



Sicherheit & Alarm



Wetter & Umwelt



Zutritts-  
steuerung



Licht & Schatten



Heizen & Energiesparen

# HomeMatic

## WebUI Handbuch

---

## Impressum

©2013  
eQ-3 AG  
Maiburger Straße 29  
26789 Leer  
[www.eQ-3.de](http://www.eQ-3.de)

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Handbuch auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Handbuch noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Handbuch werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.

Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt.

Printed in Hong Kong

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

V6.0 (06/2017)

# Inhaltsverzeichnis

<b>Teil I - Inbetriebnahme</b> .....	<b>6</b>
1 Hinweise zu diesem Handbuch .....	6
2 Allgemeine Informationen .....	6
2.1 Die Benutzeroberfläche (WebUI) .....	6
2.2 WebUI für die Homematic Zentrale CCU2 .....	6
2.3 WebUI für die Homematic Konfigurationsadapter LAN / USB .....	7
3 Installation .....	7
3.1 Übersicht und Anschlüsse.....	7
3.2 Wandmontage.....	8
3.3 Zentrale mit dem Netzwerk verbinden .....	9
3.4 Zentrale an die Stromversorgung anschließen .....	9
4 Systemanforderungen .....	9
5 Erster Start der WebUI Bedienoberfläche .....	10
5.1 WebUI aufrufen.....	10
5.2 IP-Adresse Ihrer Homematic Zentrale .....	10
5.3 Hinweise zur Störungsbeseitigung.....	11
5.4 Datum und Uhrzeit einstellen.....	12
5.5 Updates installieren .....	14
5.6 Benutzerverwaltung .....	16
5.7 Konfiguration – Automatische Anmeldung .....	20
6 Benutzeranmeldung (Login) .....	21
7 Benutzerabmeldung (Logout) .....	22
<b>Teil II - Grundlagen zur WebUI Bedienoberfläche</b> .....	<b>24</b>
8 Startseite (Home).....	24
8.1 Systeminformationen .....	24
9 Grundsätzlicher Aufbau der Bedienoberfläche .....	26
9.1 Fensteraufbau – Standard Fenster .....	26
9.2 Fensteraufbau – Pop-Up-Fenster .....	27
9.3 Filtern und Sortieren .....	28
10 Alarmmeldungen.....	29
11 Servicemeldungen .....	31
12 Fehlermeldungen.....	33
13 Hilfe34	
14 Kanalauswahl .....	35
15 Programmauswahl.....	36
16 Systemvariablenauswahl.....	36
<b>Teil III - Bedienung und Konfiguration</b> .....	<b>38</b>
17 Administrator Startseite (Home) .....	38
17.1 Favoritenbereich .....	38
17.2 Systeminformationen .....	39
18 Status und Bedienung .....	40
18.1 Status und Bedienung – Geräte.....	41
18.2 Status und Bedienung – Räume .....	43
18.3 Status und Bedienung – Gewerke .....	44
18.4 Status und Bedienung - Diagramme.....	45
18.5 Status und Bedienung – Favoriten.....	47
18.6 Status und Bedienung – Programme.....	48
18.7 Status und Bedienung – Systemvariablen .....	49
18.8 Status und Bedienung – Systemprotokoll .....	49
18.9 Diagramme .....	50
18.10 Favoriten .....	51
18.11 Favoritenseitenerstellung.....	51

19	Geräte anlernen.....	55
19.1	Homematic Gerät direkt anlernen.....	56
19.2	Homematic Gerät mit Seriennummer anlernen.....	57
19.3	Geräte anlernen – Sicherheitsabfrage bestätigen.....	57
19.4	Homematic Wired Gerät mit Suche anlernen.....	58
19.5	Homematic Wired Gerät automatisch anlernen.....	58
19.6	Homematic IP Gerät mit Internetzugang anlernen.....	59
19.7	Homematic IP Gerät ohne Internetzugang anlernen.....	59
19.8	Neu angelehrte Geräte konfigurieren.....	60
20	Verknüpfungen und Programme.....	61
20.1	Direkte Geräteverknüpfungen.....	64
20.2	Programmerstellung und Zentralenverknüpfung.....	77
21	Systemkonfiguration als Administrator - Einstellungen.....	105
21.1	Geräte Posteingang.....	107
21.2	Geräte.....	112
21.3	Räume.....	121
21.4	Gewerke.....	123
21.5	Gewerkparameter bearbeiten.....	124
21.6	Diagramme.....	126
21.7	Gruppen.....	128
21.8	Geräte-Firmware.....	131
21.9	Benutzerverwaltung.....	133
21.10	Systemvariable.....	133
21.11	Favoriten.....	138
21.12	Systemsteuerung.....	143
22	Gerätekonfiguration.....	167
22.1	Funk-Heizkörperthermostat (HM-CC-RT-DN).....	167
22.2	Funk-Schaltaktor 1-fach mit Leistungsmessung, Zwischenstecker (HM-ES-PMSw1-PI).....	171
22.3	Funk-Wandthermostat (HM-TC-IT-WM-W-EU).....	175
22.4	Funk LAN Gateway (HM-LGW-O-TW-W-EU).....	179
22.5	Funk-Tür-/Fensterkontakt, optisch (HM-Sec-SCo).....	183
22.6	Funk-Fernbedienung 8 Tasten (HM-RC-8).....	185
22.7	Funk-Kombisignalgeber MP3 (HM-OU-CFM-TW).....	187
22.8	Funk-Dimmaktor 1-fach, Hutschienenmontage (HM-LC-Dim1T-DR).....	190
<b>Teil IV - Integration von Homematic IP Geräten.....</b>		<b>195</b>
23	Gerätekonfiguration.....	195
23.1	Homematic IP Heizkörperthermostat (HmIP-eTRV).....	195
23.2	Homematic IP Wandthermostat (HmIP-WTH-2).....	200
23.3	Homematic IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor – innen (HmIP-STH) / Homematic IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor mit Display – innen (HmIP-STHD).....	205
23.4	Homematic IP Fenster- und Türkontakt – optisch (HMIP-SWDO).....	210
23.5	Homematic IP Wandtaster 2-fach (HmIP-WRC2).....	212
23.6	Homematic IP Schaltsteckdose (HmIP-PS).....	214
23.7	Homematic IP Schalt-Mess-Steckdose (HmIP-PSM).....	216
23.8	Homematic IP Fußbodenheizungsaktoren (HmIP-FAL-xx).....	220
23.9	Homematic IP Multi IO Box (HmIP-MIOB).....	227
23.10	Homematic IP Fenstergriffsensor (HmIP-SRH).....	231
23.11	Homematic IP Bewegungsmelder mit Dämmerungssensor – innen (HmIP-SMI).....	233
23.12	Homematic IP Bewegungsmelder mit Dämmerungssensor – außen (HmIP-SMO).....	236
23.13	Homematic IP Alarmsirene (HmIP-ASIR).....	239
23.14	Homematic IP Rauchwarnmelder mit Q-Label (HmIP-SWSD).....	241
23.15	Homematic IP Schalt-Mess-Aktor – Unterputz (HmIP-FSM).....	243
23.16	Homematic IP Schalt-Mess-Aktor (16 A) – Unterputz (HmIP-FSM16).....	247
23.17	Homematic IP Schalt-Mess-Aktor für Markenschalter (HmIP-BSM).....	251
23.18	Homematic IP Dimmaktor für Markenschalter (HmIP-BDT).....	256
23.19	Homematic IP Wandtaster – 6-fach (HmIP-WRC6).....	259

23.20	Homematic IP Schlüsselbundfernbedienung – 4 Tasten (HmIP-KRC4) .....	261
24	Fußbodenheizungssteuerung mit Homematic IP Geräten: Anwendungsbeispiele .....	263
24.1	Anwendungsbeispiel 1: Steuerung der Fußbodenheizung .....	263
24.2	Anwendungsbeispiel 2: Steuerung der Fußbodenheizung und Umwälzpumpe .....	267
24.3	Anwendungsbeispiel 3: Steuerung der Fußbodenheizung, des Heizkessels und Luftentfeuchters .....	270
24.4	Anwendungsbeispiel 4: Steuerung der Fußbodenheizung, Umwälzpumpe, des Heizkessels und Luftentfeuchters .....	275
24.5	Anwendungsbeispiel 5: Steuerung der Fußbodenheizung und Umwälzpumpe mit Umschaltung von Heiz- auf Kühlbetrieb .....	281
24.6	Anwendungsbeispiel 6: Steuerung der Fußbodenheizung und Umwälzpumpe mit Wechsel zwischen Heizen und Kühlen über externem Schalter .....	288
24.7	Anwendungsbeispiel 7: Steuerung der Fußbodenheizung und Umwälzpumpe mit Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb sowie Feuchtigkeitsbegrenzung ..	294
24.8	Anwendungsbeispiel 8: Steuerung der Fußbodenheizung und Umwälzpumpe mit Temperaturbegrenzung .....	296
24.9	Anwendungsbeispiel 9: Steuerung der Fußbodenheizung und Umwälzpumpe mit externer Schaltuhr für den Absenkbetrieb .....	302
24.10	Anwendungsbeispiel 10: Steuerung der Fußbodenheizung und Umwälzpumpe mit Energiesparmodus für den Kühlbetrieb .....	308
	<b>Teil V - Weitere Funktionen und Informationen .....</b>	<b>315</b>
25	Austausch und Wechsel der Zentrale .....	315
26	Gerätetausch .....	319
27	Rettungssystem .....	321
28	Firmware-Update für funkbasierte Geräte .....	323
29	Kanalübersicht .....	325
	<b>Teil VI - Anhang .....</b>	<b>327</b>
30	Übersicht Kontroll- und Bedienelemente (Control-Felder) .....	327
30.1	Drehgriffkontakt – Sensor 3-stufig .....	327
30.2	Fenster- und Türantrieb – mehrstufige Schaltfelder .....	328
30.3	Fernbedienungsdisplay .....	330
30.4	Programm .....	331
30.5	Schaltaktor – 2-stufig .....	332
30.6	Stellaktor .....	332
30.7	Systemvariable .....	336
30.8	Türschlossantrieb – 2-stufig .....	337
30.9	Tür- und Fensterkontakt – Sensor 2-stufig .....	338
30.10	Taster und Fernbedienung – Taster 2-stufig .....	339
30.11	Wertedarstellung – Sensorwerte .....	340
30.12	Gefahrenmelder .....	341
31	Verwendete Symbole .....	342
32	Glossar .....	343
33	Index .....	347

## Teil I - Inbetriebnahme

### 1 Hinweise zu diesem Handbuch

Das vorliegende Handbuch bietet umfangreiche Informationen zur Inbetriebnahme der Homematic Zentrale. Lesen Sie auch die Bedienungsanleitung zur Homematic Zentrale und die Anleitungen der einzelnen Homematic Komponenten sorgfältig.

Weitere Informationen zur Bedienung der Homematic Zentrale, der WebUI und des Homematic Systems, häufig gestellte Fragen und Antworten sowie die aktuellen Versionen der Homematic Bedienungsanleitungen, Firmware-Updates und sonstige technische Informationen finden Sie stets aktuell auf [www.eQ-3.de](http://www.eQ-3.de).

#### Informationen zur benutzten Symbolen:



Achtung! Hier wird auf eine Gefahr hingewiesen.



Hinweis. Dieser Abschnitt enthält zusätzliche wichtige Informationen!

## 2 Allgemeine Informationen

### 2.1 Die Benutzeroberfläche (WebUI)

Die Homematic Benutzeroberfläche Homematic WebUI<sup>1</sup> ist eine Web-Anwendung, die auf einem Web-Server ausgeführt wird. Die Darstellung der Bedienoberfläche erfolgt dabei in einem Webbrowser.

Sie benötigen die Homematic Bedienoberfläche WebUI, um Homematic Geräte softwarebasiert und komfortabel

- steuern und konfigurieren,
- direkt mit anderen Geräten verknüpfen oder
- in Zentralenprogrammen nutzen zu können.

Der Zugriff auf die Bedienoberfläche erfolgt über einen Webbrowser (s. „4 Systemanforderungen“ auf Seite 9).

### 2.2 WebUI für die Homematic Zentrale CCU2

Im Homematic System stellt die Homematic Zentrale den Web-Server dar, auf dem u. a. das Homematic WebUI ausgeführt wird. Über den Standard Webbrowser (z. B. Microsoft® Internet Explorer, Mozilla Firefox®) des Anwender-PCs erfolgt dann die Darstellung und Bedienung des Homematic WebUI.

Eine solche webbasierte Variante hat den Vorteil, dass der Anwender keinen eigenen leistungsfähigen Rechner benötigt, um dort die Anwender-Software zu installieren, zu warten

---

<sup>1</sup> UI = engl. User Interface (Benutzeroberfläche)

und auszuführen. Es ist lediglich ein Standard-Webbrowser, der üblicherweise bereits auf dem Rechner installiert ist, notwendig, um das Homematic WebUI zu bedienen.

Über die Homematic Zentrale CCU2 kann der volle Funktionsumfang der WebUI benutzt werden.

## 2.3 WebUI für die Homematic Konfigurationsadapter LAN / USB

Für das Homematic System können Konfigurations-Adapter (HM-CFG-LAN oder HM-CFG-USB-2) verwendet werden. Bei den Konfigurations-Adaptoren ist ausschließlich die Bedienung und Konfiguration der Geräte möglich. Der volle in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Funktionsumfang steht nur in Verbindung mit einer Homematic CCU2 Zentrale zur Verfügung. Nähere Informationen zum Betrieb mit Homematic Konfigurationsadaptern finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung der Konfigurationsadapter LAN/USB.

## 3 Installation

### 3.1 Übersicht und Anschlüsse

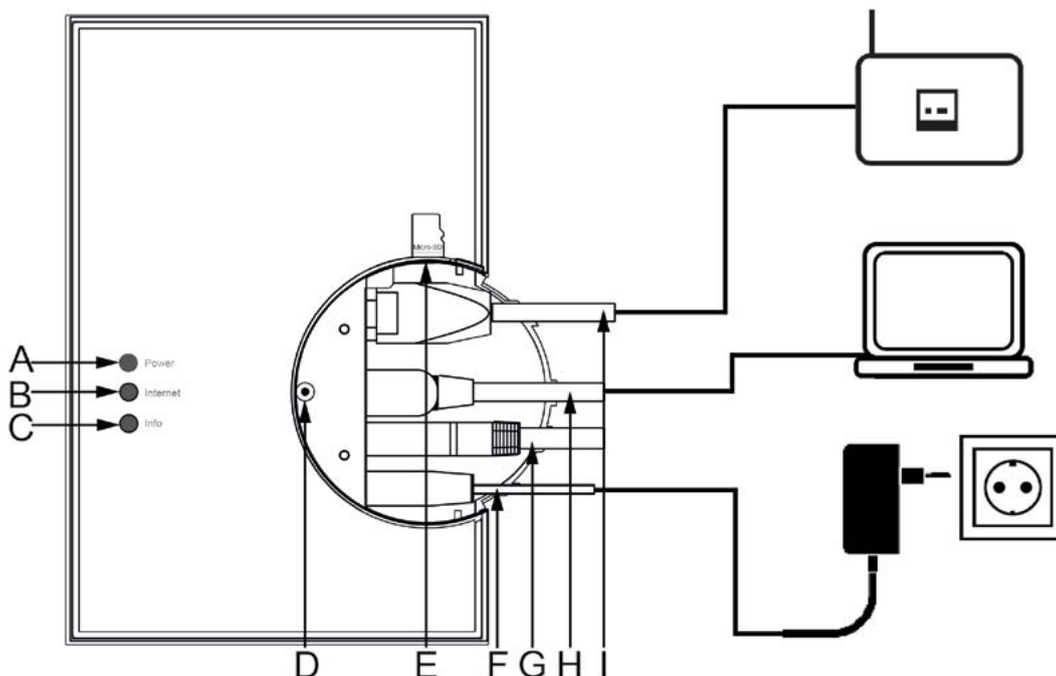


Abbildung 1: Anschlüsse der Homematic CCU2

- (A) Power-LED
- (B) Internet-LED
- (C) Info-LED
- (D) Rettungstaste
- (E) microSD/SDHC-Karten-Steckplatz
- (F) Netzteilkabel
- (G) USB-Device Schnittstelle
- (H) USB-Host Schnittstelle
- (I) Netzwerkkabel

### 3.2 Wandmontage

Bitte verwenden Sie für die Wandmontage die zwei mitgelieferten Schrauben und Dübel.



Stellen Sie bei der Auswahl des Montageortes und beim Bohren in der Nähe vorhandener Schalter oder Steckdosen sicher, dass in der Wand keine Leitungen verlaufen.



Montieren Sie die Zentrale nicht in der Nähe anderer Störquellen (z. B. WLAN- oder DSL-Router).

- Halten Sie die Bohrschablone der Homematic Zentrale an die vorgesehene Montagestelle und richten Sie die Bohrschablone senkrecht bzw. waagrecht aus.
- Markieren Sie die Bohrlöcher A und B auf der Bohrschablone mit einem Stift durch die Bohrschablone an der Wand.
- Bohren Sie die zwei markierten Löcher mit einem Durchmesser von 6 mm in die Wand. Stecken Sie die Dübel in die Bohrungen. Drehen Sie die Schrauben in die Dübel so, dass sie ca. 1,5 mm aus der Wand heraus stehen. Hängen Sie das Gerät mit den rückseitigen Halterungen (J) von oben bzw. rechts hinter die Schraubenköpfe ein.

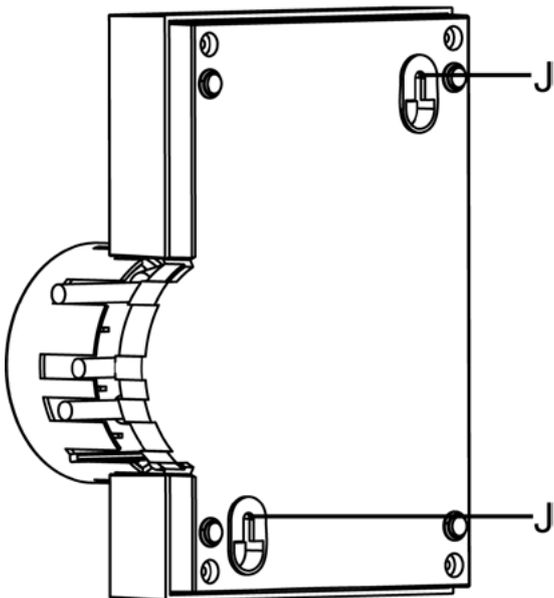


Abbildung 2: Bohrlöcher CCU2

### 3.3 Zentrale mit dem Netzwerk verbinden

- Ziehen Sie zunächst die Abdeckkappe nach oben von der Zentrale ab.

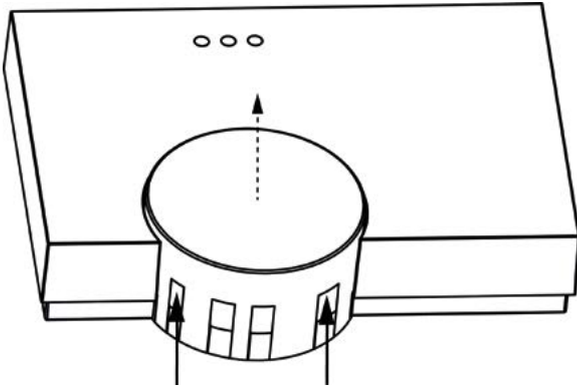


Abbildung 3: Abdeckkappe CCU2 entfernen

- Schließen Sie die Zentrale mit dem mitgelieferten Netzwerkkabel (I) an Ihren DSL-Router bzw. an Ihr Kabelmodem an.

### 3.4 Zentrale an die Stromversorgung anschließen



Um Schäden am Gerät zu vermeiden, benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Originalnetzteil der CCU2 für die Stromversorgung (5VDC/ 1500 mA).

- Schließen Sie das beiliegende Netzteil (F) an die Zentrale an und stecken Sie es in die Steckdose.



Das Gerät darf nur an eine frei zugängliche Netz-Steckdose angeschlossen werden. Bei Gefahr ist der Netzstecker zu ziehen.

Ihre Zentrale ist jetzt für die Inbetriebnahme bereit.

## 4 Systemanforderungen

**Aktuelle Version einer der folgenden Webbrowser:**

Mozilla Firefox®  
Microsoft® Internet Explorer  
Google Chrome  
Safari

**Datenverbindung:**

Ethernet (TCP/IP und DHCP)  
USB 1.1 oder höher durch beiliegende Software  
(nur mit Betriebssystem Microsoft Windows® XP/Vista™/7)

**Bildschirmauflösung:**

1024 x 768 (Benutzer-Webseiten)  
1280 x 1024 (Administrator-Webseiten)

## 5 Erster Start der WebUI Bedienoberfläche

### 5.1 WebUI aufrufen

 Wenn Sie nicht über ein Netzwerk mit DHCP-Server verfügen, können Sie die IP-Adresse der Zentrale über den USB-Anschluss einstellen. Die Zentrale kann ohne Netzwerk nur über USB genutzt werden. Weitere Informationen zum Einrichten per USB-Verbindung finden Sie im Abschnitt „5.3 Hinweise zur Störungsbeseitigung“ auf Seite 11.

- Nachdem die Zentrale mit dem PC, dem Router und der Spannungsversorgung verbunden wurde, öffnen Sie Ihren Webbrowser.
- Geben Sie die IP-Adresse Ihrer Zentrale in Ihren Browser ein. Anschließend gelangen Sie auf die Startseite Ihrer WebUI.

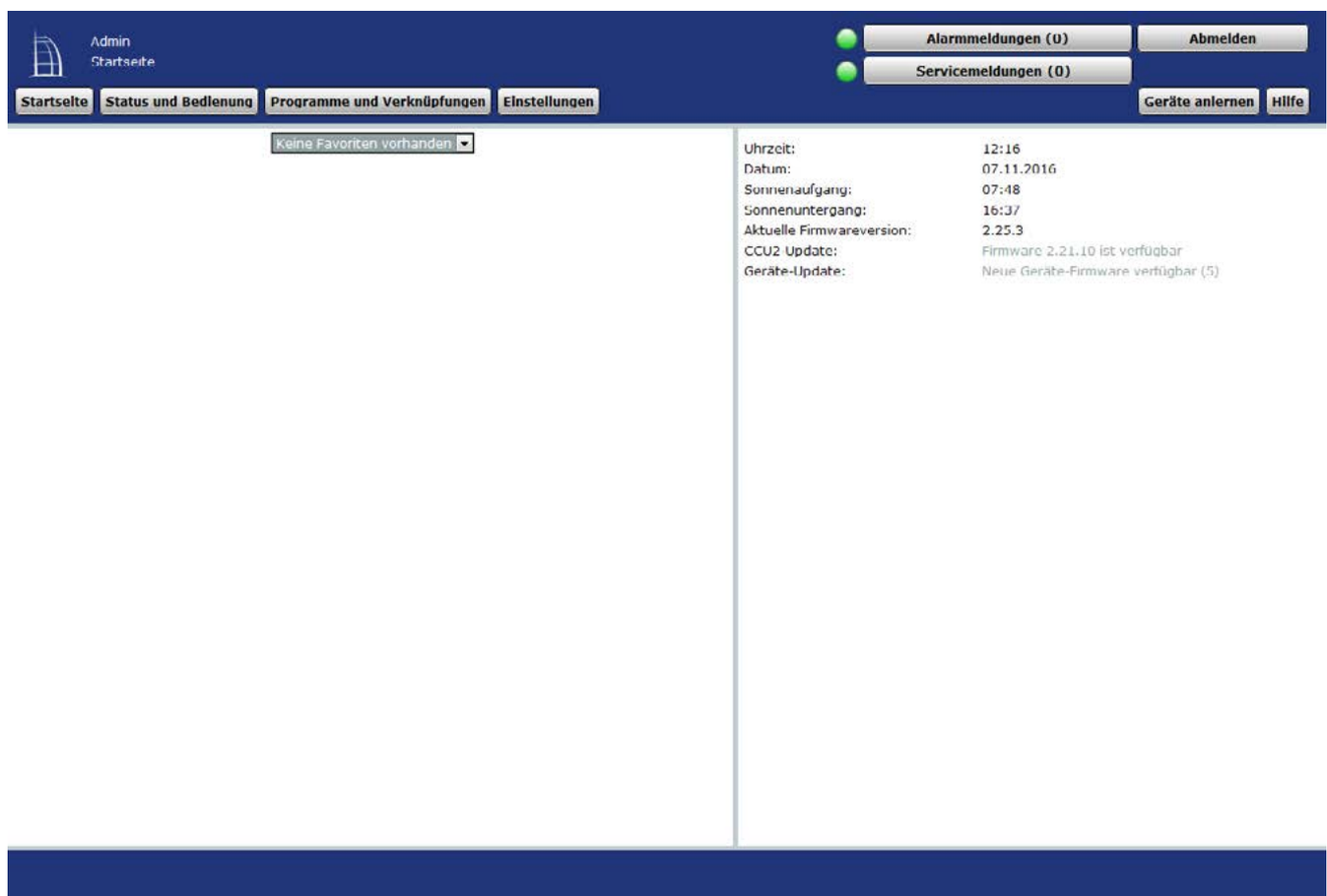


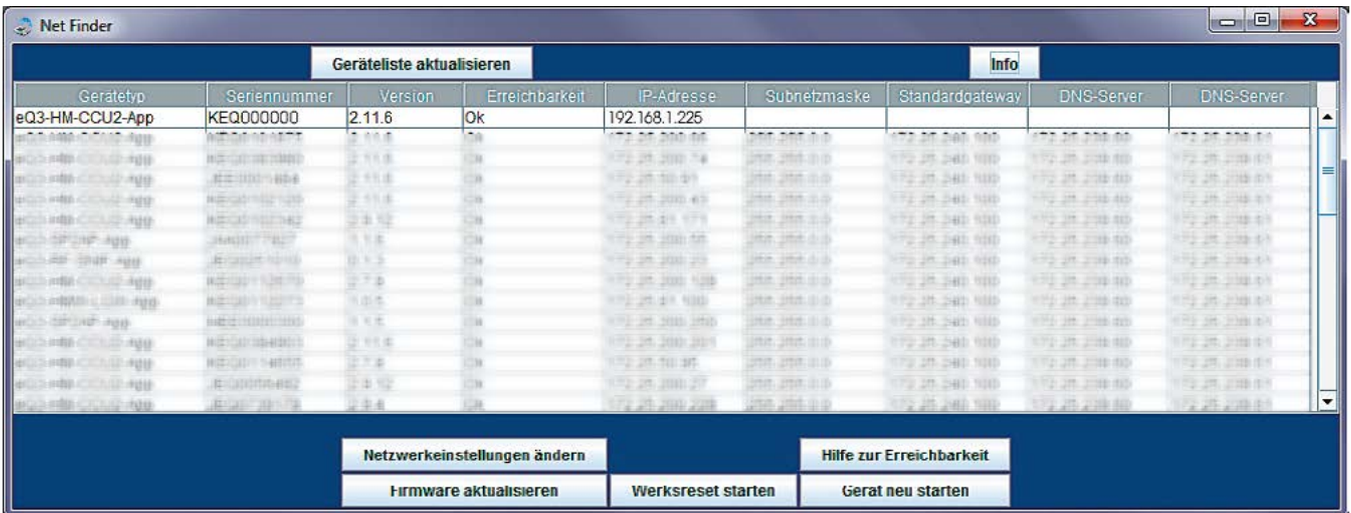
Abbildung 4: Startseite WebUI

### 5.2 IP-Adresse Ihrer Homematic Zentrale

Mithilfe einer Homematic Zusatz-Software können Sie sich die IP-Adresse Ihrer Zentrale anzeigen lassen. Zum Download der Software gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie die Website [www.eq-3.de](http://www.eq-3.de).
- Laden Sie sich im Downloadbereich die Zip-Datei des Tools „Homematic Netfinder“ herunter und entpacken Sie alle drei Dateien an gewünschter Stelle (z. B. auf dem Desktop).

- Prüfen Sie, ob Ihr PC über die Anwendung „Java“ verfügt. Laden Sie diese ggf. kostenlos auf [www.java.com](http://www.java.com) herunter.
- Öffnen Sie das Programm „Netfinder“ auf Ihrem PC.



- Notieren Sie die IP-Adresse Ihrer Zentrale.
- Geben Sie die IP-Adresse anschließend in Ihrem Internetbrowser ein und Sie gelangen zur WebUI Bedienoberfläche.

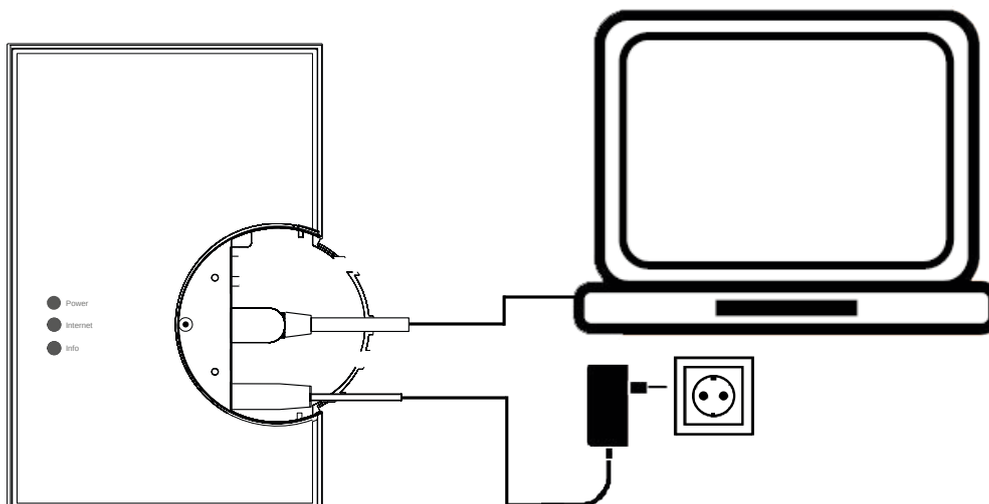
### 5.3 Hinweise zur Störungsbeseitigung

#### 5.3.1 Anschluss per USB-Kabel

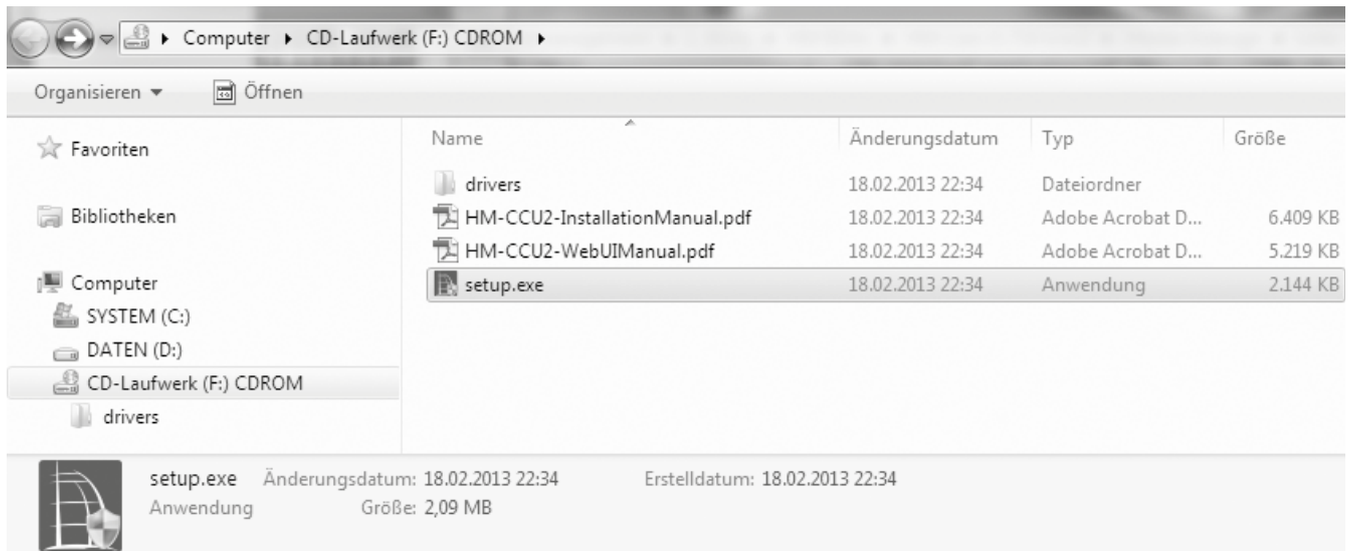
 Nur unter Windows XP/Vista/7 möglich! Es wird daher empfohlen, auf die Installation per Netzwerkverbindung zurückzugreifen.

Sollten Sie Ihre Zentrale ohne Netzwerkverbindung nutzen, können Sie das Gerät über ein USB-Kabel mit Ihrem PC verbinden. Dazu werden zusätzliche Gerätetreiber benötigt. Um diese zu installieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Verbinden Sie zunächst Ihre Zentrale über das beiliegende USB-Kabel mit Ihrem PC.



- Die Zentrale öffnet sich automatisch als Laufwerk im Explorer.



- Öffnen Sie die Installationsdatei „setup.exe“ und installieren Sie diese.
- Geben Sie anschließend die URL „10.101.82.51“ in Ihren Internetbrowser ein und Sie gelangen auf die WebUI Bedienoberfläche.

### 5.3.2 Rettungssystem

Das Rettungssystem (Recovery System) wird nur benötigt, wenn die Software der Zentrale beschädigt wurde. Dies kann beispielsweise auftreten, wenn während eines Software-Updates die Stromversorgung unterbrochen wurde. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „27 Rettungssystem“ auf Seite 321

### 5.4 Datum und Uhrzeit einstellen

Sobald Ihre Zentrale ans Netzwerk angeschlossen wurde, werden Datum und Uhrzeit automatisch erkannt und eingestellt.



Abbildung 5: Startseite – Uhrzeit einstellen

Wenn Sie keine Internetverbindung haben, müssen Datum und Uhrzeit manuell eingestellt werden. Dafür gehen Sie wie folgt vor:

- Klicken Sie in der Bedienoberfläche auf „Einstellungen“, „Systemsteuerung“.



Abbildung 6: Uhrzeit einstellen 1

- Klicken Sie anschließend auf „Zeit- und Positionseinstellung“.



Abbildung 7: Uhrzeit einstellen 2

- Stellen Sie im nächsten Fenster das Datum und die Uhrzeit ein und klicken Sie auf „Uhrzeit übernehmen“.

 Alternativ können Sie die Uhrzeit vom PC übernehmen. Klicken Sie dafür auf „Zeit vom PC übernehmen“.

- Klicken Sie anschließend auf „Zurück“.

CCU2- Zeit- und Positionseinstellung	
Uhrzeit	Uhrzeit (hh:mm:ss) <input type="text" value="12"/> : <input type="text" value="22"/> : <input type="text" value="56"/> Datum (tt.mm.jjjj) <input type="text" value="07"/> . <input type="text" value="11"/> . 2016 <input type="button" value="Uhrzeit übernehmen"/> <input type="button" value="Uhrzeit vom PC übernehmen"/>
NTP-Server	NTP Zeitserver Adressen: <input type="text" value="ntp.homematic.com"/> <input type="button" value="Zeitserver übernehmen"/>
Positionsangabe	Länderauswahl <input type="text" value="Deutschland"/> Städteauswahl <input type="text" value="Berlin"/> Längengrad <input type="text" value="13.4"/> <input type="text" value="Ost"/> Breitengrad <input type="text" value="52.5"/> <input type="text" value="Nord"/> Zeitzone <input type="text" value="CET/CEST (UTC+1/+2)"/> <input type="button" value="Einstellungen übernehmen"/>
<input type="button" value="Zurück"/>	

Abbildung 8: Uhrzeit einstellen 3

## 5.5 Updates installieren

Bevor Sie Ihre WebUI nutzen können, prüfen Sie Ihr System auf verfügbare Updates und installieren Sie diese. Bei bestehender Internetverbindung sehen Sie auf der Startseite Ihrer WebUI, ob für Ihr System ein Update zur Verfügung steht:



Abbildung 9: Update

Um ein Update zu installieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Klicken Sie in der Bedienoberfläche auf „Einstellungen“, „Systemsteuerung“.



Abbildung 10: Systemsteuerung

- Klicken Sie anschließend auf „Zentralen-Wartung“.



Abbildung 11: Zentralenwartung

Führen Sie im Feld „Software-Update“ die nachfolgenden Schritte durch:

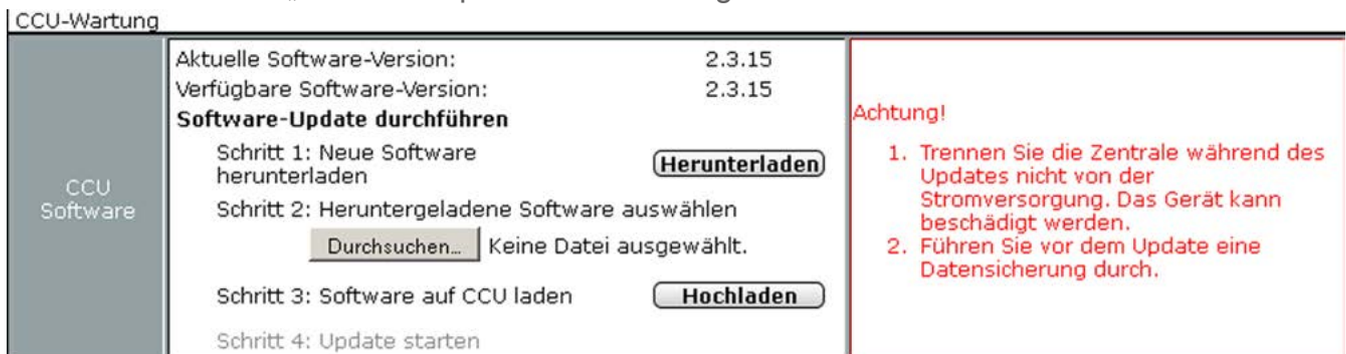


Abbildung 12: Software-Update

- Klicken Sie auf „Herunterladen“, um die Software-Installationsdateien auf Ihrem PC zu speichern.

**i** Achten Sie darauf, dass Ihr Browser die doppelt gepackte Datei nicht automatisch entpackt. In den Einstellungen des Browsers kann dieses Verhalten verändert werden. Insbesondere bei Safari wird in der Voreinstellung die Datei entpackt und ist somit nicht mehr für das Update nutzbar. Alternativ wird empfohlen, einen anderen Browser zu verwenden.

- Wählen Sie die heruntergeladene Software aus.
- Klicken Sie auf „Hochladen“, um die Software auf Ihre Zentrale zu laden. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.
- Sobald die Software-Installationsdatei sich auf Ihrer Zentrale befindet, bestätigen Sie das Update über den Button „Update starten“.



Abbildung 13: Software-Update

Das Software-Update wird jetzt durchgeführt.

Nachdem das Software-Update durchgeführt wurde, müssen Sie sich erneut an der Zentrale anmelden. Anschließend steht der volle Funktionsumfang Ihrer Zentrale zur Verfügung.



Sollten Sie Ihre Zentrale ohne Internetverbindung nutzen, wird Ihnen auf der Startseite Ihrer WebUI angezeigt, ob Sie die aktuellste Version verwenden. Sollte dies nicht der Fall sein, können Sie die notwendigen Dateien für ein Update im Downloadbereich der Website [www.homematic.com](http://www.homematic.com) herunterladen und anschließend installieren.



Es wird dringend empfohlen, nach dem Update den Cache Ihres Webbrowsers zu löschen. Anleitungen hierzu finden Sie im Tutorial „Homematic Tutorial: Browser-Cache leeren“, das auf der Website [www.eq-3.de](http://www.eq-3.de) zum Download zur Verfügung steht.

## 5.6 Benutzerverwaltung

In der Benutzerverwaltung sind alle Einstellungen zum eigenen Benutzerkonto zusammengefasst.

Die Bedienung und Konfiguration Ihres System über die WebUI Bedienoberfläche erfolgt in Abhängigkeit der zugewiesenen Benutzerrolle. Die Berechtigungsstufen für die einzelnen Bedien- und Konfigurationsmöglichkeiten gliedern sich wie folgt:

### Admin:

- Vollzugriff auf alle Bedien- und Konfigurationsparameter:

### Benutzer:

Eingeschränkter Zugriff auf Funktionen

- Startseite
- Status und Bedienung von Geräten
  - Geräte
  - Räume
  - Gewerke
  - Diagramme
  - Favoriten
  - Programme
  - Systemvariable
  - Systemprotokoll
- Einstellungen
  - Benutzerverwaltung
  - Diagramme
  - Favoriten
- Hilfe
- Alarmmeldungen
- Servicemeldungen
- Abmelden

**Gast:**

- Zugriff auf durch den Admin oder Benutzer angelegte Favoriten
- Klicken Sie auf „Einstellungen“, „Benutzerverwaltung“, um die Benutzerkonten zu bearbeiten.

Benutzername	Kennwort	Button für Anmeldung	Berechtigung	E-Mail	Telefonnummer	Automatisches Anmelden	Aktion
Admin	nicht gesetzt		Administrator			aktiv	<input type="button" value="Bearbeiten"/>
Benutzer	nicht gesetzt		Benutzer				<input type="button" value="Bearbeiten"/> <input type="button" value="Löschen"/>

Abbildung 14: Systemkonfiguration – Systemsteuerung – Benutzerverwaltung



Das erste angelegte Benutzerkonto („Admin“) hat einen Sonderstatus: Dieses Benutzerkonto lässt sich nicht löschen. Außerdem sind die Parameter „Berechtigungsstufe“ und „Endgeräteauswahl“ nicht einstellbar.



Aus Sicherheitsgründen besteht keine (!) Möglichkeit, das Passwort des ersten angemeldeten Benutzers zurückzusetzen, falls das Passwort vergessen wurde! Bitte notieren Sie sich Ihr Passwort und bewahren es an einem sicheren Ort auf.

**Benutzerkonto bearbeiten**

- Klicken Sie „Bearbeiten...“ in der Spalte „Aktion“, um das Pop-Up-Fenster zur Konfiguration des Benutzerkontos zu öffnen. → „5.6.1 Konfiguration – Benutzerkonto“ auf Seite 17

**Benutzerkonto löschen**

- Klicken Sie „Löschen“ in der Spalte „Aktion“, um das zugehörige Benutzerkonto vollständig zu löschen.

**Automatische Anmeldung konfigurieren**

- Klicken Sie „Automatische Anmeldung“, um das Pop-Up-Fenster zur Konfiguration der automatischen Anmeldung, d. h. der Anmeldung ohne Eingabe von Benutzername und Kennwort für ein Endgerät, zu öffnen.

**5.6.1 Konfiguration – Benutzerkonto**

Innerhalb dieses Pop-Up-Fensters erfolgt die gesamte Konfiguration eines Benutzerkontos. Das Fenster ist unterteilt in die Bereiche

1. Konfiguration des eigentlichen Benutzerkontos
2. „Startseite - Systeminformation“ mit der Festlegung der auf der Startseite angezeigten Systemvariablen.

**Benutzerkonto - Konfiguration**

Benutzername:

Passwort:

Passwort - Wiederholung:

Achtung!  
Notieren Sie sich Ihr Passwort und bewahren es an einem sicheren Ort auf.  
Aus Sicherheitsgründen besteht keine (!) Möglichkeit, das Passwort zurückzusetzen oder zu umgehen.

Sprache:

Benutzername-Button in der Anmeldung:

Berechtigungsstufe:

Modus vereinfachte Verknüpfungskonfiguration aktivieren:

Telefonnummer:

E-Mail-Adresse:

Startseite - Systeminformation

Name	Beschreibung	Variablentyp	Werte	Maßeinheit	Aktion
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><input type="button" value="Zurück"/></div>					

Abbildung 15: Pop-Up Benutzerkonto – Konfiguration

### Benutzerkonto konfigurieren

- Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein. Betätigen Sie anschließend den Button „Einstellungen übernehmen“

#### Eintrag „Benutzername“

- Geben Sie einen frei definierbaren Eintrag für den Benutzernamen ein. Benutzernamen müssen einzig und eindeutig sein, d. h. es dürfen nicht mehrere gleiche Namen vergeben werden.

#### Eintrag „Passwort“ / „Passwort - Wiederholung“

- Geben Sie ein frei definierbares Passwort ein. Zur Sicherheit wiederholen Sie die Eingabe unter „Passwort – Wiederholung“.



Aus Sicherheitsgründen besteht keine (!) Möglichkeit, das Passwort des ersten angemeldeten Benutzers zurückzusetzen, falls das Passwort vergessen wurde! Bitte notieren Sie sich Ihr Passwort und bewahren es an einem sicheren Ort auf.

#### Sprachauswahl

Über den Drop-down-Button „Sprache“ haben Sie die Möglichkeit, zwischen „Auto“, Deutsch, Englisch und Türkisch als Sprache für die Bedienoberfläche Ihrer Zentrale auszuwählen. Zur Auswahl gehen Sie wie folgt vor:

- „Auto“: Bei dieser Option richtet sich die Sprache der Bedienoberfläche automatisch

nach der Browser- bzw. Systemsprache Ihres Computers. Haben Sie als Systemsprache für Ihren Computer beispielsweise „Deutsch“ ausgewählt, steht Ihnen auch die Bedienoberfläche der Zentrale in deutscher Sprache zur Verfügung. Bei allen anderen Systemsprachen wird die Bedienoberfläche in Englisch dargestellt.

- „Deutsch“: Bei dieser Option steht Ihnen die Bedienoberfläche unabhängig von der Systemsprache in deutscher Sprache zur Verfügung.
- „Englisch“: Bei dieser Option steht Ihnen die Bedienoberfläche unabhängig von der Systemsprache in englischer Sprache zur Verfügung.
- „Türkisch“: Bei dieser Option steht Ihnen die Bedienoberfläche unabhängig von der Systemsprache in türkischer Sprache zur Verfügung.



Änderungen der Spracheinstellungen werden erst nach Abmeldung und erneuter Anmeldung wirksam.

#### **Checkbox „Benutzername in der Anmeldung“**

- Wählen Sie diese Option über die Checkbox.
  - Ist die Box checked, erscheint ein Button mit dem Benutzernamen auf der Anmeldeseite (vgl. „6 Benutzeranmeldung (Login)“ auf Seite 21).
  - Ist die Box unchecked ist kein Button auf der Anmeldeseite vorhanden. Die Anmeldung an die Zentrale ist dann nur über die direkte Eingabe des Benutzernamens möglich („6 Benutzeranmeldung (Login)“ auf Seite 21).

#### **Eintrag „Berechtigungsstufe“**

- Wählen Sie zwischen den verschiedenen Berechtigungsstufen:
  - Administrator  
Das Benutzerkonto erhält vollständige Konfigurations- und Bedienrechte.
  - Benutzer  
Das Benutzerkonto erhält vollständige Bedienrechte, aber nur eingeschränkte Konfigurationsrechte.
  - Gast  
Das Benutzerkonto erhält nur Bedienrechte auf für entsprechend zugeordnete Favoritenseiten.

#### **Checkbox „Modus vereinfachte Verknüpfungskonfiguration aktivieren“**

- Wählen Sie diese Option über die Checkbox.
  - Ist die Box checked, sind bei der Einstellung des Verknüpfungsprofils der direkten Verknüpfungen nur die anwenderfreundlichen Easy-Mode Profile verfügbar (vgl. „20.1.4 Profileinstellung“ auf Seite 72).
  - Ist die Box unchecked, ist bei der Einstellung des Verknüpfungsprofils der direkten Verknüpfungen neben den anwenderfreundlichen Easy-Mode Profilen auch das Profil „Experte“ verfügbar (vgl. „20.1.4 Profileinstellung“ auf Seite 72).

#### **Eintrag „Telefonnummer“**

- Tragen Sie, falls gewünscht, eine Telefonnummer für diesen Benutzer ein.

### Eintrag „E-Mail“

- Tragen Sie eine E-Mail-Adresse für diesen Benutzer ein.

### Systeminformationen definieren – Systemvariable hinzufügen

- Wählen Sie „Systemvariable hinzufügen“, um weitere Systemvariable zu der Startseite hinzuzufügen. Als Systeminformationen können beliebige Systemvariable ausgewählt werden, die mit „Variablenname“ und „Wert“ auf der Startseite dargestellt werden. Die gewählten Systemvariablen sind in Listenform aufgeführt.

Die Systemvariable wird mit „Variablenname“ und „Wert“ auf der Startseite dargestellt. → „16 Systemvariablenauswahl“ auf Seite 36

### Systeminformationen definieren – Systemvariable von der Startseite entfernen

- Suchen Sie sich in der Variablenliste die gewünschte Systemvariable, die Sie von der Startseite löschen möchten.
- Klicken Sie „Löschen“, um die Systemvariable aus der Liste zu löschen.

## 5.7 Konfiguration – Automatische Anmeldung

Innerhalb dieses Pop-Up-Fensters erfolgt die Konfiguration der automatischen Anmeldung. Ist die automatische Anmeldung an ein Endgerät einem Benutzerkonto zugeordnet, wird dieser Benutzer automatisch, d. h. ohne Eingabe von Benutzernamen und Passwort, angemeldet. Die Anmeldeseite wird somit beim Zugriff mit dem entsprechenden Endgerät übersprungen und sofort die entsprechende Startseite aufgerufen.

Um das System gegen externen Zugriff zu schützen, sollte das automatische Anmelden an das System deaktiviert werden.

Der Zugriff auf andere Benutzerkonten erfolgt über „Abmelden“ und entsprechender Neuansmeldung mit Benutzernamen- und Kennworteingabe.



**Achtung!** Die Auswahl eines Benutzers für die automatische Anmeldung ermöglicht die Systemanmeldung für das entsprechende Endgerät ohne weitere Legitimationsprüfung. Das System ist somit nur unzureichend gegen externen Zugriff geschützt.

Konfiguration - Automatisches Anmelden	
Benutzerauswahl	Sicherheitshinweis
Admin	<p><b>Achtung!</b> Eine automatische Anmeldung ermöglicht die Systemanmeldung ohne Eingabe von Benutzernamen und Passwort. <b>Der ausgewählte Benutzer wird automatisch ohne weitere Prüfung angemeldet. Das System ist somit nicht mehr gegen externen Zugriff geschützt.</b> Der Zugriff auf andere Benutzerkonten erfolgt über 'Abmelden' und entsprechender Neuansmeldung.</p>
<p>OK      Abbrechen</p>	

Abbildung 16: Pop-Up Automatische Anmeldung – Konfiguration

### Automatische Anmeldung aufheben

- Klicken Sie im Fenster „Benutzerverwaltung“ auf „Automatische Anmeldung“ im unteren Bildschirmrand.

- Klicken Sie auf „Automatische Anmeldung“.
- Wählen Sie in der Auswahlliste in der Spalte „Benutzerauswahl“ den Eintrag „nicht ausgewählt“. Eine Neuansmeldung ist nur noch über die Anmeldeseite („6 Benutzeranmeldung (Login)“ auf Seite 21) möglich.

Konfiguration - Automatisches Anmelden	
Benutzerauswahl	Sicherheitshinweis
nicht gewählt ▾	<p><b>Achtung!</b> Eine automatische Anmeldung ermöglicht die Systemanmeldung ohne Eingabe von Benutzernamen und Passwort. Der ausgewählte Benutzer wird automatisch ohne weitere Prüfung angemeldet. Das System ist somit nicht mehr gegen externen Zugriff geschützt. Der Zugriff auf andere Benutzerkonten erfolgt über 'Abmelden' und entsprechender Neuansmeldung.</p>
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Abbildung 17: Screenshot automatisches Anmelden deaktivieren

## 6 Benutzeranmeldung (Login)

Um Zugriff auf die Homematic Benutzeroberfläche zu erhalten, ist eine Anmeldung an der Homematic Zentrale notwendig. Die Anmeldung an die Homematic Zentrale erfolgt über dieses Fenster.

Abbildung 18: Screenshot Benutzeranmeldung

### Benutzeranmeldung (allgemein)

- Klicken Sie auf den linken Button mit dem Benutzernamen. Damit wird dieser automatisch in das zugehörige Eingabefeld eingetragen. Alternativ kann man den Benutzernamen auch direkt in das Eingabefeld „Geben Sie Ihren Benutzernamen ein!“ eintragen.



Sollte Ihr Benutzername nicht in der Liste auftauchen, können Sie dies in der Konfiguration Ihres Benutzerkontos „19.1 Benutzerverwaltung“ auf Seite 48 bzw. „21.9 Benutzerverwaltung“ auf Seite 133 aktivieren.

- Geben Sie hier Ihr Kennwort ein. Bitte beachten Sie dabei Groß- und Kleinschreibung.



Haben Sie kein Kennwort vergeben, dürfen Sie hier keine Eintragungen vornehmen.

- Klicken Sie auf den Button „Anmelden“, um den Anmeldevorgang abzuschließen.

Anschließend wird die zugehörige Benutzerstartseite aufgerufen.

### Erstmalige Anmeldung an das Homematic System

Für die erstmalige Anmeldung ist bereits ein Administrator -Benutzerkonto angelegt.

- Klicken Sie auf den Benutzernamen des Administrator-Benutzerkontos und anschließend auf „Anmelden“, um sich erstmalig am Homematic System anzumelden.
- Die Eingabe eines Kennworts ist nicht notwendig, da für dieses Benutzerkonto standardmäßig kein Kennwort vergeben ist.



Um dieses Benutzerkonto vor unberechtigtem Zugriff zu schützen, vergeben Sie bitte Ihr persönliches Kennwort wie in „5.6 Benutzerverwaltung“ auf Seite 16 beschrieben.



Falls für das verwendete Endgerät (z. B. PC) die automatische Anmeldung konfiguriert ist (vgl. „5.6 Benutzerverwaltung“ auf Seite 16) ist, wird die Benutzeranmeldung automatisch, d. h. ohne Eingabe des Benutzernamens und ohne Kennworteingabe, mit dem vorgegebenen Benutzerkonto durchgeführt.

## 7 Benutzerabmeldung (Logout)

Um die Bedienoberfläche zu schließen und anderen Nutzern des verwendeten PCs den Zugriff auf das Homematic System zu verwehren, ist es notwendig, die Sitzung durch das Abmelden von der Zentrale zu beenden.

Außerdem werden durch das Abmelden die in der gerade aufgerufenen Sitzung durchgeführten Änderungen am System in den nichtflüchtigen Speicher übernommen. Dies geschieht ansonsten automatisch nur in sehr großen Zeitintervallen oder bei einer Systemsicherung. Tritt nach Systemänderungen ohne diese Speicherung ein Spannungsausfall auf, sind die zuvor getätigten Änderungen nicht mehr in der CCU2 vorhanden.

Wir empfehlen daher, die Sitzung immer durch Abmelden zu verlassen und den Browser nicht einfach nur zu schließen.

### Abmelden vom System

- Zum Beenden der aktuellen Sitzung wählen Sie den Button „Abmelden“, der rechts in jeder Kopfzeile zu finden ist. Das Fenster „Anmelden“ bestätigt den erfolgreichen Abmeldevorgang. Anschließend ist ohne Neuansmeldung kein Zugriff mehr auf die Zentrale möglich.

### Neu anmelden

- Klicken Sie auf „Neu anmelden“ um den Anmeldedialog erneut aufzurufen.



Abbildung 19: Benutzerabmeldung

## Teil II - Grundlagen zur WebUI Bedienoberfläche

### 8 Startseite (Home)

Nach der Anmeldung am System erfolgt der Aufruf der Startseite. Der Favoritenbereich links ermöglicht hier den schnellen Zugriff auf wichtige Kanäle. Die Systeminformationen und die dargestellten Service- und Alarmmeldungen geben einen schnellen Überblick über den aktuellen Systemzustand.

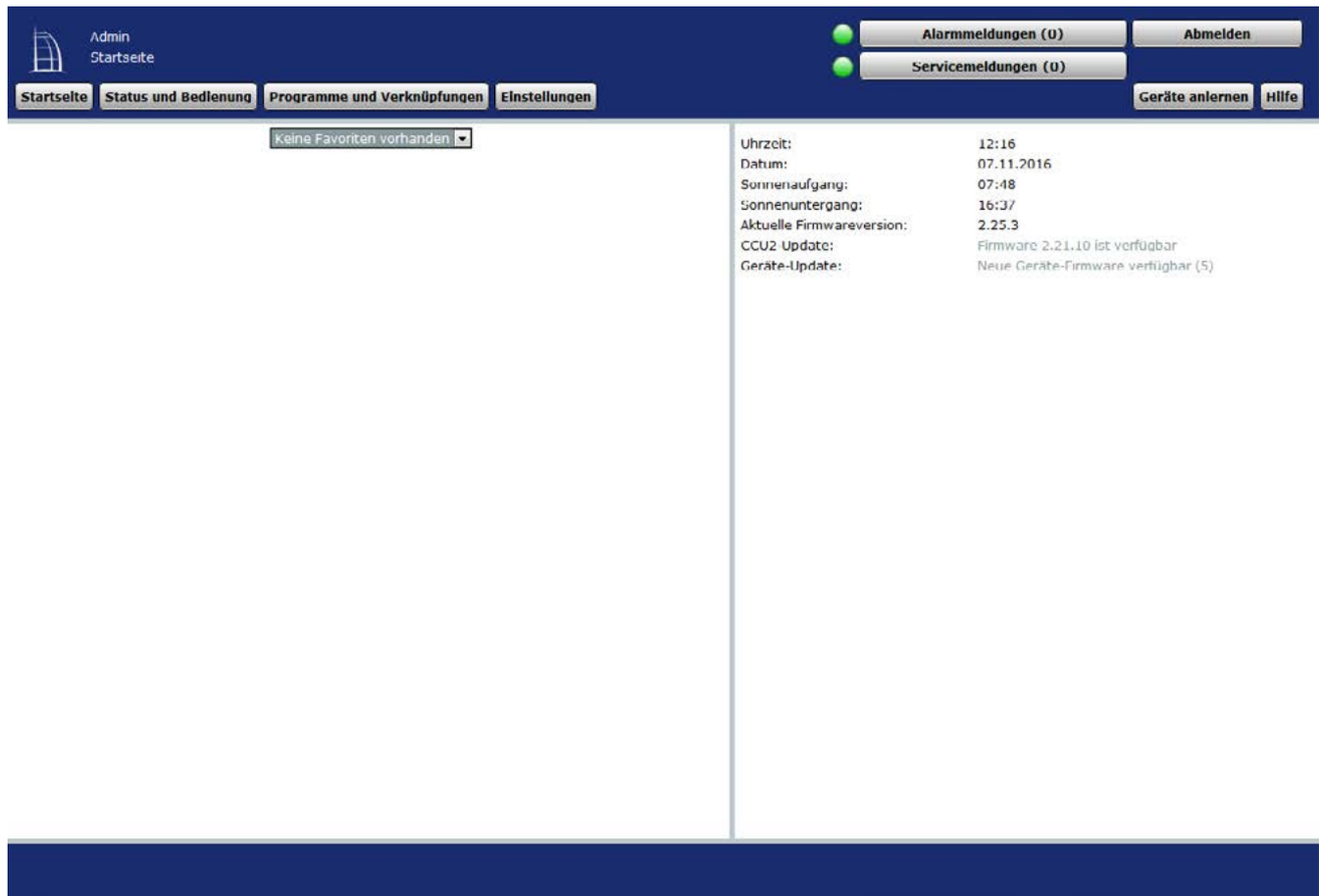


Abbildung 20: Benutzer Startseite

#### 8.1 Systeminformationen

Dieser Bereich dient der Information über den aktuellen Systemzustand. Folgende Daten werden dargestellt:

1. Uhrzeit  
Anzeige der aktuellen Systemuhrzeit. Die Einstellung der Uhrzeit erfolgt in „21.12.3 Zeit- und Positionseinstellung“ auf Seite 153. Zur Einstellung wenden Sie sich bitte an Ihren Administrator
2. Datum  
Anzeige des aktuellen Systemdatums. Die Einstellung des Datums erfolgt in „21.12.3 Zeit-

und Positionseinstellung“ auf Seite 153. Zur Einstellung wenden Sie sich bitte an Ihren Administrator.

Sonnenaufgang

Anzeige der Sonnenaufgangszeit für den aktuellen Tag. Für die korrekte Berechnung sind die Angaben in „21.12.3 Zeit- und Positionseinstellung“ auf Seite 153 erforderlich. Zur Einstellung wenden Sie sich bitte an Ihren Administrator.

3. Sonnenuntergang

Anzeige der Sonnenuntergangszeit für den aktuellen Tag. Für die korrekte Berechnung sind die Angaben in „21.12.3 Zeit- und Positionseinstellung“ auf Seite 153 erforderlich. Zur Einstellung wenden Sie sich bitte an Ihren Administrator.

4. Sicherheitshinweise zum System (falls notwendig)

Diese Angaben weisen Sie auf potenzielle Sicherheitslücken durch eine nicht vollständige Konfiguration hin. Falls Sie unten stehende Sicherheitshinweise erhalten, wenden Sie sich bitte an Ihren Administrator.

a.) “Anmelden: Kein Kennwort gesetzt!“

Der Hinweis erscheint, wenn bei mindestens einem Benutzerkonto mit der Berechtigungsstufe „Administrator“ das Passwort nicht gesetzt ist.

b.) “Sicherheit: System-Sicherheitsschlüssel nicht gesetzt!“

Der Hinweis erscheint, wenn der System-Sicherheitsschlüssel noch nicht verändert wurde, d. h. noch den Werks-Schlüssel enthält:

5. Aktuelle Firmwareversion

Anzeige der aktuellen Firmwareversion.

6. Systemvariable mit aktuellem Wert (optional). Die Auswahl der hier dargestellten Systemvariablen erfolgt in der Benutzerverwaltung (vgl. „19.1 Benutzerverwaltung“ auf Seite 48).

## 9 Grundsätzlicher Aufbau der Bedienoberfläche

Grundsätzlich können die einzelnen Oberflächenseiten in zwei Kategorien unterteilt werden: Standard (Vollbild-) Fenster und Pop-Up-Fenster:

### 9.1 Fensteraufbau – Standard Fenster

Der typische Fensteraufbau eines Homematic WebUI Standard-Fensters beinhaltet die Kopfzeile, die Menüleiste, den Arbeitsbereich und die Fußzeile:

The screenshot shows a standard window layout with the following components:

- Kopfzeile (Header):** Displays the user name 'Benutzername' and a 'Navigationszeile' (navigation bar) with buttons for 'Admin', 'Startseite', 'Einstellungen', and 'Logout'.
- Menüleiste (Menu Bar):** Contains navigation buttons: 'Startseite', 'Status und Bedienung', 'Programme und Verknüpfungen', 'Einstellungen', 'Geräte anlernen', and 'Hilfe'.
- Arbeitsbereich (Main Content Area):** A table listing devices with columns for Name, Typenbezeichnung, Bild, Bezeichnung, Seriennummer, Interface/Kategorie, Übertragungsmodus, Gewerke, Räume, and Aktionen. The table contains five rows of device data.
- Fußzeile (Footer):** Contains buttons for 'Zurück', 'Filter zurücksetzen', and 'Baumstruktur öffnen'.
- Bedienfeld (Control Field):** A red button located in the bottom right corner.

Abbildung 21: Standard-Fenster – Beispiel

#### Kopfzeile

Die Kopfzeile zeigt den Benutzernamen und darunter eine Navigationszeile. Die Navigationszeile zeigt zum einen die derzeitige Position in der WebUI und ermöglicht zum anderen das schnelle Zurücknavigieren durch die Bedienebenen.

Weiterhin befinden sich in der Kopfzeile die Buttons zum Aufruf der Alarmmeldungen und Servicemeldungen sowie der Button „Abmelden“, mit dem Sie sich als Benutzer von der Zentrale abmelden können.

#### Menüleiste

Der Aufbau der Menüleiste ist immer identisch, wobei die Verfügbarkeit der Buttons von den Benutzerrechten abhängig ist.

Die Menüleiste für Anwender mit der Berechtigungsstufe „**Benutzer**“ enthält die Buttons

- Startseite
- Status und Bedienung
- Einstellungen
- Hilfe
- Alarmmeldungen
- Servicemeldungen

- Abmelden

Die Menüleiste für Anwender mit der Berechtigungsstufe „Administrator“ enthält die Buttons

- Startseite
- Status und Bedienung
- Programme und Verknüpfungen
- Einstellungen
- Geräte anlernen
- Hilfe
- Alarmmeldungen
- Servicemeldungen
- Abmelden

## Arbeitsbereich

Im Arbeitsbereich findet die eigentliche Bedienung der Homematic WebUI statt. Sie können an beliebiger Stelle bei der Geräteliste in eine Zeile klicken und erhalten dort die Konfigurationsanzeige für die Informationsfelder. Bei der (nicht ausgeklappten) Gerätezeile werden die Geräteeinstellungen und bei den ausgeklappten Kanalzeilen die Kanaleinstellungen angezeigt.

## Fußzeile

Die Fußzeile schließt jedes Fenster ab. Hier sind verschiedene Buttons zum Bearbeiten untergebracht.

## 9.2 Fensteraufbau – Pop-Up-Fenster

Wird ein Pop-Up-Fenster geöffnet, bleibt das Standard Fenster, aus dem das Pop-Up-Fenster geöffnet wurde, im Hintergrund inaktiv bestehen. Bedienungen sind dann nur im Pop-Up-Fenster möglich.

Der typische Fensteraufbau eines Pop-Up-Fensters beinhaltet die Kopfzeile, den Arbeitsbereich und die Fußzeile:



Abbildung 22: Pop-Up-Fenster – Beispiel

### Kopfzeile

Die Kopfzeile zeigt den Fensternamen.

### Arbeitsbereich

Im Arbeitsbereich findet die eigentliche Bedienung der Homematic WebUI statt. Grundsätzlich sind hier Bereiche, in denen eine Bedienung bzw. Eingabe möglich ist, mit weißem Hintergrund dargestellt, während Bereiche, die nur als Informationsfeld dienen bzw. in denen nicht editierbare Informationen stehen, mit grauem Hintergrund dargestellt werden.

### Fußzeile

Die Fußzeile schließt jedes Fenster ab. Hier sind verschiedene Buttons zum Bearbeiten untergebracht.

## 9.3 Filtern und Sortieren

In nahezu allen Listen und Tabellen, die im Arbeitsbereich dargestellt sind, ist eine Sortierung und / oder Filterung möglich.

Sortierung und Filterung lassen sich unabhängig voneinander durchführen.

### Sortierung

Die Sortierung erfolgt durch Anklicken der entsprechenden Spaltenüberschrift in der Tabelle. Nochmaliges Anklicken verändert dabei die Sortierreihenfolge von absteigend nach aufsteigend und umgekehrt.

Das Einfärben der Zelle mit der Spaltenüberschrift kennzeichnet das Sortierkriterium. Standardmäßig erfolgt die Sortierung entsprechend der ersten Spalte.

### Filterung

Eine Filterung ist nur in den Listen und Tabellen möglich, die unterhalb der Spaltenüberschrift eine entsprechende Filterzeile besitzen. Abhängig vom Spalteninhalt ist die Filterfunktion als Freitextfilter ausgeführt oder als Pull-Down Menü mit Check Boxen zum Anhängen der Filterkriterien.

Das Einfärben der Filterzelle unterhalb der Spaltenüberschrift kennzeichnet die aktivierte Filterfunktion.

Die Filterung lässt sich durch Anklicken des Buttons „Filter zurücksetzen“ in der Fußzeile oder durch Abwählen der Checkbox im Filter Pull-Down Menü deaktivieren.

## 10 Alarmmeldungen

Alle Alarmmeldungen des gesamten Homematic Systems werden im Fenster „Alarmmeldungen“ in Listenform dargestellt. Die Alarmmeldungen sind an einen Alarmnamen (Alarmvariable = Systemvariable vom Typ „Alarm“) und den auslösenden Kanal gebunden. Die Alarmmeldung jeder Listenzeile kann daher entsprechend dieser Einträge einem entsprechenden Ereignis zugeordnet werden.

Das System erzeugt automatisch eine Alarmmeldung, wenn eine Alarmvariable den Zustand „wahr = ausgelöst“ annimmt. Das Setzen der Alarmvariable auf „wahr“, d. h. das Auslösen einer Alarmmeldung, erfolgt über ein von Administrator zu erstellendes Programm, das beim Zustandswechsel eines Kanales automatisch ausgeführt wird.

So erzeugt z. B. das Auslösen eines Tür-Fenster-Kontaktes (bei entsprechender Programmierung) eine Zeile mit dem Namen der entsprechenden Alarmvariablen, dem Namen des Tür-Fensterkontaktes und die Information über den Status des Tür-Fensterkontaktes „offen“.

Alarmmeldungen erzeugen keinen neuen Eintrag in die Liste, d. h. keine neue Zeile, wenn bereits ein Eintrag mit derselben Alarmvariablen und demselben auslösenden Datenpunkt existiert. Hier wird nur der Zeitpunkt „Letzte Auslösung“ mit dem Zeitpunkt des Ereignisses aktualisiert.

Alle Alarmmeldungen müssen manuell bestätigt werden. Bestätigte Alarmmeldungen verschwinden automatisch aus der Liste.

Um neue Alarmvariablen anzulegen ist zunächst eine neue Systemvariable vom Variablentyp „Alarm“ (Alarmvariable) anzulegen (vgl. „21.10 Systemvariable“ auf Seite 133). Anschließend ist die Alarmvariable mit Hilfe eines Programmes mit den entsprechenden Sensoren (z. B. Tür-Fensterkontakt) zu verknüpfen und die Auslösung zu programmieren (vgl. „20.2 Programmierung und Zentralenverknüpfung“ auf Seite 77).

Erste Auslösung Datum/Zeit	Letzte Auslösung Datum/Zeit	Anzahl der Auslösungen	Alarmname	Status	Beschreibung	Alarmmeldung	Raum	Aktion
15.07.2013 08:17:36	15.07.2013 08:17:36	1	Alarmzone 1	ausgelöst	Alarmmeldung Alarmzone 1	HM-Sec-SC IE00524164:1 unbekannte Meldung (STATE)	Küche	<input type="button" value="Bestätigen"/>

Abbildung 23: Alarmmeldungen

Folgende Spalten werden in angegebener Reihenfolge dargestellt:

1. Erste Auslösung Datum / Zeit  
Zeit und das Datum des ersten Auftretens der Alarmmeldung
2. Letzte Auslösung Datum / Zeit  
Zeit und Datum des bislang letzten Auftretens der Alarmmeldung - ist die Alarmmeldung immer noch aktuell, d. h. wenn die Variable immer noch den Wert „wahr = ausgelöst“ besitzt, hat der Eintrag die aktuelle Systemzeit. Ist der Grund für die Alarmmeldung inzwischen nicht mehr gegeben (Alarmvariable nimmt den Wert „falsch = nicht ausgelöst“ an), z. B. weil ein Tür-Fensterkontakt wieder den Status „geschlossen“ gemeldet hat, sind Zeit und Datum von dem Zeitpunkt eingetragen, an dem die Variable auf nicht ausgelöst gesetzt wurde.
3. Anzahl der Auslösungen  
Anzahl der Auslösungen (Aktualisierungen) für diese Alarmmeldung und diesen auslösenden Kanal innerhalb des Zeitraumes zwischen 1. Auslösung und letzter Auslösung.
4. Alarmname  
Name der Alarmvariablen.
5. Status  
Aktueller Zustand, d. h. Wert der Alarmvariable.
6. Beschreibung  
Beschreibung der Alarmvariablen, die bei der Konfiguration optional eingegeben werden kann.
7. Alarmmeldung  
Alarmmeldung - hier ist der Name des Kanals angegeben, der zur Auslösung des Alarms geführt hat (z. B. Tür-Fensterkontakt Wohnzimmer) und der zugehörige Zustand dieses Kanals (z. B. offen).
8. Raum  
Raumzuordnung des Kanals, der zur Auslösung geführt hat.
9. Aktion  
Button zum Bestätigen der Alarmmeldung. Alle Alarmmeldungen müssen manuell zurückgesetzt werden.

### **Alarmmeldung bestätigen**

- Klicken Sie auf den Button „Bestätigen“ in der entsprechenden Zeile der Alarmmeldung.

Damit wird die entsprechende Zeile in den Alarmmeldungen gelöscht. Alle Alarmmeldungen müssen manuell gelöscht werden.

**Alle Alarmmeldungen zusammen bestätigen**

- Klicken Sie auf „Alle bestätigen“, um alle aufgetretenen Alarmmeldungen der Liste gemeinsam zu bestätigen.

**11 Servicemeldungen**

Alle Servicemeldungen des gesamten Homematic Systems werden in diesem Fenster in Listenform dargestellt. Die Servicemeldungen sind entweder kanalbezogen, d. h. die Meldungen gelten jeweils für den unter „Name“ eingetragenen Kanal, oder gerätebezogen (z. B. „Batterie leer“ oder „Konfigurationsdaten stehen zur Übertragung an“). Je nach Inhalt bzw. Art der Meldung muss diese manuell bestätigt werden oder sie wird automatisch von System zurückgesetzt. Bestätigte oder automatisch zurückgesetzte Servicemeldungen verschwinden automatisch aus der Liste.

Erste Meldung Datum/Zeit	Letzte Meldung Datum/Zeit	Name	Bild	Seriennummer	Gewerk	Raum	Letzte Änderung	Servicemeldung	Aktion
		Filter		Filter	Filter	Filter		Filter	
24.07.2013 10:27:39	24.07.2013 10:27:39	HM-Sec-SC IEQ0524164:0		IEQ0524164:0			24.07.2013 10:27:39	Konfigurationsdaten stehen zur Übertragung an	<input type="button" value="Bestätigen"/>
24.07.2013 10:28:47	24.07.2013 10:28:47	HM-LC-Dim1L-PI-2 IEQ0567688:1		IEQ0567688:1	Licht	Badezimmer	24.07.2013 10:28:47	Lastfehler	<input type="button" value="Bestätigen"/>
24.07.2013 10:28:55	24.07.2013 10:28:57	HM-LC-Dim1L-PI-2 IEQ0567795:0		IEQ0567795:0			24.07.2013 10:28:57	Gerätekommunikation war gestört	<input type="button" value="Bestätigen"/>
24.07.2013 10:28:55	24.07.2013 10:28:57	HM-LC-Dim1L-PI-2 IEQ0567795:0		IEQ0567795:0			24.07.2013 10:28:57	Gerätekommunikation gestört	<input type="button" value="Bestätigen"/>
24.07.2013 10:29:22	24.07.2013 10:29:24	HM-LC-Sw1-PI-2 IEQ0697672:0		IEQ0697672:0			24.07.2013 10:29:24	Gerätekommunikation war gestört	<input type="button" value="Bestätigen"/>
24.07.2013 10:29:22	24.07.2013 10:29:24	HM-LC-Sw1-PI-2 IEQ0697672:0		IEQ0697672:0			24.07.2013 10:29:24	Gerätekommunikation gestört	<input type="button" value="Bestätigen"/>

Abbildung 24: Servicemeldungen

Folgende Spalten werden in angegebener Reihenfolge dargestellt:

1. Erste Meldung Datum / Zeit  
Zeit und das Datum des ersten Auftretens der Servicemeldung.
2. Letzte Meldung Datum / Zeit  
Zeit und das Datum des bislang letzten Auftretens der Servicemeldung - hat der zugehörige Kanal dem System bereits gemeldet, dass der Grund der Servicemeldung nicht mehr vorliegt, hat der Eintrag den Zeitstempel des letzten Auftretens der Fehlermeldung. Ist der zugehörige Kanal immer noch gestört, hat der Eintrag die aktuelle Systemzeit.
3. Name  
Kanalname

4. Bild  
Stilisierte Abbildung des Geräts, zu dem der Kanal gehört. Bei Geräten mit mehreren Kanälen ist der Kanal im Bild farbig markiert.
5. Seriennummer  
Seriennummer des Geräts, zu dem der Kanal gehört. Bei Geräten mit mehreren Kanälen wird die Seriennummer noch durch die Kanalnummer ergänzt.
6. Gewerk  
Gewerkzuordnung des Kanals.
7. Raum  
Raumzuordnung des Kanals.
8. Letzte Änderung  
Datum und Uhrzeit der letzten Kommunikation zwischen Zentrale und dem entsprechenden Kanal. Ändert sich der Zustand des Kanals zum gegenwärtigen Zeitpunkt, so wird dies hier durch das Aktiv Symbol kenntlich gemacht.
9. Servicemeldung  
Beschreibung der Servicemeldung - die Meldungen können sowohl systemübergreifende Informationen als auch kanalspezifische Servicemeldungen sein.
10. Aktion  
Button zum Bestätigen der Servicemeldung. Servicemeldungen, die selbstständig vom System zurückgesetzt werden, haben hier keinen Eintrag.

### **Servicemeldung bearbeiten**

- In der Spalte „Servicemeldung“ wird angezeigt, ob eine Servicemeldung zu einem Gerät vorliegt. (z. B. „Batterie schwach“).
- Beheben Sie den angegebenen Fehler (z. B. durch Erneuern der Batterie). Die Angabe des Namens, der Seriennummer und der Raum- und Gewerkzuordnung erleichtert Ihnen die Identifikation des Geräts.
- Anschließend können Sie die Servicemeldung bestätigen.

### **Servicemeldung bestätigen**

- Nachdem Sie die Servicemeldung bearbeitet haben, klicken Sie auf den Button „Bestätigen“ in der entsprechenden Zeile.

### **Alle Servicemeldungen zusammen bestätigen**

- Klicken Sie auf „Alle bestätigen“, um alle Einträge der Liste gemeinsam zu bestätigen.



Servicemeldungen, die vom System selbstständig verwaltet und bestätigt werden, verbleiben in der Liste. Sobald die Ursache der Servicemeldung behoben ist, löscht das System diese Servicemeldungen selbstständig.

## 12 Fehlermeldungen

In regelmäßigen Abständen überprüft die Homematic WebUI die Verbindung zu den verschiedenen Schnittstellen. Stellt die WebUI fest, dass die Verbindung zu einer Komponente unterbrochen ist, gibt sie eine Fehlermeldung aus.

Die nachfolgende Abbildung zeigt beispielhaft eine Fehlermeldung zu einer Funk-Komponente. Die Fehlermeldungen bei einer Unterbrechung zu Wired-Komponenten, System-Komponenten oder einer Unterbrechung zur Logikschicht ist mit einer entsprechend anderen Titelleiste überschrieben, davon abgesehen aber identisch.



Abbildung 25: Fehlermeldung

Bitte starten Sie in diesem Fall die Homematic Zentrale neu, damit die Verbindungen zu den Schnittstellen neu hergestellt werden können.

## 13 Hilfe

Der Aufruf der Online-Hilfe erfolgt über die Hilfe-Seite. Weiterhin sind hier die Basisinformationen zu Ihrer CCU2 wie Seriennummer und Version zu finden.



Abbildung 26: Hilfe



Bitte beachten Sie, dass die Nutzung der Homematic Online-Hilfe eine Internetverbindung voraussetzt, durch die weitere Kosten entstehen können.

### Online-Hilfe aufrufen

- Klicken Sie den Button „Online-Hilfe“, um die Homematic Online-Hilfe zu starten. Ihr Anwender-PC verbindet sich daraufhin über das Internet mit dem Homematic Server und startet die Seite <http://www.homematic.com/help>.
- Folgen Sie anschließend den Anweisungen auf den Homematic Internetseiten.

## 14 Kanalauswahl

Die Auswahl eines Kanals (z. B. für die Programmerstellung, zur Konfiguration von Favoriten-seiten etc.) erfolgt über das Pop-Up-Fenster „Kanalauswahl“. Alle Angaben werden bei der Gerätekonfiguration in „21.2 Geräte“ auf Seite 112 vom Administrator definiert.

Kanalauswahl					
Name	Bild	Beschreibung	Seriennummer	Gewerke	Räume
Filter		Filter	Filter	Filter	Filter
HM-OU-CFM-TW NEQ0772999:1		HM-OU-CFM-TW HM-OU-CFM-TW NEQ0772999	NEQ0772999:1		
HM-OU-CFM-TW NEQ0772999:2		HM-OU-CFM-TW HM-OU-CFM-TW NEQ0772999	NEQ0772999:2		
HM-PB-6-WM55 KEQ0910223:1 Tasterkanal		HM-PB-6-WM55 HM-PB-6-WM55 KEQ0910223	KEQ0910223:1	Taster	Büro
HM-PB-6-WM55 KEQ0910223:2 Tasterkanal		HM-PB-6-WM55 HM-PB-6-WM55 KEQ0910223	KEQ0910223:2	Taster	Büro
HM-PB-6-WM55 KEQ0910223:3 Tasterkanal		HM-PB-6-WM55 HM-PB-6-WM55 KEQ0910223	KEQ0910223:3	Taster	
HM-PB-6-WM55					

Abbrechen
Virtuelle Kanäle anzeigen
Filter zurücksetzen

Abbildung 27: Kanalauswahl

 Je nach Anzahl der vorhandenen Geräte und Kanäle kann das Laden der Liste einige Zeit in Anspruch nehmen.

### Kanal auswählen

- Suchen Sie sich in der Kanalliste den gewünschten Kanal und wählen diesen durch Anklicken aus.

Das Pop-Up-Fenster schließt dann automatisch und die getätigte Auswahl wird übernommen.

### Virtuelle Geräte anzeigen

Geräte bzw. Kanäle, die die Homematic Zentrale systemintern verwaltet und nicht physikalisch vorhanden sind, sind standardmäßig nicht aufgelistet. Klicken Sie „Virtuelle Kanäle einblenden“, um eine vollständige Liste inkl. der virtuellen Geräte/Kanäle zu erhalten.

### Auswahl abbrechen

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um das Pop-Up-Fenster ohne eine Auswahl zu schließen.

## 15 Programmauswahl

Die Auswahl eines Programmes (z. B. für die Konfiguration von Favoritenseiten) erfolgt über das Pop-Up Fenster „Programmauswahl“. Eingaben sind nur in der Spalte „Aktion“ möglich. Alle anderen Angaben werden bei der Programmerstellung „20.2.1 Programmerstellung“ auf Seite 78 vom Administrator definiert.

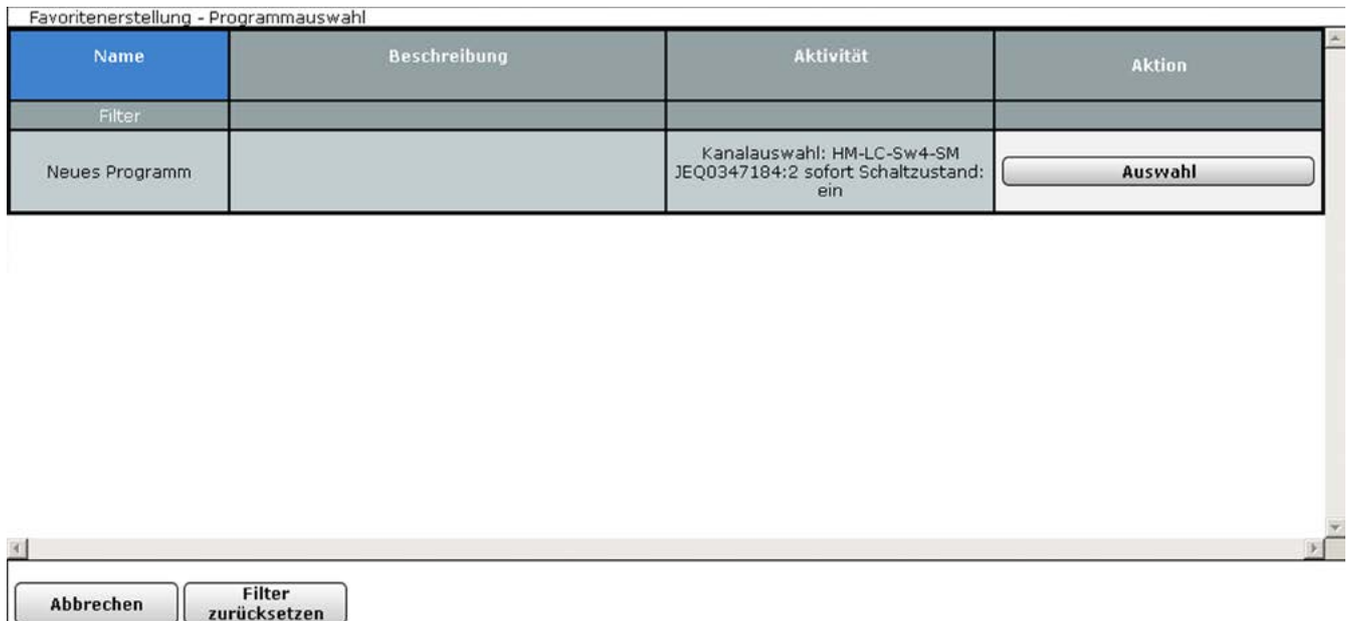


Abbildung 28: Programmauswahl



Je nach Anzahl der vorhandenen Programme kann das Laden der Liste einige Zeit in Anspruch nehmen.

### Programm auswählen

- Suchen Sie sich in der Programmliste das gewünschte Programm und wählen dieses durch Anklicken des Buttons „Auswahl“ in der entsprechenden Zeile aus.

Das Pop-Up-Fenster schließt dann automatisch und die getätigte Auswahl wird übernommen.

### Auswahl abbrechen

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um das Pop-Up-Fenster ohne eine Auswahl zu schließen.

## 16 Systemvariablenauswahl

Die Auswahl einer Systemvariablen (z. B. für die Programmerstellung, zur Konfiguration der Startseite oder von Favoritenseiten etc.) erfolgt über das Pop-Up Fenster „Systemvariablenauswahl“. Eingaben sind nur in der Spalte „Aktion“ möglich. Alle anderen Angaben werden in der Konfiguration „21.10 Systemvariable“ auf Seite 133 vom Administrator definiert.

Programme - Systemvariablenauswahl

Name	Beschreibung	Variablentyp	Werte	Maßeinheit	Aktion
Filter		Filter		Filter	
Alarmzone 1	Alarmmeldung Alarmzone 1	Alarm	nicht ausgelöst / ausgelöst		<input type="button" value="Auswahl"/>
Anwesenheit	Anwesenheit	Logikwert	nicht anwesend / anwesend		<input type="button" value="Auswahl"/>
Systemvariable	Alarmmeldungen	Zahl	von 0 bis 65000		<input type="button" value="Auswahl"/>

Abbrechen

Abbildung 29: Systemvariablenauswahl

 Bitte beachten Sie, dass im Feld Beschreibung kein Backslash „\“ eingetragen werden darf!

 Je nach Anzahl der vorhandenen Systemvariablen kann das Laden der Liste einige Zeit in Anspruch nehmen.

**Systemvariable auswählen**

- Suchen Sie sich in der Variablenliste die gewünschte Systemvariable und wählen diese durch Anklicken des Buttons „Auswahl“ in der entsprechenden Zeile aus.

Das Pop-Up-Fenster schließt dann automatisch und die getätigte Auswahl wird übernommen.

**Auswahl abbrechen**

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um das Pop-Up-Fenster ohne eine Auswahl zu schließen.

## Teil III - Bedienung und Konfiguration

### 17 Administrator Startseite (Home)

Nach der Anmeldung am System erfolgt der Aufruf der Startseite. Der Favoritenbereich links ermöglicht hier den schnellen Zugriff auf wichtige Kanäle. Die Systeminformationen und die dargestellten Service- und Alarmmeldungen geben einen schnellen Überblick über den aktuellen Systemzustand.

Abbildung 30: Administrator Startseite

#### 17.1 Favoritenbereich

Der Favoritenbereich im linken Teil des Arbeitsbereiches beinhaltet eine benutzerabhängige, konfigurierbare Favoritenliste mit den zu den Kanälen zugehörigen Kontroll- und Bedienelementen (Control-Felder).

##### Auswählen der auf der Startseite angezeigten Favoritenseite

- Wählen Sie im Kopf des Favoritenabschnittes aus der Auswahlliste die gewünschte Favoritenliste aus.

 In der Auswahlliste tauchen nur die Favoritenseiten auf, auf die Sie als angemeldeter Benutzer Zugriff haben. Sollten Ihnen keine Favoritenseiten zur Verfügung stehen, so erstellen Sie diese über „21.11 Favoriten“ auf Seite 138.

##### Bedienen der Favoriten

- Bedienen Sie diese Kanäle direkt über das dargestellte Control-Feld entsprechend deren Funktion (vgl. „30 Übersicht Kontroll- und Bedienelemente (Control-Felder)“ auf Seite 327).

Gleichzeitig zeigt das Control-Feld den aktuellen Status des Kanals an.

##### Statusabfrage der Favoriten

Hier dient das dargestellte Control-Feld zur Visualisierung des aktuellen Kanalzustandes (vgl. „15 Übersicht aller Kontroll- und Bedienelemente (Control-Felder)“). Eine Bedienung ist nicht möglich.

## 17.2 Systeminformationen

Dieser Bereich dient der Information über den aktuellen Systemzustand. Folgende Daten werden dargestellt:

1. Uhrzeit  
Anzeige der aktuellen Systemuhrzeit. Die Einstellung der Uhrzeit erfolgt in „21.12.3 Zeit- und Positionseinstellung“ auf Seite 153.
2. Datum  
Anzeige des aktuellen Systemdatums. Die Einstellung des Datums erfolgt in „21.12.3 Zeit- und Positionseinstellung“ auf Seite 153.
3. Sonnenaufgang  
Anzeige der Sonnenaufgangszeit für den aktuellen Tag. Für die korrekte Berechnung sind die Angaben in „21.12.3 Zeit- und Positionseinstellung“ auf Seite 153 erforderlich.
4. Sonnenuntergang  
Anzeige der Sonnenuntergangszeit für den aktuellen Tag. Für die korrekte Berechnung sind die Angaben in „21.12.3 Zeit- und Positionseinstellung“ auf Seite 153 erforderlich.
5. Aktuelle Firmwareversion  
Anzeige der aktuellen Firmwareversion.
6. Anmelden  
“Anmelden: Kein Kennwort gesetzt!“  
Der Hinweis erscheint, wenn bei mindestens einem Benutzerkonto mit der Berechtigungsstufe „Administrator“ das Passwort nicht gesetzt ist.  
Geben Sie in der Konfiguration des Benutzerkontos ein Passwort ein (vgl. „21.9 Benutzer-verwaltung“ auf Seite 133 bzw. „5.6.1 Konfiguration – Benutzerkonto“ auf Seite 17).

## 18 Status und Bedienung

Die Darstellung des Systemstatus und die Bedienung des Homematic Systems, d. h. die Steuerung einzelner Kanäle, das Starten von Programmen etc., erfolgen über Kontroll- und Steuerelemente (vgl. „30 Übersicht Kontroll- und Bedienelemente (Control-Felder)“ auf Seite 327).

Die einzelnen Kanäle erreichen Sie über die Zuordnung zu Räumen und/oder Gewerken oder über die Zuordnung zum übergeordneten Gerät (z. B. für die Bedienung von Fernbedienungen und anderen mobilen Geräten sinnvoll). Programmabläufe haben das separate Ordnungskriterium Programme.

Die Erstellung von Favoritenseiten ermöglicht Ihnen, beliebige eigene Gruppierungen von unterschiedlichen Kanälen und Programmen zu erstellen. Bei den Favoritenseiten ordnet der zugeordnete Name den Zugriff auf den Kanal bzw. das Programm.

 Es lassen sich generell nur die Kanäle und Programme bedienen, die vom Administrator mit dem Attribut „bedienbar“ versehen sind. Sollten Sie einen Kanal bzw. ein Programm nicht in den zugehörigen Listen finden, so prüfen Sie die Kanal- bzw. Programmeigenschaft (vgl. „21.2 Geräte“ auf Seite 112 bzw. „20.2 Programmerstellung und Zentralenverknüpfung“ auf Seite 77) oder wenden sich an Ihren Administrator.

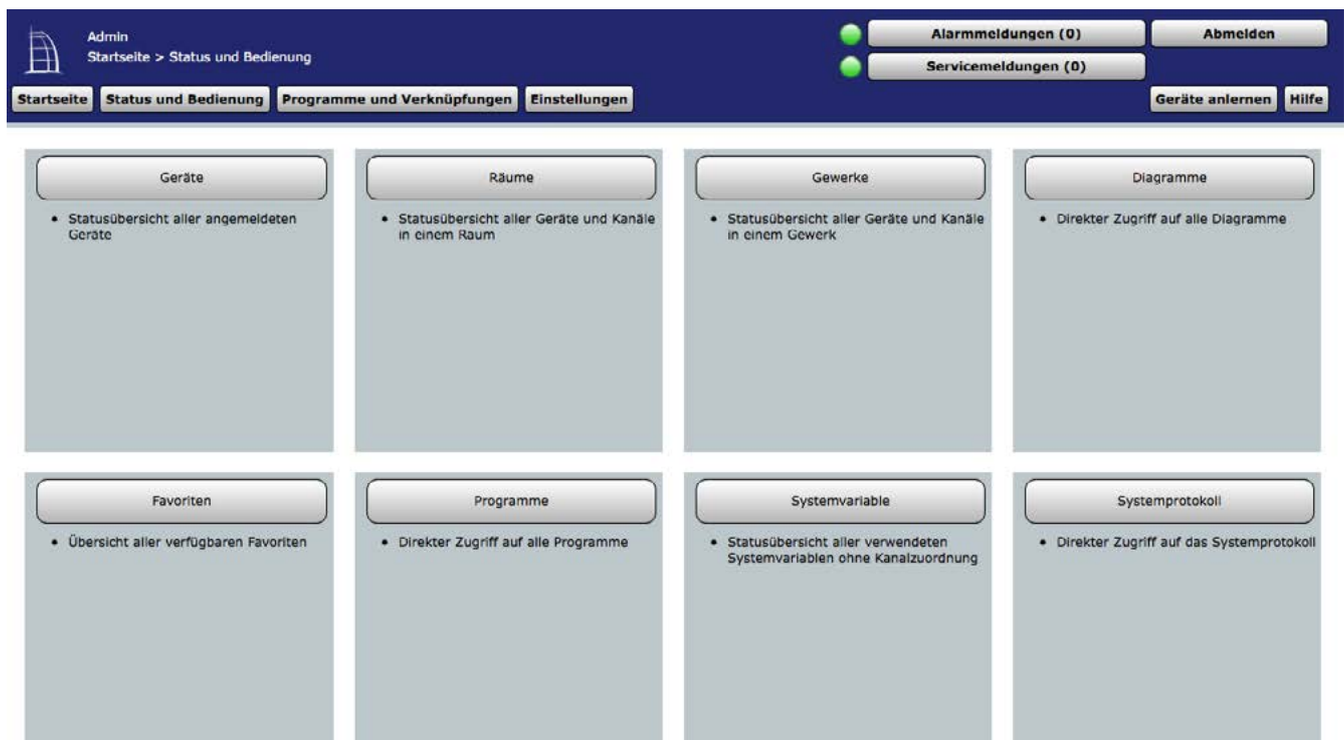


Abbildung 31: Status und Bedienung

### Statusübersicht und Bedienung von Geräten

- Klicken Sie auf „Geräte“, um eine Statusübersicht aller angemeldeten Geräte mit den zugehörigen Kanälen zu erhalten und die Geräte über die WebUI zu bedienen. → „18.1 Status und Bedienung – Geräte“ auf Seite 41

**Statusübersicht und Bedienung von Kanälen in Räumen**

- Klicken Sie auf „Räume“, um eine Statusübersicht aller Geräte und Kanäle in einem Raum zu erhalten und die Geräte über die WebUI zu bedienen. → „18.2 Status und Bedienung – Räume“ auf Seite 43

**Statusübersicht und Bedienung von Kanälen in Gewerken**

- Klicken Sie auf „Gewerke“, um eine Statusübersicht aller Geräte und Kanäle in einem Gewerk zu erhalten und die Geräte über die WebUI zu bedienen. → „18.3 Status und Bedienung – Gewerke“ auf Seite 44

**Status und Bedienung von Diagrammen**

- Klicken Sie auf „Diagramme“, um eine Übersicht aller Diagramme zu erhalten → „18.4 Status und Bedienung - Diagramme“ auf Seite 45

**Statusübersicht und Bedienung von Kanälen in Favoriten**

- Klicken Sie auf „Favoriten“, um zur Favoriten-Startseite mit Links auf die eingerichteten Favoritenseiten zu gelangen. → „18.5 Status und Bedienung – Favoriten“ auf Seite 47

**Statusübersicht und Ausführung von Programmen**

- Klicken Sie auf „Programme“, um eine Übersicht aller Programme zu erhalten. → „18.6 Status und Bedienung – Programme“ auf Seite 48

**Statusübersicht von Systemvariablen**

- Klicken Sie auf „Systemvariablen“, um eine Statusübersicht aller verwendeten Systemvariablen ohne Kanalzuordnung zu erhalten. → „18.7 Status und Bedienung – Systemvariablen“ auf Seite 49

**Kurzübersicht – Systemprotokoll**

- Klicken Sie auf „Systemprotokoll“, um eine Übersicht der im Homematic System protokollierten Ereignisse zu erhalten. → „18.8 Status und Bedienung – Systemprotokoll“ auf Seite 49

**18.1 Status und Bedienung – Geräte**

Dieses Fenster bietet Ihnen eine Statusübersicht aller im Homematic System angemeldeten Geräte. Zusätzlich können Sie über dieses Fenster alle zu einem Gerät zugeordneten Kanäle bedienen.

Im linken Teil des Arbeitsbereiches befindet sich die Geräteliste mit allen im System vorhandenen Geräten. Angezeigt werden der Gerätename und eine Abbildung des jeweiligen Geräts. Wählen Sie über einen Mausklick ein Gerät aus, erscheint das Feld mit dem Namen des Geräts blau unterlegt.

Im rechten Teil des Arbeitsbereiches befindet sich die Liste mit den am ausgewählten Gerät verfügbaren Kanälen. Folgende Spalten sind in angegebener Reihenfolge vorhanden:

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Control
Filter	Filter	Filter		
HM-RC-4-2 KEQ0004170:1		Taster		Kurzer Tastendruck    Langer Tastendruck
HM-RC-4-2 KEQ0004170:2		Taster		Kurzer Tastendruck    Langer Tastendruck
HM-RC-4-2 KEQ0004170:3		Taster		Kurzer Tastendruck    Langer Tastendruck
HM-RC-4-2 KEQ0004170:4		Taster		Kurzer Tastendruck    Langer Tastendruck

Abbildung 32: Status und Bedienung – Geräte

1. Name  
Diese Spalte zeigt den Kanalnamen.
2. Raum  
Diese Spalte zeigt die Raumzuordnung des Kanals.
3. Gewerk  
Diese Spalte zeigt die Gewerkzuordnung des Kanals.
4. Letzte Aktualisierung  
Diese Spalte informiert Sie über Datum und Uhrzeit der letzten Ereignisse an diesem Kanal. Liegen für den Kanal Servicemeldungen vor, so wird dies hier durch das *Achtung-Symbol* kenntlich gemacht.  
Ändert sich der Zustand des Kanals zum gegenwärtigen Zeitpunkt, so wird dies hier durch das *Aktiv-Symbol* kenntlich gemacht.
5. Control  
Diese Spalte enthält das zum Kanal zugehörige Kontroll- und Steuerelement. Den gewünschten Kanal bedienen Sie direkt über das dargestellte Control-Feld entsprechend dessen Funktion (vgl. „30 Übersicht Kontroll- und Bedienelemente (Control-Felder)“ auf Seite 327). Zusätzlich zeigt das Control-Feld den aktuellen Status des Kanals an.

## Gerät wählen

- Klicken Sie auf den Gerätenamen in der Geräteliste links, um das gewünschte Gerät auszuwählen.



Sollten Sie eine Gruppe angelegt haben, wird diese als Gerät angezeigt. Die Bedienung einer Gruppe wirkt sich automatisch auf alle Geräte der Gruppe aus.

## Kanal am Gerät bedienen

- Suchen Sie sich in der Kanalliste rechts den gewünschten Kanal. Die Bedienung erfolgt über das in der Spalte „Control“ dargestellte Control-Feld.

## 18.2 Status und Bedienung – Räume

Dieses Fenster bietet Ihnen eine Statusübersicht aller einem Raum zugeordneten Geräte. Zusätzlich können Sie über dieses Fenster alle einem ausgewählten Raum zugeordneten Kanäle bedienen.

Im linken Teil des Arbeitsbereiches befindet sich die Raumliste mit allen im System vorhandenen Räumen. Angezeigt wird der Raumname. Wählen Sie über einen Mausklick einen Raum aus, erscheint das Feld mit dem Namen des Raums blau unterlegt.

Im rechten Teil des Arbeitsbereiches befindet sich die Liste mit den im ausgewählten Raum verfügbaren Kanälen. Folgende Spalten sind in angegebener Reihenfolge vorhanden:

The screenshot shows the HomeMatic web interface. At the top, there is a navigation bar with 'Benutzer', 'Startseite > Status und Bedienung > Räume', and buttons for 'Alarmmeldungen (0)', 'Abmelden', 'Servicemeldungen (0)', and 'Hilfe'. Below the navigation bar, there are tabs for 'Startseite', 'Status und Bedienung', and 'Einstellungen'. The main content area is divided into two parts. On the left, there is a list of rooms: 'Badezimmer', 'Schlafzimmer', 'Kinderzimmer 1', 'Kinderzimmer 2', 'Garage', and 'Garten'. The 'Schlafzimmer' row is highlighted in blue. On the right, there is a table of devices for the selected room. The table has columns for 'Name', 'Gewerk', 'Letzte Aktualisierung', and 'Control'. The 'Control' column contains buttons for 'Aus' and 'Ein' for the first device, and 'Kurzer Tastendruck' and 'Langer Tastendruck' for the second device.

Name	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Control	
Filter	Filter			
HM-LC-Sw1PBU-FM JEQ0101795:1	Licht		Aus	Ein
HM-RC-Ø1 JEQ0648198:1	Taster		Kurzer Tastendruck	Langer Tastendruck

Abbildung 33: Status und Bedienung – Räume

### Raum wählen

- Klicken Sie auf den Raumnamen in der Raumliste links, um den gewünschten Raum auszuwählen.

### Kanal im Raum bedienen

- Wählen Sie in der Kanalliste rechts den gewünschten Kanal aus. Die Bedienung erfolgt über das in der Spalte „Control“ dargestellte Control-Feld.

## 18.3 Status und Bedienung – Gewerke

Dieses Fenster bietet Ihnen eine Statusübersicht aller einem Gewerk zugeordneten Geräte. Zusätzlich können Sie über dieses Fenster alle einem Gewerk zugeordneten Kanäle bedienen. Im linken Teil des Arbeitsbereiches befindet sich die Gewerkliste mit allen im System vorhandenen Gewerken. Angezeigt wird der Gewerkname. Das aktuell gewählte Gewerk ist farblich markiert.

Im rechten Teil des Arbeitsbereiches befindet sich die Liste mit den im ausgewählten Gewerk verfügbaren Kanälen.

Name	Raum	Letzte Aktualisierung	Control
Filter	Filter		
HM-OU-LED16 JEQ0220092:1	Wohnzimmer		Kurzer Tastendruck
HM-OU-LED16 JEQ0220092:10	Wohnzimmer		Kurzer Tastendruck
HM-OU-LED16 JEQ0220092:11	Wohnzimmer		Kurzer Tastendruck
HM-OU-LED16 JEQ0220092:12	Wohnzimmer		Kurzer Tastendruck
HM-OU-LED16 JEQ0220092:13	Wohnzimmer		Kurzer Tastendruck

Abbildung 34: Status und Bedienung – Gewerke

### Gewerk wählen

- Klicken Sie auf den Gewerknamen in der Gewerkliste links, um das gewünschte Gewerk auszuwählen.

### Kanal im Gewerk bedienen

- Wählen Sie in der Kanalliste rechts den gewünschten Kanal aus. Die Bedienung erfolgt mit dem in der Spalte „Control“ dargestellten Control-Feld.

## 18.4 Status und Bedienung - Diagramme

Mit dem Funk-Schaltaktor 1-fach mit Leistungsmessung, Zwischenstecker können Sie Messdaten der angeschlossenen Verbraucher erfassen (Spannung, Strom, Wirkleistung, Frequenz und Energieverbrauch) und Diagramme dieser Messdaten erstellen.

Um die Messdatenerfassung und Diagrammdarstellung zu ermöglichen, müssen Sie zunächst eine microSD-Karte (mind. 1 GB) in die CCU2 einsetzen. Gehen Sie dafür wie folgt vor:

- Ziehen Sie erst das Stromkabel und anschließend das Netzkabel von Ihrer CCU2.
- Stecken Sie eine microSD-Karte (mind. 1 GB) in den microSD-Karten-Steckplatz.

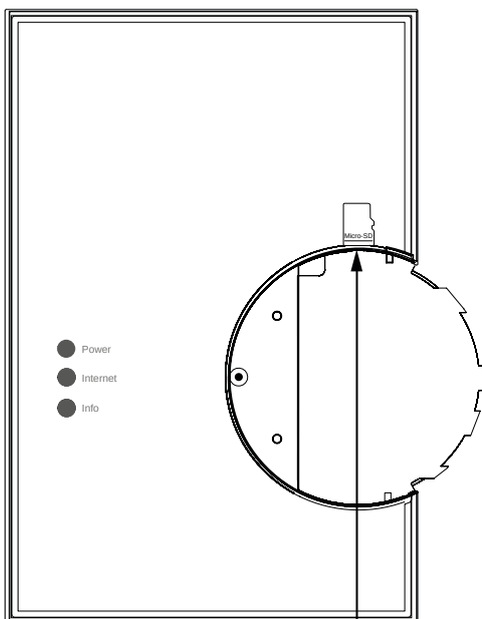


Abbildung 35: microSD-Karte einstecken

- Stellen Sie die Spannungsversorgung wieder her und stecken Sie das Netzkabel wieder ein.
- Starten Sie die CCU2 neu. Klicken Sie dafür in der WebUI auf „Einstellungen“, „Systemsteuerung“, „Zentralen-Wartung“, „Neustart“.
- Abschließend müssen Sie die microSD-Karte initialisieren. Klicken Sie dazu in der WebUI auf „Einstellungen“, „Systemsteuerung“, „Allgemeine Einstellungen“, „Initialisieren“.

Unter „Status und Bedienung“, „Diagramme“ können Sie sich Diagramme ansehen und den Verlauf verfolgen.



Abbildung 36: Status und Bedienung Diagramme

Je nach Diagrammtyp (Temperaturmessung, Leistungsmessung oder Benutzerspezifisch, s. „21.6 Diagramme“ auf Seite 126) können Sie folgende Zeitraumoptionen auswählen:

### Temperaturmessung und Leistungsmessung

#### Button „Heute“

Zeigt die Messwertdaten des heutigen Tages an (0 bis 24 Uhr)

#### Button „Diese Woche“

Zeigt die Messwertdatendaten dieser Woche an (Montag bis Sonntag)

#### Button „Dieser Monat“

Zeigt die Messwertdaten dieses Monats an (erster bis letzter Tag des Monats)

#### Button „Dieses Jahr“

Zeigt die Messwertdaten dieses Jahres an (Januar bis Dezember)

#### Button „Diagramm Daten als CSV exportieren“

Hier können Sie die Diagramm Daten in eine Excel-Datei exportieren

#### Button „Zoom des Diagramms zurücksetzen“

Hier können Sie den Zoom des Diagramms zurücksetzen

### Benutzerspezifisch

#### Button „Letzte 24 h auswählen“

Zeigt die Messwertdaten der letzten 24 Stunden an

#### Button „Letzte Woche auswählen“

Zeigt die Messwertdatendaten der letzten Woche an

**Button „Letzten Monat auswählen“**

Zeigt die Messwertdaten des letzten Monats an

**Button „Letztes Jahr auswählen“**

Zeigt die Messwertdaten des letzten Jahres an

**Eingabe „Startzeitpunkt“: Datum und Uhrzeit**

Hier können Sie einen individuellen Startzeitpunkt für die Messdatenerfassung eingeben

**Eingabe „Endzeitpunkt“: Datum und Uhrzeit**

Hier können Sie einen individuellen Endzeitpunkt für die Messdatenerfassung eingeben

**Auswahl „Ansicht für größere Zeiträume“**

Durchschnittswerte, Minimalwerte, Maximalwerte

**Button „Diagramm neu zeichnen“**

Zeichnet das Diagramm neu

**Button „Diagramm Daten als CSV exportieren“**

Hier können Sie die Diagramm Daten in eine Excel-Datei exportieren

**Diagrammlegende: Geräte Name, Kanal und Wertetyp**

Die Diagramme können in der Legende angeklickt werden, um sie ein bzw. auszublenden.



Um einen bestimmten Bereich eines Diagramms zu vergrößern, klicken Sie mit der linken Maustaste in das Diagramm.

## 18.5 Status und Bedienung – Favoriten

Mithilfe von Favoritenseiten kann der Benutzer beliebige eigene Gruppierungen von unterschiedlichen Kanälen und Programmen erstellen.

Der Favoritenbereich im linken Teil der Startseite Ihrer WebUI beinhaltet eine benutzerabhängige, konfigurierbare Favoritenliste mit den zu den Kanälen zugehörigen Kontroll- und Bedienelementen (Control-Felder).

Auf der Favoriten-Startseite ordnet der zugeordnete Name den Zugriff auf den Kanal bzw. das Programm. Zur Erstellung von Favoritenseiten, d. h. zum Gruppieren von Kanälen, Programmen und Systemvariablen zu einer Favoritenseite, siehe „18.10 Favoriten“ auf Seite 51 bzw. „21.11 Favoriten“ auf Seite 138.

Ist mehr als eine Favoritenseite definiert, erscheinen auf der Favoriten-Startseite Buttons mit Links auf alle verfügbaren Favoritenseiten. Der Zugriff auf die gewünschte Favoritenseite erfolgt über einen dunkelgrau unterlegten Button, der den jeweiligen Favoritennamen trägt, rechts wird die entsprechende Beschreibung dargestellt. Die Bedienung der Favoriten lässt sich nach Klick auf den Button direkt auf der entsprechenden Favoritenseite vornehmen.



Abbildung 37: Favoriten – Favoriten-Startseite

### Favoritenseiten auswählen

- Klicken Sie in der Favoriten-Startseite auf den Button, der den Namen der gewünschten Favoritenseite trägt, um die entsprechende Favoritenseite zu öffnen.



In der Auswahlliste tauchen nur die Favoritenseiten auf, auf die Sie als angemeldeter Benutzer Zugriff haben. Sollten Ihnen keine Favoritenseiten zur Verfügung stehen, so erstellen Sie diese über „21.11 Favoriten“ auf Seite 138 oder wenden Sie sich an Ihren Administrator.

### Favoriten bedienen

Bei allen bedienbaren (Favoriten-)Kanälen hat das Kontroll- und Bedienelement einen weißen Hintergrund.

Diese bedienbaren Kanäle können Sie direkt über das dargestellte Control-Feld entsprechend deren Funktion steuern (vgl. „30 Übersicht Kontroll- und Bedienelemente (Control-Felder)“ auf Seite 327).

Zusätzlich zeigt das Control-Feld den aktuellen Status des Kanals an.

### Statusabfrage der Favoriten

Bei allen nicht bedienbaren (Favoriten-)Kanälen hat das Kontroll- und Bedienelement einen grauen Hintergrund.

Hier dient das dargestellte Control-Feld zur Visualisierung des aktuellen Kanalzustandes (vgl. „30 Übersicht Kontroll- und Bedienelemente (Control-Felder)“ auf Seite 327). Eine Bedienung ist nicht möglich.



In der Auswahlliste tauchen nur die Favoritenseiten auf, auf die Sie als angemeldeter Benutzer Zugriff haben. Sollten Ihnen keine Favoritenseiten zur Verfügung stehen, so erstellen Sie diese über „18.10 Favoriten“ auf Seite 51 bzw. „21.11 Favoriten“ auf Seite 138 oder wenden Sie sich an Ihren Administrator.

## 18.6 Status und Bedienung – Programme

Dieses Fenster zeigt Ihnen eine Übersicht aller im Homematic System vorhandenen Programme. Zusätzlich können Sie über dieses Fenster alle dargestellten Programme ausführen.

Der Arbeitsbereich zeigt Ihnen eine Liste mit den verfügbaren Programmen. Folgende Spalten sind in angegebener Reihenfolge vorhanden:

Name	Beschreibung	Aktivität	Letzte Ausführung	Aktion
Filter				
Anwesenheit		Systemzustand: Anwesenheit sofort auf nicht-anwesend setzen	26.07.2013 12:48:55	
Coming Home		Kanalauswahl: HM-LC-Sw4-SM JEQ0347184:2 sofort Schaltzustand: ein	26.07.2013 12:48:55	
Leaving Home		Kanalauswahl: HM-LC-Sw4-SM JEQ0347184:2 sofort Schaltzustand: aus	26.07.2013 12:48:57	

Abbildung 38: Status und Bedienung – Programme

## Programm bedienen

- Wählen Sie in der Programmliste das gewünschte Programm aus. Die Bedienung erfolgt mit dem in der Spalte „Aktion“ dargestellten Control-Feld.

**Achtung**, beim manuellen Start eines Programms wird immer der erste Dann-Teil des Programms ausgeführt. Die programmierten Bedingungen werden nicht geprüft bzw. ignoriert.

## 18.7 Status und Bedienung – Systemvariablen

Dieses Fenster zeigt Ihnen eine Statusübersicht aller verwendeten Systemvariablen ohne Kanalzuordnung.

## 18.8 Status und Bedienung – Systemprotokoll

Dieses Fenster stellt alle protokollierten Ereignisse an einem Kanal oder einer Systemvariablen dar. Dies ergibt eine Liste mit allen Aktivitäten an Kanälen und Systemvariablen, bei denen das Attribut „protokolliert“ gesetzt ist. Aufgeführt sind die Einträge nach Ereigniszeit und -datum sortiert mit Zeit, Kanal / Systemvariable und Aktivität. Die Liste gibt die Historie aller bis zum Zeitpunkt des Aufrufens des Fensters protokollierten Aktionen an. Mit einem Klick auf den Button „Aktualisieren“ wird auch danach jeweils der letzte Stand dargestellt.

Der für das Systemprotokoll reservierte Speicher umfasst 3.000 Einträge. Die Speicherung erfolgt dabei in einem Ringspeicher, sodass bei erschöpftem Speicher die ältesten Einträge überschrieben werden. Zum Zwecke der Datensicherung lässt sich das Systemprotokoll mit

einem Klick auf den Button „Exportieren“ jederzeit als Textdatei (.csv) auf Ihrem Computer sichern.

The screenshot shows the 'Systemprotokoll' (System Log) interface. At the top, there is a navigation bar with 'Startseite', 'Status und Bedienung', and 'Einstellungen'. On the right, there are buttons for 'Alarmmeldungen (0)', 'Abmelden', 'Servicemeldungen (0)', and 'Hilfe'. Below this is a table with the following data:

Zeit	Datum	Kanal / Systemvariable	Aktivität
12:48:57	26.07.2013	Anwesenheit	nicht anwesend

At the bottom of the interface, there is a control bar with buttons: 'Zurück', 'Filter zurücksetzen', 'Aktualisieren', 'Exportieren', and 'Löschen'.

Abbildung 39: Kurzübersicht – Systemprotokoll

## 18.9 Diagramme



Einzelheiten zu den Einstellungsmöglichkeiten für die Diagramme bei Verwendung von Geräten mit Messfunktion finden Sie in Abschnitt „21.6 Diagramme“ auf Seite 126

## 18.10 Favoriten

In der Favoritenverwaltung sind alle Favoritenseiten, auf die Sie als Benutzer Zugriff haben, aufgelistet. Eingaben sind nur in der Spalte „Aktion“ möglich. Alle anderen Angaben werden in „18.11 Favoritenseitenerstellung“ auf Seite 51 definiert.

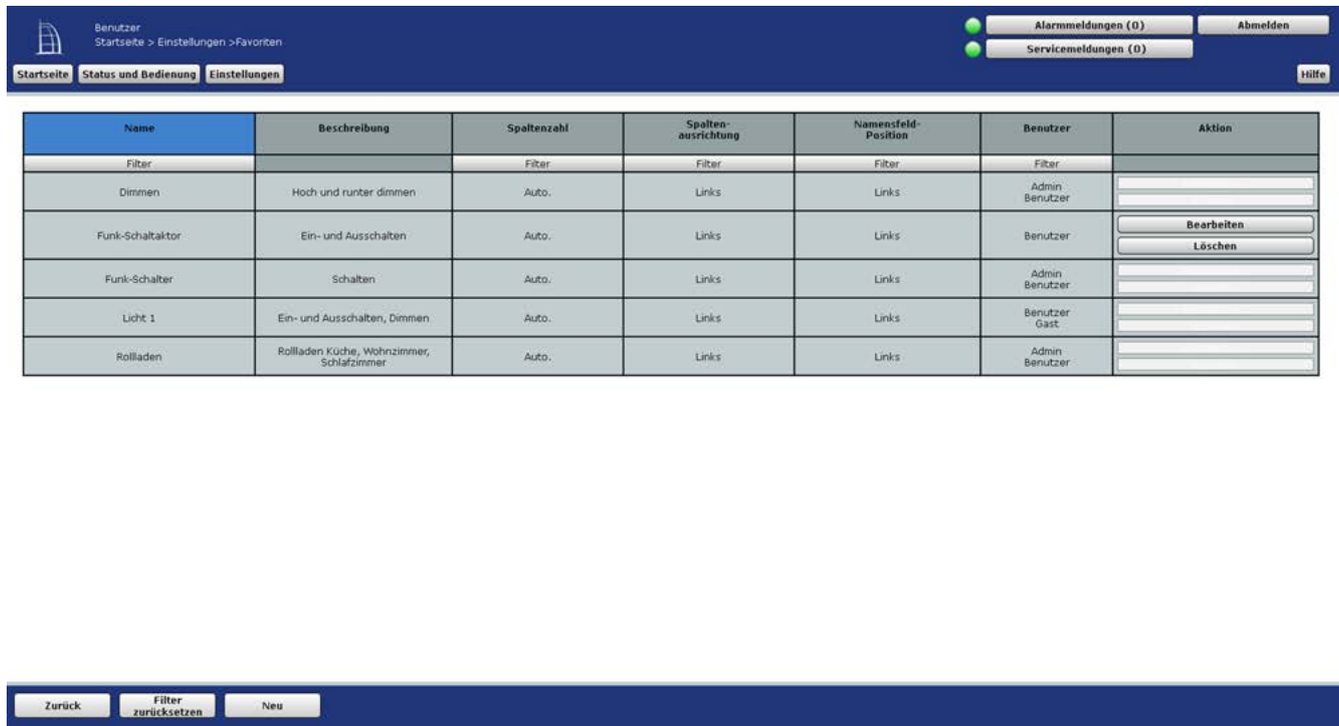


Abbildung 40: Systemkonfiguration – Favoriten

### Neue Favoritenseite erstellen

- Klicken Sie „Neu...“, um das Fenster zum Anlegen und Bearbeiten einer neuen Favoritenseiten zu öffnen. → „18.11 Favoritenseitenerstellung“ auf Seite 51

### Favoritenseite bearbeiten

- Klicken Sie „Bearbeiten...“ in der Spalte „Aktion“, um das Fenster zum Bearbeiten der entsprechenden Favoritenseiten zu eröffnen. → „18.11 Favoritenseitenerstellung“ auf Seite 51

### Favoritenseite löschen

- Klicken Sie „Löschen“, um die Favoritenseite vollständig zu löschen.

## 18.11 Favoritenseitenerstellung

Die Konfiguration der Favoritenseiten erfolgt in diesem Fenster. Das Fenster ist unterteilt in die Bereiche

1. Beschreibung der Favoritenseite
2. Definition der Kanäle und Systemvariable für die Favoritenseite

Wird dieses Fenster über „Bearbeiten“ aufgerufen, sind die Daten des entsprechenden Favoriten in den zugehörigen Feldern eingetragen.

Wird das Fenster über „Neu...“ aufgerufen, so sind alle Felder leer, bzw. mit Standardwerten vorbesetzt.

Benutzer  
Startseite > Einstellungen > Favoriten > Favoriten erstellen

Alarmmeldungen (0) Abmelden  
Servicemeldungen (0)

Startseite Status und Bedienung Einstellungen Hilfe

Name	Beschreibung	Spaltenzahl	Spaltenausrichtung	Positionierungsversuch	Namensfeld-Position	Benutzer	Aktion
Neue Favoritenliste		Auto	Links	1 2	Links	Benutzer	Löschen

Kanal hinzufügen Systemvariable hinzufügen Programm hinzufügen Trennzeile hinzufügen

Position	Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Geswerk	Raum	Funktion	Aktion
	Filter				Filter	Filter	Filter		
1	HM-LC-Dim1L-PI-2 JEQ0567688:1	HM-LC-Dim1L-PI-2 Ch:1		HM-LC-Dim1L-PI-2	JEQ0567688:1	Licht	Badezimmer	Bedienung Status	Löschen
2	HM-LC-Dim1L-PI-2 JEQ0567795:1	HM-LC-Dim1L-PI-2 Ch:1		HM-LC-Dim1L-PI-2	JEQ0567795:1	Licht	Küche	Bedienung Status	Löschen

Abbrechen Auswahl als neue Favoritenseite speichern OK

Abbildung 41: Systemkonfiguration – Favoriten – Favoritenerstellung

### Favoritenbeschreibung eingeben und Anordnung der Favoriten (Control-Felder) festlegen.

- Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte unter Favoritenbeschreibung an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein.

#### Eintrag „Name“

Frei definierbaren Eintrag für den Favoritennamen eingeben.

Favoritennamen müssen einzig und eindeutig, d. h. es dürfen nicht mehrere gleiche Namen vergeben werden.

#### Eintrag „Beschreibung“

Geben Sie einen frei definierbaren Eintrag für eine optionale, weitergehende Beschreibung ein.

#### Eintrag „Spaltenzahl“

Festlegen, in wie vielen Spalten die Favoriten (Control-Felder) auf der Favoritenseite dargestellt werden.

Wählen Sie aus der Auswahlliste mit den Einträgen:

- auto: Die Spaltenzahl wird vom System anhand der am Anzeigegerät möglichen Auflösung automatisch optimiert.
- 1: Darstellung erfolgt immer in einer Spalte.

- 2: Darstellung erfolgt immer in zwei Spalten.
- 3: Darstellung erfolgt immer in drei Spalten.
- 4: Darstellung erfolgt immer in vier Spalten.

### Eintrag „Spaltenausrichtung“

Festlegen, wie die Favoriten (Control-Felder) auf der Favoritenseite ausgerichtet sind. Wählen Sie aus der Auswahlliste mit den Einträgen:

- links: Control-Felder werden linksbündig auf der Favoritenseite positioniert.
- zentriert: Control-Felder werden seitenzentriert auf der Favoritenseite positioniert.

### Eintrag „Positionierungsvorschau“

Diese Spalte enthält die schematische Darstellung der Anordnung der Control-Felder auf der Favoritenseite. Das Feld ist nicht editierbar.

### Eintrag „Namensfeld Position“

Festlegen, wo der Kanal-, Programm- oder Systemvariablenname positioniert ist. Wählen Sie aus der Auswahlliste mit den Einträgen:

- oben: Namensfeld ist oberhalb des Control-Feldes positioniert.
- links: Namensfeld ist links neben dem Control-Feld positioniert.

### Eintrag „Benutzer“

Diese Spalte enthält den Benutzernamen des Benutzers, der auf die Favoritenseite zugreifen darf. Das Feld ist nicht editierbar und zeigt den aktuell angemeldeten Benutzernamen.

### Eintrag „Aktion“

Diese Spalte enthält die Buttons zum Löschen der Favoritenseite.

### Favoritenseite löschen

- Klicken Sie „Löschen“ in der Spalte „Aktion“ der Favoritenbeschreibung, um die Favoritenseite vollständig zu löschen.

### Favoritenseite unter neuen Namen abspeichern

- Ändern Sie in der Favoritenbeschreibung den Namen der Favoritenseite.
- Ändern Sie optional auch die Beschreibung der Favoritenseite in der Favoritenbeschreibung.
- Klicken Sie „Auswahl als neue Favoritenseite speichern“, um mit den gemachten Einstellungen eine neue Favoritenseite anzulegen. Die alte Favoritenseite bleibt dabei unverändert bestehen.

### Favoriten (Control-Felder) zur Favoritenseite hinzufügen

Die Favoriten (Control-Felder) werden entsprechend ihrer Funktionalität ausgewählt. Klicken Sie auf die Buttons oberhalb der Favoritenliste, um ein entsprechendes Control-Feld ans Ende der Liste hinzuzufügen:

- Klicken Sie „Kanal hinzufügen“, um das Control-Feld eines weiteren Gerätekanals hinzuzufügen. Wählen Sie in der Kanalliste den gewünschten Kanal aus. → „14

### *Kanalauswahl“ auf Seite 35*

- Klicken Sie „Systemvariable hinzufügen“, um das Control-Feld einer weiteren Systemvariablen hinzuzufügen. Wählen Sie in der Systemvariablenliste die gewünschte Systemvariable aus. → „16 Systemvariablenauswahl“ auf Seite 36
- Klicken Sie „Programm hinzufügen“, um das Control-Feld eines weiteren Programmes hinzuzufügen. Wählen Sie in der Programmliste das gewünschte Programm aus. → „15 Programmauswahl“ auf Seite 36.
- Klicken Sie „Trennzeile hinzufügen“, um einen Platzhalter für einen leeren Eintrag im Favoritenfenster einzufügen (siehe auch „Position des Favoriten verschieben“).

### **Favoriten (Control-Felder) von der Favoritenseite entfernen**

- Suchen Sie sich in der Kanal-, Programm- und Systemvariablenliste den zu löschenden Eintrag. Klicken Sie „Löschen“ in der Spalte „Aktion, um den Eintrag aus der Liste zu löschen.

### **Funktion des Favoriten (Control-Feldes) einstellen**

Als funktionelle Eigenschaft des Favoriten kann definiert werden, ob der Favoriteneintrag bedienbar ist oder nur als Statusanzeige fungiert. Die Einstellung erfolgt über den Eintrag in der Spalte „Funktion“.

- Wählen Sie „Bedienung“, wenn Sie den Favoriten in der Favoritenseite bedienen können wollen.
- Wählen Sie „Status“, wenn Sie den Favoriten nur als Statusanzeige nutzen wollen und keine Bedienung möglich sein soll.

Die Einstellmöglichkeit ist generell nur bei Geräten und Programmen vorhanden, die vom Administrator mit dem Attribut „bedienbar“ versehen sind. Ist der Eintrag nur mit dem Attribut „sichtbar“ versehen, ist der Eintrag in der Spalte „Funktion“ fest auf „Status“ eingestellt.

### **Position des Favoriten (Control-Feldes) verschieben**

Die Positionierung der Favoriten erfolgt über die Pfeile in der Spalte „Position“ und durch das Einfügen von Trennzeilen. In der Positionierungsvorschau können Sie einen Überblick über die Darstellung der Favoritenseite gewinnen.

- Klicken Sie auf „^“ in der Spalte Position, um den zugehörigen Favoriten auf eine höhere Position zu schieben.
- Klicken Sie auf „v“ in der Spalte Position, um den zugehörigen Favoriten auf eine niedrigere Position zu schieben.
- Klicken Sie auf „Trennzeile hinzufügen“, um auf der Favoritenseite freie Bereiche zu definieren.

### **Alle Eingaben übernehmen und die Favoritenseite speichern**

- Klicken Sie „OK“ in der Fußzeile, um die Eingaben abzuspeichern und das Fenster zu schließen.

### **Alle Eingaben verwerfen und die Favoritenseite nicht speichern**

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um die Eingaben zu verwerfen und das Fenster zu schließen.

## 19 Geräte anlernen

Das Anlernen neuer Geräte an die Homematic Zentrale erfolgt über den Button „Geräte anlernen“ im rechten oberen Bereich des Browserfensters.

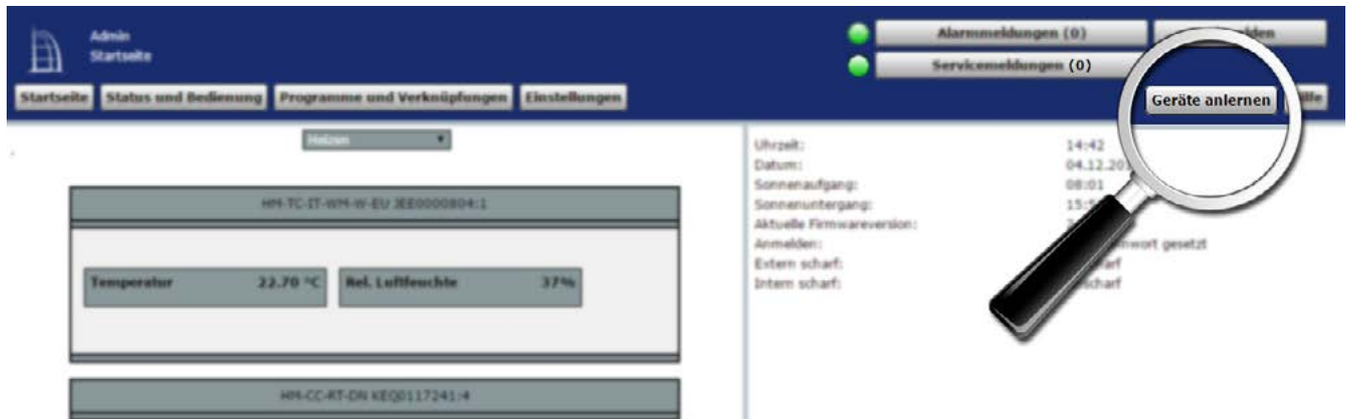


Abbildung 42: Startseite - Geräte anlernen

Die im System verfügbaren Schnittstellen sind zeilenweise aufgelistet. Standardmäßig betrifft dies die folgenden drei Gerätekategorien:

- Homematic: Anlernen von Homematic Funk-Komponenten
- Homematic Wired: Anlernen von drahtgebundenen Homematic Wired Komponenten
- Homematic IP: Anlernen von Homematic IP Komponenten.

Geräte anlernen	
<b>Homematic</b>	<p><b>Homematic Gerät direkt anlernen</b></p> <p>Um ein Homematic Gerät an die CCU2 anzulernen, klicken Sie auf den Button "HM Gerät anlernen". Der Anlernmodus der CCU2 ist dann für 60 Sekunden aktiv. Aktivieren Sie innerhalb dieser Zeit den Anlernmodus des Homematic Gerätes, das angelernt werden soll.</p> <p>Anlernmodus nicht aktiv <b>HM Gerät anlernen</b></p>
	<p><b>Homematic Gerät mit Seriennummer anlernen</b></p> <p>Um ein Homematic Gerät über die Seriennummer anzulernen, geben Sie die Seriennummer des Gerätes ein und klicken Sie auf "HM Gerät anlernen".</p> <p><b>Achtung!</b> Diese Funktion steht nicht für alle Homematic Geräte zur Verfügung.</p> <p>Seriennummer <input type="text"/> <b>HM Gerät anlernen</b></p>
<b>Homematic Wired</b>	<p><b>Homematic Wired Gerät mit Suche anlernen</b></p> <p>Homematic Wired Geräte können mithilfe der Suchfunktion angelernt werden. Klicken Sie auf den Button "HM Wired Geräte suchen" und die Zentrale lernt automatisch alle verfügbaren Homematic Wired Geräte in Ihrem System an.</p> <p><b>HM Wired Gerät suchen</b></p>
	<p><b>Homematic Wired Gerät automatisch anlernen</b></p> <p>Das Anlernen von Homematic Wired Geräten kann automatisch erfolgen. Aktivieren Sie einfach den Anlernmodus am Gerät.</p> <p><b>Achtung!</b> Diese Funktion steht nicht für alle Homematic Wired Geräte zur Verfügung.</p>
<b>Homematic IP</b>	<p><b>Homematic IP Gerät mit Internetzugang anlernen</b></p> <p>Homematic IP Geräte können auch über die CCU2 angelernt werden. Klicken Sie auf den Button "HmIP Gerät anlernen". Der Anlernmodus der CCU2 ist dann für 60 Sekunden aktiv. Aktivieren Sie innerhalb dieser Zeit den Anlernmodus des Homematic IP Gerätes, das angelernt werden soll.</p> <p>Anlernmodus nicht aktiv <b>HmIP Gerät anlernen</b></p>
	<p><b>Homematic IP Gerät ohne Internetzugang anlernen</b></p> <p>Homematic IP Geräte können auch ohne aktiven Internetzugang an die CCU2 angelernt werden. Geben Sie die SGTIN und den KEY ein und klicken Sie auf "HmIP Gerät anlernen (lokal)".</p> <p>SGTIN <input type="text"/></p> <p>KEY <input type="text"/></p> <p>Anlernmodus nicht aktiv <b>HmIP Gerät anlernen (lokal)</b></p>

Zurück    Posteingang (0)

Abbildung 43: Pop-Up – Geräte anlernen

 Sind in der Zeile zu einer Gerätekategorie mehrere Varianten zum Anlernen angegeben, entscheiden Sie sich je nach Situation bzw. Gerät für eine der beiden Varianten. Beachten Sie dabei, dass die Varianten „Homematic Gerät mit Seriennummer anlernen“ und „Homematic Wired Gerät automatisch anlernen“ nicht für alle Geräte zur Verfügung stehen.

Bitte beachten Sie die ergänzenden Informationen in der Bedienoberfläche, in der unten stehenden Bedienanweisung und die Beschreibung zum Anlernen der Geräte in der Geräte-Bedienungsanleitung.

## 19.1 Homematic Gerät direkt anlernen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte aus, um ein neues Homematic Gerät an die Homematic Zentrale anzulernen.

-  Zum hier beschriebenen direkten Anlernen ist es erforderlich, das anzulernende Gerät manuell in den Anlernmodus zu versetzen. Wollen Sie ein Gerät anlernen, das Sie nicht im direkten Zugriff haben, z. B. weil es in einer Zwischendecke eingebaut ist, so ist es ggf. einfacher, das Gerät entsprechend den Anweisungen unter „*Homematic Gerät mit Seriennummer anlernen*“ über die Seriennummer anzulernen.
- Klicken Sie auf den Button „HM Gerät anlernen“, um die Homematic Zentrale für 60 Sekunden in den Anlernmodus zu versetzen. Das Infofeld zeigt die aktuell noch verbleibende Anlernzeit.
- Versetzen Sie innerhalb dieser Anlernzeit auch das anzulernende Homematic Gerät in den Anlernmodus. Die Anweisung zur Aktivierung des Anlernmodus am Homematic Gerät entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung zum Gerät.
-  Innerhalb der 1-minütigen Anlernzeit können auch mehrere Homematic Geräte angelernt werden.
- Sollte das anzulernende Gerät mit einem der Homematic Zentrale unbekanntem System-Sicherheitsschlüssel geschützt sein, so öffnet sich automatisch das Pop-Up-Fenster mit der Sicherheitsabfrage. Bitte folgen Sie den Anweisungen unter „*Geräte anlernen – Sicherheitsabfrage bestätigen*“ und setzen anschließend den Anlernvorgang fort.
- Sobald der Timer für das Anlernen abgelaufen ist, erscheinen die neu angelernten Geräte im Posteingang. Der Button „Posteingang (x neue Geräte)“ zeigt dabei an, wie viele neue Geräte erfolgreich angemeldet wurden.
-  Nach dem eigentlichen Anlernen (mit Anlern-Blinken an den Komponenten) liest die Zentrale ggfs. noch Konfigurationsdaten von der angelernten Komponente aus. Je nach Komplexität des Gerätes und der Anzahl von evtl. zuvor erstellten Direktverknüpfungen, kann dies in Ausnahmefällen auch über 1 Minute dauern. Im Regelfall sind die Daten aber bereits innerhalb weniger Sekunden oder bis zu 30 Sekunden übertragen. Wechselt man jedoch zu früh in den Posteingang, also bevor alle Daten übertragen wurden, kann es zu unvollständiger Anzeige der Konfigurationseinstellungen kommen.
- Lernen Sie ggf. weitere Geräte an, indem Sie die beschriebenen Schritte für jedes Gerät wiederholen.
- Konfigurieren Sie die neu angelernten Geräte entsprechend den Anweisungen unter „*Neu angelernte Geräte konfigurieren*“.
-  Neu angelernte Geräte und die zugehörigen Kanäle stehen im Homematic System erst dann für Bedien- und Konfigurationsaufgaben zur Verfügung, nachdem sie im Posteingang konfiguriert wurden.

## 19.2 Homematic Gerät mit Seriennummer anlernen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte aus, um ein neues Homematic Gerät mit Hilfe der auf dem Gerät aufgedruckten Seriennummer an die Homematic Zentrale anzulernen.

-  Das Anlernen einer Homematic Funk-Komponente mit Hilfe der Seriennummer erfordert keinen manuellen Aufruf des Anlernmodus am Homematic Gerät. Somit ist diese Anlernvariante besonders für versteckt (z. B. in einer Zwischendecke) montierte Geräte geeignet. Notieren Sie sich daher ggf. vor der Installation die auf dem Gerät aufgedruckte Seriennummer.
-  Das Anlernen einer Homematic Funk-Komponente mit Hilfe der Seriennummer ist nicht bei Geräten möglich, die über Batterie versorgt werden (z. B. Fernbedienungen) oder die sicherheitsrelevant sind (z. B. KeyMatic, WinMatic).
  - Tragen Sie die Seriennummer des anzulernenden Gerätes in das Feld „Seriennummer“ ein.
  - Klicken Sie auf den Button „Gerät anlernen“, um den Anlernvorgang durchzuführen.
  - Sollte das anzulernende Gerät mit einem der Homematic Zentrale unbekanntem System-Sicherheitsschlüssel geschützt sein, öffnet sich automatisch das Pop-Up-Fenster mit der Sicherheitsabfrage. Bitte folgen Sie den Anweisungen unter „*Geräte anlernen – Sicherheitsabfrage bestätigen*“ und setzen anschließend den Anlernvorgang fort.
  - Nach einigen Sekunden (ca. 5 bis 10 Sekunden nach erfolgreicher Anmeldung) erscheint das neu angelernete Gerät im Posteingang. Der Button „*Posteingang (x neue Geräte)*“ zeigt dabei an, wie viele neue Geräte erfolgreich angemeldet wurden.
  - Lernen Sie ggf. weitere Geräte an, indem Sie die beschriebenen Schritte für jedes Gerät wiederholen.
  - Konfigurieren Sie die neu angelernen Geräte entsprechend den Anweisungen unter „*Neu angelernete Geräte konfigurieren*“.
-  Neu angelernete Geräte und die zugehörigen Kanäle stehen im Homematic System erst dann für Bedien- und Konfigurationsaufgaben zur Verfügung, nachdem sie im Posteingang konfiguriert wurden.

## 19.3 Geräte anlernen – Sicherheitsabfrage bestätigen

Sollte das anzulernende Gerät mit einem der Homematic Zentrale unbekanntem System-Sicherheitsschlüssel geschützt sein, so öffnet sich während des Anlernvorganges automatisch das Pop-Up-Fenster mit der Sicherheitsabfrage.

Ist der Zentrale der System-Sicherheitsschlüssel des anzulernenden Gerätes bekannt, so erfolgt keine Sicherheitsabfrage, im Anlernvorgang überspringt das System die Sicherheitsabfrage automatisch.

Zur Bearbeitung der Sicherheitsabfrage gehen Sie wie folgt vor:

Abbildung 44: Pop-Up – Geräte anlernen – Sicherheitsabfrage

- Geben Sie den System-Sicherheitsschlüssel ein.
- Klicken Sie auf „Schlüssel setzen und erneut versuchen“, um den Anlernvorgang fortzusetzen.
- Klicken Sie „Abbrechen“, um den Anlernvorgang abubrechen und die Sicherheitsabfrage ohne Eingabe des System-Sicherheitsschlüssels zu schließen.

#### Keinen Anlernvorgang starten und das Fenster schließen.

- Klicken Sie auf „Zurück“ in der Fußzeile des Fensters Geräte anlernen, um das Fenster zu schließen.

## 19.4 Homematic Wired Gerät mit Suche anlernen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte nacheinander aus, um ein neues Homematic Wired Gerät an die Homematic Zentrale anzulernen.

- Klicken Sie auf den Button „HM Wired Gerät suchen“, um die Suche nach Homematic Wired Geräten zu starten.
- Nach einigen Sekunden (ca. 5 bis 10 Sekunden nach erfolgreicher Anmeldung) erscheinen alle von der Homematic Zentrale als neues Homematic Wired Gerät identifizierten Geräte im Posteingang. Der Button „*Posteingang* (x)“ zeigt dabei an, wie viele neue Geräte erfolgreich angelernt wurden.
- Konfigurieren Sie die neu angelernten Geräte entsprechend den Anweisungen unter „Neu angelernte Geräte konfigurieren“.



Neu angelernte Geräte und die zugehörigen Kanäle stehen im Homematic System erst dann für Bedien- und Konfigurationsaufgaben zur Verfügung, nachdem sie im Posteingang konfiguriert wurden.

## 19.5 Homematic Wired Gerät automatisch anlernen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte aus, um ein neues Homematic Wired Gerät an die Homematic Zentrale anzulernen.

- Starten Sie den Anlernvorgang am anzulernenden Gerät. Die Anweisung zur Aktivierung des Anlernmodus am Homematic Gerät entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung zum Gerät.
- Nach einigen Sekunden (ca. 5 bis 10 Sekunden nach erfolgreicher Anmeldung) erscheint das neu angelernete Gerät im Posteingang. Der Button „Posteingang (x)“ zeigt dabei an, wie viele neue Geräte erfolgreich angelern wurden.
- Lernen Sie ggf. weitere Geräte an, indem Sie die beschriebenen Schritte für jedes Gerät wiederholen.
- Konfigurieren Sie die neu angelernen Geräte entsprechend den Anweisungen unter „Neu angelernete Geräte konfigurieren“.



Neu angelernete Geräte und die zugehörigen Kanäle stehen im Homematic System erst dann für Bedien- und Konfigurationsaufgaben zur Verfügung, nachdem sie im Posteingang konfiguriert wurden.

## 19.6 Homematic IP Gerät mit Internetzugang anlernen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte aus, um ein neues Homematic IP Gerät an die Homematic Zentrale anzulernen.

- Klicken Sie auf den Button „HmIP Gerät anlernen“, um die Homematic Zentrale für 60 Sekunden in den Anlernmodus zu versetzen. Das Infofeld zeigt die aktuell noch verbleibende Anlernzeit.
- Versetzen Sie innerhalb dieser Anlernzeit auch das anzulernende Homematic IP Gerät in den Anlernzustand. Die Anweisung zur Aktivierung des Anlernmodus am Homematic IP Gerät entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung zum Gerät.
- Nach einigen Sekunden erscheint das neu angelernete Gerät im Posteingang.
- Lernen Sie ggf. weitere Geräte an, indem Sie die beschriebenen Schritte für jedes Gerät wiederholen.
- Konfigurieren Sie die neu angelernen Geräte entsprechend den Anweisungen unter „Neu angelernete Geräte konfigurieren“.



Neu angelernete Geräte und die zugehörigen Kanäle stehen im Homematic System erst dann für Bedien- und Konfigurationsaufgaben zur Verfügung, nachdem sie im Posteingang konfiguriert wurden.

## 19.7 Homematic IP Gerät ohne Internetzugang anlernen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte aus, um ein neues Homematic IP Gerät an die Homematic Zentrale anzulernen.



Diese Anlernvariante kann gewählt werden, wenn Ihre Homematic Zentrale keinen aktiven Internetzugang hat, beispielsweise wenn Sie Ihre CCU2 über USB mit Ihrem Computer verbunden haben.

- Geben Sie zum Anlernen den Key (Geräteschlüssel) und die SGTIN (individuelle Gerätenummer) des Homematic IP Gerätes, das Sie an die CCU2 anlernen möchten, in die entsprechenden Felder ein. Es ist dabei unerheblich, ob Sie die Bindestriche des

Keys und der SGTIN mit eingeben, oder nicht.



Den Key und die SGTIN finden Sie auf dem beiliegenden Sticker des Geräts. Die SGTIN finden Sie bei batteriebetriebenen Geräten zusätzlich im Batteriefach. Bitte bewahren Sie die Sticker sorgfältig auf.

- Klicken Sie auf den Button „HmIP Gerät anlernen“, um die Homematic Zentrale für 60 Sekunden in den Anlernmodus zu versetzen. Das Infofeld zeigt die aktuell noch verbleibende Anlernzeit.
- Nach einigen Sekunden erscheint das neu angelernete Gerät im Posteingang.
- Lernen Sie ggf. weitere Geräte an, indem Sie die beschriebenen Schritte für jedes Gerät wiederholen.
- Konfigurieren Sie die neu angelernteten Geräte entsprechend den Anweisungen unter „Neu angelernete Geräte konfigurieren“.



Neu angelernete Geräte und die zugehörigen Kanäle stehen im Homematic System erst dann für Bedien- und Konfigurationsaufgaben zur Verfügung, nachdem sie im Posteingang konfiguriert wurden.

## 19.8 Neu angelernete Geräte konfigurieren

- Klicken Sie „Posteingang (x neue Geräte)“ in der Fußzeile, um das Fenster zur Geräte-Konfiguration (Posteingang) aufzurufen. → *„21.1 Geräte Posteingang“ auf Seite 107*

## 20 Verknüpfungen und Programme

Das einfache funktionelle Verknüpfen verschiedener Homematic Geräte und das Programmieren von automatisierten Abläufen erfolgt über dieses Fenster.

Um Geräte miteinander zu verknüpfen, d. h. um beispielsweise einen Funk-Schaltaktor mit Hilfe einer Fernbedienung zu schalten oder ein Licht zeitgesteuert zu schalten, ist es notwendig, eine sogenannte Verknüpfung dieser beiden Geräte herzustellen. Grundsätzlich gibt es dazu drei Möglichkeiten:

Direkte Geräteverknüpfungen zwischen zwei Homematic Geräten bei Betrieb von Geräten ohne Homematic Zentrale:

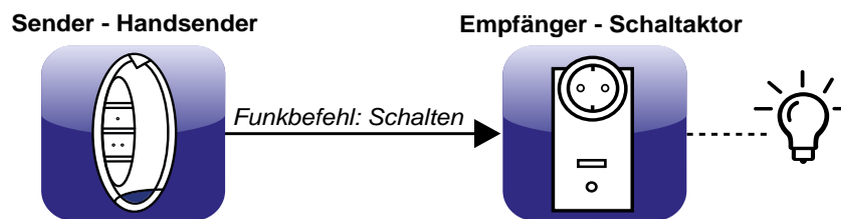


Abbildung 45: Kommunikation bei einer direkten Geräteverknüpfung ohne Homematic Zentrale

Die Verknüpfung besteht nur direkt zwischen dem Sender und dem Empfänger. Damit ist eine Basisfunktionalität gewährleistet – eine weitergehende Konfiguration der Geräte und der Aktivität ist nicht möglich. Die Homematic Zentrale ist nicht an der Erstellung der Verknüpfung beteiligt.

Weitere Informationen zur Erstellung direkter Verknüpfungen ohne die Homematic Zentrale entnehmen Sie bitte den Bedienungsanleitungen der Homematic Geräte.

**i** Sobald ein Homematic Gerät an der Homematic Zentrale angelernt ist (siehe auch „19 Geräte anlernen“ auf Seite 55) können direkte Geräteverknüpfungen zwischen zwei Homematic Geräten nur noch über die Homematic Zentrale erstellt werden. Die Erstellung einer Verknüpfung ohne Homematic Zentrale ist dann nicht mehr möglich.

### Direkte Geräteverknüpfungen über die Homematic Zentrale

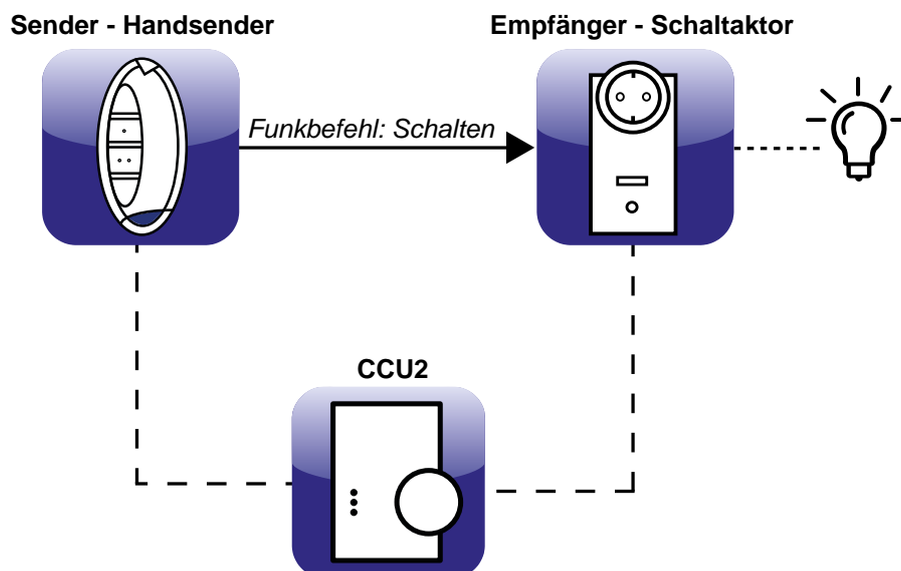


Abbildung 46: Kommunikation bei einer direkten Geräteverknüpfung mit Homematic Zentrale

Die direkte Geräteverknüpfung besteht direkt zwischen dem Sender und dem Empfänger, wobei die Erstellung und die Konfiguration der Verknüpfung über die Homematic Zentrale erfolgt. Neben der sofort verfügbaren Basisfunktionalität sind weitergehende Konfigurationen möglich. Da die Kommunikation, z. B. das Aussenden eines Schaltbefehles, zwischen Sender und Empfänger direkt erfolgt, ist die Homematic Zentrale für das Ausführen des Befehls nicht erforderlich.

Bei dieser Art der Verknüpfung dient die Zentrale nur zur Erstellung und Konfiguration der Verknüpfung, außerdem hört sie die Datenkommunikation mit und protokolliert die Aktionen bei Bedarf. Die Homematic Zentrale kann daher auch nach dem Erstellen und Konfigurieren einer direkten Verknüpfung ausgeschaltet und / oder aus dem System entfernt werden. Alle Funktionalitäten, die über direkte Verknüpfungen erstellt wurden, bleiben dabei unverändert. Automatisierte Wenn-Dann-Beziehungen und Zeitsteuerungen lassen sich über direkte Verknüpfungen nicht erstellen. Diese Funktionalitäten sind nur über Programme mit der Homematic Zentrale realisierbar.

### Programme und Zentralenverknüpfungen

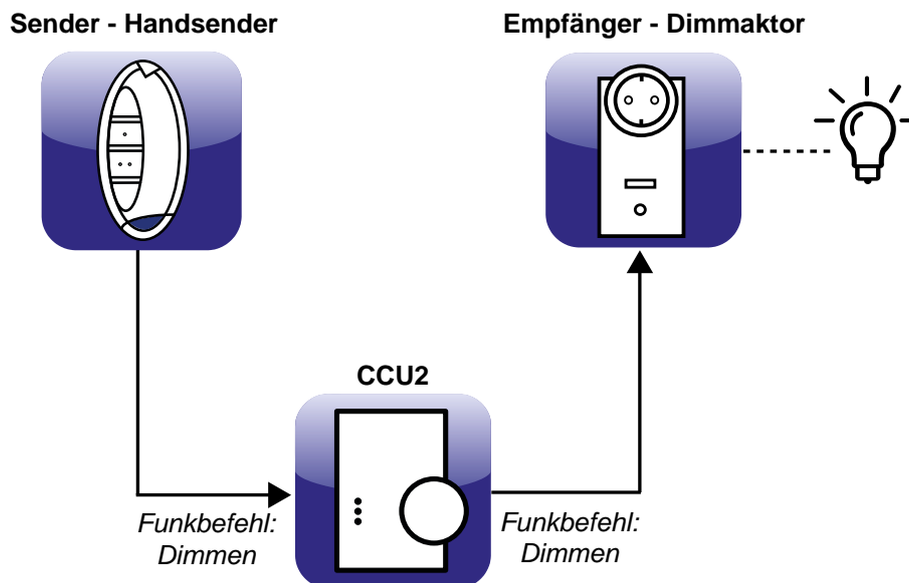


Abbildung 47: Kommunikation bei einer Programmausführung

Ein Programm bzw. eine Zentralenverknüpfung existiert nur in der Homematic Zentrale. Die an einer solchen Verknüpfung / Programm beteiligten Homematic Geräte kommunizieren nicht direkt miteinander, sondern nur indirekt (entsprechend der programmierten Funktion) über die Homematic Zentrale. Die Homematic Zentrale muss daher immer in Betrieb sein, damit die Programme und Zentralenverknüpfungen funktionsfähig sind.

Um im Homematic System eine Verknüpfung zwischen zwei Geräten herzustellen und / oder eine Hausautomation zu programmieren, kann zwischen den oben beschriebenen Varianten 2 und 3 gewählt werden. Je nach gewünschter Funktionalität ist entweder eine direkte Geräteverknüpfung (lt. 2) oder ein Programm (lt. 3) sinnvoll.

**i** Ein Homematic Gerät kann sowohl in verschiedenen direkten Verknüpfungen als auch in verschiedenen Programmen eingebunden sein. Ein Schaltaktor, der eine Außenbeleuchtung schaltet, kann beispielsweise durch die direkte Verknüpfung mit einer Fernbedienung per Tastendruck das Außenlicht einschalten und über ein Programm in der Homematic Zentrale das Licht um 22:00 Uhr automatisch ausschalten.

Abbildung 48: Verknüpfungen und Programme

## Direkte Geräteverknüpfung erstellen

- Klicken Sie auf „Direkte Geräteverknüpfungen“, um zur Übersicht aller direkten Geräteverknüpfungen zu gelangen und folgen Sie der Bedienanweisung zur Erstellung einer neuen Verknüpfung. → „20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64

## Direkte Geräteverknüpfung bearbeiten

- Klicken Sie auf „Direkte Geräteverknüpfungen“, um zur Übersicht aller direkten Geräteverknüpfungen zu gelangen und folgen Sie der Bedienanweisung zum Bearbeiten einer Verknüpfung. → „20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64

## Direkte Geräteverknüpfung löschen

- Klicken Sie auf „Direkte Geräteverknüpfungen“, um zur Übersicht aller direkten Geräteverknüpfungen zu gelangen und folgen Sie der Bedienanweisung zum Löschen einer Verknüpfung. → „20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64

## Programm oder Zentralenverknüpfung erstellen

- Klicken Sie auf „Programmerstellung & Zentralenverknüpfungen“, um zur Übersicht aller Programme zu gelangen und folgen Sie der Bedienanweisung zur Erstellung eines neuen Programmes. → „20.2 Programmerstellung und Zentralenverknüpfung“ auf Seite 77

## Programm oder Zentralenverknüpfung bearbeiten

- Klicken Sie auf „Programmerstellung & Zentralenverknüpfungen, um zur Übersicht aller Programme zu gelangen und folgen Sie der Bedienanweisung zum Bearbeiten eines Programmes. → „20.2 Programmerstellung und Zentralenverknüpfung“ auf Seite 77

### Programm oder Zentralenverknüpfung löschen

- Klicken Sie auf „Programmerstellung & Zentralenverknüpfungen, um zur Übersicht aller Programme zu gelangen und folgen Sie der Bedienanweisung zum Löschen eines Programmes. → „20.2 Programmerstellung und Zentralenverknüpfung“ auf Seite 77

## 20.1 Direkte Geräteverknüpfungen

Dieses Fenster gibt eine Übersicht über alle im Homematic System vorhandenen direkten Geräteverknüpfungen. Das Erstellen neuer direkter Geräteverknüpfungen und die Konfiguration bzw. das Löschen bestehender direkter Geräteverknüpfungen erfolgt in diesem Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung in *22 Verknüpfungen* und Programme.

Eingaben sind nur in der Spalte „Aktion“ möglich. Alle anderen Angaben und weitere Informationen dazu werden in „20.1.4 Profileinstellung“ auf Seite 72 definiert.

Folgende Spalten sind in angegebener Reihenfolge vorhanden:

-  Ist die Liste nach der Tabellenspalte „Sender“ sortiert, so erscheint im Feld des Namens auch die stilisierte Abbildung des Geräts.
-  Ist die Liste nach der Tabellenspalte „Sender“ sortiert, so erscheint im Feld der Seriennummer der Button „Empfänger hinzufügen“.
-  Ist die Liste nach der Tabellenspalte „Empfänger“ sortiert, so erscheint im Feld des Namens auch die stilisierte Abbildung des Geräts.
-  Ist die Liste nach der Tabellenspalte „Empfänger“ sortiert, so erscheint im Feld der Seriennummer der Button „Sender hinzufügen“.

Sender		Verknüpfung			Empfänger	
Name	Seriennummer	Name	Beschreibung	Aktion	Name	Seriennummer
HM-Sec-SC IEQ0524164:1	IEQ0524164:1	HM-Sec-SC IEQ0524164:1 mit HM-LC-Sw4-SM JEQ0347184:1	Standardverknüpfung Schließerkontakt - Schaltaktor	Löschen Bearbeiten	HM-LC-Sw4-SM JEQ0347184:1	JEQ0347184:1
HM-Sec-SC IEQ0524164:1	IEQ0524164:1	HM-Sec-SC IEQ0524164:1 mit HM-LC-Sw4-SM JEQ0347184:4	Standardverknüpfung Schließerkontakt - Schaltaktor	Löschen Bearbeiten	HM-LC-Sw4-SM JEQ0347184:4	JEQ0347184:4

Abbildung 49: Verknüpfungen und Programme – Direkte Verknüpfungen

## Neue direkte Verknüpfung erstellen

- Klicken Sie „Neue Verknüpfung“ in der Fußzeile, um das Fenster zur Auswahl des ersten Verknüpfungspartners für eine neue direkte Verknüpfung zu öffnen. → „20.1.1 1. Verknüpfungspartner“ auf Seite 66

## Direkte Verknüpfung bearbeiten

- Suchen Sie die direkte Verknüpfung, die Sie bearbeiten wollen, in der Liste. Klicken Sie „Bearbeiten“ in der Spalte „Aktion“, um das Fenster zum Bearbeiten der entsprechenden direkten Verknüpfung (Profileinstellung) zu eröffnen. → „20.1.4 Profileinstellung“ auf Seite 72

## Direkte Verknüpfung löschen

- Suchen Sie die direkte Verknüpfung, die Sie löschen wollen, in der Liste. Klicken Sie „Löschen“ in der Spalte „Aktion“, um die Verknüpfung vollständig zu löschen und die Statusmeldung zu der Datenübertragung aufzurufen. → „20.1.5 Verknüpfungs- und Programmstatus“ auf Seite 75

## Einen weiteren Empfänger mit einem bereits verwendeten Sender verknüpfen

Sie können hier wie bei Erstellen einer neuen Verknüpfung verfahren (siehe „20.1.1 1. Verknüpfungspartner“ auf Seite 66) oder alternativ den folgenden Weg wählen:

- Klicken Sie auf die Spaltenüberschrift „Sender“, um die Liste der angelegten direkten

Verknüpfungen entsprechend der Kanalnamen der Sender zu sortieren.

- Suchen Sie den Sender, mit dem Sie eine weitere Verknüpfung erstellen wollen, in der Liste.
- Klicken Sie „Empfänger hinzufügen“ in der Spalte „Sender – Seriennummer“, um eine neue Verknüpfung anzulegen und das Fenster zur Auswahl des 2. Verknüpfungspartners zu öffnen. Der entsprechende Sender ist dabei schon als erster Verknüpfungspartner gewählt. → „20.1.2 2. Verknüpfungspartner“ auf Seite 69

### **Einen weiteren Sender mit einem bereits verwendeten Empfänger verknüpfen**

Führen Sie nachfolgende Schritte aus, um einen weiteren Empfänger mit dem Sender zu verknüpfen:

- Klicken Sie auf die Spaltenüberschrift „Empfänger“, um die Liste der angelegten direkten Verknüpfungen entsprechend der Kanalnamen der Empfänger zu sortieren.
- Suchen Sie den Empfänger, mit dem Sie eine weitere Verknüpfung erstellen wollen, in der Liste.
- Klicken Sie „Sender hinzufügen“ in der Spalte „Empfänger – Seriennummer“, um eine neue Verknüpfung anzulegen und das Fenster zur Auswahl des 2. Verknüpfungspartners zu öffnen. Der entsprechende Empfänger ist dabei schon als erster Verknüpfungspartner gewählt. → „20.1.2 2. Verknüpfungspartner“ auf Seite 69

## **20.1.1 1. Verknüpfungspartner**

Die Auswahl des ersten Verknüpfungspartners (Kanals) bei der Erstellung einer direkten Geräteverknüpfung erfolgt in diesem Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die Bedienanweisung zum Erstellen einer neuen Verknüpfung in „20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64.

Eingaben sind nur in der Spalte „Aktion“ möglich. Alle anderen Angaben werden bei der Gerätekonfiguration in „21.2 Geräte“ auf Seite 112 vom Administrator definiert.

Admin  
Startseite > Programme und Verknüpfungen > Direkte Verknüpfungen > Neue Verknüpfung anlegen - Schritt 1/3

Alarmmeldungen (0)
Abmelden  
Servicemeldungen (0)
Geräte anlernen
Hilfe

Startseite
Status und Bedienung
Programme und Verknüpfungen
Einstellungen

1. Verknüpfungspartner									
Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Kategorie	Übertragungsmodus	Funktion	Raum	Aktion
Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter
HM-CC-TC IEQ0242875:2	HM-CC-TC Ch.: 2		HM-CC-TC	IEQ0242875:2	Sender	Standard	Klima	Küche	Auswahl
HM-CC-TC IEQ0242875:3	HM-CC-TC Ch.: 3		HM-CC-TC	IEQ0242875:3	Empfänger	Standard			Auswahl
HM-LC-BI1-FM JEQ0258322:1	HM-LC-BI1-FM Ch.: 1		HM-LC-BI1-FM	JEQ0258322:1	Empfänger	Standard	Licht	Hauswirtschaftsraum	Auswahl
HM-LC-BI1PBU-FM JEQ0113072:1	HM-LC-BI1PBU-FM Ch.: 1		HM-LC-BI1PBU-FM	JEQ0113072:1	Empfänger	Standard	Licht		Auswahl
HM-LC-Dim1L-PI-2 JEQ0567688:1	HM-LC-Dim1L-PI-2 Ch.: 1		HM-LC-Dim1L-PI-2	JEQ0567688:1	Empfänger	Standard	Licht	Badezimmer	Auswahl
HM-LC-Dim1L-PI-2 JEQ0567795:1	HM-LC-Dim1L-PI-2 Ch.: 1		HM-LC-Dim1L-PI-2	JEQ0567795:1	Empfänger	Standard	Licht	Küche	Auswahl
HM-LC-Dim1PWM-CV JEQ0379357:1	HM-LC-Dim1PWM-CV Ch.: 1		HM-LC-Dim1PWM-CV	JEQ0379357:1	Empfänger	Standard	Licht	Kinderzimmer 1	Auswahl
HM-LC-Dim1T-FM JEQ0659311:1	HM-LC-Dim1T-FM Ch.: 1		HM-LC-Dim1T-FM	JEQ0659311:1	Empfänger	Standard	Licht	Hauswirtschaftsraum	Auswahl
HM-LC-Dim1T-PI-2 JEQ0626251:1	HM-LC-Dim1T-PI-2 Ch.: 1		HM-LC-Dim1T-PI-2	JEQ0626251:1	Empfänger	Standard	Licht		Auswahl
HM-LC-Dim1TPBU-FM JEQ0207018:1	HM-LC-Dim1TPBU-FM Ch.: 1		HM-LC-Dim1TPBU-FM	JEQ0207018:1	Empfänger	Standard	Licht	Wohnzimmer	Auswahl

Abbrechen
Filter zurücksetzen
Virtuelle Kanäle anzeigen

Abbildung 50: Neue Verknüpfung anlegen – Auswahl 1. Verknüpfungspartner

Folgende Spalten sind in angegebener Reihenfolge vorhanden:

1. Name  
Diese Spalte enthält den Kanalnamen.
2. Typenbezeichnung  
Diese Spalte enthält die Kurzbezeichnung des Geräts zu dem der Kanal gehört. Die Typenbezeichnung ist auch auf dem Gerät zu finden. Bei Geräten mit mehreren Kanälen wird die Kurzbezeichnung noch durch die Kanalnummer ergänzt.
3. Bild  
Diese Spalte enthält eine stilisierte Abbildung des Geräts zu dem der Kanal gehört. Bei Geräten mit mehreren Kanälen ist der Kanal im Bild farbig markiert. Als Mouseover-Funktion wird automatisch ein vergrößertes und detailreicheres Bild angezeigt.
4. Bezeichnung  
Diese Spalte enthält die Bezeichnung des Geräts zu dem der Kanal gehört.
5. Seriennummer  
Diese Spalte enthält die Seriennummer des Geräts zu dem der Kanal gehört. Bei Geräten mit mehreren Kanälen wird die Seriennummer noch durch die Kanalnummer ergänzt.
6. Kategorie  
Diese Spalte enthält die Kategorie-Einteilung entsprechend des Kanales. Mit der Unterteilung in
  - a. Empfänger
  - b. Sender

## 7. Übertragungsmodus

Diese Spalte enthält die Information, ob die gesicherte Übertragung aktiviert ist oder die Standardübertragung.

## 8. Funktion

Diese Spalte enthält die Gewerkzuordnung des Kanals.

## 9. Raum

Diese Spalte enthält die Raumzuordnung des Kanals.

## 10. Aktion

Diese Spalte enthält den Button zur Auswahl des in der Zeile dargestellten Kanales bzw. Kanalpaares.



Je nach Anzahl der vorhandenen Geräte und Kanäle kann das Laden der Liste einige Zeit in Anspruch nehmen.

Üblicherweise zusammen verwendete Tastenpaare (z. B. von Fernbedienungen) werden auch als Tastenpaar zusammengefasst dargestellt. Eine Auflistung einzelner Tasten ist nicht möglich.

### Kanal als Verknüpfungspartner auswählen

- Suchen Sie sich in der Kanalliste den gewünschten Kanal und wählen diesen durch Anklicken des Buttons „Auswahl“ in der entsprechenden Zeile aus. Das Fenster schließt dann automatisch und die getätigte Auswahl wird in die Auswahl das Fenster zur Auswahl des 2. Verknüpfungspartners übernommen. → „20.1.2 2. Verknüpfungspartner“ auf Seite 69
-  Tastenpaare einer Fernbedienung etc., die üblicherweise funktionell zusammen verwendet werden, sind in der Liste auch als zusammenhängendes Tastenpaar dargestellt und können auch nur als Paar ausgewählt werden. Soll nur eine Taste eines Tastenpaares in der Verknüpfung verwendet werden (z. B. bei einer „Ein-Tasten-Dimmeransteuerung“), so ist zunächst das entsprechende Tastenpaar auszuwählen und anschließend die Verknüpfung mit der nicht benötigten Taste zu löschen. Siehe dazu die entsprechende Bedienanweisung in „20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64.

### Virtuelle Geräte einblenden

Geräte bzw. Kanäle, die die Homematic Zentrale systemintern verwaltet und nicht physikalisch vorhanden sind, sind standardmäßig nicht aufgelistet. Klicken Sie „Virtuelle Geräte einblenden“, um eine vollständige Liste inkl. der virtuellen Geräte zu erhalten.

### Auswahl abbrechen

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um das Fenster ohne eine Auswahl zu schließen und zur Übersicht der direkten Geräteverknüpfungen zurückzukehren. → „20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64

### 20.1.2 2. Verknüpfungspartner

Die Auswahl des zweiten Verknüpfungspartners (Kanals) bei der Erstellung einer direkten Geräteverknüpfung erfolgt in diesem Fenster. Sie erreichen dieses Fenster automatisch nach der Auswahl des ersten Verknüpfungspartners in „20.1.1 1. Verknüpfungspartner“ auf Seite 66 oder über die Bedienanweisung um einen weiteren Sender / Empfänger mit einem bereits verwendeten Empfänger / Sender zu verknüpfen in „20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64.

Das Fenster ist unterteilt in die Bereiche

- Beschreibung der Verknüpfung mit der Auflistung des bereits gewählten 1. Verknüpfungspartners bzw. der bereits gewählten Verknüpfungspartner
- Auflistung der Kanäle zur Auswahl des 2. Verknüpfungspartners

Eingaben sind nur in der Spalte „Aktion“ möglich. Alle anderen Angaben werden bei der Gerätekonfiguration in „21.2 Geräte“ auf Seite 112 vom Administrator definiert.

Sender		Verknüpfung		Empfänger	
Name	Seriennummer	Name	Beschreibung	Name	Seriennummer
				HM-LC-Dm1L-PI-2	JEQ0567688:1

2. Verknüpfungspartner									
Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Kategorie	Übertragungsmodus	Funktion	Raum	Aktion
HM-PB-2-WM55 JEQ0539750:1, HM-PB-2-WM55 JEQ0539750:2	HM-PB-2-WM55 Ch.: 1 und 2		HM-PB-2-WM55	JEQ0539750:1 JEQ0539750:2	Sender	Gesichert	Taster		Auswahl
HM-RC-12 JEQ0735481:1, HM-RC-12 JEQ0735481:2	HM-RC-12 Ch.: 1 und 2		HM-RC-12	JEQ0735481:1 JEQ0735481:2	Sender	Gesichert	Taster		Auswahl
HM-RC-12 JEQ0735481:11, HM-RC-12 JEQ0735481:12	HM-RC-12 Ch.: 11 und 12		HM-RC-12	JEQ0735481:11 JEQ0735481:12	Sender	Gesichert	Taster		Auswahl
HM-RC-12 JEQ0735481:3, HM-RC-12 JEQ0735481:4	HM-RC-12 Ch.: 3 und 4		HM-RC-12	JEQ0735481:3 JEQ0735481:4	Sender	Gesichert	Taster		Auswahl
HM-RC-12 JEQ0735481:5, HM-RC-12 JEQ0735481:6	HM-RC-12 Ch.: 5 und 6		HM-RC-12	JEQ0735481:5 JEQ0735481:6	Sender	Gesichert	Taster		Auswahl
HM-RC-12 JEQ0735481:7, HM-RC-12 JEQ0735481:8	HM-RC-12 Ch.: 7 und 8		HM-RC-12	JEQ0735481:7 JEQ0735481:8	Sender	Gesichert	Taster		Auswahl
HM-RC-12 JEQ0735481:9, HM-RC-12 JEQ0735481:10	HM-RC-12 Ch.: 9 und 10		HM-RC-12	JEQ0735481:9 JEQ0735481:10	Sender	Gesichert	Taster		Auswahl
HM-RC-19-SW JEQ0602232:1, HM-RC-19-SW JEQ0602232:2	HM-RC-19-SW Ch.: 1 und 2		HM-RC-19-SW	JEQ0602232:1 JEQ0602232:2	Sender	Gesichert	Taster	Badezimmer	Auswahl

Abbildung 51: Neue Verknüpfung anlegen – Auswahl 2. Verknüpfungspartner

Es sind nur Kanäle aufgelistet, die sich mit dem bereits gewählten ersten Verknüpfungspartner auch verknüpfen lassen, sodass beispielsweise nach der Auswahl eines Fernbedienungs-Tastenpaares als 1. Verknüpfungspartner für den 2. Verknüpfungspartner keine Fernbedienungen und andere Taster-/Schalter mehr zur Auswahl stehen.

Üblicherweise zusammen verwendete Tastenpaare (z. B. von Fernbedienungen) werden auch als Tastenpaar zusammengefasst dargestellt. Eine Auflistung einzelner Tasten ist nicht möglich.

Je nach Anzahl der vorhandenen Geräte und Kanäle kann das Laden der Liste einige Zeit in Anspruch nehmen.

### Kanal als Verknüpfungspartner auswählen

- Suchen Sie sich in der Kanalliste den gewünschten Kanal und wählen diesen durch Anklicken des Buttons „Auswahl“ in der entsprechend Zeile aus. Das Fenster schließt dann automatisch und die getätigte Auswahl wird in das Fenster zur Eingabe der Verknüpfungsbeschreibung übernommen. → „20.1.3 Verknüpfungsbeschreibung“ auf Seite 70



Tastenpaare einer Fernbedienung etc., die üblicherweise funktionell zusammen verwendet werden, sind in der Liste auch als zusammenhängendes Tastenpaar dargestellt und können auch nur als Paar ausgewählt werden. Soll nur eine Taste eines Tastenpaares in der Verknüpfung verwendet werden (z. B. bei einer „Ein-Tasten-Dimmersteuerung“), so ist zunächst das entsprechende Tastenpaar auszuwählen und anschließend die Verknüpfung mit der nicht benötigten Taste zu löschen. Siehe dazu die entsprechende Bedienanweisung in „20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64.

### Virtuelle Geräte einblenden

Geräte bzw. Kanäle, die die Homematic Zentrale systemintern verwaltet und nicht physikalisch vorhanden sind, sind standardmäßig nicht aufgelistet.

- Klicken Sie „Virtuelle Geräte einblenden“, um eine vollständige Liste inkl. der virtuellen Geräte zu erhalten.

### Auswahl abbrechen

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um das Fenster ohne eine Auswahl zu schließen und zur Übersicht der direkten Geräteverknüpfungen zurückzukehren. Auch die Auswahl des 1. Verknüpfungspartners wird damit verworfen. → „20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64

## 20.1.3 Verknüpfungsbeschreibung

Die Eingabe zur Beschreibung der erstellten direkten Geräteverknüpfung erfolgt in diesem Fenster. Die neu erstellte direkte Verknüpfung ist in Zeilenform dargestellt. Sie erreichen dieses Fenster automatisch nach der Auswahl des zweiten Verknüpfungspartners in „20.1.2 2. Verknüpfungspartner“ auf Seite 69. Eingaben sind nur in den Spalten „Verknüpfung – Name“ und „Verknüpfung – Beschreibung“ möglich. Der Name der Verknüpfung wird automatisch von der Homematic Zentrale aus den Namen der verknüpften Kanäle erzeugt. Der Name kann aber auch manuell editiert werden.

Die Spalte „Beschreibung“ enthält eine optionale weitere Beschreibung der direkten Geräteverknüpfung. Diese wird automatisch von der Homematic Zentrale aus den Namen der verknüpften Kanäle bzw. der verwendeten Profile erzeugt. Die Beschreibung kann aber auch manuell editiert werden.

Sender		Verknüpfung		Empfänger	
Name	Seriennummer	Name	Beschreibung	Name	Seriennummer
HM-RC-4-2 KEQ0004170:1	KEQ0004170:1	HM-RC-4-2 KEQ0004170:1 mit HM-LC-Dim1L-PI-2 JEQ0567688:1	Standardverknüpfung Taster - Dimmaktor	HM-LC-Dim1L-PI-2 JEQ0567688:1	JEQ0567688:1
HM-RC-4-2 KEQ0004170:2	KEQ0004170:2	HM-RC-4-2 KEQ0004170:2 mit HM-LC-Dim1L-PI-2 JEQ0567688:1	Standardverknüpfung Taster - Dimmaktor	HM-LC-Dim1L-PI-2 JEQ0567688:1	JEQ0567688:1

Abbildung 52: Neue Verknüpfung anlegen – Verknüpfungsbeschreibung



Bei der Verknüpfung von zusammenhängenden Kanalpaaren (z. B. bei Fernbedienungen) sind die einzelnen, zu den einzelnen Kanälen der Kanalpaare gehörenden, neuen direkten Verknüpfungen zeilenweise dargestellt.

### Namen der direkten Verknüpfung ändern

- Klicken Sie in das zur Verknüpfung gehörende Namensfeld und editieren den frei definierbaren Eintrag für den Namen der direkten Geräteverknüpfung. Der Name muss einzig und eineindeutig, d. h. es dürfen nicht mehrere gleiche Namen vergeben werden.

### Beschreibung der direkten Verknüpfung ändern

- Klicken Sie in das zur Verknüpfung gehörende Beschreibungsfeld und editieren den frei definierbaren Eintrag für die Beschreibung der direkten Geräteverknüpfung.

### Direkte Verknüpfung mit Basisfunktionalität (Standardprofil) erstellen

- Klicken Sie „Verknüpfung erstellen“ in der Fußzeile, um die angegebene(n) Verknüpfung(en) zu erstellen. Die Verknüpfung wird mit Basisfunktionalität erstellt, d. h. es wird das für den jeweiligen Verknüpfungspartner fest definierte Standardprofil verwendet.

Über das Pop-Up-Fenster mit der Statusmeldung zur Datenübertragung zu den Homematic Geräten (→ „20.1.5 Verknüpfungs- und Programmstatus“ auf Seite 75) gelangen Sie automatisch zum Übersichtsfenster der direkten Geräteverknüpfungen. → „20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64

Zu allen Homematic Geräten ist die Grundfunktion des Geräts auch als Basisfunktionalität (Standardprofil) festgelegt. Beispielsweise sind bei der Verknüpfung eines Fernbedienungs-Tastenpaares mit einem Funk-Schaltaktor die Standardprofile der Geräte so definiert, dass der Schaltaktor mit einer Taste eingeschaltet und mit der anderen ausgeschaltet wird.

Falls Sie von der Basisfunktion abweichende Funktionen einstellen möchten, folgen Sie bitte der Bedienanweisung *Verknüpfung erstellen und Verknüpfungsfunktion (Verknüpfungsprofil) bearbeiten* oder der Bedienanweisung *Direkte Verknüpfung bearbeiten* in der Übersicht der direkten Verknüpfungen („20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64).

### Direkte Verknüpfung erstellen und die Verknüpfungsfunktion (Verknüpfungsprofil) bearbeiten

- Klicken Sie „Verknüpfung erstellen und bearbeiten“ in der Fußzeile, um die angegebene(n) Verknüpfung(en) zu erstellen. Die Verknüpfung wird zunächst mit Basisfunktionalität erstellt, d. h. es wird das für den jeweiligen Verknüpfungspartner fest definierte Standardprofil verwendet.

Über das Pop-Up-Fenster mit der Statusmeldung zur Datenübertragung zu den Homematic Geräten (→ „20.1.5 Verknüpfungs- und Programmstatus“ auf Seite 75) gelangen Sie automatisch zur Einstellung der Verknüpfungsfunktion (Profileinstellung) → „20.1.4 Profileinstellung“ auf Seite 72



Zu allen Homematic Geräten sind neben der Grundfunktion des Geräts (Basisfunktionalität, Standardprofil) weitere wichtige Verknüpfungsfunktionen, so genannte Easy-Mode Profile, vorkonfiguriert.

### Keine Verknüpfung erstellen

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um das Fenster zu schließen ohne eine Verknüpfung zu erstellen und zur Übersicht der direkten Geräteverknüpfungen zurückzukehren. Die Auswahl der Verknüpfungspartner wird damit verworfen. → „20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64

## 20.1.4 Profileinstellung

Die Konfiguration einer direkten Geräteverknüpfung erfolgt in diesem Fenster. Das Fenster ist unterteilt in die Bereiche:

- Beschreibung der Verknüpfung mit den daran beteiligten Homematic Geräten (Sender und Empfänger)
- Anzeige der Profile (Verknüpfungsfunktionen) für die als Sender und Empfänger arbeitenden Homematic Geräte.

Sie erreichen dieses Fenster automatisch nach dem Anlegen einer neuen Verknüpfung (mit Profileinstellung) in „20.1.3 Verknüpfungsbeschreibung“ auf Seite 70 oder über die Bedienanweisung zum Bearbeiten einer direkten Verknüpfung in „20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64.

Eingaben sind nur in der Spalte „Aktion“, „Name“, „Beschreibung“ und Kanalparameter“, sowie in den Feldern „Profileinstellung – Sender“ und „Profileinstellung – Empfänger“ möglich.

Sender			Verknüpfung			Empfänger		
Name	Seriennummer	Kanalparameter	Name	Beschreibung	Aktion	Name	Seriennummer	Kanalparameter
HM-Sec-SC IEQ0524164:1	IEQ0524164:1	Bearbeiten	HM-Sec-SC IEQ0524164:1 mit HM-LC-Sw	{{(b StandardLink)} } &{stringTableSh	Löschen	HM-LC-Sw4-SM IEQ0347184:1	IEQ0347184:1	Bearbeiten
Profileinstellung - Sender			Profileinstellung - Empfänger Schalter ein / aus Beim Öffnen des Kontakts wird der Schalter ein- und beim Schließen ausgeschaltet. Diese Funktion lässt sich auch umkehren. Richtung: <input type="text" value="Offen - ein / Zu - aus"/> Verzögerungszeit: <input type="text" value="keine"/> Einschaltdauer (Verweildauer im Zustand "ein"): <input type="text" value="unendlich"/> Verzögerungszeit: <input type="text" value="keine"/> Verweildauer im Zustand "aus": <input type="text" value="unendlich"/>					
<input type="button" value="Als neue Profilverlage speichern"/>			<input type="button" value="Empfängerprofil testen"/>			<input type="button" value="Als neue Profilverlage speichern"/>		

Abbildung 53: Direkte Verknüpfungen – Profileinstellung

## Profileinstellung beim Sender

- 

Bei Sendern sind normalerweise keine Profileinstellungen möglich. Die im „Expertenmodus“ ggfs. angezeigten Parameter der Senderseite sollten nicht verändert werden.
- 

Bestimmte Einstellungen und Funktionen lassen sich nur für den gesamten Sender bearbeiten und nicht getrennt für einzelne Verknüpfungen (z. B. Mindestdauer für langen Tastendruck). Die Einstellung solcher, den gesamten Kanal betreffenden, Parameter erfolgt entsprechend der Bedienanweisung *Kanalparameter bearbeiten*.

### Profileinstellung beim Empfänger

- Wählen Sie im Feld „Profileinstellung – Empfänger“ aus der Auswahlliste das gewünschte Senderprofil (Easy-Mode Profil), d. h. die gewünschte Funktionalität aus. Zu jedem gewählten Easy-Mode erhalten Sie einen kurzen erklärenden Text zur Funktion des gewählten Easy-Mode Profils und zum Einfluss der ggf. optional vorhandenen Parameter. Die Parameter der einzelnen Easy-Mode Profile sind bereits mit sinnvollen Standardwerten vorbesetzt. Passen Sie anschließend ggf. die aufgelisteten Parameter Ihren Bedürfnissen an.



Da die Anzahl und die Art der Easy-Mode Profile und die Art der zugehörigen Parameter vom jeweiligen Kanaltyp abhängen, erfolgt an dieser Stelle nur eine prinzipielle Beschreibung der Einstellung.

Einige Geräte / Kanäle besitzen nur ein Easy-Mode Profil, sodass keine Auswahl möglich ist. Um Zugriff auf das Profil „Experte“ und damit auf den gesamten zum Gerät verfügbaren Parametersatz zu erhalten, müssen Sie das Zugriffsrecht zunächst über die Konfiguration Ihres Benutzerkontos frei schalten (siehe „5.6.1 Konfiguration – Benutzerkonto“ auf Seite 17)



Bestimmte Einstellungen und Funktionen lassen sich nur für den gesamten Empfänger bearbeiten und nicht getrennt für einzelne Verknüpfungen (z. B. Mindestdauer für langen Tastendruck). Die Einstellung solcher, den gesamten Kanal betreffenden, Parameter erfolgt entsprechend der Bedienanweisung *Kanalparameter bearbeiten*.

### Profileinstellung an die Geräte übertragen ohne das Fenster zu schließen

- Klicken Sie den Button „Profileinstellungen an Komponenten übertragen“ in der Fußzeile, um alle aktuell gewählten Easy-Mode Profile und die angezeigten Parameter zu den Homematic Geräten zu übertragen und das Pop-Up-Fenster zur Statusmeldung der Datenübertragung aufzurufen. → „20.1.5 Verknüpfungs- und Programmstatus“ auf Seite 75

### Profileinstellung an die Geräte übertragen und das Fenster schließen

- Klicken Sie „OK“ in der Fußzeile, um alle aktuell gewählten Easy-Mode Profile und die angezeigten Parameter zu den Homematic Geräten zu übertragen.

Über das Pop-Up-Fenster mit der Statusmeldung zur Datenübertragung zu den Homematic Geräten (→ 22.1.5 Verknüpfungs- und Programmstatus) gelangen Sie automatisch zum Übersichtsfenster der direkten Geräteverknüpfungen. → „20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64

### Profileinstellung testen

- Klicken Sie „Empfängerprofil testen“, um die über *Profileinstellung beim Empfänger* eingestellte Funktion am Empfänger auszulösen.



Änderungen in den Profileinstellungen sind erst dann wirksam, wenn die neuen Profileinstellungen entsprechend der Bedienanweisung *Profileinstellung an die Geräte übertragen* auch an Homematic Gerät übertragen wurden. Profileinstellungen beim Sender können nicht geprüft werden.

### Profileinstellung abbrechen

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um die Profileinstellungen zu verwerfen und zur Übersicht der direkten Geräteverknüpfungen zurückzukehren. → „20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64



Es lassen sich nur Änderungen verwerfen, die noch nicht über *Profileinstellung an die Geräte übertragen ohne das Fenster zu schließen* zu den entsprechenden Homematic Geräten übertragen wurden.

### Profileinstellung als neues Easy-Mode Profil speichern

Stellen Sie die gewünschte Funktionalität eines Easy-Mode Profils entsprechend der Bedienanweisung *Profileinstellung beim Sender* bzw. *Profileinstellung beim Empfänger* ein. Klicken Sie anschließend den Button „Einstellungen als neue Profilvorlage speichern“ und folgen Sie den Anweisungen, um die aktuell getätigten Parameter-Einstellungen als neues eigenständiges Easy-Mode Profil für den zugehörigen Kanaltyp (z. B. Funk-Schaltaktor) abzuspeichern.

### Direkte Geräteverknüpfung löschen

- Klicken Sie „Löschen“ in der Spalte „Verknüpfung – Aktion“, um die Verknüpfung vollständig zu löschen und das Pop-Up-Fenster zur Statusmeldung der Datenübertragung aufzurufen. → „20.1.5 Verknüpfungs- und Programmstatus“ auf Seite 75

### Kanalparameter des Senders bearbeiten

- Klicken Sie „Einstellen...“ in der Spalte „Sender – Kanalparameter“, um das Fenster zur Einstellung der Kanalparameter für den Senderkanal zu öffnen. → „21.2.1 Kanalparameter einstellen“ auf Seite 115

### Kanalparameter des Empfängers bearbeiten

- Klicken Sie „Einstellen...“ in der Spalte „Empfänger – Kanalparameter“, um das Fenster zur Einstellung der Kanalparameter für den Empfängerkanal zu öffnen. → „21.2.1 Kanalparameter einstellen“ auf Seite 115

## 20.1.5 Verknüpfungs- und Programmstatus

Dieses Pop-Up-Fenster informiert über den Status der Datenübertragung von der Homematic Zentrale zum angesprochenen Homematic Gerät. Das Fenster ist eine Homematic Systemmeldung und erscheint automatisch, d. h. es kann nicht manuell aufgerufen werden. Das Fenster erscheint beispielsweise nach dem Erstellen, Bearbeiten oder Löschen einer direkten Geräteverknüpfung (vgl. 22.1 *Direkte Geräteverknüpfungen*), nach dem Ändern von Geräte- und Kanalparametern (vgl. „21.2.2 *Geräteparameter einstellen*“ auf Seite 116 bzw. „21.2.1 *Kanalparameter einstellen*“ auf Seite 115) usw.

Eine Bedienung ist nur in der Fußzeile möglich. Abhängig vom Inhalt der Hinweisspalte sind in der Fußzeile unterschiedliche Buttons vorhanden.

Verknüpfungs- und Programmstatus			
Name	Typenbezeichnung	Bild	Hinweis
HM-Sec-SC IEQ0524164:1	HM-Sec-SC		Die Übertragung der Daten zum Gerät wurde erfolgreich abgeschlossen.
HM-LC-Sw4-SM JEQ0347184:1	HM-LC-Sw4-SM		
OK			

Abbildung 54: Verknüpfungs- und Programmstatus

### Datenübertragung war erfolgreich – Statusinfo bestätigen

- Klicken Sie „OK“ in der Fußzeile, um die Statusinfo zu bestätigen und das Pop-Up-Fenster zu schließen.

Verknüpfungs- und Programmstatus			
Name	Typenbezeichnung	Bild	Hinweis
HM-Sec-SC IEQ0524164:1	HM-Sec-SC		<p><b>Die Übertragung der Daten zum Gerät konnte nicht ordnungsgemäß durchgeführt werden. Wählen Sie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Erneut prüfen"</b>, wenn Sie die Übertragung zum Gerät jetzt abschließen möchten. Sorgen Sie dazu bitte dafür, dass sich <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ das Gerät innerhalb der Funkreichweite befindet und aktiv ist,</li> <li>◦ das Gerät im Anlernmodus befindet.</li> </ul> </li> <li>• <b>"Ignorieren"</b>, wenn die Zentrale die Übertragung zum Gerät bei nächster Gelegenheit selbstständig durchführen soll. Bis dahin ist dieser Konfigurationsvorgang als offene Servicemeldung sichtbar.</li> </ul>
HM-LC-Sw4-SM JEQ0347184:1	HM-LC-Sw4-SM		Die Übertragung der Daten zum Gerät wurde erfolgreich abgeschlossen.
Erneut prüfen Ignorieren			

Abbildung 55: Verknüpfungs- und Programmstatus – mit Hinweis

### Datenübertragung war nicht erfolgreich – Übertragungsstatus erneut überprüfen

- Folgen Sie den Anweisungen im Hinweistext und bringen Sie z. B. das betreffende Gerät in den Anlernmodus (siehe Bedienungsanleitung des Geräts). Klicken Sie „Erneut prüfen“ in der Fußzeile, um die Datenübertragung zu wiederholen und das Statusfenster erneut aufzurufen.

### Datenübertragung war nicht erfolgreich – Hinweis ignorieren

- Klicken Sie „Ignorieren“ in der Fußzeile, um das Pop-Up-Fenster zu schließen, ohne eine erneute Datenübertragung auszulösen.



Da die Konfiguration des betreffenden Gerätes nicht abgeschlossen wurde, bleibt die zugehörige Servicemeldung weiterhin bestehen. Außerdem kann es aufgrund der unvollständigen Konfiguration zu nicht korrekt funktionierenden Verknüpfungen und Programmbeziehungen kommen.

## 20.2 Programmiererstellung und Zentralenverknüpfung

Das Erstellen neuer Programme (Programmabläufe) und die Konfiguration bzw. das Löschen bestehender Programme erfolgt in diesem Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung in „20 Verknüpfungen und Programme“ auf Seite 61.

Eingaben sind nur in der Spalte „Aktion“ möglich. Alle anderen Angaben und weitere Informationen dazu werden in „20.2.1 Programmiererstellung“ auf Seite 78 definiert.

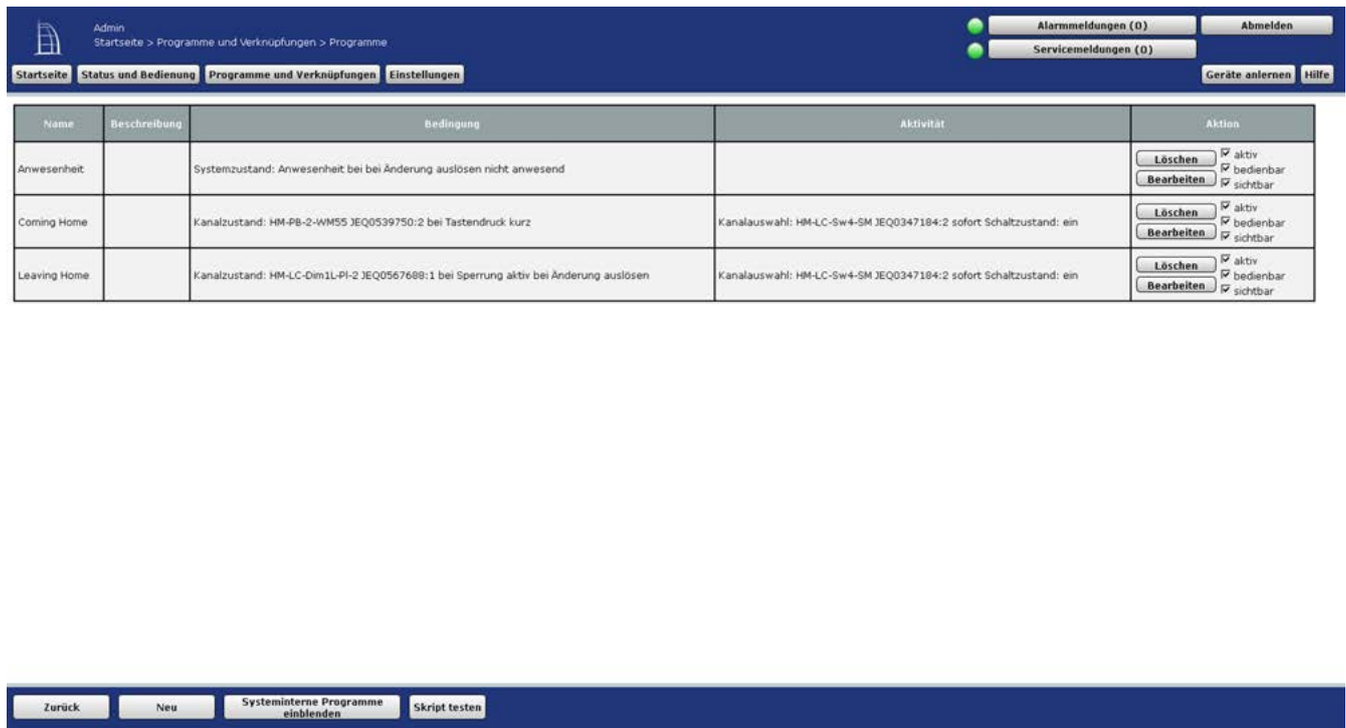


Abbildung 56: Verknüpfungen und Programme – Programme

### Neues Programm erstellen

- Klicken Sie „Neu“, um das Fenster zur Programmiererstellung zu öffnen. → „20.2.1 Programmiererstellung“ auf Seite 78

### Programm bearbeiten

- Suchen Sie das Programm, das Sie bearbeiten wollen, in der Liste. Klicken Sie „Bearbeiten“ in der Spalte „Aktion“, um das Fenster zum Bearbeiten des entsprechenden Programmes zu eröffnen. → „20.2.1 Programmiererstellung“ auf Seite 78

### Programm löschen

- Suchen Sie das Programm, das Sie löschen möchten, in der Liste. Klicken Sie „Löschen“ in der zum Programm gehörenden Zeile, um das Programm vollständig aus dem System zu löschen.

### Programm konfigurieren

Eintrag „Aktion“

Setzen Sie die Attribute des Programmes durch Anwahl der entsprechenden Checkbox.

- Checkbox „aktiv“  
Wählen Sie diese Option über die Checkbox.

Ist die Box checked, ist das Programm frei geschaltet, d. h. es erfolgt eine Auswertung / Prüfung der Bedingung.

Ist die Box unchecked, ist das Programm gesperrt, d. h. es erfolgt keine Prüfung der Bedingung. Das Programm wird in keinem Fall automatisch ausgeführt.



Das Programm kann jedoch unabhängig von dieser Konfiguration über das WebUI manuell bedient bzw. ausgelöst werden (falls diese Option über die Checkbox „bedienbar“ aktiviert ist).

- Checkbox „sichtbar“

Wählen Sie diese Option über die Checkbox.

Ist die Box checked, ist das Programm in den Fenstern unter „18 Status und Bedienung“ auf Seite 40 vorhanden. Der aktuelle Status des Programmes lässt sich einsehen.

Ist die Box unchecked, ist das Programm in den Fenstern unter „18 Status und Bedienung“ auf Seite 40 nicht vorhanden. Das Programm kann somit nicht über das WebUI bedient bzw. ausgelöst werden, der Status lässt sich nicht einsehen.

- Checkbox „bedienbar“

Wählen Sie diese Option über die Checkbox.

Ist die Box checked, ist das Programm in den Fenstern unter „18 Status und Bedienung“ auf Seite 40 vorhanden. Das Programm lässt sich bedienen bzw. auslösen.

Ist die Box unchecked, ist das Programm in den Fenstern unter „18 Status und Bedienung“ auf Seite 40 nicht vorhanden. Das Programm kann somit nicht über das WebUI bedient bzw. ausgelöst werden.



Alle weiteren Angaben zum Programm (Konfiguration von Bedingung, Aktivität usw.) werden, wie in der Bedienanweisung *Programm bearbeiten* beschrieben, bearbeitet.

### Systeminterne Programme einblenden

- Klicken Sie „Systeminterne Programme einblenden“, um Programme mit aufzulisten, bei denen im Zuge der Programmerstellung das Attribut „System intern“ gesetzt wurde.

### Systeminterne Programme ausblenden

- Klicken Sie „Systeminterne Programme ausblenden“, um Programme auszublenden, bei denen im Zuge der Programmerstellung das Attribut „System intern“ gesetzt wurde.

## 20.2.1 Programmerstellung

Die Konfiguration bzw. Programmierung eines von der Homematic Zentrale gesteuerten Programmablaufes erfolgt in diesem Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung zum Bearbeiten oder zum Neuanlegen eines Programmes in „20.2 Programmerstellung und Zentralenverknüpfung“ auf Seite 77. Wird dieses Fenster über „Bearbeiten“ aufgerufen, sind die Daten des entsprechenden Programmes in den zugehörigen Feldern eingetragen. Wird das Fenster über „Neu...“ aufgerufen, so sind alle Felder leer, bzw. mit Standardwerten vorbesetzt.

Das Fenster ist unterteilt in die Bereiche:

- Beschreibung des Programmes

- Feld zur Definition der Programm-Bedingungen
- Feld zur Definition der Programm-Aktivität für den Fall, dass die gesamte Programm-Bedingung den logischen Zustand WAHR annimmt.
- Feld zur Definition der Programm-Aktivität für den Fall, dass die gesamte Programm-Bedingung den logischen Zustand FALSCH annimmt.
- Je nach Programmierung können weitere Felder für verschachtelte Programm-Bedingungen und Programm-Aktivitäten folgen.

Eingaben sind nur in der Spalte „Aktion“, „Name“, und „Beschreibung“, sowie in den Feldern zur Programmerstellung möglich.



Abbildung 57: Programme – Programmerstellung

## 20.2.1.1 Grundsätzliches zur Programmerstellung

Ein einfaches Programm besteht aus einer oder mehreren Bedingungen, die im Feld „Bedingung: Wenn...“ definiert sind, und einer oder mehreren Aktivitäten, die in den Feldern „Aktivität: Dann...“ und „Aktivität: Sonst...“ festgelegt sind.

Programme können durch verschiedene Ereignisse (Trigger) gestartet werden. Sobald ein Programm durch ein Ereignis gestartet wurde, werden die Bedingungen des Programms von oben beginnend geprüft und die Dann-Aktivitäten des ersten erfüllten Bedingungs-Blocks ausgeführt. Wenn ein Block erfüllt ist, werden eventuell folgende Bedingungen nicht mehr geprüft und somit deren Dann-Aktivitäten auch nicht ausgeführt.

Folgende Ereignisse sind Trigger für ein Programm:

- Tastendrücke (auf Fernbedienungen)
- Änderungen des logischen Zustands einer Bedingungszeile („Auslösen auf Änderung“)
- Aktualisierung eines Sensorwertes oder Aktorzustands („Auslösen auf Aktualisierung“)
- Eintreten von definierten Zeitpunkten oder der Zeitbereichswechsel von definierten Zeiträumen („Auslösen zu Zeitpunkten“).

Zusätzlich werden alle aktiven Programme beim Start oder Neustart der CCU2 ausgeführt (getriggert).

Die Trigger-Ereignisse sind komplett losgelöst von den logischen Abfrage-Bedingungen der Programme zu betrachten und sind nicht selbst Bestandteil der Bedingung. Dies bedeutet, dass z. B. die Bedingung „Wenn: Schaltaktor eingeschaltet, Auslösen auf Änderung“ das Programm sowohl beim Einschalten, als auch beim Ausschalten triggert, die Bedingung aber während der gesamten Zeit, in der der Aktor eingeschaltet ist, erfüllt ist. Würde das Programm also nach dem Einschalten des Aktors also durch ein anderes Ereignis nochmals getriggert, wäre diese Bedingung also erfüllt (weil der Aktor eingeschaltet ist). Das Ereignis „Änderung“ ist selbst also nicht Teil der logischen Abfrage, sondern dient lediglich als ein Auslöser, um die Prüfung und Abarbeitung des gesamten Programms zu starten.

Prinzipiell ist der Ablauf wie folgt:

1. Sobald das Programm durch ein Ereignis getriggert wird und das Programm mit „aktiv“ markiert ist, prüft die CCU2, ob das Bedingungsfeld („Bedingung: Wenn...“) erfüllt ist, d. h. ob die aufgeführten Bedingungen in Verbindung mit deren logischer Verknüpfung (UND oder/und ODER) erfüllt sind. Sind die Bedingungen erfüllt, so nimmt das Bedingungsfeld den Zustand WAHR an, ansonsten besitzt das Feld den logischen Zustand FALSCH. Sind im Bedingungsfeld keine Bedingungen festgelegt, hat das Programm zunächst den Wert FALSCH. Die Bedingung wird dann nur durch manuelle Bedienung (siehe 19.5 Status und Bedienung – Programme) auf WAHR gesetzt (für den Augenblick der Bedienung).
2. Nimmt das Bedingungsfeld den Zustand WAHR an, wird automatisch sofort das Aktivitätsfeld „Aktivität: Dann...“, d. h. alle darin enthaltenen Aktionen, ausgeführt und die in den weiteren Aktivitätsfeldern festgelegten Aktionen (bzw. definierten weiteren Bedingungen) werden ignoriert.
3. Nimmt das Bedingungsfeld („Bedingung: Wenn...“) den Zustand FALSCH an, ist der weitere Ablauf von der Auswahl im Feld „Aktivität: Sonst...“ abhängig:
  - Ist in der Auswahlliste der Eintrag „Sonst“ gewählt, wird automatisch sofort das Aktivitätsfeld „Aktivität: Sonst...“, d. h. alle darin enthaltenen Aktionen, ausgeführt und die in den übrigen Aktivitätsfeldern festgelegten Aktionen werden ignoriert.
  - Ist in der Auswahlliste der Eintrag „Sonst Wenn“ gewählt, so wird dieses Feld automatisch zu einem weiteren Bedingungsfeld mit der Bezeichnung „Bedingung: Sonst Wenn...“, das automatisch wieder zugehörige Aktivitätsfelder (zugehöriges „Aktivität: Dann...“ und zugehöriges „Aktivität: Sonst...“ Feld) erzeugt. Die in diesem Bedingungsfeld „Sonst, wenn...“ definierten Bedingungen werden dann, im Prinzip genauso wie unter 1. beschrieben, geprüft. Je nach Ergebnis der Prüfung (WAHR oder FALSCH) verzweigt das Programm dann wiederum in die zugehörigen (zu diesem Bedingungsfeld gehörenden) Aktivitätsfelder (wie in 2. bzw. 3. beschrieben).

Der Ablauf des Programmes folgt somit der mathematisch logischen Form:

- Wenn das Feld „Bedingungen: Wenn...“ = WAHR ist, dann alle Aktivitäten im Feld „Aktivitäten: Dann...“ ausführen.
- Wenn das Feld „Bedingungen: Wenn...“ = FALSCH ist, dann
  - alle Aktivitäten im Feld „Aktivitäten: Sonst...“ ausführen (Eintrag „Sonst...“ der Auswahlliste ausgewählt). bzw.
  - alle Bedingungen im Feld „Aktivitäten: Sonst Wenn...“ prüfen (Eintrag „Sonst...“ der Auswahlliste ausgewählt):  
 Wenn das Feld „Bedingungen: Sonst Wenn...“ = WAHR ist, dann alle Aktivitäten im Feld „Aktivitäten: Dann...“ ausführen.  
 Wenn das Feld „Bedingungen: Sonst Wenn...“ = FALSCH ist, dann

- a. alle Aktivitäten im Feld „Aktivitäten: Sonst...“ ausführen (Eintrag „Sonst...“ der Auswahlliste ausgewählt), bzw.
- b. alle Bedingungen im Feld „Aktivitäten: Sonst Wenn...“ prüfen (Eintrag „Sonst Wenn...“ der Auswahlliste ausgewählt)

So lassen sich neben einfachen Programmen, die nur eine übersichtliche „Wenn → Dann → Sonst-Verknüpfung“ besitzen, auch verschachtelte Programmabläufe mit Fallunterscheidungen nach dem „if-then-else if-Prinzip“, wie sie auch in verschiedenen Programmiersprachen üblich sind, erstellen.

### Namen des Programmes ändern

- Klicken Sie in die Spalte „Name“ und editieren den frei definierbaren Eintrag für den Namen des Programmes. Der Name muss einzig und eindeutig sein, d. h. es dürfen nicht mehrere gleiche Namen vergeben werden. Dies gilt auch für Geräte, Kanäle und Variablen.

### Beschreibung des Programmes eingeben bzw. ändern

- Klicken Sie in die Spalte „Beschreibung“ und editieren den frei definierbaren Eintrag für die Beschreibung des Programmes.

### Systemrelevanz des Programmes festlegen

- Konfigurieren Sie die Systemrelevanz mit Hilfe der entsprechenden Checkbox „systemintern“ in der Spalte „Aktion“.

Wählen Sie diese Option über die Checkbox.

- Ist die Box checked, ist das Attribut systemintern für dieses Programm gesetzt. Damit erscheint das Programm in den Programmlisten standardmäßig nicht mehr. Dies ist bei Programmen sinnvoll, die im Hintergrund arbeiten, wie beispielsweise bei Programmen, die Systemvariable regelmäßig beschreiben (z. B. Definition der Regentagesmenge).



In einigen Programmlisten lassen sich systeminterne Programme über einen entsprechenden Button in der Listendarstellung manuell wieder einblenden.

- Ist die Box unchecked, ist das Attribut systemintern für dieses Programm nicht gesetzt. Damit erscheint das Programm in allen Programmlisten.



Selbst erstellte Programme sollten nie das Attribut „systemintern“ erhalten, da dann ggfs. nicht alle Funktionen für eine korrekte Ausführung des Programms bereit stehen.

### Programm mit einer einfachen Wenn → Dann → Sonst Verknüpfung erstellen – nicht verschachteltes Programm erstellen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte aus, um ein unverschachteltes Programm, zu erstellen, d. h. ein Programm zu erstellen, dass aus

- einer oder mehreren Wenn-Bedingungen,
  - einer oder mehreren Dann-Aktivitäten und
  - optional einer oder mehreren Sonst-Aktivitäten besteht.
- Legen Sie die Bedingungen „Bedingung: Wenn...“ für die Programmausführung fest. Folgen Sie dazu den Anweisungen in „20.2.1.2 Bedingungsfeld „Bedingung: Wenn...“

bzw. Bedingungsfeld „Bedingung: 84.

Sonst Wenn...“ bearbeiten“ auf Seite

- Legen Sie die Aktivitäten „Aktivität: Dann...“ fest, die automatisch ausgeführt werden, wenn die Bedingungen erfüllt, d. h. WAHR sind. Folgen Sie dazu den Anweisungen in „20.2.1.3 Aktivitätsfeld „Aktivität: Dann...“ bearbeiten“ auf Seite 85.
- Optional: Falls Sie Aktionen ausführen möchten, die automatisch ausgeführt werden, wenn die Bedingungen nicht erfüllt sind, d. h. FALSCH sind. Legen Sie diese Aktivitäten wie folgt fest:
- Wählen Sie in der Auswahlliste im Feld „Aktivität: Sonst...“ den Eintrag „Sonst“.
- Legen Sie die gewünschten Aktivitäten fest. Folgen Sie dazu den Anweisungen in „20.2.1.3 Aktivitätsfeld „Aktivität: Dann...“ bearbeiten“ auf Seite 85.
- Geben Sie eine Programmbeschreibung ein und ändern ggf. den Namen des Programmes.
- Schließen Sie die Programmerstellung entsprechend der Bedienanweisung *Eingaben übernehmen und Fenster schließen* ab.

### Programm ohne Bedingungen erstellen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte aus, um ein unverschachteltes Programm, zu erstellen, d. h. ein Programm zu erstellen, das aus

- einer oder mehreren Dann-Aktivitäten und
- optional einer oder mehreren Sonst-Aktivitäten

besteht.



Das Programm, d. h. die Bedingungsprüfung, liefert hier standardmäßig den Wert FALSCH. Die Bedingung wird nur durch manuelle Bedienung (siehe 19.5 Status und Bedienung – Programme) auf WAHR gesetzt (für den Augenblick der Bedienung). Somit werden alle Dann-Aktivitäten nur bei Bedienung ausgeführt und alle Sonst-Aktivitäten sind in der übrigen Zeit aktiv.

- Legen Sie die Aktivitäten „Aktivität: Dann...“ fest, die bei manueller Bedienung ausgeführt werden. Folgen Sie dazu den Anweisungen in „20.2.1.3 Aktivitätsfeld „Aktivität: Dann...“ bearbeiten“ auf Seite 85.
- Falls Sie Aktionen ausführen möchten, die während der Zeit der Nicht-Bedienung ausgeführt werden, legen Sie diese Aktivitäten fest. Folgen Sie dazu den Anweisungen in „20.2.1.3 Aktivitätsfeld „Aktivität: Dann...“ bearbeiten“ auf Seite 85.



Die Definition von Aktivitäten im Sonst-Zweig ist üblicherweise nicht sinnvoll, da diese Aktivitäten quasi ständig ausgeführt werden, d. h. aktiv sind.

- Geben Sie eine Programmbeschreibung ein und ändern ggf. den Namen des Programmes.
- Schließen Sie die Programmerstellung entsprechend der Bedienanweisung *Eingaben übernehmen und Fenster schließen* ab.

### Nur über die Bedienoberfläche ausführbares Programm erstellen

- Folgen Sie der Bedienanweisung *Programm ohne Bedingungen erstellen*, um ein Programm zu erstellen, das von der Bedienoberfläche aus gestartet werden kann.

### Programm mit einer Wenn → Dann → Sonst-Wenn Verknüpfung erstellen – verschachteltes Programm erstellen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte aus, um ein verschachteltes Programm, zu erstellen, d. h. ein Programm zu erstellen, dass aus

- einer oder mehreren Wenn-Bedingungen,
- einer oder mehreren Dann-Aktivitäten und
- einer oder mehrerer Sonst-Wenn-Bedingungen mit zugehörigen Dann-Aktivitäten
- optional einer oder mehreren Sonst-Aktivitäten

besteht.

- Legen Sie die Bedingungen „Bedingung: Wenn...“ für die Programmausführung fest. Folgen Sie dazu den Anweisungen in „20.2.1.2 Bedingungsfeld „Bedingung: Wenn...“ bzw. Bedingungsfeld „Bedingung: Sonst Wenn...“ bearbeiten“ auf Seite 84.
- Legen Sie die Aktivitäten „Aktivität: Dann...“ fest, die automatisch ausgeführt werden, wenn die Bedingungen erfüllt, d. h. WAHR sind. Folgen Sie dazu den Anweisungen in „20.2.1.3 Aktivitätsfeld „Aktivität: Dann...“ bearbeiten“ auf Seite 85.
- Legen Sie eine weitere Bedingungsprüfung fest, die automatisch ausgeführt wird, wenn die voran stehende Bedingung in „Bedingung: Wenn...“ (bzw. bei Mehrfachverschachtelung: alle voran stehenden Bedingungen, d. h. die in „Bedingung: Wenn...“ und die in „Bedingung: Sonst Wenn...“) nicht erfüllt sind, d. h. FALSCH sind und definieren Sie die hierzu gehörenden Aktivitäten. Gehen Sie dazu wie folgt vor:
- Wählen Sie in der Auswahlliste im Feld „Aktivität: Sonst...“ den Eintrag „Sonst Wenn...“. Aus dem Aktivitätsfeld wird automatisch das weitere Bedingungsfeld „Bedingung: Sonst Wenn...“ und es wird automatisch das neue, nur zu diesem Bedingungsfeld gehörende Aktivitätsfeld „Aktivität: Dann...“ erzeugt.
-  Legen Sie die Sonst-Wenn-Bedingungen fest. Folgen Sie dazu den Anweisungen in „20.2.1.2 Bedingungsfeld „Bedingung: Wenn...“ bzw. Bedingungsfeld „Bedingung: Sonst Wenn...“ bearbeiten“ auf Seite 84.
- Diese Bedingungen werden nur geprüft, wenn, wenn die vorangestellten Bedingungsprüfungen im Feld „Bedingung: Wenn...“ (und alle ggf. darauf folgenden Bedingungsprüfungen in „Bedingung: Sonst Wenn...“ Feldern) das Ergebnis FALSCH geliefert haben.
- Legen Sie die Aktivitäten „Aktivität: Dann...“ fest, die automatisch ausgeführt werden, wenn die oben definierte Sonst-Wenn-Bedingungen erfüllt, d. h. WAHR sind. Folgen Sie dazu den Anweisungen in „20.2.1.3 Aktivitätsfeld „Aktivität: Dann...“ bearbeiten“ auf Seite 85.
- Optional: Falls Sie Aktionen ausführen möchten, die automatisch ausgeführt werden, wenn alle voran stehenden Bedingungsprüfungen (die Bedingungen in „Bedingung: Wenn...“ und die in „Bedingung: Sonst Wenn...“) nicht erfüllt sind, d. h. FALSCH sind. Legen Sie diese Aktivitäten wie folgt fest:
- Wählen Sie in der Auswahlliste im Feld „Aktivität: Sonst...“ den Eintrag „Sonst“.
- Legen Sie die gewünschten Aktivitäten fest. Folgen Sie dazu den Anweisungen in „20.2.1.3 Aktivitätsfeld „Aktivität: Dann...“ bearbeiten“ auf Seite 85
- Geben Sie eine Programmbeschreibung ein und ändern ggf. den Namen des Programmes.
- Schließen Sie die Programmerstellung entsprechend der Bedienanweisung *Eingaben übernehmen und Fenster schließen* ab.

### Eingaben übernehmen und Fenster schließen

- Klicken Sie „OK“ in der Fußzeile, um die Eingaben zu übernehmen und das Fenster zu schließen.

### Eingaben verwerfen und Fenster schließen

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um das Fenster zu schließen, ohne die Änderungen und Einträge zu übernehmen.

## 20.2.1.2 Bedingungsfeld „Bedingung: Wenn...“ bzw. Bedingungsfeld „Bedingung: Sonst Wenn...“ bearbeiten

Legen Sie die Bedingungen „Bedingung: Wenn...“ für die Programmausführung fest. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Klicken Sie auf das „Hinzufügen“-Symbol im Bedingungsfeld „Bedingung: Wenn...“, um eine Auswahlliste einzublenden und die Struktur für das Definieren von Bedingungen anzulegen.
- Legen Sie die 1. Bedingung mit Hilfe der Auswahlliste entsprechend der Bedienanweisungen in „20.2.1.5 Bedingungen definieren“ auf Seite 87 fest.
- Setzen Sie die Definition der Bedingungen entsprechend folgender Unterpunkte fort:
- Falls Sie keine weiteren Bedingungen anlegen möchten, ist die Definition der Bedingungen abgeschlossen. Fahren Sie entsprechend der Ihrer ausgeführten Bedienanweisung in „20.2.1.1 Grundsätzliches zur Programmerstellung“ auf Seite 79 fort.
- Falls Sie weitere Bedingungen anlegen möchten, wählen Sie die gewünschte logische Verknüpfung (UND oder/und ODER) zwischen beiden Bedingungen mit Hilfe der Auswahlliste direkt unterhalb der 1. Bedingung:
  -  Wählen Sie in der Auswahlliste „UND“, um die 1. Bedingung und die 2. Bedingung mit einem logischen UND miteinander zu verknüpfen. D. h. es müssen beide Bedingungen (sowohl die 1. als auch die 2. Bedingung) erfüllt (WAHR) sein, damit auch diese Verknüpfung beider erfüllt (WAHR) ist.
- Mit der Auswahl des UND-Operators in der 1. Verknüpfungsebene wird in der 2. Verknüpfungsebene automatisch der ODER-Operator gesetzt. Innerhalb der Verknüpfungsebenen sind die logischen Operatoren immer gleich.
  -  Wählen Sie in der Auswahlliste ODER, um die 1. Bedingung und die 2. Bedingung mit einem logischen ODER miteinander zu verknüpfen. D. h. es muss nur eine der Bedingungen erfüllt (WAHR) sein, damit auch diese Verknüpfung beider (WAHR) ist.
- Mit der Auswahl des ODER-Operators in der 1. Verknüpfungsebene wird in der 2. Verknüpfungsebene automatisch der UND-Operator gesetzt. Innerhalb der Verknüpfungsebenen sind die logischen Operatoren immer gleich.
- Klicken Sie auf das „Hinzufügen“-Symbol im Bedingungsfeld unterhalb der ersten Bedingung, um den oben gewählten logischen Operator für die Verknüpfungsebenen zu übernehmen und Auswahlliste einzublenden.
- Legen Sie die 2. Bedingung mit Hilfe der Auswahlliste entsprechend der Bedienanweisungen in „20.2.1.5 Bedingungen definieren“ auf Seite 87 fest.
- Setzen Sie die Definition der Bedingungen entsprechend folgender Unterpunkte fort und wiederholen Sie diesen Arbeitsschritt, bis Sie alle gewünschten Bedingungen festgelegt

haben:

- Falls Sie keine weiteren Bedingungen hinzufügen möchten, fahren Sie entsprechend Ihrer ausgeführten Bedienanweisung in „20.2.1.1 Grundsätzliches zur Programmerstellung“ auf Seite 79 fort.
- Falls Sie eine weitere Bedingung in der 1. Verknüpfungsebene hinzufügen möchten:
- Klicken Sie das „Hinzufügen“-Symbol unterhalb Ihrer letzten Bedingung in der 1. Verknüpfungsebene.
- Legen Sie die neue Bedingung mit Hilfe der Auswahlliste entsprechend der Bedienanweisungen in „20.2.1.5 Bedingungen definieren“ auf Seite 87 definieren fest.
- Falls Sie eine weitere Bedingung in der 2. Verknüpfungsebene hinzufügen möchten:
- Klicken Sie das *Hinzufügen Symbol* in der 2. Verknüpfungsebene.
- Legen Sie die neue Bedingung mit Hilfe der Auswahlliste entsprechend der Bedienanweisungen in „20.2.1.5 Bedingungen definieren“ auf Seite 87 definieren fest.

### Einzelne Bedingungen löschen

- Suchen Sie die Bedingung, die Sie löschen möchten, im Bedingungsfeld. Klicken Sie auf das „Löschen“-Symbol am Ende der Zeile, um die voran stehende Bedingung (Bedingungszeile) vollständig aus dem Programm zu löschen.



Beachten Sie, dass Programme keine leeren Sonst-Wenn-Blöcke oder leere oder unvollständige Bedingungszeilen enthalten dürfen.

### 20.2.1.3 Aktivitätsfeld „Aktivität: Dann...“ bearbeiten

**Legen Sie die Aktivitäten „Aktivität: Dann...“ fest, die ausgeführt werden, wenn die Bedingungen erfüllt, d. h. WAHR sind. Gehen Sie dazu wie folgt vor:**

- Klicken Sie auf das „Hinzufügen“-Symbol im Aktivitätsfeld „Aktivität: Dann...“, um eine Auswahlliste einzublenden.
- Legen Sie die gewünschte Aktion mit Hilfe der Auswahlliste entsprechend der Bedienanweisungen in „20.2.1.6 Aktivitäten definieren“ auf Seite 89 fest.
- Setzen Sie die Definition der Aktivitäten entsprechend folgender Unterpunkte fort und wiederholen Sie diesen Arbeitsschritt, bis Sie alle gewünschten Aktionen in diesem Dann-Zweig festgelegt haben:
  - Falls Sie keine weiteren Aktionen im Dann-Zweig hinzufügen möchten, fahren Sie entsprechend der Ihrer ausgeführten Bedienanweisung in „20.2.1.1 Grundsätzliches zur Programmerstellung“ auf Seite 79 fort.
  - Falls Sie eine weitere Aktion im Dann-Zweig hinzufügen möchten: Klicken Sie das „Hinzufügen“-Symbol unterhalb der letzten Aktion. Legen Sie die gewünschte Aktion mit Hilfe der Auswahlliste entsprechend der Bedienanweisungen in „20.2.1.6 Aktivitäten definieren“ auf Seite 89 fest.
- Checkbox „vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese beteiligten Aktivitäten löschen“. Wählen Sie diese Option über die Checkbox.
  - Ist die Box checked, werden alle noch zur Ausführung anstehenden Aktivitäten für alle im Feld „Aktivität: Dann...“ angegebenen Kanäle und Systemvariablen gelöscht. Beispielsweise wird ein noch nicht ausgeführter Befehl zum (verzögerten)

Ausschalten eines Schaltaktors gelöscht.



Aktivieren Sie diese Checkbox, um beispielsweise die Funktion des Retriggerens eines Treppenlicht-Automaten nachzubilden.

- Ist die Box unchecked, bleiben alle noch zur Ausführung anstehenden Aktivitäten für die im Feld „Aktivität: Dann...“ angegebenen Kanäle und Systemvariable erhalten.



Durch die noch im Hintergrund anstehenden Aktivitäten, kann es bei Mehrfachauslösung des Programmes oder bei Mehrfachverwendung von Kanälen bzw. Systemvariablen zu ungewollten Aktivitäten kommen.

### Einzelne Aktivitäten löschen

- Suchen Sie die Aktion, die Sie löschen möchten, im Aktivitätsfeld. Klicken Sie auf das „Löschen“-Symbol am Ende der Zeile, um die voran stehende Aktion (Aktionszeile) vollständig aus dem Programm zu löschen.



Die Reihenfolge von unterschiedlichen Aktionen in einem Dann-Block lässt sich über die „verzögert um“ Funktion der Anweisungszeilen beeinflussen (siehe dazu „20.2.1.6 Aktivitäten definieren“ auf Seite 89).

#### 20.2.1.4 Aktivitätsfeld „Aktivität: Sonst...“ bearbeiten

Legen Sie optional die Aktivitäten „Aktivität: Sonst...“ fest, die ausgeführt werden, wenn die Bedingungen nicht erfüllt, d. h. FALSCH sind. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Klicken Sie auf das „Hinzufügen“-Symbol im Aktivitätsfeld „Aktivität: Sonst...“, um eine Auswahlliste einzublenden.
- Legen Sie die gewünschte Aktion mit Hilfe der Auswahlliste entsprechend der Bedienanweisungen in „20.2.1.6 Aktivitäten definieren“ auf Seite 89 fest.
- Setzen Sie die Definition der Aktivitäten entsprechend folgender Unterpunkte fort und wiederholen Sie diesen Arbeitsschritt, bis Sie alle gewünschten Aktionen in diesem Sonst-Zweig festgelegt haben:
  - Falls Sie keine weiteren Aktionen im Sonst-Zweig hinzufügen möchten, fahren Sie entsprechend der Ihrer ausgeführten Bedienanweisung in „20.2.1.1 Grundsätzliches zur Programmerstellung“ auf Seite 79 fort.
  - Falls Sie eine weitere Aktion im Sonst-Zweig hinzufügen möchten: Klicken Sie auf das „Hinzufügen“-Symbol unterhalb der letzten Aktion. Legen Sie die gewünschte Aktion mit Hilfe der Auswahlliste entsprechend der Bedienanweisungen in „20.2.1.6 Aktivitäten definieren“ auf Seite 89 fest.
  - Checkbox „vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese beteiligten Aktivitäten löschen“. Wählen Sie diese Option über die Checkbox. Ist die Box checked, werden alle noch zur Ausführung anstehenden Aktivitäten für alle im Feld „Aktivität: Sonst...“ angegebenen Kanäle und Systemvariable gelöscht. Beispielsweise wird ein noch nicht ausgeführter Befehl zum (verzögerten) Ausschalten eines Schaltaktors gelöscht.



Aktivieren Sie diese Checkbox, um beispielsweise die Funktion des Retriggerens eines Treppenlicht-Automaten nachzubilden.

Ist die Box unchecked, bleiben alle noch zur Ausführung anstehenden Aktivitäten für die im Feld „Aktivität: Dann...“ angegebenen Kanäle und Systemvariable erhal-

ten.



Durch die noch im Hintergrund anstehenden Aktivitäten, kann es bei Mehrfachauslösung des Programmes oder bei Mehrfachverwendung von Kanälen bzw. Systemvariablen zu ungewollten Aktivitäten kommen.

### Einzelne Aktivitäten löschen

- Suchen Sie die Aktion, die Sie löschen möchten, im Aktivitätsfeld. Klicken Sie auf das „Löschen“-Symbol am Ende der Zeile, um die voran stehende Aktion (Aktionszeile) vollständig aus dem Programm zu löschen.

## 20.2.1.5 Bedingungen definieren

### Kanalzustand als Bedingung festlegen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte aus, um einen Kanal und einen zugehörigen Kanalstatus (Kanalzustand) als Bedingung auszuwählen. Art und Umfang der Liste der Kanalstatus, die für eine Bedingungsprüfung zur Verfügung stehen, ist vom Typ des Kanales abhängig:

- Wählen Sie im Feld „Bedingung: Wenn...“ bzw. „Bedingung: Sonst, wenn...“ in der Auswahlliste den Eintrag „Kanalzustand“.
- Klicken Sie den anschließend auf folgenden Button „Kanalauswahl“, um den gewünschten Kanal aus der Kanalliste auszuwählen. → „14 Kanalauswahl“ auf Seite 35



In der Kanalliste erscheinen nur Kanäle, die für eine Bedingungsprüfung verwendet werden können, die einen auslesbaren Zustand besitzen oder eine Aktion auslösen können.

In der Kanalliste erscheinen auch Systemvariablen, die einem Kanal zugeordnet sind (vgl. Kanalzuordnung in *Systemvariable bearbeiten*).

- Wählen Sie aus der anschließend folgenden Auswahlliste den gewünschten Kanalstatus aus, der als Bedingung gelten soll. D. h. Sie wählen damit den Zustand des Kanales, der von der Homematic Zentrale auf ihren logischen Zustand hin überprüft wird. Je nach Art des gewählten Kanalzustandes, gehen Sie anschließend wie folgt vor:
  - Bei einem über die Auswahlliste eindeutig definierten Kanalzustand (z. B. „Tastendruck kurz“ bei einer Fernbedienung), ist die Definition des Kanalzustandes mit der Auswahl in der Auswahlliste beendet.
  - Falls der gewünschte Kanalzustand nicht vollständig über die Auswahlliste definiert werden kann und eine Eingrenzung des Wertebereiches notwendig ist (z. B. zur Definition eines Temperaturwertes), erscheint automatisch eine weitergehende Beschreibung in der Form: „im Wertebereich von <Wertebereichsgrenzen>“. Klicken Sie auf die als Button ausgeführten <Wertebereichsgrenzen>, um das Fenster zur Definition eines Wertebereiches zu öffnen. → „20.2.2 Einstellung des Wertebereiches“ auf Seite 93



Art und Umfang der Liste der möglichen Kanalzustände ist vom gewählten Kanal, d. h. vom Kanaltyp abhängig.

- Wählen Sie aus der folgenden Auswahlliste die gewünschte Triggerung aus:
  - Wählen Sie den Eintrag „auslösen auf Änderung“, um die automatische Bedingungsprüfung aller Bedingungen dann anzustoßen, wenn sich der logische Zustand der betrachteten Bedingungszeile geändert hat (z. B. wenn die Temperatur

einen oberen Grenzwert überschritten hat).

- Wählen Sie den Eintrag „auslösen auf Aktualisierung“, um die automatische Bedingungsprüfung bei jeder Übermittlung des Kanalstatus anzustoßen (z. B. bei jeder Temperaturübermittlung, unabhängig von einer Wertänderung).
- Wählen Sie den Eintrag „nur prüfen“, um in Verbindung mit weiteren Bedingungszeilen bzw. bei manueller Bedienung (siehe „18.6 Status und Bedienung – Programme“ auf Seite 48) eine automatische Bedingungsprüfung in Form einer aktiven Statusabfrage anzustoßen.

### Kanalauswahl in Bedingungsfield ändern

- Suchen Sie im Bedingungsfield den Kanal, den Sie ändern möchten. Klicken Sie auf den dargestellten Kanalnamen, um einen anderen Kanal aus der Kanalliste auszuwählen.  
➔ „14 Kanalauswahl“ auf Seite 35



Überprüfen bzw. ändern Sie anschließend die zum Kanal gehörende Bedingungsprüfung entsprechend der Bedienanweisungen in *Kanalzustand als Bedingung festlegen*.

### Systemzustand als Bedingung festlegen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte aus, um einen Systemzustand, d. h. eine Systemvariable und dessen Wert bzw. Status als Bedingung auszuwählen. Art und Umfang der Liste der Werte, die für eine Bedingungsprüfung zur Verfügung stehen, ist vom Typ der Systemvariablen abhängig:

- Wählen Sie im Feld „Bedingung: Wenn...“ bzw. „Bedingung: Sonst Wenn...“ in der Auswahlliste den Eintrag „Systemzustand“.
- Klicken Sie den anschließend folgenden Button „Systemvariablenauswahl“, um die gewünschte Systemvariable aus der Systemvariablenliste auszuwählen. ➔ „16 Systemvariablenauswahl“ auf Seite 36



In der Systemvariablenliste erscheinen nur Systemvariablen, die keinem Kanal zugeordnet sind (vgl. Kanalzuordnung in *Systemvariable bearbeiten*).

- Wählen Sie aus der anschließend folgenden Auswahlliste den gewünschten Zustand bzw. Wert aus, der als Bedingung gelten soll.  
Je nach Art des gewählten Systemvariablenstatus, gehen Sie anschließend wie folgt vor:
  - Bei einem über die Auswahlliste eindeutig definierten Wert (z. B. „anwesend“ bei der Systemvariablen Anwesenheit), ist die Definition des Wertes mit der Auswahl in der Auswahlliste beendet.
  - Falls der gewünschte Wert nicht vollständig über die Auswahlliste definiert werden kann und Eingrenzung des Wertebereiches notwendig ist (z. B. zur Definition eines Wertebereiches), erscheint automatisch eine weitergehende Beschreibung in der Form: „im Wertebereich von <Wertebereichsgrenzen>“. Klicken Sie auf die als Button ausgeführten <Wertebereichsgrenzen>, um das Fenster zur Definition eines Wertebereiches zu öffnen. ➔ „20.2.2 Einstellung des Wertebereiches“ auf Seite 93



Art und Umfang dieser Statusauflistung ist von der gewählten Systemvariablen, d. h. vom Typ der Systemvariablen abhängig.

- Wählen Sie aus der folgenden Auswahlliste die gewünschte Triggerung aus:

- Wählen Sie den Eintrag „auslösen auf Änderung“, um die automatische Bedingungsprüfung bei einer Änderung des Systemzustandes anzustoßen.
- Wählen Sie den Eintrag „auslösen auf Aktualisierung“, um die automatische Bedingungsprüfung bei jeder Übermittlung des Systemzustandes anzustoßen.
- Wählen Sie den Eintrag „nur prüfen“, um in Verbindung mit weiteren Bedingungszeilen bzw. bei manueller Bedienung (siehe „18.6 Status und Bedienung – Programme“ auf Seite 48) eine automatische Bedingungsprüfung in Form einer aktiven Statusabfrage anzustoßen.

### Systemvariablenauswahl in Bedingungsfield ändern

- Suchen Sie im Bedingungsfield die Systemvariable, die Sie ändern möchten. Klicken Sie auf den dargestellten Systemvariablennamen, um eine andere Systemvariable aus der Systemvariablenliste auszuwählen. → „16 Systemvariablenauswahl“ auf Seite 36



Überprüfen bzw. ändern Sie anschließend die zur Systemvariablen gehörende Bedingungsprüfung entsprechend der Bedienanweisungen in *Systemzustand als Bedingung festlegen*.



Wird eine Variablendefinition verändert (z. B. eine Werteliste erweitert), nachdem sie bereits in Programmen verwendet wird, sind die betroffenen Programmzeilen neu zu erstellen oder mindestens einmal zu ändern, damit der neue Wert für die Bedingungsprüfung verwendet wird.

### Zeitabhängigkeiten / Zeitprogramme als Bedingung festlegen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte aus, um eine Zeitabhängigkeit, d. h. ein Zeitprogramm als Bedingung auszuwählen:

- Wählen Sie im Feld „Bedingung: Wenn...“ bzw. „Bedingung: Sonst Wenn...“ in der Auswahlliste den Eintrag „Zeit“.
- Klicken Sie den anschließend folgenden Button „Zeitmodul“, um die Zeitabhängigkeiten zu programmieren und das Fenster zur Programmierung des Zeitmoduls zu öffnen. → 22.2.3 *Einstellung Zeitmodul* „20.2.3 Einstellung Zeitmodul“ auf Seite 96
- Wählen Sie aus der folgenden Auswahlliste die gewünschte Triggerung aus:
  - Wählen Sie den Eintrag „auslösen zu Zeitpunkten“, um die automatische Bedingungsprüfung genau zu den angegebenen Zeitpunkten (definiert durch „Beginn“ bei einem Zeitpunkt bzw. durch „Beginn“ und „Ende“ bei einem Zeitbereich) anzustoßen.
  - Wählen Sie den Eintrag „nur prüfen“, um in Verbindung mit weiteren Bedingungszeilen bzw. bei manueller Bedienung den Vergleich der Systemzeit mit dem definierten Zeitbereich anzustoßen.

### Zeitprogramm ändern

- Suchen Sie im Bedingungsfield das Zeitprogramm, das Sie ändern möchten. Klicken Sie auf die dargestellte Kurzform des Zeitprogrammes, um das Fenster zur Einstellung des Zeitprogrammes zu öffnen. → „16 Systemvariablenauswahl“ auf Seite 36

#### 20.2.1.6 Aktivitäten definieren

### Kanalzustand setzen als Aktivität / Aktion festlegen

Eine Aktivität ist die Änderung eines Kanal- oder Systemzustandes sowie die Ausführung eines Homematic Scripts. Aktivitäten werden nicht zwingend in der Reihenfolge ausgeführt in der sie aufgelistet sind.

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte aus, um das Ausführen einer Kanalaktivität als Aktion eines Programmes zu programmieren. D. h. als Aktion wird dem Kanal ein bestimmter Kanalzustand zugewiesen. Art und Umfang der programmierbaren Aktionen zu einem Kanal, sind vom Typ des Kanals abhängig:

- Wählen Sie im Feld „Aktivität: Dann...“ bzw. „Aktivität: Sonst ...“ in der Auswahlliste den Eintrag „Kanalzustand“.
  - Klicken Sie den anschließend folgenden Button „Kanalauswahl“, um den gewünschten Kanal aus der Kanalliste auszuwählen. → *12 Kanalauswahl*
-  In der Kanalliste erscheinen nur Kanäle, die einen veränderbaren Zustand besitzen oder eine Aktion auslösen können.

- In der Kanalliste erscheinen auch Systemvariablen, die einem Kanal zugeordnet sind (vgl. Kanalzuordnung in *Systemvariable bearbeiten*).
- Legen Sie die Zeitverzögerung der Aktion, die an diesem Kanal ausgeführt werden soll, fest. Wählen Sie die Zeitverzögerung mit der Auswahlliste:
  - Wählen Sie „sofort“, um diese Aktivität unverzögert auszuführen.
  - Wählen Sie „verzögert um“, um die Aktivität zeitverzögert auszuführen. Legen Sie mit den anschließend erscheinenden Eingabefeldern *<Eingabefeld – Zeit>* *<Auswahlliste – Einheit>* die Zeitverzögerung fest: Geben Sie im Eingabefeld den Zeitwert ein und wählen dann mit der Auswahlliste die Einheit (Sekunden, Minuten, Stunden). Die Zeitverzögerung bezieht sich dabei auf das auslösende Ereignis und nicht als Abstand zu einer darüberstehenden Aktionszeile.

- Wählen Sie aus der anschließend folgenden Auswahlliste den gewünschten Kanalzustand aus, den der Kanal annehmen soll.

Je nach Art des gewählten Kanals, gehen Sie anschließend wie folgt vor:

- Bei einem über die Auswahlliste eindeutig definierten Kanalstatus (z. B. „Schaltzustand: ein“ bei einem Schaltaktor), ist die Definition des Kanalstatus mit der Auswahl in der Auswahlliste beendet.
- Falls eine Werteingabe notwendig ist, um den gewünschten Kanalzustand vollständig zu definieren (z. B. zur Festlegung eines Dimmwertes), erscheint automatisch das Eingabefeld „auf *<Eingabefeld Wert>*“. Die Definition eines Wertes erfolgt wie folgt:  
Ist der gewünschte Wert ein reiner Zahlenwert:  
Geben Sie den gewünschten Wert, den der Kanal annehmen soll, direkt in das Eingabefeld „auf *<Eingabefeld – Wert>*“ ein.

Ist der gewünschte Wert ein Zahlenwert, der automatisiert aus dem Wert eines anderen Kanales oder einer Systemvariablen entnommen werden soll:

Klicken Sie auf das *Werteingabe Symbol* direkt hinter dem Eingabefeld „auf *<Eingabefeld – Wert>*“, um das Fenster zur erweiterten Werteingabe zu öffnen und dort die Definition des Wertes vorzunehmen. → „*20.2.5 Werteingabe*“ auf Seite 103

Ist der gewünschte Wert ein Text:

Geben Sie den gewünschten Text, den der Kanal annehmen bzw. anzeigen soll,

direkt in das Eingabefeld „auf <Eingabefeld – Text>“ ein.

Ist der gewünschte Wert ein Text, der automatisiert aus dem Wert bzw. dem Zustand eines anderen Kanales oder einer Systemvariablen entnommen werden soll:

Klicken Sie auf das „Texteingabe“-Symbol direkt hinter dem Eingabefeld „auf <Eingabefeld – Text>“, um das Fenster zur erweiterten Texteingabe zu öffnen und dort die Definition des Textes vorzunehmen. → „20.2.5 Werteingabe“ auf Seite 103



Bietet der gewählte Kanal eine komplexere Kanalaktion, kann mit einem Klick auf das kleine weiße Blatt in der Aktionszeile die komplexe Kanalaktion in einem Pop-up-Fenster definiert werden.

### Kanalauswahl in Aktivitätsfeld ändern

- Suchen Sie im Aktivitätsfeld den Kanal, den Sie ändern möchten. Klicken Sie auf den dargestellten Kanalnamen, um einen anderen Kanal aus der Kanalliste auszuwählen. → „14 Kanalauswahl“ auf Seite 35



Überprüfen bzw. ändern Sie anschließend auch die zugehörigen Definitionen zur gewünschten Aktion, d. h. zum gewünschten Kanalstatus entsprechend der Bedienanweisung in *Kanalzustand als Aktivität / Aktion festlegen*.

### Systemzustand setzen als Aktivität / Aktion festlegen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte aus, um das Setzen (Definieren) eines Systemzustandes als Aktion eines Programmes zu programmieren. D. h. als Aktion wird der Systemvariablen ein bestimmter Zustand oder Wert zugewiesen. Art und Umfang der programmierbaren Aktionen zu einer Systemvariablen, sind vom Typ der Systemvariablen abhängig:

- Wählen Sie im Feld „Aktivität: Dann...“ bzw. „Aktivität: Sonst ...“ in der Auswahlliste den Eintrag „Systemzustand“.
- Klicken Sie den anschließend folgenden Button „Systemvariablenauswahl“, um die gewünschte Systemvariable aus der Systemvariablenliste auszuwählen. → „16 Systemvariablenauswahl“ auf Seite 36



In der Systemvariablenliste erscheinen nur Systemvariablen, die keinem Kanal zugeordnet sind (vgl. Kanaluordnung in *Systemvariable bearbeiten*).

- Legen Sie die Zeitverzögerung der Aktion, die an dieser Systemvariablen ausgeführt werden soll, fest. Wählen Sie die Zeitverzögerung mit der Auswahlliste:
  - Wählen Sie „sofort“, um diese Aktivität unverzögert auszuführen.
  - Wählen Sie „verzögert um“, um die Aktivität zeitverzögert auszuführen. Legen Sie mit den anschließend erscheinenden Eingabefeldern <Eingabefeld – Zeit> <Auswahlliste – Einheit> die Zeitverzögerung fest: Geben Sie im Eingabefeld den Zeitwert ein und wählen dann mit der Auswahlliste die Einheit (Sekunden, Minuten, Stunden).
- Wählen Sie aus der anschließend folgenden Auswahlliste den gewünschten Zustand aus, den die Systemvariable annehmen soll. Je nach Art der gewählten Systemvariablen, gehen Sie anschließend wie folgt vor:
  - Bei einem über die Auswahlliste eindeutig definierten Zustand (z. B. „anwesend“ bei einer Systemvariablen „Anwesenheit“), ist die Definition des Systemvariablenstatus mit der Auswahl in der Auswahlliste beendet.
  - Falls eine Werteingabe notwendig ist, um den gewünschten Zustand vollständig zu definieren (z. B. zur Festlegung eines Zahlenwertes), erscheint automatisch das Eingabefeld „auf <Eingabefeld Wert>“. Die Definition eines Wertes erfolgt wie folgt: Ist der gewünschte Wert ein reiner Zahlenwert: Geben Sie den gewünschten Wert, den der Kanal annehmen soll, direkt in das

Eingabefeld „auf <Eingabefeld – Wert>“ ein.

Ist der gewünschte Wert ein Zahlenwert, der automatisiert aus dem Wert eines Kanals oder einer anderen Systemvariablen entnommen werden soll:

Klicken Sie auf das „Werteingabe“-Symbol direkt hinter dem Eingabefeld „auf <Eingabefeld – Wert>“, um das Fenster zur erweiterten Werteingabe zu öffnen und dort die Definition des Wertes vorzunehmen. → „20.2.5 Werteingabe“ auf Seite 103

 Wird eine Variablendefinition verändert (z. B. eine Werteliste erweitert), nachdem sie bereits in Programmen verwendet wird, sind die betroffenen Programmzeilen neu zu erstellen oder mindestens einmal zu ändern, damit der neue Wert für die Bedingungsprüfung verwendet wird.

### Systemvariablenauswahl in Bedingungsfeld oder Aktivitätsfeld ändern

Suchen Sie im Bedingungsfeld bzw. im Aktivitätsfeld die Systemvariable, die Sie ändern möchten. Klicken Sie auf den dargestellten Systemvariablennamen, um eine andere Systemvariable aus der Systemvariablenliste auszuwählen. → „16 Systemvariablenauswahl“ auf Seite 36

 Überprüfen bzw. ändern Sie anschließend auch die zugehörigen Definitionen zur Werteabfrage bzw. zur Aktion.

### Skript-Programm als Aktivität / Aktion ausführen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte aus, um das Ausführen eines Skript-Programmes als Aktion eines Programmes zu auszulösen. D. h. als Aktion wird das Skript-Programm, das entsprechend der Bedienanweisungen in 22.2.4 *Skript Programmierung* erstellt wird, ausgeführt:

- Wählen Sie im Feld „Aktivität: Dann...“ bzw. „Aktivität: Sonst ...“ in der Auswahlliste den Eintrag „Skript“.
- Klicken Sie den anschließend folgenden Button „Skript erstellen“, um das Pop-Up-Fenster zur Programmierung des Skript Programmes zu öffnen. → „20.2.4 Skript Programmierung“ auf Seite 102
- Legen Sie die Zeitverzögerung zur Ausführung des Skriptes fest. Wählen Sie die Zeitverzögerung mit der Auswahlliste:
  - Wählen Sie „sofort“, um die Ausführung unverzüglich zu starten.
  - Wählen Sie „verzögert um“, um die Ausführung zeitverzögert zu starten. Legen Sie mit den anschließend erscheinenden Eingabefeldern <Eingabefeld – Zeit> <Auswahlliste – Einheit> die Zeitverzögerung fest: Geben Sie im Eingabefeld den Zeitwert ein und wählen dann mit der Auswahlliste die Einheit (Sekunden, Minuten, Stunden).

 Eine verzögerte Skript-Aktion kann nicht abgebrochen werden. Um eine solche Funktionalität zu erreichen, wird die Verwendung einer verzögert gesetzten Systemvariablen und eines zweiten Programms, welches auf die Variablenänderung triggert, empfohlen.

### Beispiel: Aktor für eine gewisse Zeitdauer einschalten

Es soll ein Aktor für eine gewisse Zeitdauer eingeschaltet werden. Dazu ist es notwendig, eine Einschaltverzögerung zu verwenden. Ansonsten kann das Programm evtl. nicht richtig funktionieren.

Admin  
Startseite > Programme und Verknüpfungen > Programme > Programmerstellung

Alarmmeldungen (0) Abmelden  
Servicemeldungen (0)  
Geräte anlernen Hilfe

Startseite Status und Bedienung Programme und Verknüpfungen Einstellungen

Name	Beschreibung	Bedingung (Wenn...)	Aktivität (Dann... Sonst...)	Aktion
Neues Programm				<input type="checkbox"/> systemintern

Bedingung: Wenn...

Aktivität: Dann...  Vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern).

Geräteauswahl HM-LC-SwJ-SM JE00347184:2 sofort Einschaltdauer 0,50

Geräteauswahl HM-LC-SwJ-SM JE00347184:2 verzögert um 1 Sekunden Schaltzustand: ein

Aktivität: Sonst...  Vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern).

Abbrechen OK Einstellungen als neues Programm speichern Skript testen

Abbildung 58: Programme – Programmerstellung

Das Setzen der Einschaltdauer wird immer nur bei einem Schaltbefehl übernommen. Daher ist es wichtig, dass die Einschaltdauer vor dem Ausführen des Schaltbefehls gesetzt wird, denn die Aktionen im Dann- bzw. Sonst-Pfad eines Zentralenprogramms werden nicht zwingend in der angegebenen Reihenfolge abgearbeitet. Selbst wenn man in der Zeile eines Programms die Einschaltdauer setzt und erst in der darauf folgenden Zeile den Aktor schaltet, könnte es vorkommen, dass die Aktionen in umgekehrter Reihenfolge bearbeitet werden.

Wird ein Aktor ohne angegebene bzw. „nachträglich gesetzte“ Einschaltdauer geschaltet, bleibt er bis zum nächsten Schaltbefehl in diesem Zustand.

Um das Problem zu lösen, kann das Schalten des Aktors verzögert werden. Hier reicht im Allgemeinen eine relativ kurze Verzögerung (z. B. 1 Sekunde) aus.

## 20.2.2 Einstellung des Wertebereiches

Die Einstellung bzw. Vorgabe eines Wertebereiches erfolgt in diesem Pop-Up-Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung in 22.2.1 *Programmerstellung*.

Die Bedingung des Wertebereiches ist dann als erfüllt, d. h. als WAHR anzusehen, wenn der zu prüfende Wert die im Feld „Wertebereich“ angegebenen Bedingungen mathematisch erfüllt.

Wertebereich einstellen

Wertebereich:

von  bis kleiner

größer als

kleiner als

größer oder gleich

kleiner oder gleich

Abbildung 59: Pop-Up – Einstellung des Wertebereiches

### Wertebereich einstellen

Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein.

Schließen Sie dann die Konfiguration gemäß den Anweisungen unter „Eingabe übernehmen und Fenster schließen“ ab.

Wählen Sie mit den Radio-Buttons den Eintrag:

- „von <Eingabefeld 1> <Einheit> bis kleiner <Eingabefeld 2> <Einheit>“

Mit dieser Einstellung können Sie einen Wertebereich festlegen, der durch die eingegebenen Grenzwerte begrenzt wird.



Der Wert im Eingabefeld „von“ (Eingabefeld 1) gehört zum Wertebereich, der Wert „bis kleiner“ (Eingabefeld 2) gehört nicht mehr zum Wertebereich. Der Wert in Eingabefeld 2 muss größer als der in Eingabefeld 1 sein.

Die Eingabe „von 10°C bis kleiner 20°C“ definiert beispielsweise einen Wertebereich von 10°C bis 19,9°C, d. h. der Wert 20°C gehört nicht mehr zum gültigen Wertebereich. Das Ausgrenzen des oberen Grenzwertes ist erforderlich, um beim Aneinanderreihen von Wertebereichen undefinierte Zustände durch Überschneidungen zu verhindern.

- „größer als <Eingabefeld> <Einheit>“  
Mit dieser Einstellung können Sie einen Wertebereich festlegen, der nur durch einen eingegebenen unteren Grenzwert begrenzt wird. Der Wert im Eingabefeld gehört nicht zum gültigen Wertebereich.  
Die Eingabe „größer als 10°C“ definiert beispielsweise einen Wertebereich von 10,1°C bis „unendlich“, d. h. der Wert 10°C gehört nicht mehr zum gültigen Wertebereich.
- „kleiner als <Eingabefeld> <Einheit>“  
Mit dieser Einstellung können Sie einen Wertebereich festlegen, der nur durch einen eingegebenen oberen Grenzwert begrenzt wird. Der Wert im Eingabefeld gehört nicht zum gültigen Wertebereich.  
Die Eingabe „kleiner als 10°C“ definiert beispielsweise einen Wertebereich von „minus unendlich“ bis 9,99°C, d. h. der Wert 10°C gehört nicht mehr zum gültigen Wertebereich.

- „größer oder gleich <Eingabefeld> <Einheit>“  
Mit dieser Einstellung können Sie einen Wertebereich festlegen, der nur durch einen eingegebenen unteren Grenzwert begrenzt wird. Der Wert im Eingabefeld gehört mit zum gültigen Wertebereich.  
Die Eingabe „größer oder gleich 10°C“ definiert beispielsweise einen Wertebereich von 10,0°C bis „unendlich“.
- „kleiner oder gleich <Eingabefeld> <Einheit>“  
Mit dieser Einstellung können Sie einen Wertebereich festlegen, der nur durch einen eingegebenen oberen Grenzwert begrenzt wird. Der Wert im Eingabefeld gehört mit zum gültigen Wertebereich.  
 Die Eingabe „kleiner oder gleich 10°C“ definiert beispielsweise einen Wertebereich von „minus unendlich“ bis 10,0°C.  
Die angezeigte Einheit wird automatisch vom Homematic System eingefügt. Sie ist beispielsweise abhängig vom Kanaltyp (Temperatursensor, Luftfeuchtesensor etc.), für den diese Einstellung vorgenommen wird.  
Ein Wertebereich der nur einen Wert umfasst, d. h. quasi ein „ist gleich“, kann nicht definiert werden. Es muss auch für eine solche Anwendung immer ein Wertebereich definiert werden.

### Eingabe übernehmen und Fenster schließen

- Klicken Sie „OK“ in der Fußzeile, um die Eingaben zu übernehmen und das Fenster zu schließen.

### Eingabe verwerfen und Fenster schließen

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um das Fenster zu schließen, ohne die Änderungen und Einträge zu übernehmen.

## 20.2.3 Einstellung Zeitmodul

Die Einstellung bzw. Vorgabe von Zeiteinstellungen, d. h. die Programmierung von Zeitbereichen, Zeitpunkten und deren Wiederholung und Gültigkeit erfolgt in diesem Pop-Up-Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung in „20.2.1 Programmierung“ auf Seite 78.

**Zeitmodul einstellen**

---

**Zeit**

Zeitspanne
  Beginn:  
Ende:

Ganztägig  
 Astrofunktion tagsüber  
 Astrofunktion nachts

Zeitpunkt

---

**Serienmuster**

Einmalig
  Jeden Tag

Zeitintervall
  Tage

Täglich
  Am Wochenende

Wöchentlich
  Werktags

Monatlich  
 Jährlich

---

**Gültigkeitsdauer**

Beginn  
 Kein Enddatum

Endet nach  Terminen

Endet am

---

Abbildung 60: Pop-Up – Einstellung des Zeitmoduls

Das Fenster ist unterteilt in die Bereiche

1. Zeit mit der Festlegung der Zeitbereiche bzw. Zeitpunkte.  
Die eigentliche Festlegung des Tageszeitbereiches in dem eine Aktivität ausgeführt werden soll, bzw. die Festlegung eines festen Tageszeitpunktes zu dem eine Aktion gestartet werden soll, erfolgt in diesem Feld.
2. Serienmuster mit der Festlegung der Wiederholung  
Die Festlegung, welche zeitliche Wiederholung für die unter „Zeit“ eingestellte Tageszeit

gilt, d. h. wann die per (Tages-)Zeitbereich definierte Aktion wiederholt werden soll, erfolgt in diesem Feld.

3. Gültigkeitsdauer mit der Festlegung der zeitlichen Gültigkeit  
Die Festlegung, zu welchen Zeiten die unter „Zeit“ eingestellte Tageszeit gilt, und wann die unter „Serienmuster“ definierten Wiederholungen ausgeführt werden, erfolgt in diesem Feld.

Die Bedingung des Zeitmoduls ist dann als erfüllt, d. h. als WAHR, anzusehen, wenn alle drei Teilbedingungen unter „Zeit“, „Serienmuster“ und „Gültigkeitsdauer“ erfüllt sind. Die Bedingung des Zeitmoduls ist WAHR, wenn

1. die aktuelle Systemzeit innerhalb des im Feld „Zeit“ definierten Zeitbereiches liegt oder die Systemzeit genau dem angegebenen Zeitpunkt entspricht.  
UND
2. das Systemdatum die im Feld „Serienmuster“ festgelegten Datums- bzw. Tagesvorgaben entspricht  
UND
3. das Systemdatum sich innerhalb des im Feld „Gültigkeitsdauer“ definierten Zeitfensters befindet.

### Zeitmodul programmieren – Zeitprogramm erstellen

Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein. Schließen Sie die Einstellungen gemäß der Bedienanweisung *Eingabe übernehmen und Fenster schließen* ab.

#### Eintrag „Zeit“

Die Festlegung des Tageszeitbereiches, in dem eine Aktivität ausgeführt werden soll, bzw. die Festlegung eines festen Tageszeitpunktes zu dem eine Aktion gestartet werden soll, erfolgt in diesem Feld.

Wählen Sie mit dem Radio-Button den Eintrag:

- „Zeitbereich“  
Zur Festlegung eines Zeitbereiches klicken Sie den Radio-Button „Zeitbereich“ an.  
Legen Sie dann mit den folgenden Radio-Buttons den „Zeitbereich“ fest:
  - „Beginn <Auswahlfeld – Beginn>      Ende <Auswahlfeld – Ende>  
Dauer <Auswahlfeld – Dauer“  
Mit dieser Auswahl legen Sie einen Zeitbereich fest, der durch die eingegebenen Zeitpunkte „Beginn“ und „Ende“, bzw. durch die Eingabe von „Beginn“ und „Dauer“ begrenzt wird.  
Geben Sie den Anfang des gewünschten Zeitbereiches im Auswahlfeld „Beginn“ ein oder wählen Sie eine Vorgabe aus der Auswahlliste.  
Geben Sie das Ende des gewünschten Zeitbereiches im Auswahlfeld „Ende“ ein oder wählen Sie eine Vorgabe aus der Auswahlliste bzw.  
Geben Sie die Dauer des Zeitbereiches im Auswahlfeld „Dauer“ ein oder wählen Sie eine Vorgabe aus der Auswahlliste.

 Der Zeitpunkt in „Beginn“ gehört dabei zum definierten Zeitbereich, wogegen der Wert im Auswahlfeld „Ende“ (*Auswahlfeld 2*) nicht mehr zum Zeitbereich gehört. Die Eingabe „Beginn“ 20:00, „Ende“ 20:30 definiert beispielsweise einen Zeitbereich von 20:00 Uhr bis 20:29:59 Uhr. Der Zeitbereich wird mit dem Umspringen der Systemzeit auf 20:30 Uhr ungültig. Das Ausgrenzen der oberen Zeitpunktes ist erforderlich, um beim Aneinanderreihen von Zeitfenstern undefinierte Zustände durch Überschneidungen zu verhindern.

- „Ganztägig“

Mit dieser Auswahl legen Sie einen Zeitbereich fest, der sich über den gesamten Tag erstreckt, d. h. von 00:00:00 Uhr bis 23:59:59 Uhr. Die Teilbedingung „Zeit“ ist somit immer erfüllt.

- Astrofunktion tagsüber

Mit dieser Auswahl legen Sie einen Zeitbereich fest, der von Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang dauert, d. h. den helllichten Tag kennzeichnet. Der Zeitbereich wird täglich automatisch von der Homematic Zentrale neu berechnet.

 Die Astrozeit stimmt nur dann mit der tatsächlichen Zeit für Sonnenaufgang und Sonnenuntergang überein, wenn die Zeit- und Positionseinstellungen (vgl. „21.12.3 Zeit- und Positionseinstellung“ auf Seite 153) für den Standort korrekt sind. Weiterhin können landschaftliche Gegebenheiten, wie z. B. Berge, hohe Wälder etc. die realen Tage erheblich verkürzen.

- Astrofunktion nachts

Mit dieser Auswahl legen Sie einen Zeitbereich fest, der von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang dauert, d. h. die Nacht kennzeichnet. Der Zeitbereich wird täglich automatisch von der Homematic Zentrale neu berechnet.

 Die Astrozeit stimmt nur dann mit der tatsächlichen Zeit für Sonnenaufgang und Sonnenuntergang überein, wenn die Zeit- und Positionseinstellungen (vgl. „21.12.3 Zeit- und Positionseinstellung“ auf Seite 153) für den Standort korrekt sind. Weiterhin können landschaftliche Gegebenheiten, wie z. B. Berge, hohe Wälder etc. die realen Tage erheblich verkürzen.

- „Zeitpunkt“

Zur Festlegung eines Zeitpunktes klicken Sie den Radio-Button „Zeitpunkt“ an. Mit dieser Auswahl legen Sie einen einzelnen Tageszeitpunkt (Triggerpunkt) fest, zu dem eine Aktion gestartet werden soll. Der Zeitpunkt ist definiert durch den „Beginn“. Geben Sie den gewünschten Zeitpunkt im Auswahlfeld „Beginn“ ein oder wählen Sie eine Vorgabe aus der Auswahlliste.

- Eintrag „Serienmuster“

Die Festlegung, welche zeitliche Wiederholung für die unter „Zeit“ eingestellte Tageszeit gilt, d. h. wann die per (Tages-)Zeitbereich bzw. Zeitpunkt definierte Aktion wiederholt werden soll, erfolgt in diesem Feld.

Wählen Sie mit dem Radio-Button den Eintrag:

- „Einmalig“

Zur Festlegung einer Aktion, die nur einmalig an einem bestimmten Datum ausgeführt werden soll, klicken Sie den Radio-Button „Einmalig“ an. Das einmalige Datum ist definiert durch den Eintrag „Am“.

Geben Sie das gewünschte Ausführungsdatum im Auswahlfeld „Am“ ein oder wählen Sie einen Tag mit Hilfe der Auswahlliste (Kalenderfunktion).

- „Zeitintervall“

Zur Festlegung einer Aktion, die sich regelmäßig innerhalb (!) des definierten

Zeitbereiches (bzw. ab dem definierten Zeitpunkt) wiederholen soll, klicken Sie den Radio-Button „Zeitintervall“ an. Das Zeitintervall ist definiert durch den Eintrag „Alle <Eingabefeld – Zeit>“.

Geben Sie das gewünschte Zeitintervall im Eingabefeld „Alle <Eingabefeld – Zeit>“ ein und wählen die Einheit über die Auswahlliste (Sekunden, Minuten oder Stunden).

- „Täglich“
 

Zur Festlegung einer Aktion, die sich in täglichen, d. h. innerwöchentlichen, Abständen wiederholen soll, klicken Sie den Radio-Button „Täglich“ an. Legen Sie dann mit den folgenden Radio-Buttons das tägliche Intervall fest:

    - a. „Jeden Tag“
 

Mit dieser Auswahl findet eine tägliche Wiederholung statt.
    - b. „Alle <Eingabefeld Tagszahl> Tage“
 

Mit dieser Auswahl findet eine Wiederholung im Rhythmus der im Eingabefeld definierten Tageanzahl statt.  
Geben Sie die gewünschte Tageszahl im Eingabefeld Tageszahl ein.
-  Den Beginn des Rhythmus müssen Sie im Feld „Gültigkeitsdauer“ einstellen.
- c. „Am Wochenende (Sa. bis So.)“
 

Mit dieser Auswahl findet die Aktion nur am Wochenende statt, d. h. an den Tagen Samstag und Sonntag.
  - d. „Jeden Tag, außer am Wochenende (Mo. bis Fr.)“
 

Mit dieser Auswahl findet die Aktion nur an Wochentagen statt, d. h. an den Tagen Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag und Freitag.
- „Wöchentlich“
 

Zur Festlegung einer Aktion, die sich in wöchentlichen Abständen wiederholen soll, klicken Sie den Radio-Button „Wöchentlich“ an. Legen Sie dann mit den folgenden Radio-Buttons das wöchentliche Intervall fest:

„Jede Woche am“

    - a. Mit dieser Auswahl findet die Aktion jede Woche an den Tagen statt, die über die Checkbox vor den Tagesnamen markiert sind. Wählen Sie die gewünschten Tage aus:
 

Ist die Box checked, ist der Tag ausgewählt und die Aktion findet an diesem Tag statt.  
Ist die Box unchecked, wird der Tag ignoriert, die Aktion findet an diesem Tag nicht statt.
    - b. „Alle <Eingabefeld Wochenzahl> Wochen am“
 

Mit dieser Auswahl findet eine Wiederholung im Rhythmus der im Eingabefeld definierten Wochenzahl an den Tagen statt, die über die Checkbox vor den Tagesnamen markiert sind. Wählen Sie die gewünschten Tage aus:
 

Ist die Box checked, ist der Tag ausgewählt und die Aktion findet an diesem Tag statt.

Ist die Box unchecked, wird der Tag ignoriert, die Aktion findet an diesem Tag nicht statt.

- „Monatlich“

Zur Festlegung einer Aktion, die sich in monatlichen Abständen wiederholen soll, klicken Sie den Radio-Button „Monatlich“ an. Legen Sie dann mit den folgenden Radio-Buttons das monatliche Intervall fest:

- a. „Am <Eingabefeld Monatstag>. Tag jedes <Eingabefeld Monat>. Monats“

Mit dieser Auswahl legen Sie ein Wiederholungsintervall fest, das durch die Eingaben eines Monatstages (Eingabefeld Monatstag) und des Monats (Eingabefeld Monat) definiert ist. Somit lassen sich Wiederholungen in der Form „Am 12. Tag jedes 2. Monats“ festlegen.

Geben Sie den gewünschten Tag des Monats im Eingabefeld Monatstag ein.  
Geben Sie das Monatsintervall im Eingabefeld Monat ein.

- b. „Am <Auswahlliste Wochentagsnummer> <Auswahlliste Wochentag> jeden <Eingabefeld Monat>. Monats

Mit dieser Auswahl legen Sie ein Wiederholungsintervall fest, das durch die Eingaben eines bestimmten Wochentages (Auswahlliste Wochentagsnummer und Auswahlliste Wochentag) und des Monaterhythmus (Eingabefeld Monat) definiert ist. Somit lassen sich Wiederholungen in der Form „Am vierten Montag jedes 2. Monats“ festlegen.

Wählen Sie den gewünschten Wochentag mit Hilfe der Auswahlliste Wochentagsnummer und Wochentag aus.

Geben Sie das Monatsintervall im Eingabefeld Monat ein.

- „Jährlich“

Zur Festlegung einer Aktion, die sich in jährlichen Abständen wiederholen soll, klicken Sie den Radio-Button „Jährlich“ an. Legen Sie dann mit den folgenden Radio-Buttons das monatliche Intervall fest:

- a. „Jeden <Eingabefeld – Tag>. <Auswahlliste – Monat>

Mit dieser Auswahl legen Sie ein Wiederholungsintervall fest, das durch die Eingaben eines Jahrestages (Eingabefelder Tag und Monat definiert ist. Somit lassen sich Wiederholungen in der Form „Jeden 06. Juli“ festlegen.

Geben Sie den gewünschten Tag im Eingabefeld Tag ein.

Geben Sie den gewünschten Monat im Eingabefeld Monat ein.

- b. „Am <Auswahlliste Wochentagsnummer> <Auswahlliste Wochentag> im <Eingabefeld Monat>

Mit dieser Auswahl legen Sie ein Wiederholungsintervall fest, das durch die Eingaben eines bestimmten Wochentages (Auswahlliste Wochentagsnummer und Auswahlliste Wochentag) und des Monats (Eingabefeld Monat) definiert ist. Somit lassen sich Wiederholungen in der Form „Am vierten Montag im September“ festlegen.

Wählen Sie den gewünschten Wochentag mit Hilfe der Auswahlliste Wochentagsnummer und Wochentag aus.

Geben Sie den Monat im Eingabefeld Monat ein.

- Eintrag „Gültigkeitsdauer“  
Die Festlegung, zu welchen Zeiten die unter „Zeit“ eingestellte Tageszeit gilt, und ob und wann die unter „Serienmuster“ definierten Wiederholungen ausgeführt werden, erfolgt in diesem Feld. Diese Gültigkeitsdauer ist definiert über den Startzeitpunkt und den Endzeitpunkt.
- - Geben Sie den Startzeitpunkt, d. h. den Beginn der Gültigkeitsdauer ein. Das Datum ist definiert durch den Eintrag „Beginn: <Auswahlfeld – Beginn> “. Geben Sie das gewünschte Startdatum im Auswahlfeld Beginn ein oder wählen Sie einen Tag mit Hilfe der Auswahlliste (Kalenderfunktion). Standardmäßig ist hier das aktuelle Systemdatum eingetragen.
  - Geben Sie das Enddatum, d. h. Ende der Gültigkeitsdauer ein. Legen Sie mit den folgenden Radio-Buttons das Ende der Gültigkeitsdauer fest:
    - a. „Kein Enddatum“  
Mit dieser Auswahl legen Sie kein Enddatum fest, die Gültigkeitsdauer ist nicht zeitlich begrenzt.
    - b. „Endet nach <Eingabefeld – Anzahl> Terminen“  
Mit dieser Auswahl legen Sie den Endzeitpunkt fest, der durch die eingegebene Anzahl (Eingabefeld - Anzahl) der ausgeführten Wiederholungen definiert ist. Geben Sie die Anzahl der erlaubten Wiederholungen im Eingabefeld Anzahl ein.
    - c. „Endet am <Auswahlfeld – Enddatum>“  
Mit dieser Auswahl legen Sie den Endzeitpunkt fest, der durch das eingegebene Enddatum (Auswahlfeld Enddatum) definiert ist. Geben Sie das gewünschte Enddatum im Auswahlfeld Enddatum ein oder wählen Sie einen Tag mit Hilfe der Auswahlliste (Kalenderfunktion).

### **Eingabe übernehmen und Fenster schließen**

- Klicken Sie „OK“ in der Fußzeile, um die Eingaben zu übernehmen und das Fenster zu schließen.

### **Eingabe verwerfen und Fenster schließen**

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um das Fenster zu schließen, ohne die Änderungen und Einträge zu übernehmen.

## 20.2.4 Script Programmierung

Die Eingabe eines Script-Programmes erfolgt in diesem Pop-Up-Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung in „20.2.1 Programmerstellung“ auf Seite 78.

Skript bearbeiten

\$val\$ =     \$this\$ =     \$src\$ =

Fehlerprüfung

Abbrechen OK

Abbildung 61: Pop-Up – Script-Programmierung

### Programm erstellen



Informationen zur Erstellung und zum Test von Script-Programmen für das Homematic System folgen, sobald diese verfügbar sind.

### Programm testen



Informationen zur Erstellung und zum Test von Script-Programmen für das Homematic System folgen, sobald diese verfügbar sind.

### Eingabe übernehmen und Fenster schließen

- Klicken Sie „OK“ in der Fußzeile, um die Eingaben zu übernehmen und das Fenster zu schließen.

### Eingabe verwerfen und Fenster schließen

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um das Fenster zu schließen, ohne die Änderungen und Einträge zu übernehmen.

## 20.2.5 Werteingabe

Die erweiterte Eingabe eines Zahlenwertes erfolgt in diesem Pop-Up-Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung in *22.2.1 Programmierung*.

Abbildung 62: Pop-Up – Werteingabe

### Zahlenwert eingeben

Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein. Schließen Sie die Einstellungen gemäß der Bedienanweisung *Eingabe übernehmen und Fenster schließen* ab.

- Wählen Sie in der Auswahlliste den Eintrag „Wert“.
- Geben Sie in dem dann folgenden Auswahlfeld den Wert ein oder wählen einen Wert aus der ggf. vorhandenen Liste.

 Ob und in welcher Form eine Auswahlliste zur Werteingabe angeboten wird, ist davon abhängig von welchem Kanal aus die Werteingabe aufgerufen wurde, d. h. auf welchen Kanal die Werteingabe arbeitet.

### Zahlenwert automatisiert aus dem Wert oder den Zustand eines Kanales übernehmen

Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein. Schließen Sie die Einstellungen gemäß der Bedienanweisung *Eingabe übernehmen und Fenster schließen* ab.

- Wählen Sie in der Auswahlliste den Eintrag „Kanalzustand“.
- Klicken Sie den dann folgenden Button „Kanalauswahl“, um Zugriff auf das Modul zur Auswahl eines Kanales (Gerätes) zu erhalten und wählen Sie dort den gewünschten Kanal aus. → „14 Kanalauswahl“ auf Seite 35
- Wählen Sie in der dann ggf. folgenden Auswahlliste den gewünschten Kanalwert aus, den Sie automatisiert als Wert übernehmen möchten.

 Ob und in welcher Form eine Auswahlliste zur Auswahl eines Kanalwertes angeboten wird, ist von dem jeweiligen gewählten Kanaltyp abhängig.

### Zahlenwert automatisiert aus dem Wert oder Zustand einer Systemvariablen übernehmen

Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein. Schließen Sie die Einstellungen gemäß der Bedienanweisung *Eingabe übernehmen und Fenster schließen* ab.

- Wählen Sie in der Auswahlliste den Eintrag „Systemzustand“.
- Klicken Sie den dann folgenden Button „Systemvariablenauswahl“, um Zugriff auf das Modul zur Auswahl einer Systemvariablen zu erhalten und wählen Sie dort die gewünschte Systemvariable aus, deren Wert Sie automatisiert als Wert übernehmen möchten. → „16 Systemvariablenauswahl“ auf Seite 36

#### **Eingabe übernehmen und Fenster schließen**

- Klicken Sie „OK“ in der Fußzeile, um die Eingaben zu übernehmen und das Fenster zu schließen.

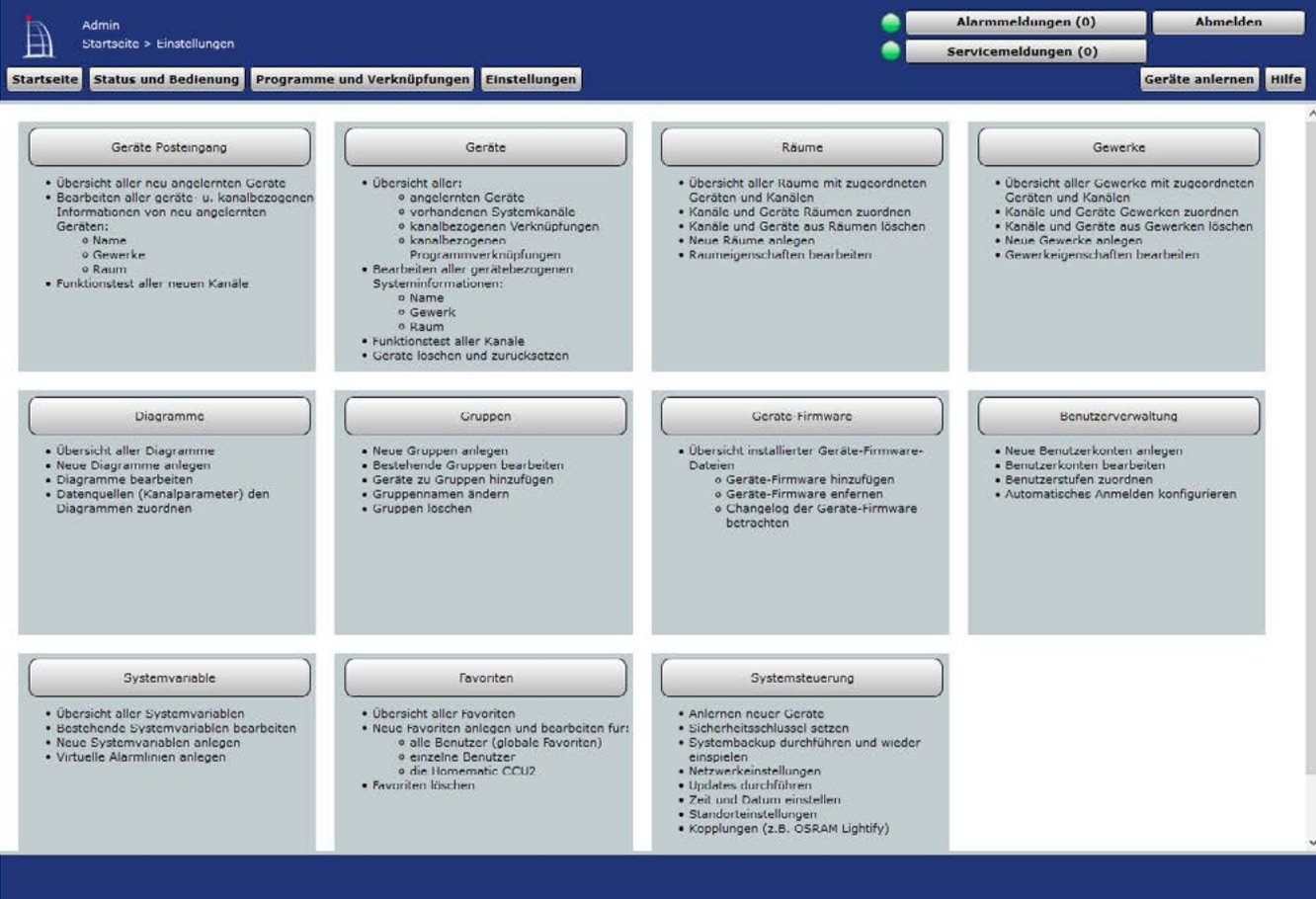
#### **Eingabe verwerfen und Fenster schließen**

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um das Fenster zu schließen, ohne die Änderungen und Einträge zu übernehmen.

## 21 Systemkonfiguration als Administrator - Einstellungen

Die Konfiguration aller Systemeinstellungen erfolgt über den Button „Einstellungen“.

 Nutzern mit der Berechtigungsstufe „Benutzer“ stehen nur auf das eigene Benutzerkonto eingeschränkte Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung.



The screenshot shows the HomeMatic administrator interface. At the top, there is a navigation bar with the user 'Admin' and the current page 'Startseite > Einstellungen'. There are buttons for 'Alarmmeldungen (0)', 'Abmelden', 'Servicemeldungen (0)', 'Geräte anlernen', and 'Hilfe'. Below the navigation bar, there are several menu items: 'Startseite', 'Status und Bedienung', 'Programme und Verknüpfungen', and 'Einstellungen' (which is selected). The main content area is divided into several panels, each with a title and a list of actions:

- Geräte Posteingang**
  - Übersicht aller neu angelernten Geräte
  - Bearbeiten aller geräte- u. kanalbezogenen Informationen von neu angelernten Geräten:
    - Name
    - Gewerke
    - Raum
  - Funktionsstest aller neuen Kanäle
- Geräte**
  - Übersicht aller:
    - angelernten Geräte
    - vorhandenen Systemkanäle
    - kanalbezogenen Verknüpfungen
    - kanalbezogenen Programmverknüpfungen
  - Bearbeiten aller gerätebezogenen Systeminformationen:
    - Name
    - Gewerk
    - Raum
  - Funktionsstest aller Kanäle
  - Geräte löschen und zurücksetzen
- Räume**
  - Übersicht aller Räume mit zugeordneten Geräten und Kanälen
  - Kanäle und Geräte Räumen zuordnen
  - Kanäle und Geräte aus Räumen löschen
  - Neue Räume anlegen
  - Raumeigenschaften bearbeiten
- Gewerke**
  - Übersicht aller Gewerke mit zugeordneten Geräten und Kanälen
  - Kanäle und Geräte Gewerken zuordnen
  - Kanäle und Geräte aus Gewerken löschen
  - Neue Gewerke anlegen
  - Gewerkeigenschaften bearbeiten
- Diagramme**
  - Übersicht aller Diagramme
  - Neue Diagramme anlegen
  - Diagramme bearbeiten
  - Datenquellen (Kanalparameter) den Diagrammen zuordnen
- Gruppen**
  - Neue Gruppen anlegen
  - Bestehende Gruppen bearbeiten
  - Geräte zu Gruppen hinzufügen
  - Gruppennamen ändern
  - Gruppen löschen
- Geräte-Firmware**
  - Übersicht installierter Geräte-Firmware-Dateien:
    - Geräte-Firmware hinzufügen
    - Geräte-Firmware entfernen
    - Changelog der Geräte-Firmware betrachten
- Benutzerverwaltung**
  - Neue Benutzerkonten anlegen
  - Benutzerkonten bearbeiten
  - Benutzerstufen zuordnen
  - Automatisches Anmelden konfigurieren
- Systemvariable**
  - Übersicht aller Systemvariablen
  - Bestehende Systemvariablen bearbeiten
  - Neue Systemvariablen anlegen
  - Virtuelle Alarmlinien anlegen
- Favoriten**
  - Übersicht aller Favoriten
  - Neue Favoriten anlegen und bearbeiten für:
    - alle Benutzer (globale Favoriten)
    - einzelne Benutzer
    - die HomeMatic CCU2
  - Favoriten löschen
- Systemsteuerung**
  - Anlernen neuer Geräte
  - Sicherheitsschlüssel setzen
  - Systembackup durchführen und wieder einspielen
  - Netzwerkeinstellungen
  - Updates durchführen
  - Zeit und Datum einstellen
  - Standardeinstellungen
  - Kopplungen (z.B. OSRAM Lightify)

Abbildung 63: Systemkonfiguration

### Neu angelernte Geräte und Kanäle konfigurieren – Posteingang bearbeiten

- Klicken Sie auf „Geräte Posteingang (x)“, um eine Übersicht mit allen neu angelernten Geräten und den zugehörigen Kanälen zu erhalten und die Geräte und Kanäle zu konfigurieren. → „21.1 Geräte Posteingang“ auf Seite 107

### Geräte- und Kanalparameter umkonfigurieren

- Klicken Sie auf „Geräte“, um eine Übersicht mit allen angelernten Geräten und Kanälen (inkl. Systemkanäle) zu erhalten und die Geräte und Kanäle zu konfigurieren bzw. umzukonfigurieren. → „21.2 Geräte“ auf Seite 112

### Geräte zu Räumen zuordnen

- Klicken Sie auf „Räume“, um eine Übersicht mit allen Räumen und den zugeordneten Kanälen zu erhalten. → „21.3 Räume“ auf Seite 121

**Räume anlegen und Raumparameter bearbeiten**

- Klicken Sie auf „Räume“, um eine Übersicht mit allen Räumen zu erhalten und Räume anzulegen und zu bearbeiten. → „21.3 Räume“ auf Seite 121

**Geräte zu Gewerken zuordnen**

- Klicken Sie auf „Gewerke“, um eine Übersicht mit allen Gewerken und den zugeordneten Kanälen zu erhalten. → „21.4 Gewerke“ auf Seite 123

**Gewerke anlegen und Gewerkparameter bearbeiten**

- Klicken Sie auf „Gewerke“, um eine Übersicht mit allen Gewerken zu erhalten und Gewerke anzulegen und zu bearbeiten. → „21.4 Gewerke“ auf Seite 123

**Systemvariable anlegen und bearbeiten**

- Klicken Sie auf „Systemvariable“, um eine Übersicht mit allen im System vorhandenen Systemvariablen zu erhalten und Systemvariable anzulegen und zu bearbeiten. → „21.10 Systemvariable“ auf Seite 133

**Alarmlinien anlegen und bearbeiten**

- Klicken Sie auf „Systemvariable“, um eine Übersicht mit allen im System vorhandenen Systemvariablen inkl. aller angelegten Alarmlinien zu erhalten und Alarmlinien anzulegen und zu bearbeiten. → „21.10 Systemvariable“ auf Seite 133

**Favoritenseiten und Favoritenlisten anlegen oder bearbeiten**

- Klicken Sie auf „Favoriten“, um eine Übersicht mit allen Favoritenseiten zu erhalten und Favoritenseiten anzulegen und zu bearbeiten. → „21.11 Favoriten“ auf Seite 138

**Benutzerkonto konfigurieren**

- Klicken Sie auf „Benutzerkonto“, um eine Übersicht mit allen Benutzerkonten zu erhalten und Benutzerkonten anzulegen und zu bearbeiten. → „21.9 Benutzerverwaltung“ auf Seite 133

**Homematic Zentrale konfigurieren und updaten**

- Klicken Sie „Systemsteuerung“, um Zugriff auf die Module zur Konfiguration der Homematic Zentrale zu erhalten. → „21.12 Systemsteuerung“ auf Seite 143

**Zeit- und Datumseinstellungen bearbeiten**

- Klicken Sie „Systemsteuerung“, um Zugriff auf das Modul zur Einstellung von Zeit, Datum und Standort zu erhalten. → „21.12 Systemsteuerung“ auf Seite 143

**Sicherheitseinstellungen bearbeiten**

- Klicken Sie „Systemsteuerung“, um Zugriff auf das Modul zur Konfiguration der Systemsicherheit zu erhalten. → „21.12 Systemsteuerung“ auf Seite 143

**Backup erstellen und einspielen**

- Klicken Sie „Systemsteuerung“, um Zugriff auf das Modul zum Verwalten von Backups zu erhalten. → „21.12 Systemsteuerung“ auf Seite 143

## Systemreset durchführen

- Klicken Sie „Systemsteuerung“, um Zugriff auf das Modul zum Ausführen des Systemresets zu erhalten. → „21.12 Systemsteuerung“ auf Seite 143

## 21.1 Geräte Posteingang

Die erstmalige Konfiguration eines Gerätes und der dazu gehörenden Kanäle (nach erfolgreichem Anlernen an die Homematic Zentrale) erfolgt im Menüpunkt „Geräte Posteingang“. Alle neu angelernten Geräte erscheinen zunächst hier und müssen auch hier konfiguriert werden.

 Geräte und die zugehörigen Kanäle, die sich noch im Posteingang befinden, stehen im System nicht für weitere Bedien- und Konfigurationsaufgaben zur Verfügung.



Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface/Kategorie	Übertragungsmodus	Name	Gewerk	Raum	Funktionstest	Aktion	Fertig
HM-CC-R T-DN		HM CC RT DN	KEQ0117 243	BidCos-RF	Standard	HM-CC-R T-DN KEQ 0117243			Test OK	Löschen Einstellen Tauschen <input checked="" type="checkbox"/> bedienbar <input checked="" type="checkbox"/> sichtbar <input type="checkbox"/> protokolliert	Fertig Zur Gruppe hinzufügen Neue Gruppe erstellen

Abbildung 64: Systemkonfiguration – Geräte Posteingang

- Die Liste mit den neu angemeldeten Geräten und Kanälen ist in einer Baumstruktur aufgebaut. Klicken auf die „+“ oder „-“ Symbole, um die Baumstruktur zu öffnen bzw. zu schließen.
- Klicken Sie auf das „+“ Symbol vor einem Gerät, um die Kanäle bzw. die Kanalpaare angezeigt zu bekommen.

Die Tabelleneinträge zu den Geräten, Kanalpaaren und Kanälen sind unterteilt in Systemangaben und Benutzerangaben. Systemangaben werden automatisch von der Homematic Zentrale generiert und können auch nicht editiert werden. Nur die Benutzerangaben lassen sich in der Liste konfigurieren. Folgende Spalten sind in angegebener Reihenfolge vorhanden:

 Der „Fertig“-Button in der Gerätezeile ist nur verfügbar, wenn alle zum Gerät zugehörigen Kanäle konfiguriert sind und diese in jeder Kanalzeile durch Anklicken der Checkbox bestätigt sind.

## Gerät konfigurieren

Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte in der Gerätezeile an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein.

- Konfigurieren Sie anschließend alle Kanäle des entsprechenden Gerätes gemäß den Anweisungen unter *Kanal konfigurieren*.
- Schließen Sie dann die Konfiguration gemäß den Anweisungen unter *Geräte bzw. Kanal Konfiguration abschließen* ab.

### Eintrag „Übertragungsmodus“

- Klicken Sie in das Feld, um Zugriff auf das Modul zur Einstellung des Übertragungsmodus zu erhalten. → „21.2.3 Übertragungsmodus einstellen“ auf Seite 118



Die Umschaltung des Übertragungsmodus steht nicht bei allen Geräten zur Verfügung. So sind einige Geräte bzw. Kanäle fest auf gesicherte Übertragung eingestellt (z. B. die KeyMatic), während andere Geräte fest auf Standard-Übertragung konfiguriert sind. Beachten Sie, dass bei Fernbedienungen, beide Kanäle eines Tastenpaares getrennt konfiguriert werden müssen.

### Eintrag „Name“

Hier können Sie einen frei definierbaren Eintrag für den Gerätenamen eingeben. Gerätenamen und Kanalnamen müssen einzig und eindeutig sein, d. h. es dürfen nicht mehrere gleiche Namen vergeben werden. Geräte-, Kanal-, Programm- und Variablennamen sollten im ganzen System immer eindeutig sein.

### Eintrag „Gewerk“

Hier können Sie festlegen, zu welchem Gewerk ein Gerät zugeordnet werden soll. Jedem Gerät ist vom System ein Standardgewerk zugeordnet.

- Klicken Sie im jeweiligen Kanal in das Feld und wählen Sie mittels der Checkbox hinter dem jeweiligen Eintrag der Liste das entsprechende Gewerk aus. Eine Mehrfachauswahl ist möglich.
- Klicken Sie auf „Neu...“ in der Liste, um ein neues Gewerk anzulegen.

### Eintrag „Raum“

Hier können Sie festlegen, zu welchem Raum ein Gerät zugeordnet werden soll. Der Standardeintrag ist leer.

- Klicken Sie im jeweiligen Kanal in das Feld und wählen Sie mittels der Checkbox hinter dem jeweiligen Eintrag der Liste den entsprechenden Raum aus. Eine Mehrfachauswahl ist möglich.
- Klicken Sie auf „Neu...“ in der Liste, um einen neuen Raum anzulegen.

### Eintrag „Funktionstest“

- Klicken Sie auf „Test“ um ggf. einen Funktionstest durchzuführen (siehe „*Funktionstest (Kurztest) eines Gerätes durchführen*“)

### Eintrag „Aktion“

- Setzen Sie die Attribute des Geräts durch Anwahl der entsprechenden Checkbox.
  - Checkbox „sichtbar“  
Wählen Sie diese Option über die Checkbox.  
Ist die Box checked, ist das Gerät in den Fenstern unter „18.8 Status und Bedienung – Systemprotokoll“ auf Seite 49 vorhanden. Der aktuelle Status des Geräts lässt sich einsehen.  
Ist die Box unchecked, ist das Gerät in den Fenstern unter „18.8 Status und Bedienung – Systemprotokoll“ auf Seite 49 nicht vorhanden. Das Gerät kann somit nicht über die WebUI bedient werden, der Status lässt sich nicht einsehen.

- **Checkbox „bedienbar“**  
Wählen Sie diese Option über die Checkbox.  
Ist die Box checked, ist das Gerät in den Fenstern unter „18 Status und Bedienung“ auf Seite 40 vorhanden. Das Gerät lässt sich bedienen.  
Ist die Box unchecked, ist das Gerät in den Fenstern unter „18 Status und Bedienung“ auf Seite 40 nicht vorhanden. Das Gerät kann somit nicht über die WebUI bedient werden.
- **Checkbox „protokolliert“**  
Wählen Sie diese Option über die Checkbox.  
Ist die Box checked, so ist das Gerät für die Systemprotokoll-Funktion („18.8 Status und Bedienung – Systemprotokoll“ auf Seite 49) freigegeben. Alle Aktionen, die das Gerät ausführt, werden aufgezeichnet.  
Ist die Box unchecked, so ist das Gerät für die Systemprotokoll-Funktion („18.8 Status und Bedienung – Systemprotokoll“ auf Seite 49) gesperrt. Es findet keine Datenaufzeichnung für dieses Gerät statt.

### Kanal konfigurieren

Die Konfiguration der Kanäle erfolgt in gleicher Weise wie die Konfiguration des Geräts. Wählen Sie alle Einträge in der Kanalzeile an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein. Zur Beschreibung der einzelnen Einträge siehe „Gerät konfigurieren“. Alle Einträge beziehen sich jedoch nur auf den zugehörigen Kanal.

- Schließen Sie die Konfiguration gemäß den Anweisungen unter *Geräte bzw. Kanalkonfiguration abschließen* für den Kanal ab.

### Kanalpaar konfigurieren

Die gemeinsame Konfiguration eines Kanalpaares ist nicht möglich. Konfigurieren Sie die beiden Kanäle getrennt. Zur besseren Übersicht sollten Sie die Kanalnamen zweier zu einem Kanalpaar gehörenden Kanäle so wählen, dass diese sich nur in einer anhängenden Nummerierung oder durch einen Funktionszusatz unterscheiden (z. B. „Wohnzimmerlicht ein“ und „Wohnzimmerlicht aus“).

### Geräte bzw. Kanalkonfiguration abschließen

Hier können Sie die Kanalkonfiguration über die Checkbox „Fertig“ abschließen.

- Wählen Sie die Checkbox an, wenn Sie alle Einträge in der Kanalzeile gemacht bzw. kontrolliert haben.

### Gerätekonfiguration über den Button „Fertig“ abschließen

- Klicken Sie den Button „Fertig“, wenn Sie alle Einträge in der Gerätezeile gemacht bzw. kontrolliert haben.



Der Button „Fertig“ ist nur dann verfügbar, wenn alle zum Gerät zugehörigen Kanäle konfiguriert sind und dies in jeder Kanalzeile durch Anklicken der Checkbox bestätigt ist.

### Funktionstest (Kurztest) eines Kanals durchführen

- Suchen Sie den Kanal in der Liste, an dem Sie eine Funktionsprüfung (Kurztest)

durchführen möchten.

- Klicken Sie den Button „Test“ um den Funktionstest auszulösen. Welche Funktion dabei an einem Kanal ausgelöst wird, ist kanalspezifisch:
  - a. Bei Aktoren (Schalter, Dimmer usw.) wird bei jeder Betätigung der Kanalzustand gewechselt (Toggle-Funktion), das OK-Feld gelb hinterlegt und der Zeitstempel gelöscht. Nach dem Ausführen der Aktion gibt der Aktor automatisch eine Rückmeldung an die Zentrale. Der zur Rückmeldung gehörende Zeitstempel wird eingetragen und das OK-Feld grün hinterlegt.
  - b. Bei Sensoren / Fernbedienungen wird das OK-Feld gelb hinterlegt und der Zeitstempel gelöscht. Die Zentrale wartet nun auf eine Meldung vom Kanal. Bei automatisch sendenden Sensoren (z. B. Wettersensoren) geschieht dies automatisch im entsprechenden Senderaster. Bei manuell zu betätigenden Sensoren muss der entsprechende Kanal „betätigt“ werden (z. B. Drücken der entsprechenden Fernbedienungstaste). Der zur Meldung gehörende Zeitstempel wird eingetragen und das OK-Feld grün hinterlegt.

### Funktionstest (Kurztest) eines Gerätes durchführen

- Der Funktionstest bei Geräten erfolgt in gleicher Weise, wie der Funktionstest eines Kanales. Klicken Sie den Button „Test“ in der Gerätezeile, um den Funktionstest für alle zum Gerät gehörenden Kanäle parallel auszulösen. Weitere Infos entnehmen Sie bitte dem Punkt *„Funktionstest (Kurztest) eines Kanals durchführen“*.

### Kanalspezifische Parameter einstellen

- Suchen Sie den Kanal in der Liste, an dem Sie die Kanalparameter einstellen möchten.
- Klicken Sie „Einstellen...“ in der zum Kanal gehörenden Zeile, um Zugriff auf das Modul zur Einstellung von Kanalparametern zu erhalten. → *„21.2.1 Kanalparameter einstellen“ auf Seite 115*

### Gerätespezifische Parameter einstellen

- Suchen Sie das Gerät in der Liste, an dem Sie die Geräteparameter einstellen möchten.
- Klicken Sie „Einstellen...“ in der zum Gerät gehörenden Zeile, um Zugriff auf das Modul zur Einstellung von Geräteparametern zu erhalten. → *„21.2.2 Geräteparameter einstellen“ auf Seite 116*

### Gesicherten Übertragungsmodus ein- und ausschalten

- Suchen Sie den Kanal in der Liste, an dem Sie den Übertragungsmodus verändern möchten, d. h. den Sie von Standard-Übertragung auf gesicherte Übertragung oder umgekehrt umschalten möchten.
- Klicken Sie in der zu diesem Kanal gehörenden Zeile in das Feld „Übertragungsmodus“, um Zugriff auf das Modul zur Einstellung des Übertragungsmodus zu erhalten. → *„21.2.3 Übertragungsmodus einstellen“ auf Seite 118*



Die Umschaltung des Übertragungsmodus steht nicht bei allen Geräten zur Verfügung. So sind einige Geräte bzw. Kanäle fest auf gesicherte Übertragung eingestellt (z. B. die KeyMatic), während andere Geräte fest auf Standard-Übertragung konfiguriert sind. Beachten Sie, dass bei Fernbedienungen, beide Kanäle eines Tastenpaares getrennt konfiguriert werden müssen.

**Standard Übertragungsmodus ein- und ausschalten**

- Suchen Sie den Kanal in der Liste, an dem Sie den Übertragungsmodus verändern möchten, d. h. den Sie von Standard-Übertragung auf gesicherte Übertragung oder umgekehrt umschalten möchten.
- Klicken Sie in der zu diesem Kanal gehörenden Zeile in das Feld „Übertragungsmodus“, um Zugriff auf das Modul zur Einstellung des Übertragungsmodus zu erhalten. → *„21.2.3 Übertragungsmodus einstellen“ auf Seite 118*



Die Umschaltung des Übertragungsmodus steht nicht bei allen Geräten zur Verfügung. So sind einige Geräte bzw. Kanäle fest auf gesicherte Übertragung eingestellt (z. B. die KeyMatic), während andere Geräte fest auf Standard-Übertragung konfiguriert sind. Beachten Sie, dass bei Fernbedienungen, beide Kanäle eines Tastenpaares getrennt konfiguriert werden müssen.

## 21.2 Geräte

Die Konfiguration eines Gerätes und der dazu gehörenden Kanäle erfolgt in diesem Fenster. Alle in diesem Fenster aufgelisteten Geräte und Kanäle stehen im Homematic System für Bedien- und Konfigurationsaufgaben zur Verfügung.



Neu angelernete Geräte befinden sich zunächst nur im Posteingang und müssen auch dort konfiguriert werden.

Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface / Kategorie	Übertragungsmodus	Gewerke	Räume	sichtbar	bedienbar	protokolliert	Aktionen
HM-CC-TC IEQ0242875	HM-CC-TC		Funk-Wandthermostat	IEQ0242875	BidCos-RF	Standard	Klima Wetter	Küche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Einstellen Löschen Direkte Programme
HM-LC-8I1-FM JEQ0258322	HM-LC-8I1-FM		Funk-Rolladenaktor 1-fach, Unterputzmontage	JEQ0258322	BidCos-RF	Standard	Licht	Hauswirtschaftsraum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Einstellen Löschen Direkte Programme
HM-LC-8I1PBU-FM JEQ0113072	HM-LC-8I1PBU-FM		Funk-Rolladenaktor 1-fach für Markenschalter, Unterputz	JEQ0113072	BidCos-RF	Standard	Licht		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Einstellen Löschen Direkte Programme
HM-LC-Dim1L-PI-2 JEQ0567688	HM-LC-Dim1L-PI-2		Funk-Zwischenstecker-Dimmaktor 1-fach, Phasenanschnitt	JEQ0567688	BidCos-RF	Standard	Licht	Badezimmer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Einstellen Löschen Direkte Programme
HM-LC-Dim1L-PI-2 JEQ0567795	HM-LC-Dim1L-PI-2		Funk-Zwischenstecker-Dimmaktor 1-fach, Phasenanschnitt	JEQ0567795	BidCos-RF	Standard	Licht	Küche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Einstellen Löschen Direkte Programme

Abbildung 65: Systemkonfiguration – Geräte

Die Liste mit den im System verfügbaren Geräten und Kanälen ist in einer Baumstruktur aufgebaut. Klicken auf die „+“ oder „-“ Symbole, um die Baumstruktur zu öffnen bzw. zu schließen. Klicken Sie auf das „+“ Symbol vor einem Gerät, um die Kanäle bzw. die Kanalpaare angezeigt zu bekommen.

Die Tabelleneinträge zu den Geräten, Kanalpaaren und Kanälen sind unterteilt in Systemangaben und Benutzerangaben. Systemangaben werden automatisch von der Homematic Zentrale generiert und können auch nicht editiert werden. Nur die Benutzerangaben lassen sich in der Liste konfigurieren. Folgende Spalten sind in angegebener Reihenfolge vorhanden:

1. Name
2. Typenbezeichnung
3. Bild
4. Bezeichnung
5. Seriennummer
6. Interface / Kategorie
7. Übertragungsmodus
8. Gewerke
9. Räume
10. sichtbar / bedienbar / protokolliert
11. Aktionen

Alle oben genannten Einträge sind unter „21.1 Geräte Posteingang“ auf Seite 107 beschrieben.

### Gerät konfigurieren

Bitte folgen Sie den Anweisungen wie sie in der gleichlautenden Bedienanweisung in „21.1 Geräte Posteingang“ auf Seite 107 beschrieben sind.

### Kanal konfigurieren

Bitte folgen Sie den Anweisungen wie sie in der gleichlautenden Bedienanweisung in „21.1 Geräte Posteingang“ auf Seite 107 beschrieben sind.

### Kanalpaar konfigurieren

Bitte folgen Sie den Anweisungen wie sie in der gleichlautenden Bedienanweisung in „21.1 Geräte Posteingang“ auf Seite 107 beschrieben sind.

### Gerät löschen

- Suchen Sie das Gerät, das Sie löschen möchten, in der Liste.
- Klicken Sie „Löschen...“ in der zum Gerät gehörenden Zeile, um Zugriff auf das Modul zum Löschen des Geräts zu erhalten und folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm.  
→ „21.2.4 Gerät löschen“ auf Seite 119



Löschen Sie ein Gerät nur dann, wenn keine Verknüpfungen mehr mit diesem Gerät bestehen (siehe Spalte „Verknüpfungen“). Sollte das Gerät noch in direkten Verknüpfungen und / oder Programmen verwendet werden, so entfernen Sie diese bitte zunächst dort, indem Sie die Liste mit den zum Gerät gehörenden Verknüpfungen aufrufen und diese entsprechend bearbeiten. Falls Sie ein Gerät löschen, welches noch in Verknüpfungen verwendet wird, können ungewollte Programmbeziehungen entstehen.

### Funktionstest (Kurztest) eines Kanals durchführen

Bitte folgen Sie den Anweisungen wie sie in der gleichlautenden Bedienanweisung in „21.1 Geräte Posteingang“ auf Seite 107 beschrieben sind.

### Funktionstest (Kurztest) eines Gerätes durchführen

Bitte folgen Sie den Anweisungen wie sie in der gleichlautenden Bedienanweisung in „21.1 Geräte Posteingang“ auf Seite 107 beschrieben sind.

### Kanalspezifische Parameter einstellen

Bitte folgen Sie den Anweisungen wie sie in der gleichlautenden Bedienanweisung in „21.1 Geräte Posteingang“ auf Seite 107 beschrieben sind.

### Gerätespezifische Parameter einstellen

Bitte folgen Sie den Anweisungen wie sie in der gleichlautenden Bedienanweisung in „21.1 Geräte Posteingang“ auf Seite 107 beschrieben sind.

### Gesicherten Übertragungsmodus ein- und ausschalten

Bitte folgen Sie den Anweisungen wie sie in der gleichlautenden Bedienanweisung in „21.1 Geräte Posteingang“ auf Seite 107 beschrieben sind.

**Standard Übertragungsmodus ein- und ausschalten**

Bitte folgen Sie den Anweisungen wie sie in der gleichlautenden Bedienanweisung in „21.1 Geräte Posteingang“ auf Seite 107 beschrieben sind.

**Liste mit den zum Gerät bzw. Kanal gehörenden direkten Verknüpfungen aufrufen**

- Suchen Sie das Gerät bzw. den Kanal, zu dem Sie die Liste mit den direkten Verknüpfungen einsehen möchten, in der Liste.
- Klicken Sie den Button „Direkte“ in der zum Gerät gehörenden Zeile, um Zugriff auf die Liste mit den zugehörigen direkten Verknüpfungen zu erhalten → „20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64

**Liste mit den zum Gerät bzw. Kanal gehörenden Programmen aufrufen**

- Suchen Sie das Gerät bzw. den Kanal, zu dem Sie die Liste mit den Programmen einsehen möchten, in der Liste.
- Klicken Sie den Button „Programme“ in der zum Gerät gehörenden Zeile, um Zugriff auf die Liste mit den zugehörigen Programmen zu erhalten → „20.2 Programmerstellung und Zentralenverknüpfung“ auf Seite 77

### 21.2.1 Kanalparameter einstellen

Die Konfiguration der spezifischen Parameter eines Kanals erfolgt in diesem Pop-Up-Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung in „21.1 Geräte Posteingang“ auf Seite 107 und „21.2 Geräte“ auf Seite 112.

Das Fenster ist unterteilt in die Bereiche

1. Beschreibung des Geräts
2. Auflistung des Kanals (bzw. bei Kanalpaaren: der Kanäle) mit den entsprechenden Kanalparametern

Eingaben sind nur in der Spalte „Parameter“ möglich. Alle anderen Angaben und weitere Informationen dazu werden in 24.1 Geräte Posteingang und 24.2 Geräte definiert.

The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) page for a device. At the top, there's a navigation bar with 'Startseite', 'Status und Bedienung', 'Programme und Verknüpfungen', and 'Einstellungen'. On the right, there are buttons for 'Alarmmeldungen (0)', 'Abmelden', 'Servicemeldungen (0)', and 'Geräte anlernen'. Below this is a table with columns: Name, Typenbezeichnung, Bild, Bezeichnung, Seriennummer, Interface, and Firmware. A row shows 'HM-LC-Sw1-PI-2 JEQ0697672'. Below the table is a 'Geräteparameter' section with a 'Parameter' table that is empty, showing 'Keine Parameter einstellbar'. The 'Kanalparameter' section is expanded, showing a table with columns 'Name', 'Kanal', and 'Parameter'. The 'Parameter' column contains a detailed configuration for 'Programmierung der 1. internen Gerätetaste - JEQ0697672:1', including a dropdown for 'Schalter ein / aus', a text description, and several dropdown menus for 'Verzögerungszeit' and 'Einschalt-/Verweildauer' (set to 'keine' or 'unendlich'). A 'Simuliere Tastendruck' button is at the bottom. At the very bottom of the window are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abbildung 66: Pop-Up – Kanalparameter einstellen

Art und Umfang dieser Parameternaufstellung ist vom Gerätetyp abhängig. Die Parameter werden aufgelistet mit Parameternamen und zugehörigem Eingabefeld.

**i** Falls das Gerät Kanalparameter besitzt, die Auswirkungen auf direkte Verknüpfungen und / oder Programme haben, erhalten Sie zusätzlich eine Zeile mit einem Hinweistext. Bitte beachten Sie die Anweisungen, da ansonsten ungewollte Programmbeziehungen entstehen können.

#### Kanalparameter bearbeiten

- Wählen Sie die in der Spalte „Parameter“ gelisteten Punkte an und wählen Sie dort die entsprechenden Einstellungen aus.

**i** Die Kanalparameter sind mit Standard-Werten vorbesetzt, sodass hier üblicherweise keine Einstellungen erforderlich sind.

**i** Da die Anzahl und die Art der Kanalparameter vom jeweiligen Gerätetyp abhängen, erfolgt an dieser Stelle nur eine prinzipielle Beschreibung der Parametereinstellung.

### Alle Eingaben übernehmen und das Fenster schließen

- Klicken Sie „OK“ in der Fußzeile, um die Eingaben abzuspeichern und das Fenster zu schließen.



Zum Speichern der geänderten Kanalparameter ist eine Kommunikation zwischen Gerät und Homematic Zentrale notwendig. Geräte, die nicht ständig in Empfangsbereitschaft sind, müssen dazu in den Konfigurationsmodus bzw. Anlernmodus versetzt werden. Beachten Sie dazu die Bedienungsanleitung zum Gerät bzw. die von der WebUI generierten Statusinfo. → „20.1.5 Verknüpfungs- und Programmstatus“ auf Seite 75

### Alle Eingaben verwerfen und das Fenster schließen

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um die Eingaben zu verwerfen und das Fenster zu schließen.

## 21.2.2 Geräteparameter einstellen

Die Konfiguration der spezifischen Parameter eines Gerätes erfolgt in diesem Pop-Up-Fenster. Weiterhin kann die Einstellung von Kanalparametern in diesem Pop-Up-Fenster erfolgen. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung in „21.1 Geräte Po- steingang“ auf Seite 107 und „21.2 Geräte“ auf Seite 112.

Das Fenster ist unterteilt in die Bereiche

1. Beschreibung des Geräts
2. Auflistung der Geräteparameter
3. Auflistung des Kanals (bzw. bei Kanalpaaren: der Kanäle) mit den entsprechenden Kanalparametern

Admin  
Startseite > Einstellungen > Geräte > Geräte-/ Kanalparameter einstellen

Alarmmeldungen (0) Abmelden  
Servicemeldungen (0)

Startseite Status und Bedienung Programme und Verknüpfungen Einstellungen Geräte anlernen Hilfe

Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface	Firmware
HM-Sec-SC IEQ0524164	HM-Sec-SC		HM-Sec-SC	IEQ0524164	BidCos-RF	Version: 2.0

Geräteparameter

Parameter

Zyklische Statusmeldung   
 Sabotagemeldung   
 Max. Sendeversuche  (1-10)

Kanalparameter Parameterliste schließen

Name	Kanal	Parameter
HM-Sec-SC IEQ0524164:1	Ch.: 1	Meldung in Position geschlossen <input type="text" value="zu"/> Meldung in Position offen <input type="text" value="offen"/> Meldeverzögerung <input type="text" value="0.00"/> s (0.00-7620.00) LED-Leuchtzeit (gr/rt) <input type="text" value="0.50"/> s (0.00-1.27) Max. Sendeversuche <input type="text" value="6"/> (1-10)

OK Abbrechen

Abbildung 67: Pop-Up – Geräteparameter einstellen

Eingaben sind nur in den Spalten „Parameter“ unter Geräteparameter und Kanalparameter möglich. Alle anderen Angaben und weitere Informationen dazu werden in „21.1 Geräte Posteingang“ auf Seite 107 und „21.2 Geräte“ auf Seite 112 definiert.

### Geräteparameter bearbeiten

- Wählen Sie die in der Spalte „Parameter“ im Bereich Geräteparameter gelisteten Punkte an und wählen dort die entsprechenden Einstellungen aus.

 Die Geräteparameter sind mit Standard-Werten vorbesetzt, sodass hier üblicherweise keine Einstellungen erforderlich sind.

 Da die Anzahl und die Art der Geräteparameter vom jeweiligen Gerätetyp abhängen, erfolgt an dieser Stelle nur eine prinzipielle Beschreibung der Parametereinstellung. Weitere Informationen zu den speziellen Geräteparametern entnehmen Sie bitte der Beschreibung des entsprechenden Gerätes im „Homematic Script Teil 4 Datenpunkte V1.503“ unter <http://www.eq-3.de/software.html>.

### Kanalparameter bearbeiten

- Klicken Sie „Parameterliste öffnen“ im Bereich Kanalparameter, um die Liste mit den zum Gerät gehörenden Kanälen zu öffnen.
- Suchen Sie in der Liste den Kanal, dessen Kanalparameter Sie bearbeiten wollen.
- Wählen Sie den in der Spalte „Parameter“ gelisteten Punkt an und wählen Sie dort die entsprechende Einstellung aus.

 Die Kanalparameter sind mit Standard-Werten vorbesetzt, sodass hier üblicherweise keine Einstellungen erforderlich sind.

 Da die Anzahl und die Art der Kanalparameter vom jeweiligen Gerätetyp abhängen, erfolgt an dieser Stelle nur eine prinzipielle Beschreibung der Parametereinstellung. Weitere Informationen zu den speziellen Kanalparametern entnehmen Sie bitte der Beschreibung des entsprechenden Geräts. Diese finden Sie in dem Dokument „Homematic Script Teil 4 Datenpunkte“ zum Download unter [www.eq-3.de](http://www.eq-3.de)

### Geräte Firmware updaten

- Klicken Sie „Update“ in der Spalte „Firmware“ der Gerätebeschreibung gelisteten Punkte an und wählen dort die entsprechenden Einstellungen aus.

 Die Update-Funktion ist nicht bei allen Homematic Geräten verfügbar. Falls der Button „Update“ nicht vorhanden ist, unterstützt das Gerät kein zentral ausgeführtes Firmware-Update.

 Sie haben auch die Möglichkeit, Firmware-Dateien für Ihre Homematic Geräte manuell in die CCU2 zu laden (s. Kapitel „21.8 Geräte-Firmware“ auf Seite 131).

### Alle Eingaben übernehmen und das Fenster schließen

- Klicken Sie „OK“ in der Fußzeile, um die Eingaben abzuspeichern und das Fenster zu schließen.

 Zum Speichern der geänderten Geräte- bzw. Kanalparameter ist eine Kommunikation zwischen Gerät und Homematic Zentrale notwendig. Geräte, die nicht ständig in Empfangsbereitschaft sind, müssen dazu in den Konfigurationsmodus bzw. Anlernmodus versetzt werden. Beachten Sie dazu die Bedienungsanleitung zum Gerät bzw. die von der WebUI generierte Statusinfo.

### Alle Eingaben verwerfen und das Fenster schließen

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um die Eingaben zu verwerfen und das Fenster zu schließen.

## 21.2.3 Übertragungsmodus einstellen

Die Einstellung des Übertragungsmodus für den gewählten Kanal erfolgt in diesem Pop-Up-Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung in „21.1 Geräte Posteingang“ auf Seite 107 und „21.2 Geräte“ auf Seite 112.

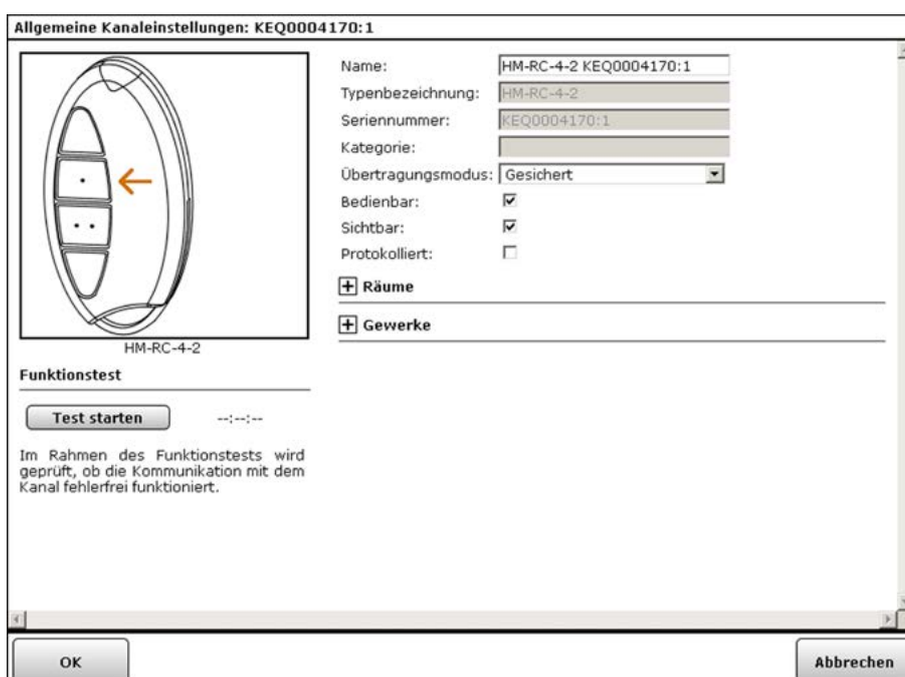


Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface/Kategorie	Übertragungsmodus	Gewerke	Räume		Aktionen
Filter	Filter		Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter		Einstellen Löschen Direkte Programme
HM-CC-TC IEQ0242875	HM-CC-TC		Funk-Wandthermostat	IEQ0242875	BidCos-RF	Standard	Klima Wetter	Küche		

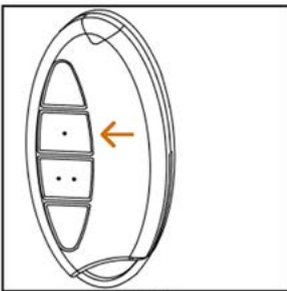
Abbildung 68: Systemkonfiguration – Geräte

 Die Umschaltung des Übertragungsmodus steht nicht bei allen Geräten zur Verfügung. So sind einige Geräte bzw. Kanäle fest auf gesicherte Übertragung eingestellt (z. B. die KeyMatic), während andere Geräte fest auf Standard-Übertragung konfiguriert sind. Beachten Sie, dass bei Fernbedienungen beide Kanäle eines Tastenpaares getrennt konfiguriert werden müssen.

- Um den Übertragungsmodus zu ändern, klicken Sie bei dem entsprechenden Gerät in der Spalte „Übertragungsmodus“. Das Pop-Up-Fenster zur Übertragung des Standard-Modus wird geöffnet.



Allgemeine Kanaleinstellungen: KEQ0004170:1



HM-RC-4-2

Name: HM-RC-4-2 KEQ0004170:1  
 Typenbezeichnung: HM-RC-4-2  
 Seriennummer: KEQ0004170:1  
 Kategorie:  
 Übertragungsmodus: Gesichert  
 Bedienbar:   
 Sichtbar:   
 Protokolliert:

**+ Räume**  
**+ Gewerke**

**Funktionstest**  
 Test starten --:--:--  
 Im Rahmen des Funktionstests wird geprüft, ob die Kommunikation mit dem Kanal fehlerfrei funktioniert.

OK Abbrechen

Abbildung 69: Pop-Up – Auswahl Übertragungsmodus

### Gesicherten Übertragungsmodus einschalten und Standard Übertragungsmodus ausschalten

- Wählen Sie aus der Auswahlliste in der Zeile „Übertragungsmodus“ den Eintrag „Gesichert“.

Bei „Gesichert“ authentifiziert sich Sender gegenüber dem Empfänger durch Kenntnis des System-Sicherheitsschlüssels. Durch die dadurch bedingte Erhöhung des Kommunikationsaufkommens verzögert sich die Abarbeitung des Befehls geringfügig und die Batterielebensdauer verringert sich.

### Standard Übertragungsmodus einschalten und gesicherten Übertragungsmodus ausschalten

- Wählen Sie aus der Auswahlliste in der Zeile Übertragungsmodus den Eintrag „Standard“.

Bei „Standard“ erfolgt keine Authentifizierung des Befehlsabsenders. Durch das dadurch bedingte niedrige Kommunikationsaufkommen ergibt sich eine schnelle Befehlsabarbeitung und maximale Batterielebensdauer.

### Übertragungsmodus nicht verändern und Fenster schließen

- Nehmen Sie keine Veränderungen in der Zeile „Übertragungsmodus“ vor und klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um das Fenster ohne Änderung des Übertragungsmodus zu schließen.

## 21.2.4 Gerät löschen

Das Löschen von Geräten erfolgt in diesem Pop-Up-Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung in „21.2 Geräte“ auf Seite 112. Unter „Löschoptionen“ können Sie angeben, ob Sie das Gerät nur ablernen wollen oder zusätzlich auch noch in den Werkzustand zurücksetzen wollen.

Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface/Kategorie	Übertragungsmodus	Gewerke	Räume	Aktionen
Filter	Filter		Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	
HM-CC-TC IEQ0242875	HM-CC-TC		Funk-Wandthermostat	IEQ0242875	BidCos-RF	Standard	Klima Wetter	Küche	Einstellen <b>Löschen</b> Direkte Programme

Abbildung 70: Geräteübersicht - Gerät löschen

- Klicken Sie in der Geräteübersicht auf „Löschen“. Das Pop-Up-Fenster zum Löschen von Geräten wird geöffnet. Sie haben folgende Möglichkeiten:
  - Gerät ablernen  
Dabei bleiben alle direkten Verknüpfungen, an denen das Gerät beteiligt ist, bestehen. Das Gerät wird beim Ablernen aus allen Programmverknüpfungen entfernt. Der System-Sicherheitsschlüssel bleibt im Gerät gespeichert.
  - Gerät in Werkzustand zurücksetzen  
Das Gerät wird beim Löschen sowohl aus allen direkten Verknüpfungen, an denen das Gerät beteiligt ist, gelöscht, als auch aus allen betroffenen Programmen. Der

System-Sicherheitsschlüssel wird auf Werkszustand zurückgesetzt.

- i** Sollte das Gerät noch in direkten Verknüpfungen und / oder Programmen verwendet werden, so erhalten Sie zusätzlich eine Zeile mit einem Hinweistext. Bitte folgen Sie den Anweisungen und entfernen das Gerät bitte zunächst aus den zum Gerät gehörenden Verknüpfungen, da ansonsten ungewollte Programmbeziehungen entstehen können.

**Gerät löschen und zurücksetzen**



**Wollen Sie das Gerät 'HM-Sec-SC IEQ0524164' wirklich löschen?**

Löschoptionen

Gerät ablernen

Das Gerät wird aus der HomeMatic Zentrale gelöscht. Direkte Verknüpfungen bleiben jedoch bestehen.

**Achtung: Es existieren noch Programme oder direkte Verknüpfungen, in denen das Gerät verwendet wird!**

Abbrechen

Löschen

Abbildung 71: Pop-Up – Gerät löschen und zurücksetzen

### Gerät von der Zentrale ablernen

- Wählen Sie „Gerät ablernen“ aus und klicken Sie dann auf „Löschen“, um das Gerät abzulernen.

Das Gerät wird dabei aus der Homematic WebUI gelöscht und aus allen Programmverknüpfungen entfernt. Der System-Sicherheitsschlüssel bleibt im Gerät gespeichert.

- i** Da der System-Sicherheitsschlüssel im Gerät gespeichert bleibt, ist dieser für das erneute Anlernen unbedingt erforderlich. Bitte notieren Sie sich den zum Zeitpunkt des Ablernens gültigen System-Sicherheitsschlüssel zusammen mit dem Gerät!

### Gerät in den Werkszustand zurücksetzen

- Wählen Sie „Gerät in den Werkszustand zurücksetzen“ aus und klicken Sie dann auf „Löschen“, um das Gerät vollständig aus dem Homematic System zu löschen.

Das Gerät wird beim Löschen sowohl aus allen direkten Verknüpfungen, an denen das Gerät beteiligt ist, gelöscht, als auch aus allen betroffenen Programmen entfernt. Der System-Sicherheitsschlüssel wird auf Werkszustand zurückgesetzt. Somit kann das Gerät an jedes Homematic System wieder angelernt werden.

### Gerät nicht von der Zentrale ablernen oder löschen und Fenster schließen

- Klicken Sie auf „Abbrechen“, um das Gerät unverändert im Homematic System zu belassen und das Fenster zu schließen.

## 21.3 Räume

Die Konfiguration eines Raumes mit den darin vorhandenen Kanälen erfolgt in diesem Fenster.

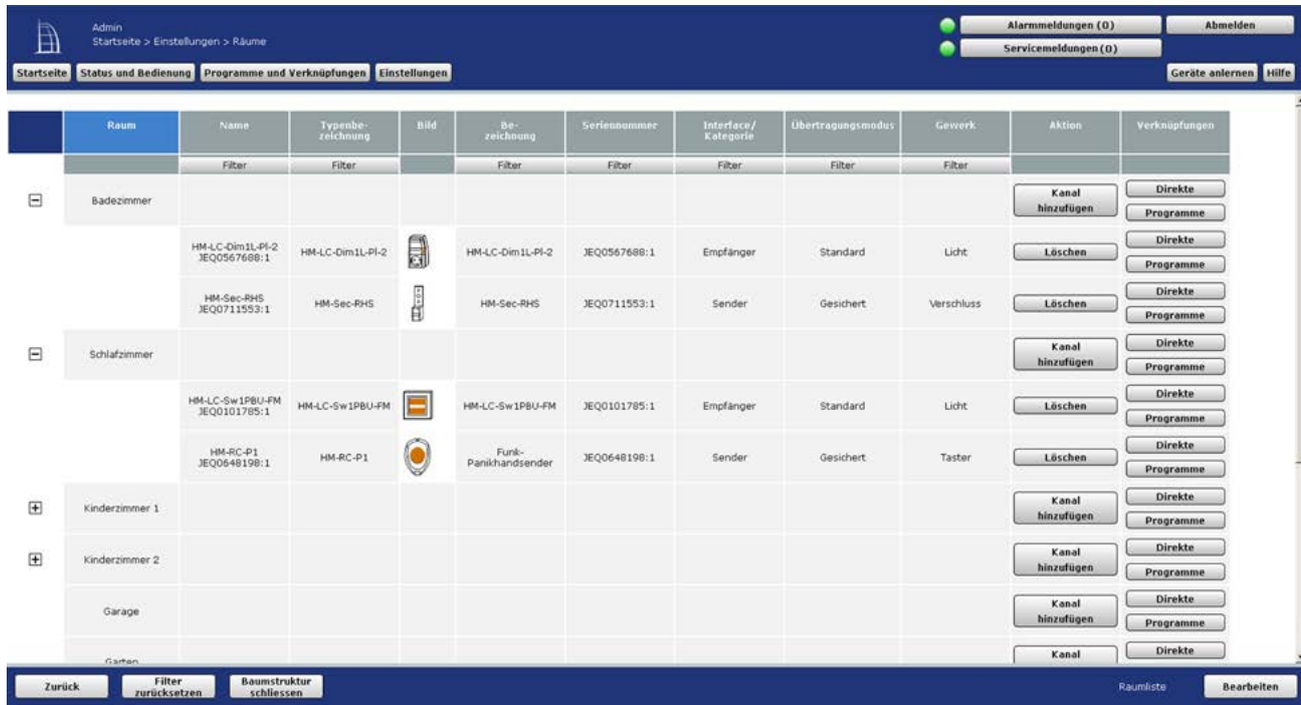


Abbildung 72: Systemkonfiguration – Räume

Die Liste mit den Räumen und den darin verfügbaren Kanälen ist in einer Baumstruktur aufgebaut. Klicken Sie auf die „+“ oder „-“ Symbole, um die Baumstruktur zu öffnen bzw. zu schließen. Klicken Sie auf das „+“ Symbol vor einem Raum, um die zum Raum zugeordneten Kanäle angezeigt zu bekommen.

### Aktion

In dieser Spalte ist in der Raumzeile der Button „Kanal hinzufügen“ vorhanden, mit dem Raum ein Kanal hinzugefügt werden kann.

In dieser Spalte ist in der Kanalzeile der Button „Löschen“ vorhanden, mit dem der zugehörige Kanal aus dem Raum entfernt wird.

### Verknüpfungen

In dieser Spalte sind die Buttons „Direkte“ und „Programme“ vorhanden. Hierüber ist der direkte Zugriff auf die Verknüpfungsliste für direkte Verknüpfungen und auf die Verknüpfungsliste für Programme möglich. Diese Listen enthalten nur Einträge, an denen der zugehörige Kanal beteiligt ist.

### Kanal zu einem Raum hinzufügen

- Suchen Sie den Raum, zu dem Sie einen Kanal hinzufügen möchten.
- Klicken Sie „Kanal hinzufügen“ in der zum Raum gehörenden Zeile, um Zugriff auf das Modul zur Kanalauswahl zu erhalten und wählen Sie aus der Kanalliste durch Anwählen der Checkbox die Kanäle aus, die Sie hinzufügen möchten und bestätigen Sie die Auswahl mit OK.

### Kanal aus einem Raum löschen

- Suchen Sie den Raum, aus dem Sie einen Kanal löschen möchten.
- Öffnen Sie die Ansicht auf die in diesem Raum befindlichen Kanäle durch Anklicken des „+“ Symbol vor dem Raumnamen.
- Suchen Sie den Kanal, den Sie löschen möchten, in der Liste und klicken Sie „Löschen“ in der zum Kanal gehörenden Zeile, um den Kanal endgültig aus dem Raum zu entfernen.

### Neuen Raum anlegen

- Klicken Sie „Bearbeiten“ in der Fußzeile, um Zugriff auf das Modul zum Anlegen neuer Räume zu erhalten. → „21.3.1 Raumparameter bearbeiten“ auf Seite 122

### Raumnamen ändern

- Klicken Sie „Bearbeiten“ in der Fußzeile, um Zugriff auf das Modul zum Bearbeiten der Raumparameter zu erhalten. → „21.3.1 Raumparameter bearbeiten“ auf Seite 122

## 21.3.1 Raumparameter bearbeiten

Die Konfiguration von Räumen erfolgt in diesem Pop-Up-Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung in „21.3 Räume“ auf Seite 121.

Raum bearbeiten		
Name	Beschreibung	Aktion
Badezimmer		<a href="#">Löschen</a>
Schlafzimmer		<a href="#">Löschen</a>
Kinderzimmer 1		<a href="#">Löschen</a>
Kinderzimmer 2		<a href="#">Löschen</a>
Garage		<a href="#">Löschen</a>
Garten		<a href="#">Löschen</a>
Hauswirtschaftsraum		<a href="#">Löschen</a>
Küche		<a href="#">Löschen</a>
Wohnzimmer		<a href="#">Löschen</a>
Büro		<a href="#">Löschen</a>
Terrasse		<a href="#">Löschen</a>
<a href="#">Schliessen</a>		<a href="#">Neu</a>

Abbildung 73: Pop-Up – Raumparameter bearbeiten

### Raumparameter bearbeiten

- Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein.
- Schließen Sie dann die Konfiguration gemäß den Anweisungen unter „Alle Eingaben übernehmen und Fenster schließen“ ab.

#### Eintrag „Name“

- Geben Sie einen frei definierbaren Eintrag für den Raum ein. Der Name muss einzig und eindeutig, d. h. es dürfen nicht mehrere gleiche Namen vergeben werden.

#### Eintrag „Bemerkung“

- Geben Sie einen frei definierbaren Eintrag für eine optionale, weitergehende Beschreibung ein.

## Neuen Raum anlegen

- Klicken Sie „Neu“ in der Fußzeile, um eine neue Zeile in der Raumliste zu erzeugen.

## Alle Eingaben übernehmen und Fenster schließen

- Klicken Sie „Schließen“ in der Fußzeile, um die Eingaben abzuspeichern und das Fenster zu schließen.

## Raumparameter nicht verändern und Fenster schließen

- Nehmen Sie keine Veränderungen in den Spalten vor und klicken Sie „Schließen“ in der Fußzeile, um das Fenster ohne Änderung zu schließen.

## 21.4 Gewerke

Die Konfiguration eines Gewerkes mit den darin vorhandenen Kanälen erfolgt in diesem Fenster.

	Gewerk	Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface/Kategorie	Übertragungsmodus	Raum	Aktion	Verknüpfungen
		Filter	Filter		Filter	Filter	Filter	Filter	Filter		
+	Taster									Kanal hinzufügen	Direkte Programme
+	Zentrale									Kanal hinzufügen	Direkte Programme
-	Klima									Kanal hinzufügen	Direkte Programme
		HM-CC-TC IEQ0242875:2	HM-CC-TC		HM-CC-TC	IEQ0242875:2	Sender	Standard	Küche	Löschen	Direkte Programme
	Energiemanagement									Kanal hinzufügen	Direkte Programme
	Umwelt									Kanal hinzufügen	Direkte Programme
	Heizung									Kanal hinzufügen	Direkte Programme
+	Licht									Kanal hinzufügen	Direkte Programme
+	Verschluss									Kanal hinzufügen	Direkte Programme
-	Sicherheit									Kanal	Direkte

Abbildung 74: Systemkonfiguration – Gewerke

Die Liste mit den Gewerken und den darin verfügbaren Kanälen ist in einer Baumstruktur aufgebaut. Klicken auf die „+“ oder „-“ Symbole, um die Baumstruktur zu öffnen bzw. zu schließen. Klicken Sie auf das „+“ Symbol vor einem Gewerk, um die zum Gewerk zugeordneten Kanäle angezeigt zu bekommen.

## Aktion

In dieser Spalte ist in der Raumzeile der Button „Kanal hinzufügen“ vorhanden, mit dem Gewerk ein Kanal hinzugefügt werden kann.

In dieser Spalte ist in der Kanalzeile der Button „Löschen“ vorhanden, mit dem der zugehörige Kanal aus dem Gewerk entfernt wird.

## Verknüpfungen

In dieser Spalte sind die Buttons „Direkte“ und „Programme“ vorhanden. Hierüber ist der direkte Zugriff auf die Verknüpfungsliste für direkte Verknüpfungen und auf die Verknüpfungsliste für Programme möglich. Diese Listen enthalten nur Einträge, an denen der zugehörige Kanal beteiligt ist.

## Kanal zu einem Gewerk hinzufügen

- Suchen Sie das Gewerk, zu dem Sie einen Kanal hinzufügen möchten.
- Klicken Sie „Kanal hinzufügen“ in der zum Gewerk gehörenden Zeile, um Zugriff auf das Modul zur Kanalauswahl zu erhalten und wählen Sie aus der Kanalliste durch Anwählen der Checkbox die Kanäle aus, die Sie hinzufügen möchten, und bestätigen Sie die Auswahl mit „OK“.

## Kanal aus einem Gewerk löschen

- Suchen Sie das Gewerk, aus dem Sie einen Kanal löschen möchten.
- Öffnen Sie die Ansicht auf die in diesem Gewerk befindlichen Kanäle durch Anklicken des „+“ Symbol vor dem Gewerknamen.
- Suchen Sie den Kanal, den Sie löschen möchten, in der Liste und klicken Sie „Löschen“ in der zum Kanal gehörenden Zeile, um den Kanal endgültig aus dem Gewerk zu entfernen.

## Neues Gewerk anlegen

- Klicken Sie „Bearbeiten“ in der Fußzeile, um Zugriff auf das Modul zum Anlegen neuer Gewerke zu erhalten. → „21.5 Gewerkparameter bearbeiten“ auf Seite 124

## Gewerknamen ändern

- Klicken Sie „Bearbeiten“ in der Fußzeile, um Zugriff auf das Modul zum Bearbeiten der Gewerkparameter zu erhalten. → „21.5 Gewerkparameter bearbeiten“ auf Seite 124

## 21.5 Gewerkparameter bearbeiten

Die Konfiguration von Gewerken erfolgt in diesem Pop-Up-Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung in „21.4 Gewerke“ auf Seite 123.

Gewerk bearbeiten		
Name	Beschreibung	Aktion
Taster		<b>Löschen</b>
Zentrale		<b>Löschen</b>
Klima		<b>Löschen</b>
Energiemanagement		<b>Löschen</b>
Umwelt		<b>Löschen</b>
Heizung		<b>Löschen</b>
Licht		<b>Löschen</b>
Verschluss		<b>Löschen</b>
Sicherheit		<b>Löschen</b>
Wetter		<b>Löschen</b>
Schliessen		Neu

Abbildung 75: Pop-Up – Gewerkparameter bearbeiten

## **Gewerkparameter bearbeiten**

- Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein.
- Schließen Sie dann die Konfiguration gemäß den Anweisungen unter *„Alle Eingaben übernehmen und Fenster schließen“* ab.

## **Eintrag „Name“**

Frei definierbaren Eintrag für das Gewerk eingeben. Der Name muss einzig und eindeutig, d. h. es dürfen nicht mehrere gleiche Namen vergeben werden.

## **Eintrag „Bemerkung“**

Geben Sie einen frei definierbaren Eintrag für eine optionale, weitergehende Beschreibung ein.

## **Neues Gewerk anlegen**

- Klicken Sie „Neu“ in der Fußzeile, um eine neue Zeile in der Gewerkliste zu erzeugen.
- Folgen Sie anschließend den Anweisungen wie sie in der Bedienanweisung *Gewerkparameter bearbeiten* beschrieben sind.

## **Alle Eingaben übernehmen und Fenster schließen**

- Klicken Sie „Schließen“ in der Fußzeile, um die Eingaben abzuspeichern und das Fenster zu schließen.

## **Raumparameter nicht verändern und Fenster schließen**

- Nehmen Sie keine Veränderungen in den Spalten vor und klicken Sie „Schließen“ in der Fußzeile, um das Fenster ohne Änderung zu schließen.

## 21.6 Diagramme

Über Homematic bzw. Homematic IP Geräte mit Messfunktion (z. B. Funk-Schaltaktor 1-fach mit Leistungsmessung, Zwischenstecker) können Sie Messdaten der angeschlossenen Verbraucher erfassen (Spannung, Strom, Wirkleistung, Frequenz und Energieverbrauch) und Diagramme dieser Messdaten erstellen. Sie können die Messdaten direkt auf der Zentrale speichern (Erfassungszeitraum max. 5 Jahre) oder die Daten exportieren (vgl. „18.4 Status und Bedienung - Diagramme“ auf Seite 45).

Um die Messdatenerfassung und Diagrammdarstellung zu ermöglichen, müssen Sie zunächst eine microSD-Karte (mind. 1 GB) in die CCU2 einsetzen. Gehen Sie dafür wie folgt vor:

- Ziehen Sie erst das Stromkabel und anschließend das Netzkabel von Ihrer CCU2.
- Stecken Sie eine microSD-Karte (mind. 1 GB) in den microSD-Karten-Steckplatz.

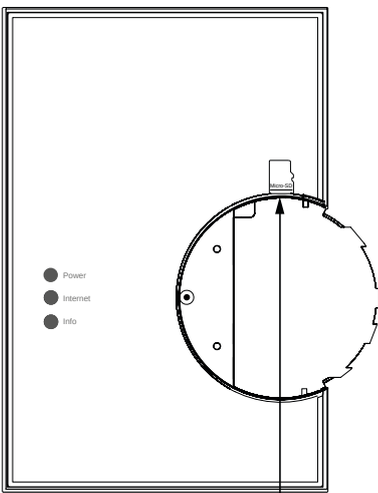


Abbildung 76: microSD-Karte einstecken

- Stellen Sie die Stromversorgung wieder her und stecken Sie das Netzkabel wieder ein.
- Starten Sie die CCU2 neu. Klicken Sie dafür in der WebUI auf „Einstellungen“, „Systemsteuerung“, „Zentralen-Wartung“, „Neustart“.
- Abschließend müssen Sie die microSD-Karte initialisieren. Klicken Sie dazu in der WebUI auf „Einstellungen“, „Systemsteuerung“, „Allgemeine Einstellungen“, „Initialisieren“.

Um Einstellungen für die Darstellung der Diagramme vorzunehmen, klicken Sie unter „Einstellungen“ auf „Diagramme“. Hier werden zunächst bereits erstellte Diagramme angezeigt. Um ein neues Diagramm zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor:

- Klicken Sie in der linken unten Bildschirmecke auf „Neu“, um ein neues Diagramm zu erstellen.



Sie können max. 50 Diagramme gleichzeitig speichern.

- Wählen Sie zunächst einen der folgenden Diagrammtypen aus:

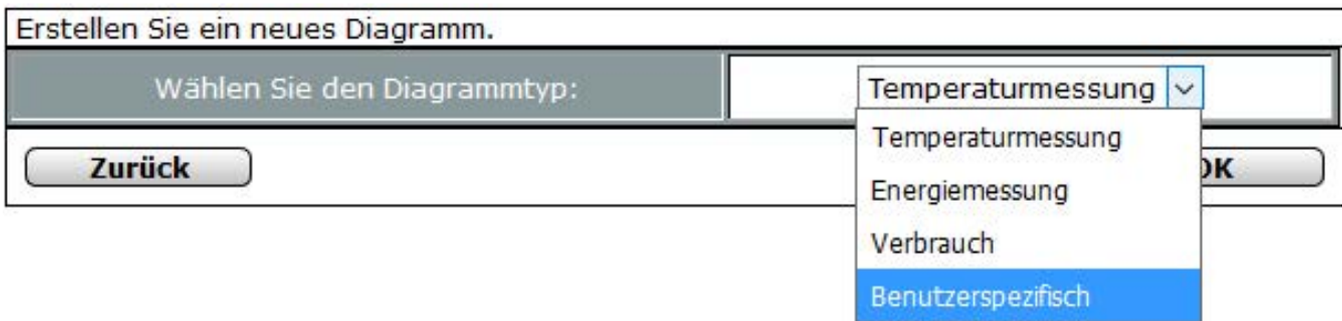


Abbildung 77: Diagrammtyp auswählen

- Temperaturmessung (Einheit °C) → Balkendiagramm
- Energiemessung (Leistung des Geräts (vom Gerät selbst berechnet), wird im Diagramm auf die jeweilige Zeitspanne aufsummiert, Einheit Wh) → Balkendiagramm
- Verbrauch (Energiezähler (aufsummierte Leistung des Geräts), ermittelte Differenz zum jeweils vorherigen Wert ergibt die Leistung) → Kurvendiagramm
- Benutzerspezifisch (Einheit frei wählbar) → Kurvendiagramm

Abhängig vom zuvor ausgewählten Diagrammtyp, haben Sie die Möglichkeit, die nachfolgenden Einstellungen für Ihr Diagramm vorzunehmen. Anschließend können Sie Ihr neu erstelltes Diagramm speichern.

Im Folgenden werden die Einstellungen für den Diagrammtyp „Benutzerspezifisch“ dargestellt und beschrieben.

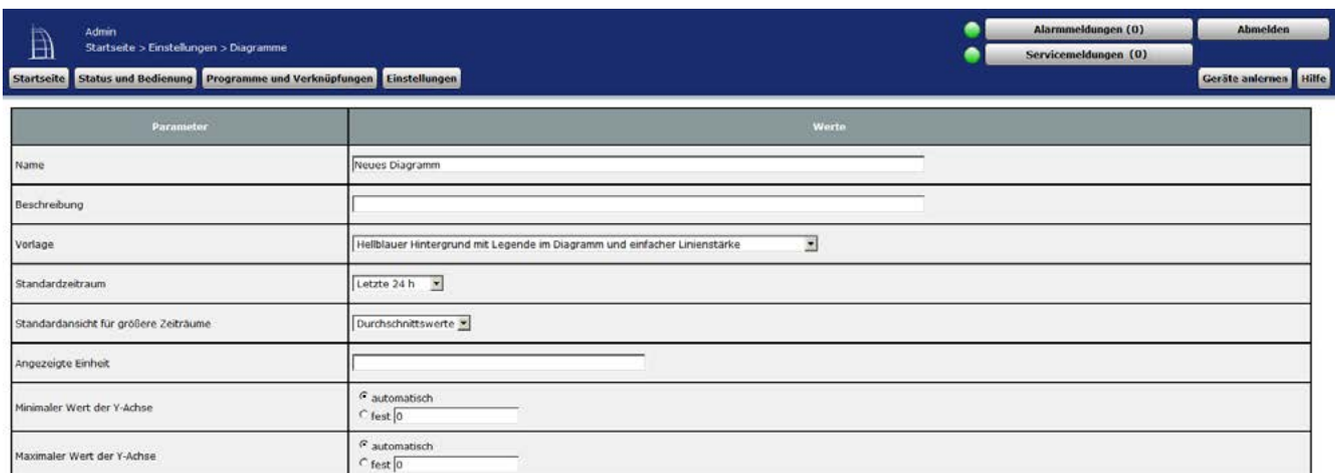


Abbildung 78: Neues Diagramm erstellen

## Eingabe „Name“

Geben Sie einen Namen für das Diagramm ein.

## Eingabe „Beschreibung“

Sie können zusätzlich noch eine Beschreibung für das Diagramm eingeben.

## Auswahl „Vorlage“

Wählen Sie eine der Vorlagen aus, um Hintergrundfarbe und Linienstärke zu bestimmen.

**Auswahl „Standardzeitraum“**

Letzte 24 h, Letzte Woche, Letzter Monat, Letztes Jahr

**Auswahl „Standardansicht für größere Zeiträume“**

Durchschnittswerte, Minimalwerte, Maximalwerte



Über längere Zeiträume werden die Daten zusammengefasst. So wird z. B. der Durchschnittswert pro Tag für die Jahresansicht ermittelt und dargestellt.

**Eingabe „Angezeigte Einheit“**

Geben Sie eine Einheit ein, die in Ihrem Diagramm angezeigt wird.

**Auswahl „Minimaler Wert der Y-Achse“ / Auswahl „Maximaler Wert der Y-Achse“**

automatisch oder fest

**Alle ausgewählten Datenquellen**

Hier können Sie alle bereits ausgewählten Datenquellen für die Diagrammdarstellung sehen.

**Alle weiteren Datenquellen**

Hier können Sie alle Datenquellen für die Diagrammdarstellung sehen. Klicken Sie auf das „Plus“, um sich neue Datenquellen anzeigen zu lassen. Über „Hinzufügen“ können Sie neue Datenquellen ergänzen.



Sie können max. 15 Datenquellen pro Diagramm auswählen.

## 21.7 Gruppen

Mit der Homematic Gruppenverwaltung können Sie über die WebUI mehrere Homematic Geräte in einem Raum komfortabel konfigurieren und bedienen. Bei der Erstellung einer neuen Gruppe werden automatisch direkte Geräteverknüpfungen zwischen den Geräten in der Gruppe hergestellt. Die Gruppe verhält sich bezüglich Konfiguration und Steuerung wie ein Gerät – Daten werden automatisch auf alle Geräte der gesamten Gruppe übertragen.



Aktuell können Gruppen vom Gruppentyp „Heizungssteuerung“ angelegt werden.

Zur Gruppe „Heizungssteuerung“ können derzeit folgende Geräte hinzugefügt werden:

- Homematic Funk-Heizkörperthermostat (HM-CC-RT-DN)
- Homematic Funk-Wandthermostat (HM-TC-IT-WM-W-EU)
- Homematic Funk-Fensterkontakt (HM-Sec-SC / HM-Sec-SC-2)
- Homematic Funk-Fensterkontakt, optisch (HM-Sec-SCo)
- Homematic Funk-Fenster-Drehgriffkontakt (HM-Sec-RHS)
- Homematic Funk-Wandtaster 2-fach, Aufputzmontage (HM-PB-2-WM / HM-PB-2-WM55 / HM-PB-2-WM55-2)
- Homematic Funk-Sender 2-fach für Markenschalter (HM-RC-2-PBU-FM)

Admin  
Startseite > Gruppen > Gruppe bearbeiten

Alarmlmeldungen (0)
Abmelden  
Servicemeldungen (0)

Startseite
Status und Bedienung
Programme und Verknüpfungen
Einstellungen

Geräte anlernen
Hilfe

Parametername	Wert
Gruppenname	<input type="text" value="Neue Gruppe"/>
Gruppentyp	Heizungssteuerung ▾

**Gruppengeräte**

Name	Typenbezeichnung	Bild	Seriennummer	Gruppenaktionen
Es sind keine Geräte in der Gruppe				

**Hinzufügbare Geräte**

Name	Typenbezeichnung	Bild	Seriennummer	Gruppenaktionen
HM-Sec-RHS IEQ0045561	HM-Sec-RHS		IEQ0045561	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">Hinzufügen</span>
HM-CC-RT-DN KEQ0103105	HM-CC-RT-DN		KEQ0103105	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">Hinzufügen</span>
HM-Sec-SC IEQ0060005	HM-Sec-SC		IEQ0060005	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">Hinzufügen</span>

**Bereits verknüpfte Geräte**

Name	Typenbezeichnung	Bild	Seriennummer
------	------------------	------	--------------

Abbrechen
OK

Abbildung 79: Übersicht Heizungsgruppe einrichten

## 21.7.1 Gruppe erstellen und bearbeiten

- Um eine Gruppe neu zu erstellen oder zu ändern, klicken Sie in der WebUI auf „Einstellungen“, „Gruppen“, „Neu“.
- Anschließend können Sie Geräte zur Gruppe hinzufügen und weitergehende Konfigurationen für die Gruppe vornehmen:

### Eingabe „Gruppenname“

Vergeben oder ändern Sie einen Namen für die Gruppe.

### Auswahl „Gruppentyp“

Wählen Sie einen Gruppentypen aus (z. B. „Heizungssteuerung“).

### Gruppengeräte

Hier werden Geräte angezeigt, die zu einer bereits erstellten Gruppe gehören.

### Hinzufügbare Geräte

Hier werden die Geräte angezeigt, die Sie zu einer Gruppe hinzufügen können.

### Bereits verknüpfte Geräte

Hier werden Geräte angezeigt, die bereits mit anderen Geräten verknüpft sind. Geräte können erst dann einer Gruppe hinzugefügt werden, wenn sie nicht mehr mit anderen Geräten verknüpft sind.



Änderungen an den „physikalischen“ Geräten wirken sich auf alle Geräte einer Gruppe aus. Änderungen an den Geräten über die WebUI wirken sich hingegen nicht auf die Gruppe aus.

- Um eine neu erstellte Gruppe oder Änderungen an einer bereits erstellten Gruppe zu speichern, klicken Sie auf „OK“.



Wenn Sie neue Geräte anlernen und diese das Zuordnen zu einer Gruppe zulassen, können Sie die Geräte direkt im Posteingang zu einer Gruppe hinzufügen. Klicken Sie dazu im Posteingang bei dem entsprechenden Gerät unter „Fertig“ auf den Button „Zur Gruppe hinzufügen“. Im Posteingang können Sie außerdem direkt eine neue Gruppe erstellen. Klicken Sie dazu unter „Fertig“ auf „Neue Gruppe erstellen“.

Abbildung 80: Posteingang - Gruppeneinstellungen

## 21.7.2 Gruppen bedienen und einstellen

Nachdem Sie eine Gruppe angelegt haben, können Sie diese im nächsten Fenster bedienen, einstellen, löschen und bearbeiten.

Abbildung 81: Gruppenübersicht

### Gruppenaktionen:

#### Bedienen

- Klicken Sie auf den Button „Bedienen“, um den Status der Geräte in einer Gruppe abfragen zu können und die Geräte zu bedienen

### Einstellen

- Klicken Sie auf den Button „Einstellen“, um die Parameter der Geräte in einer Gruppe ändern zu können.

### Löschen

- Klicken Sie auf den Button „Löschen“, um eine Gruppe zu löschen.

### Bearbeiten

- Klicken Sie auf den Button „Bearbeiten“, um die Einstellungen einer Gruppe bearbeiten zu können.

## 21.8 Geräte-Firmware

Im Menüpunkt „Einstellungen“ unter „Geräte-Firmware“ können Sie Firmware-Updates für Ihre Homematic Geräte auf die Zentrale laden und die Geräte updaten.

- Öffnen Sie die Website [www.eQ-3.de](http://www.eQ-3.de).
- Wählen Sie im Bereich „Downloads“ die entsprechende Firmware-Datei für das Homematic Gerät aus, das Sie updaten möchten.
- Speichern Sie die Firmware-Datei auf Ihrem Rechner ab.
- Klicken Sie in der WebUI Bedienoberfläche unter „Einstellungen“ auf „Geräte-Firmware“ und anschließend auf „Neu“.
- In diesem Fenster klicken Sie auf „Durchsuchen“ und wählen die gewünschte Firmware-Datei aus.

Geräte-Firmware
<b>Wählen Sie die gewünschte Firmware:</b>
<input type="button" value="Durchsuchen..."/> Keine Datei ausgewählt.
<input type="button" value="Abbrechen"/>

Abbildung 82: Firmware-Datei auswählen

- Wenn Sie die Datei ausgewählt haben, klicken Sie auf „Hochladen“.

Im folgendem Fenster werden Ihnen die hochgeladenen Firmware-Dateien angezeigt.

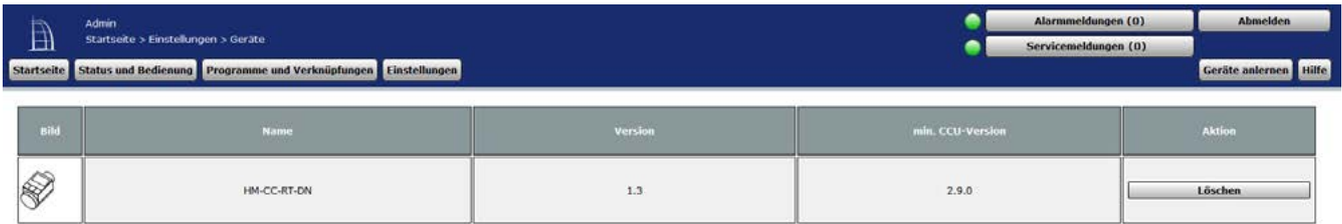


Abbildung 83: Übersicht der hochgeladenen Firmware-Dateien

- Klicken Sie unter „Einstellungen“, „Geräte“ beim dem Gerät, das Sie updaten möchten, auf „Einstellen“.

Unter „Firmware“ wird Ihnen die verfügbare Version angezeigt.



Abbildung 84: Verfügbares Firmware-Update

- Klicken Sie auf den Button „Update“, um die Firmware auf das Gerät zu laden.
- Warten Sie, bis der Updatevorgang erfolgreich beendet ist.

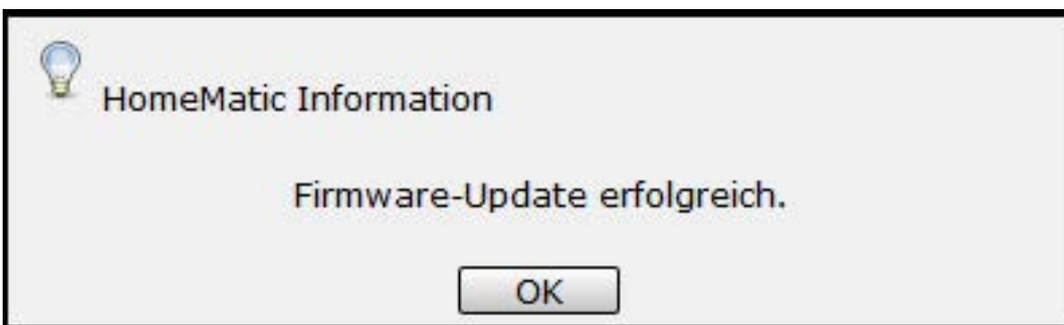


Abbildung 85: Firmware-Update erfolgreich

- Prüfen Sie nach dem Update die Funktionalität des Geräts. Sollte im Display bzw. über die LED ein CRC-Fehler signalisiert werden, prüfen Sie, ob Sie die richtige Firmwaredatei ausgewählt haben oder die Datei nicht vollständig auf das Gerät geladen wurde.

## 21.9 Benutzerverwaltung

In der Benutzerverwaltung sind alle Einstellungen zu allen vorhandenen Benutzerkonten zusammengefasst. Eingaben sind nur in der Spalte „Aktion“ möglich. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt „5.6 Benutzerverwaltung“ auf Seite 16.

### 21.10 Systemvariable

Dieses Fenster gibt eine Übersicht über alle im Homematic System vorhandenen Systemvariablen. Das Erstellen neuer Systemvariablen und die Konfiguration bzw. das Löschen bestehender Systemvariablen erfolgt in diesem Fenster. Eingaben sind nur in der Spalte „Aktion“ möglich. Alle in diesem Fenster aufgelisteten Systemvariablen stehen im Homematic System für Programmieraufgaben und Statusmeldungen zur Verfügung. In diesem Fenster sind auch alle Alarmvariablen (Systemvariable vom Typ „Alarm“) aufgelistet.

Eingaben sind nur in der Spalte „Aktion“ möglich. Alle anderen Angaben und weitere Informationen dazu werden in *Systemvariable bearbeiten* definiert.

Name	Beschreibung	Variablentyp	Werte	Maßeinheit	Kanalzuordnung	Aktion	Verknüpfung
Filter		Filter		Filter	Filter		
Alarmzone 1	Alarmmeldung Alarmzone 1	Alarm	wahr = ausgelöst falsch = nicht ausgelöst			<input type="checkbox"/> sichtbar <input checked="" type="checkbox"/> protokolliert	Programme
Anwesenheit	Anwesenheit	Logikwert	wahr = anwesend falsch = nicht anwesend			<input type="checkbox"/> sichtbar <input checked="" type="checkbox"/> protokolliert	Programme
Systemvariable	Alarmmeldungen	Zahl	Minimalwert: 0 Maximalwert: 65000			<input type="checkbox"/> sichtbar <input type="checkbox"/> protokolliert	Programme

Abbildung 86: Systemkonfiguration – Systemvariable

### Systemvariable konfigurieren

#### Eintrag „Aktion“

Setzen Sie die Attribute der Systemvariablen durch Anwahl der entsprechenden Checkbox.

- Checkbox „sichtbar“  
Wählen Sie diese Option über die Checkbox.  
Ist die Box checked, ist die Systemvariable in den Fenstern unter „18 Status und Bedienung“ auf Seite 40 vorhanden. Der aktuelle Status der Systemvariablen lässt sich einsehen.

Ist die Box unchecked, ist die Systemvariable in den Fenstern unter „18 Status und Bedienung“ auf Seite 40 nicht vorhanden. Der Status (aktuelle Wert) der Systemvariable kann somit nicht über das WebUI eingesehen werden.

- Checkbox „protokolliert“  
Wählen Sie diese Option über die Checkbox.  
Ist die Box checked, so ist die Systemvariable für die Systemprotokoll-Funktion (siehe 19.7 Kurzübersicht – Systemprotokoll)freigegeben. Alle Veränderungen der Systemvariablen werden somit aufgezeichnet.  
Ist die Box unchecked, so ist die Systemvariable für die Systemprotokoll-Funktion (siehe „18.8 Status und Bedienung – Systemprotokoll“ auf Seite 49) gesperrt. Es findet keine Datenaufzeichnung für diese Systemvariable statt.



Alle weiteren Angaben zur Systemvariable (Konfiguration von Name, Beschreibung, Variablentyp usw.) werden, wie in „Systemvariablen-Konfiguration bearbeiten“ beschrieben, bearbeitet.

### Systemvariable löschen

- Suchen Sie die Systemvariable, die Sie löschen möchten, in der Liste.
- Klicken Sie „Löschen“ in der zur Systemvariablen gehörenden Zeile, um die Systemvariable vollständig aus dem System zu löschen.



Löschen Sie eine Systemvariable nur dann, wenn keine Programmverknüpfungen mehr mit dieser Systemvariablen bestehen (siehe Spalte „Verknüpfungen“). Sollte die Systemvariable noch in Programmen verwendet werden, entfernen Sie diese zunächst dort, indem Sie die Liste mit zugehörigen Verknüpfungen aufrufen und diese entsprechend bearbeiten. Falls Sie eine Systemvariable löschen, welche noch in Verknüpfungen verwendet wird, können ungewollte Programmbeziehungen entstehen.

### Neue Systemvariable erstellen

- Klicken Sie „Neu“ im unteren Bildschirmrand, um das Pop-Up-Fenster zum Anlegen und Bearbeiten einer neuen Systemvariablen zu öffnen. → *Systemvariable bearbeiten*

### Systemvariablen-Konfiguration bearbeiten

- Suchen Sie die Systemvariable, die Sie bearbeiten wollen, in der Liste.
- Klicken Sie „Bearbeiten“ in der Spalte „Aktion“, um das Fenster zum Bearbeiten der entsprechenden Systemvariablen zu eröffnen. → *Systemvariable bearbeiten*

### Liste mit den zur Systemvariablen gehörenden Programme aufrufen

- Suchen Sie die Systemvariable, zu der Sie die Liste mit den Programmen einsehen möchten, in der Liste.
- Klicken Sie den Button „Programme“ in der zur Systemvariablen gehörenden Zeile, um Zugriff auf die Liste mit den zugehörigen Programmen zu erhalten → „20.2 Programmerstellung und Zentralenverknüpfung“ auf Seite 77

### Systemvariable bearbeiten

Die Konfiguration einer Systemvariablen erfolgt in diesem Pop-Up-Fenster. Wird dieses Fenster über „Bearbeiten“ aufgerufen, sind die Daten der entsprechenden Systemvariablen in den zugehörigen Feldern eingetragen.

Wird das Fenster über „Neu“ aufgerufen, sind alle Felder leer, bzw. mit Standardwerten vorbe-  
setzt.

Systemvariable bearbeiten

Name	Beschreibung	Variablentyp	Werte	Maßeinheit	Kanal- zuordnung
Systemvariable	Alarmmeldungen	Zahl	Wertebereich: Minimalwert = 0 Maximalwert = 65000		<input checked="" type="radio"/> ohne <input type="radio"/> mit Kanalauswahl

Abbrechen OK

Abbildung 87: Pop-Up – Systemvariable bearbeiten

## Systemvariable bearbeiten

- Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein.
- Schließen Sie dann die Konfiguration gemäß den Anweisungen unter „*Alle Eingaben übernehmen und die Systemvariable speichern*“ ab.

### Eintrag „Name“

- Geben Sie einen frei definierbaren Eintrag für den Systemvariablen-Namen bzw. Alarmnamen ein. Der Name muss einzig und eindeutig sein, d. h. es dürfen nicht mehrere gleiche Namen vergeben werden.

 Zur einfacheren Unterscheidung von anderen Objekten bietet es sich an, Variablennamen mit einem vorangestellten SV\_ zu benennen.

### Eintrag „Beschreibung“

- Geben Sie einen frei definierbaren Eintrag für eine optionale, weitergehende Beschreibung ein.

### Eintrag „Variablentyp“

- Legen Sie fest, von welchem Typ die Systemvariable sein soll. Der Variablentyp entscheidet darüber, welche Werte die Variable annehmen kann und ob es sich um eine alarmrelevante Variable handelt.
- Wählen Sie aus der Auswahlliste mit den Einträgen:
  - Logikwert  
Eine Systemvariable von diesem Typ kann nur zwei feste Zustände (Werte) annehmen. Somit wird die Systemvariable zu einer so genannten Booleschen Variable mit den Zuständen „wahr“ und „falsch“.
  - Werteliste  
Eine Systemvariable von diesem Typ kann eine feste Anzahl verschiedener Zustände (Werte) annehmen. Die Werte sind unter „Werte“ zu benennen.
  - Zahl  
Eine Systemvariable von diesem Typ stellt einen Zahlenwert dar, der sowohl ein geradzahliges Zahlenwert als auch ein Gleitkommawert sein kann.
  - Alarm  
Eine Systemvariable von diesem Typ kann nur zwei feste Zustände (Werte)

annehmen und besitzt Alarmrelevanz. Somit wird die Systemvariable zu einer so genannten Booleschen Variable mit den Zuständen „wahr“ und „falsch“, wobei das System automatisch eine Alarmmeldung generiert, sobald die Systemvariable den Zustand „wahr“ annimmt.

Werden Variablentyp oder die Einträge unter „Werte“ geändert, nachdem die Variable bereits in Programmen benutzt wird, sind die betreffenden Programmzeilen neu anzulegen, damit die geänderte Definition in den Programmen wirksam wird.

### Eintrag „Werte“

Die Spalte „Werte“ enthält die Bezeichnung der zugelassenen Werte, bzw. den zugelassenen Wertebereich der Variablen.

 Bei Variablen vom Typ Logikwert, Werteliste und Alarm werden in den Fenstern unter „18.8 Status und Bedienung – Systemprotokoll“ auf Seite 49 die eingetragenen Wertbezeichnungen zu den Systemvariablen dargestellt. Auch bei der Programmerstellung (siehe „20.2 Programmerstellung und Zentralenverknüpfung“ auf Seite 77) stehen die beschreibenden Wertebezeichnungen zur Auswahl.

- Legen Sie die beschreibenden Wertebezeichnungen bzw. den Wertebereich fest. Der Inhalt dieser Spalte ist vom gewählten „Variablentyp“ abhängig.
  - Variablentyp „Logikwert“ und „Alarm“:  
Beschreibende Wertebezeichnungen für die beiden möglichen Zustände (Werte) „wahr“ und „falsch“ eingeben (z. B. wahr = „anwesend“ und falsch = „abwesend“ oder wahr = „ausgelöst“ und falsch = nicht ausgelöst“).
  - Variablentyp „Werteliste“:  
Beschreibende Wertebezeichnungen für die einzelnen Zustände. Die Anzahl der möglichen Zustände ist durch die Anzahl der eingegebenen Wertebezeichnungen gegeben. Die Wertezeichnungen für die verschiedenen Zustände sind durch Semikolon zu trennen (z. B. „intern scharf; extern scharf; unscharf“).
  - Variablentyp „Zahl“  
Eingrenzende Zahlenwerte (Wertebereich) durch die Eingabe eines erlaubten Minimal- und Maximalwertes eingeben.

### Eintrag „Maßeinheit“

- Geben Sie optional eine frei definierbare Maßeinheit ein. Die Eingabe ist üblicherweise nur in Verbindung mit dem Variablentyp „Zahl“ sinnvoll.

### Eintrag „Kanalzuordnung“

Die Spalte Kanalzuordnung enthält den Namen des optional der Systemvariable zugeordneten Kanales. Mit Hilfe dieser Einstellung erfolgt die Definition, ob die Variable einen reinen Systemzustand beschreibt oder als zusätzlicher Wert einem Kanal (Gerät), z. B. einem Außensensor) zugeordnet ist.

 Ist eine Kanalzuordnung definiert, erscheint diese Systemvariable nicht wie sonst üblich als „Systemzustand“ sondern als „Kanalzustand“ zum zugeordneten Kanal.

- Legen Sie fest, wo die Systemvariable einen Systemzustand darstellt oder einem Kanal zugeordnet werden soll.
- Wählen Sie mit dem Radio-Button den Eintrag:
  - ohne

Systemvariable beschreibt einen virtuellen Systemzustand. Die Systemvariable ist unter „18.8 Status und Bedienung – Systemprotokoll“ auf Seite 49 und „20.2 Programmerstellung und Zentralenverknüpfung“ auf Seite 77 als Systemzustand angelegt.

- mit Systemvariable beschreibt einen Wert, der in direktem Zusammenhang mit einem Kanal (Gerät) steht. Die Systemvariable ist unter „18.8 Status und Bedienung – Systemprotokoll“ auf Seite 49 und „20.2 Programmerstellung und Zentralenverknüpfung“ auf Seite 77 als weiterer Wert zum ausgewählten Kanal (Gerät) angelegt.

Zur Vervollständigung der Konfiguration ist der Kanal, zu dem diese Systemvariable zugeordnet sein soll, auszuwählen.

- Klicken Sie „Kanalauswahl“, um den Kanal zuzuordnen. → „14 Kanalauswahl“ auf Seite 35

### Alarmvariable erstellen

Konfigurieren Sie die Systemvariable gemäß den Anweisungen unter *Systemvariable bearbeiten*.

- Wählen Sie dabei den Variablentyp „Alarm“.

### Systemvariable einem Kanal (Gerät) zuordnen

Konfigurieren Sie die Systemvariable gemäß den Anweisungen unter *Systemvariable bearbeiten*.

- Wählen Sie dabei den Radio-Button „mit“ in der Kanalzuordnung und über „Kanalauswahl“ anschließend den gewünschten Kanal aus.

### Alle Eingaben übernehmen und die Systemvariable speichern

- Klicken Sie „OK“ in der Fußzeile, um die Eingaben abzuspeichern und das Fenster zu schließen.

### Alle Eingaben verwerfen und die Systemvariable nicht speichern

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um die Eingaben zu verwerfen und das Fenster zu schließen.

### Warnung: Systemvariable löschen

Dieses Pop-Up-Fenster erscheint nur dann, wenn Sie versuchen eine Systemvariable zu löschen, die noch mindestens in einem Programm verwendet wird.

### Systemvariable löschen

- Klicken Sie „Ja“, um die Systemvariable zu löschen.

 Nach dem Löschen der Systemvariablen können ungewollte Programmbeziehungen entstehen, da die Systemvariable zuvor nicht aus den betroffenen Programmen entfernt wurde.

<b>Sicherheitsabfrage</b>	
<b>Möchten Sie die Systemvariable wirklich löschen?</b>	
<b>Ja</b>	<b>Nein</b>

Abbildung 88: Pop-Up – Sicherheitsabfrage: Systemvariable löschen

### Systemvariable nicht löschen / Betroffene Programme bearbeiten

- Klicken Sie „Schließen“ in der Fußzeile, um das Fenster ohne Löschen der Systemvariablen zu schließen.

Bitte folgen Sie den Anweisungen wie sie in der Bedienanweisung *Liste mit den zur Systemvariablen gehörenden Programme aufrufen* in „21.10 Systemvariable“ auf Seite 133 beschrieben sind.

## 21.11 Favoriten

In der Favoritenverwaltung des Administrators sind alle Favoritenseiten aufgelistet. Eingaben sind nur in der Spalte „Aktion“ möglich. Alle anderen Angaben werden in „21.11.1 Favoritenseitenerstellung“ auf Seite 139 definiert.

Name	Beschreibung	Spaltenzahl	Spaltenausrichtung	Namensfeld-Position	Benutzer	Aktion
Filter		Filter	Filter	Filter	Filter	
Funk-Schalter	Ohne Beschreibung	Auto.	Links	Links	Admin	Bearbeiten Löschen
Licht	Ohne Beschreibung	Auto.	Links	Links	Admin	Bearbeiten Löschen
Sabotage	Ohne Beschreibung	Auto.	Links	Links	Admin	Bearbeiten Löschen

Abbildung 89: Systemkonfiguration – Favoriten

### Neue Favoritenseite erstellen

- Klicken Sie „Neu...“, um das Fenster zum Erstellen und Bearbeiten einer neuen Favoritenseite zu öffnen. → „21.11.1 Favoritenseitenerstellung“ auf Seite 139

### Favoritenseite bearbeiten

- Klicken Sie „Bearbeiten...“ in der Spalte „Aktion“, um das Fenster zum Bearbeiten der entsprechenden Favoritenseiten zu eröffnen. → „21.11.1 Favoritenseitenerstellung“ auf Seite 139

### Favoritenseite löschen

- Klicken Sie „Löschen“, um die Favoritenseite vollständig zu löschen.

### 21.11.1 Favoritenseitenerstellung

Die Konfiguration der Favoritenseiten erfolgt in diesem Fenster.

Das Fenster ist unterteilt in die Bereiche:

1. Beschreibung der Favoritenseite
2. Definition der Kanäle und Systemvariable für die Favoritenseite

- Um dieses Fenster zu erreichen, klicken Sie in der Favoritenübersicht auf „Neu“ im unteren Bildschirmrand.

Wird dieses Fenster über „Bearbeiten“ aufgerufen, sind die Daten des entsprechenden Favoriten in den zugehörigen Feldern eingetragen.

Wird das Fenster über „Neu“ aufgerufen, sind alle Felder leer, bzw. mit Standardwerten vorbelegt.

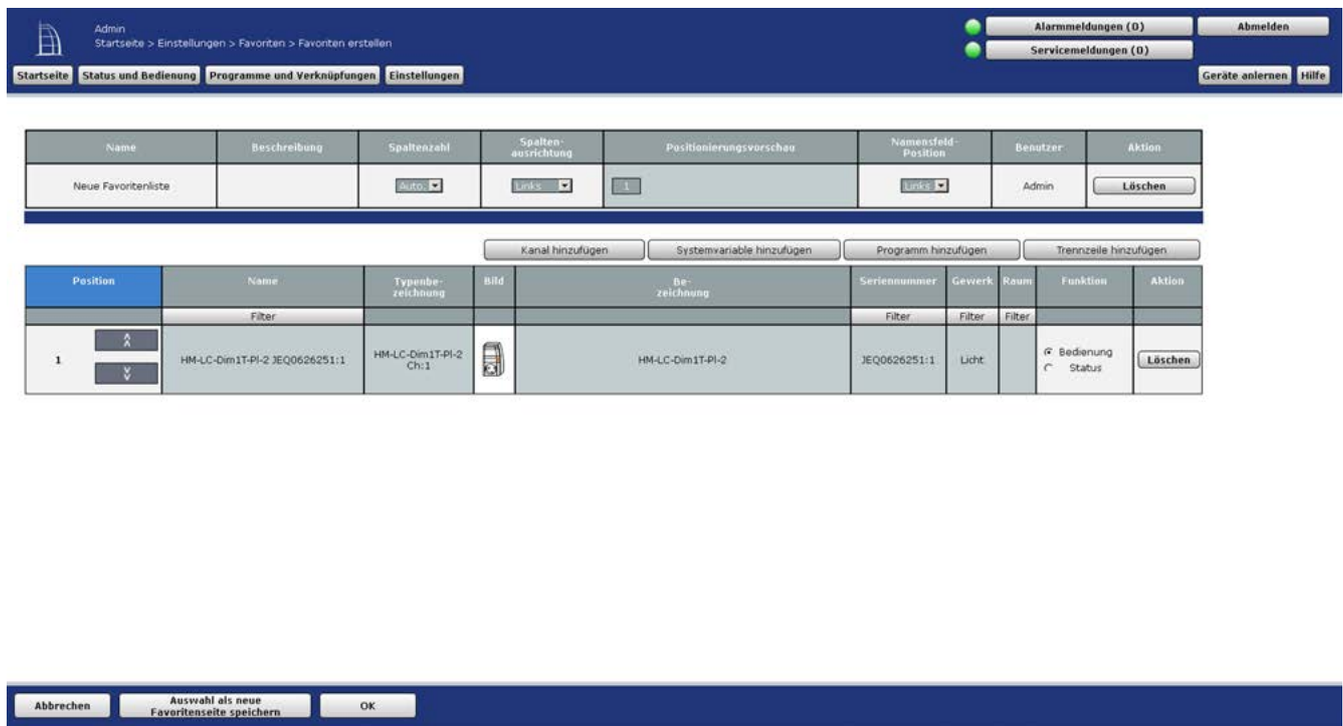


Abbildung 90: Systemkonfiguration – Favoriten – Favoritenseitenerstellung

#### Favoritenbeschreibung eingeben und Anordnung der Favoriten (Control-Felder) festlegen.

- Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte unter Favoritenbeschreibung an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein.

#### Eintrag „Name“

- Geben Sie den frei definierbaren Favoritennamen ein. Favoritennamen müssen einzig und eindeutig sein, d. h. es dürfen nicht mehrere gleiche Namen vergeben werden.

#### Eintrag „Beschreibung“

- Geben Sie einen frei definierbaren Eintrag für eine optionale, weitergehende Beschreibung ein.

**Eintrag „Spaltenzahl“**

- Legen Sie fest, in wie vielen Spalten die Favoriten (Control-Felder) auf der Favoritenseite dargestellt werden. Wählen Sie aus der Auswahlliste mit den Einträgen:
  - auto.  
Die Spaltenzahl wird vom System anhand der am Anzeigegerät möglichen Auflösung automatisch optimiert.
  - 1 Darstellung erfolgt immer in einer Spalte.  
2 Darstellung erfolgt immer in zwei Spalten.  
3 Darstellung erfolgt immer in drei Spalten.  
4 Darstellung erfolgt immer in vier Spalten.

**Eintrag „Spaltenausrichtung“**

- Legen Sie fest, wie die Favoriten (Control-Felder) auf der Favoritenseite ausgerichtet werden soll. Wählen Sie aus der Auswahlliste mit den Einträgen:
  - links  
Control-Felder werden linksbündig auf der Favoritenseite positioniert.
  - zentriert  
Control-Felder werden seitenzentriert auf der Favoritenseite positioniert.

**Eintrag „Positionierungsvorschau“**

Diese Spalte enthält die schematische Darstellung der Anordnung der Control-Felder auf der Favoritenseite. Das Feld ist nicht editierbar.

**Eintrag „Namensfeld Position“**

- Legen Sie fest, wo der Kanal-, Programm- oder Systemvariablenname positioniert ist. Wählen Sie aus der Auswahlliste mit den Einträgen:
  - oben  
Namensfeld ist oberhalb des Control-Feldes positioniert.
  - links  
Namensfeld ist links neben dem Control-Feld positioniert.

**Eintrag „Benutzer“**

- Legen Sie fest, für welche Benutzer diese Favoritenseite zur Verfügung stehen soll.
- Klicken Sie in das Feld und wählen Sie mittels der Checkbox hinter dem jeweiligen Eintrag der Liste den entsprechenden Benutzer aus.

Eine Mehrfachauswahl ist möglich. Die Liste enthält die Benutzernamen aller Benutzerkonten.



Ein Benutzer mit der Berechtigungsstufe „Benutzer“ hat nur dann die Möglichkeit eine Favoritenseite eigenständig zu modifizieren, wenn er einziger eingetragener Benutzer für die Favoritenseite ist.

**Eintrag „Aktion“**

Diese Spalte enthält den Button zum Löschen der Favoritenseite.

**Favoritenseite löschen**

- Klicken Sie „Löschen“ in der Spalte „Aktion“ der Favoritenbeschreibung, um die Favoritenseite vollständig zu löschen.

### Favoritenseite unter neuen Namen abspeichern

- Ändern Sie in der Favoritenbeschreibung den Namen der Favoritenseite.
- Ändern Sie optional auch die Beschreibung der Favoritenseite in der Favoritenbeschreibung.
- Klicken Sie „Auswahl als neue Favoritenseite speichern“, um mit den gemachten Einstellungen eine neue Favoritenseite anzulegen. Die alte Favoritenseite bleibt dabei unverändert bestehen.

### Favoriten (Control-Felder) zur Favoritenseite hinzufügen

Die Favoriten (Control-Felder) werden entsprechend ihrer Funktionalität ausgewählt.

- Klicken Sie auf die Buttons oberhalb der Favoritenliste, um ein entsprechendes Control-Feld ans Ende der Liste hinzuzufügen:
- Klicken Sie „Kanal hinzufügen“, um das Control-Feld eines weiteren Gerätekanals hinzuzufügen. Wählen Sie in der Kanalliste den gewünschten Kanal aus. → „14 Kanalauswahl“ auf Seite 35
- Klicken Sie „Systemvariable hinzufügen“, um das Control-Feld einer weiteren Systemvariablen hinzuzufügen. Wählen Sie in der Systemvariablenliste die gewünschte Systemvariable aus. → „16 Systemvariablenauswahl“ auf Seite 36
- Klicken Sie „Programm hinzufügen“, um das Control-Feld eines weiteren Programmes hinzuzufügen. Wählen Sie in der Programmliste das gewünschte Programm aus. → „15 Programmauswahl“ auf Seite 36
- Klicken Sie „Separator hinzufügen“, um einen Platzhalter für einen leeren Eintrag im Favoritenfenster einzufügen. (siehe auch „Position des Favoriten verschieben“)

### Favoriten (Control-Felder) von der Favoritenseite entfernen

- Suchen Sie sich in der Kanal-, Programm- und Systemvariablenliste den zu löschenden Eintrag.
- Klicken Sie „Löschen“ in der Spalte „Aktion“, um den Eintrag aus der Liste zu löschen.

### Funktion des Favoriten (Control-Feldes) einstellen

Als funktionelle Eigenschaft des Favoriten kann definiert werden, ob der Favoriteneintrag bedienbar ist oder nur als Statusanzeige fungiert. Die Einstellung erfolgt über den Eintrag in der Spalte „Funktion“.

- Wählen Sie „Bedienung“, wenn Sie den Favoriten in der Favoritenseite bedienen können wollen.
- Wählen Sie „Status“, wenn Sie den Favoriten nur als Statusanzeige nutzen wollen und keine Bedienung möglich sein soll.



Die Einstellmöglichkeit ist generell nur bei Geräten und Programmen vorhanden, die vom Administrator mit dem Attribut „bedienbar“ versehen sind. Ist der Eintrag nur mit dem Attribut „sichtbar“ versehen, ist der Eintrag in der Spalte „Funktion“ fest auf „Status“ eingestellt.

### Position des Favoriten (Control-Feldes) verschieben

Die Positionierung der Favoriten erfolgt über die Pfeile in der Spalte „Position“ und durch das Einfügen von Separatoren. In der Positionierungsvorschau können Sie sich einen Überblick über die Darstellung der Favoritenseite gewinnen.

- Klicken Sie auf „^“ in der Spalte Position, um den zugehörigen Favoriten an auf eine höhere Position zu schieben.
- Klicken Sie auf „v“ in der Spalte Position, um den zugehörigen Favoriten an auf eine niedrigere Position zu schieben.
- Klicken Sie auf „Separator hinzufügen“, um auf der Favoritenseite freie Bereiche zu definieren.

**Alle Eingaben übernehmen und die Favoritenseite speichern**

- Klicken Sie „OK“ in der Fußzeile, um die Eingaben abzuspeichern und das Fenster zu schließen.

**Alle Eingaben verwerfen und die Favoritenseite nicht speichern**

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um die Eingaben zu verwerfen und das Fenster zu schließen.

## 21.12 Systemsteuerung

Die Konfiguration aller systemnahen Einstellungen erfolgt über die Systemsteuerung.



Abbildung 91: Systemkonfiguration – Systemsteuerung

### Zentralen-Wartung

- Klicken Sie auf „Zentralen-Wartung“, um ein Software-Update durchzuführen, um die Zentrale neu zu starten oder um Einstellungen an der Fehler-Protokollierung vorzunehmen.

### Sicherheit

- Klicken Sie auf „Sicherheit“, um einen System-Sicherheitsschlüssel zu setzen, um ein System-Backup zu erstellen oder einzuspielen, um ein System-Reset durchzuführen oder um ein Session-Timeout festzulegen.

### Zeit-/ Positionseinstellung

- Klicken Sie auf „Zeit-/ Positionseinstellung“, um die Uhrzeit einzustellen, einen NTP-Zeitserver anzugeben oder eine Positionsangabe zu machen.

### Netzwerkeinstellungen

- Klicken Sie auf „Netzwerkeinstellungen“, um IP-Einstellungen vorzunehmen oder um ein Zertifikat zu erstellen.

### Firewall konfigurieren

- Klicken Sie auf „Firewall konfigurieren“, um Zugriffsrechte für IP-Adressen und für Remote-APIs zu vergeben.

### LAN Gateway

- Klicken Sie auf „LAN Gateway“, um die interne Antenne bzw. Funk-LAN-Gateways zu konfigurieren.

### Zusatzsoftware

- Klicken Sie auf „Zusatzsoftware“, um zusätzliche Software zu installieren.

### Allgemeine Einstellungen

- Klicken Sie auf „Allgemeine Einstellungen“, um beispielsweise die Speicherverwaltung oder Energiekostenverwaltung anzupassen.

**Kopplungen**

- Klicken Sie auf „Kopplungen“, um z. B. die Kopplung zu OSRAM Lightify herzustellen.

**CUx-Daemon**

CUx-Daemon ist eine universelle Schnittstelle zwischen der Homematic Zentrale CCU2 und entsprechend kompatiblen Komponenten von anderen Systemen wie z. B. FS20, EnOcean und vielen weiteren. Mit Hilfe dieses Add-ons ist es möglich, Komponenten anderer Systeme in das Homematic System zu integrieren.

- Klicken Sie auf „Cux-Daemon“, um zum Add-on zu gelangen.

**meine-homematic.de**

- Klicken Sie auf „meine-homematic.de“, um einen Ferngriff auf Ihre Hausautomationsinstallation einzurichten. Nähere Informationen zur Installation entnehmen Sie bitte der Website [www.meine-homematic.de](http://www.meine-homematic.de). Dabei handelt es sich um eine Drittanbietersoftware.

**21.12.1 Zentralen-Wartung**

Die Konfiguration und Durchführung von Wartungsfunktionen für das Homematic System erfolgt in diesem Pop-Up-Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung in „21.12 Systemsteuerung“ auf Seite 143.

CCU2-Wartung		
CCU2 Software	Aktuelle Software-Version: 2.27.8 Verfügbare Software-Version: 2.27.8 <b>Software-Update durchführen</b> Schritt 1: Neue Software herunterladen <input type="button" value="Herunterladen"/> Schritt 2: Heruntergeladene Software auswählen <input type="button" value="Durchsuchen..."/> Keine Datei ausgewählt. Schritt 3: Software auf CCU2 laden <input type="button" value="Hochladen"/> Schritt 4: Update starten	<b>Achtung!</b> 1. Trennen Sie die Zentrale während des Updates nicht von der Stromversorgung. Das Gerät kann beschädigt werden. 2. Führen Sie vor dem Update eine Datensicherung durch.
CCU2 Neustart	<input type="button" value="Neustart"/>	Zentrale neu starten. Veränderte Einstellungen werden vorher gespeichert.
Abgesicherter Modus	<input type="button" value="Neustart im abgesicherten Modus"/>	HomeMatic Zentrale einmalig im abgesicherten Modus starten. Im abgesicherten Modus wird die installierte Zusatzsoftware nicht gestartet. Veränderte Einstellungen werden vorher gespeichert.
Fehlerprotokoll	BidCos-RF <input type="button" value="Alles loggen"/> <input type="button" value="▼"/> BidCos-Wired <input type="button" value="Alles loggen"/> <input type="button" value="▼"/> Logikschicht <input type="button" value="Alles loggen"/> <input type="button" value="▼"/> Syslog-Server Adresse: <input type="text"/> <input type="button" value="Einstellungen übernehmen"/> <input type="button" value="Logdatei herunterladen"/>	Stellen Sie die Anzahl der Logmeldungen ein, die von der Zentrale generiert werden sollen. Sie können zusätzlich einen Rechner angeben, dem die Zentrale ihre Logmeldungen per Syslog schickt. Auf diesem Rechner muß entsprechende Software installiert sein, die die Meldungen entgegennimmt. Zu Diagnosezwecken können die aktuellen Logmeldungen der Zentrale in einer Textdatei heruntergeladen werden.
<input type="button" value="Zurück"/>		

Abbildung 92: Pop-Up – Zentralen-Wartung

Die verfügbaren Wartungsfunktionen sind:

1. Updates der Firmware der Homematic Zentrale. Mit einem Firmware-Update spielen Sie z. B. auch eine neue Bedienoberfläche ein.
2. Neustart der Homematic Zentrale (unter Beibehaltung aller Einstellungen).
3. Neustart im abgesicherten Modus
4. Konfiguration und Herunterladen von Fehlerprotokollen.



Beachten Sie unbedingt die Hinweise in der Bedienoberfläche.

### 21.12.1.1 Software Updates

#### Prüfen, ob ein Software Update für die Homematic Zentrale vorliegt

Mit dem Aufrufen des Pop-Up-Fensters prüft Ihr Webbrowser automatisch den aktuell verfügbaren Firmwarestand. Die aktuell auf der Homematic Zentrale installierte Version wird in der Zeile „CCU2 Software“ als „Aktuelle Software-Version“ angezeigt. Die neueste auf der Homematic Homepage verfügbare Version wird unter „Verfügbare Software-Version“ angezeigt.

Führen Sie ein Update gemäß den Anweisungen unter „*Software Update durchführen*“ durch, falls die verfügbare Version eine höhere Versionsnummer besitzt als die aktuell installierte.



Die neueste verfügbare Version wird nur dann korrekt angezeigt, wenn Ihr Webbrowser, d. h. Ihr Anwender-PC, Zugriff auf das Internet besitzt.

#### Software Update durchführen

- Bitte führen Sie vor dem Update eine Datensicherung durch.



Führen Sie die in der Zeile „CCU2 Software“ aufgelisteten Schritte nacheinander aus, um eine neue Firmware auf die Homematic Zentrale zu laden.

- Klicken Sie „Herunterladen“, um die neue Firmware auf Ihren Anwender-PC zu speichern.

Zum Herunterladen der Firmware muss Ihr Webbrowser, d. h. Ihr Anwender-PC, Zugriff auf das Internet haben.

- Um die Installation fortzusetzen, stimmen Sie den Lizenzbedingungen zu und klicken Sie anschließend auf „Installieren“.
- Klicken Sie im folgenden Betriebssystem- bzw. Webbrowser-Fenster auf „Datei speichern“, um die Datei zu speichern.
- Klicken Sie „Durchsuchen“, um das Fenster zum Auswählen der Firmware zu öffnen.
- Suchen Sie im „Datei uploaden“-Fenster die heruntergeladene Firmware-Datei, die Sie zuvor gespeichert haben.
- Klicken Sie „Öffnen“, um den Dateinamen und den Verzeichnispfad in das Fenster der Homematic Bedienoberfläche zu übernehmen.
- Klicken Sie „Hochladen“, um die neue Firmware auf die Homematic Zentrale zu laden. Anschließend öffnet sich das Pop-Up-Fenster zur Bestätigung des Firmware Updates (Sicherheitsabfrage).
- Klicken Sie „Update starten“, um die neue Firmware auf die Homematic Zentrale zu laden.



Beachten Sie die Anweisungen am Bildschirm.

- Nachdem die Homematic Zentrale automatisch einen Neustart durchgeführt hat, klicken

Sie „Neu anmelden“, um sich am System anzumelden, bzw. um auf die Startseite zu gelangen.

- Öffnen Sie das Pop-Up-Fenster „21.12.1 Zentralen-Wartung“ auf Seite 144 erneut und prüfen Sie gemäß den Anweisungen unter „Prüfen, ob ein Firmware Update für die Homematic Zentrale vorliegt“, ob das Update erfolgreich durchgeführt wurde.



Trennen Sie die Zentrale während des Updates nicht von der Stromversorgung. Dadurch kann das Gerät beschädigt werden.

Nach einem Firmwareupdate sollte erneut ein Backup erstellt werden, damit ein zur aktuellen Firmware passendes Backup bereit steht.

Das Firmware Update dauert ca. 5 Minuten. Sollte die Homematic Zentrale längere Zeit nicht reagieren, so führen Sie bitte einen Neustart der Homematic Zentrale durch.

Sollten Sie über Ihren Webbrowser keinen Zugriff mehr auf Ihre Homematic Zentrale haben, trennen Sie das Gerät kurzzeitig von der Spannungsversorgung. Warten Sie, bis die Homematic Zentrale den Bootvorgang beendet hat und versuchen Sie erneut auf die Zentrale zuzugreifen.

### 21.12.1.2 Neustart der Homematic Zentrale durchführen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte in der Zeile „CCU2 Neustart“ aus, um die Homematic Zentrale neu zu starten. Alle Einstellungen und Konfigurationen werden dabei beibehalten.



Wenn Sie die Homematic Zentrale in den Werkzustand zurücksetzen und alle Einstellungen und Konfigurationen löschen wollen, müssen Sie einen Systemreset gemäß der entsprechenden Bedienanweisung in „21.12.2 Sicherheit“ auf Seite 148 durchführen.

- Klicken Sie auf „Neustart“ in der Zeile „CCU2 Neustart“, um die Zentrale neu zu starten. Anschließend öffnet sich das Pop-Up-Fenster zur Bestätigung des Neustarts (Sicherheitsabfrage).

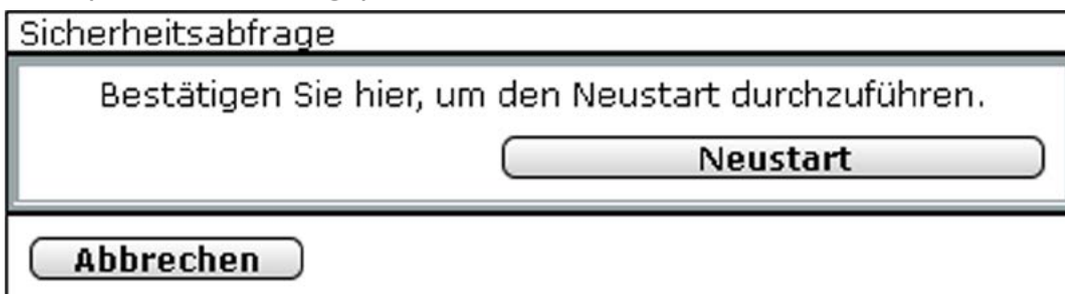


Abbildung 93: Pop-Up – Neustart – Sicherheitsabfrage

- Klicken Sie „Neustart durchführen“, um das System neu zu starten und sich am System anzumelden, bzw. um das System neu zu starten und auf die Startseite zu gelangen



Da die Homematic Zentrale während des Neustarts nicht erreichbar ist, ist es möglich, dass Ihr Webbrowser eine Fehlermeldung mit dem Inhalt „Verbindung fehlgeschlagen“ ausgibt. Bitte warten Sie, bis die Homematic Zentrale den Bootvorgang beendet hat und versuchen Sie erneut auf die Zentrale zuzugreifen.

### Neustart im abgesicherten Modus

Sie können Ihre Homematic Zentrale im abgesicherten Modus starten, wenn im Betrieb undefinierte Zustände auftreten. Im abgesicherten Modus wird die installierte Zusatzsoftware nicht gestartet. Veränderte Einstellungen werden vorher gespeichert.

### Aufzeichnung eines Fehlerprotokolls konfigurieren

Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte in der Zeile „Fehlerprotokoll“ an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein.

Schließen Sie dann die Konfiguration durch Anklicken von „*Einstellungen übernehmen*“ ab.

#### Eintrag „BidCoS RF“

- Wählen Sie aus der Auswahlliste die gewünschte Logging-Funktion zum Kommunikationsprotokoll BidCoS-RF aus.

#### Eintrag „BidCoS Wired“

- Wählen Sie aus der Auswahlliste die gewünschte Logging-Funktion zum Kommunikationsprotokoll BidCoS-Wired aus.

#### Eintrag „Logikschicht“

- Wählen Sie aus der Auswahlliste die gewünschte Logging-Funktion zur Logikschicht aus.

#### Eintrag „Syslog-Server Adresse“

- a. Lassen Sie dieses Feld leer, um das Fehlerprotokoll nur auf der Homematic Zentrale zu speichern.
- b. Geben optional die Adresse Ihres Syslog-Servers ein, um das Fehlerprotokoll zusätzlich auf dem angegebenen Syslog-Server abzulegen.



Bei Problemen und Fragen zur Konfiguration Ihres Syslog-Servers wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerk-Administrator.

#### Fehlerprotokoll herunterladen

- Klicken Sie „Logdatei herunterladen“ in der Zeile „Fehlerprotokoll“, um das aufgezeichnete Fehlerprotokoll auf Ihren Anwender-PC zu laden.
- Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm.

#### Alle Eingaben verwerfen und Fenster schließen

- Klicken Sie „Zurück“ in der Fußzeile, um das Fenster zu schließen.

### 21.12.2 Sicherheit

Die Konfiguration der Sicherheitseinstellungen für das Homematic System erfolgt in diesem Pop-Up-Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung in „21.12 Systemsteuerung“ auf Seite 143.

<p>System-Sicherheitsschlüssel</p>	<p>System-Sicherheitsschlüssel Eingabe</p> <p>Sicherheitsschlüssel <input type="text"/></p> <p>Sicherheitsschlüssel Wiederholung <input type="text"/></p> <p><b>Schlüssel übernehmen</b></p>	<p><b>Achtung!</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Der System-Sicherheitsschlüssel sollte mindestens 5 Zeichen lang sein.</li> <li>Notieren Sie sich Ihren System-Sicherheitsschlüssel und bewahren Sie ihn an einem sicheren Ort auf. Aus Sicherheitsgründen besteht keine(!) Möglichkeit, den System-Sicherheitsschlüssel zurückzusetzen oder zu umgehen.</li> <li>Führen Sie nach dem Ändern des System-Sicherheitsschlüssels ein neues System-Backup durch, da ein altes Backup nicht mehr verwendet werden kann.</li> </ol>
<p>Backup-Verwaltung</p>	<p>System-Backup erstellen <b>Backup erstellen</b></p> <p>System-Backup einspielen:</p> <p>Schritt 1: Datei wählen</p> <p><input type="button" value="Durchsuchen..."/> Keine Datei ausgewählt.</p> <p>Schritt 2: Datei einspielen <b>Backup einspielen</b></p>	<p><b>Hinweis!</b></p> <p>Sollten Sie einen System-Sicherheitsschlüssel gesetzt haben, wird er beim Einspielen des Backups benötigt.</p>
<p>System-Reset</p>	<p>System-Reset durchführen <b>System Reset</b></p>	<p><b>Achtung!</b></p> <p>Die Werkseinstellungen der Zentrale werden wiederhergestellt. Alle angelegten Geräte und erstellten Programme werden gelöscht. Alle Gerätekonfigurationen und alle direkten Geräteverknüpfungen bleiben bestehen und sind weiterhin funktionsfähig.</p>
<p>Timeout</p>	<p>Nach Ablauf dieser Zeit wird die Sitzung abgebrochen.</p> <p>Timeout (Sekunden): <input type="text"/></p> <p><b>Timeout übernehmen</b></p>	<p>Erhöhen Sie diese Zeit, wenn Sie die Meldung 'Sitzung ist abgelaufen' erhalten. Der Timeout-Wert kann frei zwischen 180 und 600 Sekunden gewählt werden, die Voreinstellung liegt bei 300 Sekunden.</p>
<p>SSH</p>	<p>SSH aktiv: <input type="checkbox"/></p> <p>Passwort: <input type="text"/></p> <p>Passwort-Wiederholung: <input type="text"/></p> <p><b>Speichern</b></p>	<p>Hier können Sie die Einstellung des SSH-Zugangs der CCU bearbeiten.</p>
<p><b>Zurück</b></p>		

Abbildung 94: Pop-Up – Sicherheit

Die für den sicheren Betrieb des Homematic Systems relevanten Sicherheitsmerkmale sind:

- System-Sicherheitsschlüssel: Passwort, das im gesicherten Übertragungsmodus zur Signatur der Datenübertragung dient und verschiedene sicherheitsrelevante Konfigurationen an der Homematic Zentrale vor unerlaubtem Zugriff schützt.
- Backup-Verwaltung: Erstellen und Einspielen von Systembackups
- System-Reset: Homematic Zentrale in den Werkszustand zurücksetzen.

4. Timeout: Zeitraum in dem die Session im Webbrowser aktiv bleibt.
5. SSH: Einstellungen des SSH-Zugangs der CCU2 bearbeiten.

 Bitte beachten Sie unbedingt die Hinweise und Warnungen in den rechten Spalten der entsprechenden Zeilen. Die Nichtbeachtung dieser Warnungen kann dazu führen, dass das gesamte System nicht mehr funktionsfähig ist.

### 21.12.2.1 System-Sicherheitsschlüssel erstmalig setzen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte nacheinander aus, um den System-Sicherheitsschlüssel erstmalig zu setzen.

- Geben Sie Ihren persönlichen System-Sicherheitsschlüssel in der Zeile System-Sicherheitsschlüssel in den Eingabefeldern „Sicherheitsschlüssel“ und „Sicherheitsschlüssel – Wiederholung“ ein.

 Der System-Sicherheitsschlüssel muss aus mindestens 5 Zeichen bestehen. Bitte verwenden Sie für den System-Sicherheitsschlüssel keine Sonderzeichen wie „&“, „!“ oder „/“.



Notieren Sie sich Ihren System-Sicherheitsschlüssel und bewahren Sie diesen an einem sicheren Ort auf. Aus Sicherheitsgründen besteht **keine** Möglichkeit den System-Sicherheitsschlüssel zurückzusetzen oder zu umgehen. Das Setzen des System-Sicherheitsschlüssels wirkt sich auf **alle** im System installierten Geräte aus.

- Klicken Sie „Schlüssel übernehmen“, um den System-Sicherheitsschlüssel im System zu setzen.

### System-Sicherheitsschlüssel ändern

- Ändern Sie den System-Sicherheitsschlüssel gemäß den Anweisungen unter *System-Sicherheitsschlüssel erstmalig setzen*.

### 21.12.2.2 System-Backup erstellen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte nacheinander aus, um ein Backup Ihres HomeMatic Systems zu erstellen und die Backup-Datei auf Ihrem Anwender-PC abzuspeichern.

- Klicken Sie „Backup erstellen“ in der Zeile Backup-Verwaltung.

 Das Erstellen des Backups kann je nach Ausbaustufe des konfigurierten HomeMatic Systems einige Minuten in Anspruch nehmen.

- Klicken Sie im folgenden Betriebssystem-Fenster „Speichern“, um das Fenster zur Eingabe des Dateinamens und des Ablageortes zu öffnen.
- Wählen Sie im „Datei speichern unter“-Fenster den Ablageort der Backup-Datei und geben ggf. einen neuen Dateinamen an. Notieren Sie sich, am besten im Dateinamen, die Firmwareversion der CCU2, mit der dieses Backup erstellt wurde.
- Klicken Sie „Speichern“, um die Backup-Datei auf Ihrem Anwender-PC abzuspeichern.
- Klicken Sie im folgenden Betriebssystem-Fenster „Schließen“, um das erfolgreiche Speichern der Backup-Datei zu bestätigen.

Zur Sicherheit wird die Backup-Datei mit dem System-Sicherheitsschlüssel signiert. Damit ist das Wiedereinspielen der Backup-Datei nur mit gültigem (d. h. für dieses Backup gültigem) System-Sicherheitsschlüssel möglich.

### Backup-Datei wiedereinspielen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte nacheinander aus, um ein Backup Ihres HomeMatic Systems wieder auf die Zentrale zu laden.

-  Beim Einspielen eines Backups werden alle nach dem Systembackup getätigten Einstellungen und alle Programme gelöscht.
- Klicken Sie „Durchsuchen“, um das Fenster zum Auswählen der Backup-Datei zu öffnen.
- Suchen Sie im „Datei auswählen“-Fenster die entsprechende Homematic Backup-Datei aus.
- Klicken Sie „Öffnen“, um den Dateinamen und den Verzeichnispfad in das Fenster der Homematic Bedienoberfläche zu übernehmen.
- Klicken Sie „Backup einspielen“, um das Pop-Up-Fenster zum Einspielen des Systembackups zu öffnen.

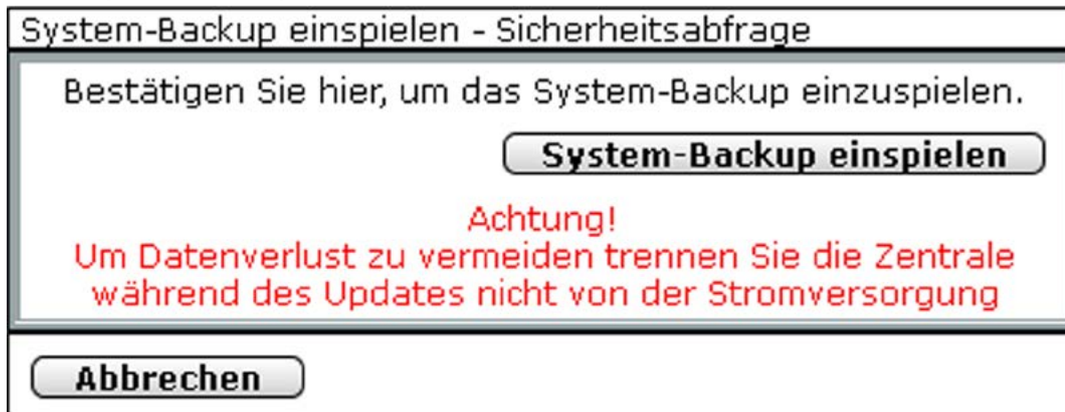


Abbildung 95: Pop-Up – Systembackup einspielen

- Geben Sie den System-Sicherheitsschlüssel in das Fenster zur Sicherheitsabfrage ein.
-  Die Eingabe des System-Sicherheitsschlüssels ist nur notwendig, wenn dieser zuvor gesetzt wurde. Befindet sich der System-Sicherheitsschlüssel im Werkszustand, ist zum Wiedereinspielen des Backups keine Eingabe des Schlüssels nötig.
- Klicken Sie „Systembackup einspielen“, um das Systembackup auf die Homematic Zentrale zu laden. Anschließend öffnet sich das Pop-Up-Fenster zum Neustart des Systems.
-  Das Einspielen des Backups kann je nach Ausbaustufe des konfigurierten Homematic Systems einige Minuten in Anspruch nehmen.

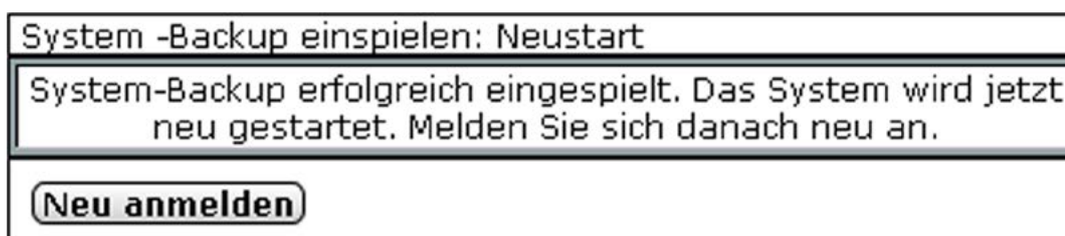


Abbildung 96: Pop-Up – Systembackup einspielen – Neustart des Systems

- Klicken Sie „Neu anmelden“, um das System neu zu starten und sich am System anzumelden, bzw. um das System neu zu starten und auf die Startseite zu gelangen
  -  Da die Homematic Zentrale während des Neustarts nicht erreichbar ist, ist es möglich, dass Ihr Webbrowser eine Fehlermeldung mit dem Inhalt „Verbindung fehlgeschlagen“ ausgibt. Bitte warten Sie, bis die Homematic Zentrale den Bootvorgang beendet hat und versuchen Sie erneut auf die Zentrale zuzugreifen.

### 21.12.2.3 System-Reset durchführen

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte nacheinander aus, um ein System-Reset durchzuführen und die Werkseinstellungen der Zentrale wieder herzustellen.

-  Alle Konfigurationen, Einstellungen und Programmierungen werden gelöscht. Der Systemsicherheits-Schlüssel wird zurückgesetzt.
- Klicken Sie „System Reset“ in der Zeile Systemreset, um den Reset-Vorgang zu starten. Anschließend öffnet sich das Pop-Up-Fenster zur Eingabe des System-Sicherheitsschlüssels (Sicherheitsabfrage).

**System-Reset - Sicherheitsabfrage**

Bestätigen Sie hier, um den System-Reset durchzuführen.

Die CCU wird automatisch neu gestartet. Danach können Sie sich wieder anmelden.

**System-Reset durchführen**

**Abbrechen**

Abbildung 97: Pop-Up – Systemreset – Sicherheitsabfrage

- Geben Sie den System-Sicherheitsschlüssel in das Fenster zur Sicherheitsabfrage ein.
  -  Die Eingabe des System-Sicherheitsschlüssels ist nur notwendig, wenn dieser zuvor gesetzt wurde. Befindet sich der System-Sicherheitsschlüssel im Werkszustand, ist zum Wiedereinspielen des Backups keine Eingabe des Schlüssels nötig.
- Klicken Sie „Systemreset durchführen“, um den Reset der Homematic Zentrale auszuführen. Anschließend öffnet sich das Pop-Up-Fenster zum Neustart des Systems.

**System-Reset - Sicherheitsabfrage**

Bitte geben Sie den Sicherheitsschlüssel ein und führen Sie anschließend den Systemreset durch.

Sicherheitsschlüssel:

**System-Reset durchführen**

**Abbrechen**

Abbildung 98: Pop-Up – Systemreset – Neustart des Systems

- Klicken Sie „Neu anmelden“, um die Homematic Zentrale neu zu starten und sich am System anzumelden.



Da die Homematic Zentrale während des Neustarts nicht erreichbar ist, ist es möglich, dass Ihr Webbrowser eine Fehlermeldung mit dem Inhalt „Verbindung fehlgeschlagen“ ausgibt. Bitte warten Sie, bis die Homematic Zentrale den Bootvorgang beendet hat und versuchen Sie erneut auf die Zentrale zuzugreifen.

#### 21.12.2.4 Timeout-Zeit konfigurieren

- Geben Sie die Timeout-Zeit in Sekunden in das Feld ein.
- Klicken Sie auf „Timeout übernehmen“.

#### SSH - Secure Shell

Sie können die SSH-Funktion Ihrer Zentrale über die Checkbox „SSH aktiv“ aktivieren und ein Passwort für den Zugriff vergeben. Es handelt sich bei „SSH“ um einen Serverdienst auf der Zentrale, mit dem eine verschlüsselte Netzwerkverbindung hergestellt und über separate Programme (z. B. „Putty“ für Windows) auf das Linux Betriebssystem der CCU2 zugegriffen werden kann.

#### Fenster schließen.

- Klicken Sie „Zurück“ in der Fußzeile, um das Fenster zu schließen.

### 21.12.3 Zeit- und Positionseinstellung

Die Einstellung von Zeit und Datum und das Einstellen des geografischen Ortes erfolgt in diesem Pop-Up-Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung in „21.12 Systemsteuerung“ auf Seite 143.

CCU- Zeit- und Positionseinstellung	
Uhrzeit	Uhrzeit (hh:mm:ss) <input type="text" value="16"/> : <input type="text" value="45"/> : <input type="text" value="48"/> Datum (tt.mm.jjjj) <input type="text" value="24"/> . <input type="text" value="07"/> . <input type="text" value="2013"/> <input type="button" value="Uhrzeit übernehmen"/> <input type="button" value="Uhrzeit vom PC übernehmen"/>
NTP-Server	NTP Zeitserver Adressen: <input type="text" value="ntp.homematic.com"/> <input type="button" value="Zeitserver übernehmen"/>
Positionsangabe	Länderauswahl <input type="text" value="Deutschland"/> Städteauswahl <input type="text" value="Berlin"/> Längengrad <input type="text" value="13.4"/> <input type="text" value="Ost"/> Breitengrad <input type="text" value="52.5"/> <input type="text" value="Nord"/> Zeitzone <input type="text" value="CET/CEST (UTC+1/+2)"/> <input type="button" value="Einstellungen übernehmen"/>
<input type="button" value="Zurück"/>	

Abbildung 99: Pop-Up – Zeit- und Positionseinstellung

#### Uhrzeit und Datum manuell einstellen

Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte in der Zeile „Uhrzeit“ an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein.

Schließen Sie dann die Konfiguration durch Anklicken von „Uhrzeit übernehmen“ ab.

#### Eintrag „Uhrzeit“

- Geben Sie die Uhrzeit im angegebenen Format ein.

#### Eintrag „Datum“

- Geben Sie das Datum im angegebenen Format ein.

#### Uhrzeit und Datum von der PC Systemuhr übernehmen

- Klicken Sie „Zeit vom PC übernehmen“, um die aktuelle PC-Zeit in die Homematic Zentrale zu übernehmen.

#### Uhrzeit und Datum automatisch über das Internet beziehen

- Tragen Sie in der Zeile „NTP-Server“ den Hostnamen eines Zeitservers ein, um die Uhrzeit und das Datum automatisch über das Internet zu beziehen und zu synchronisieren. Klicken Sie „Zeitserver übernehmen“, um die Einstellung zu übernehmen.



Werkseitig sind hier bereits NTP-Zeitserver Adressen eingetragen.

#### Geografische Position des Wohnortes durch Länder- und Städteauswahl einstellen

Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte in der Zeile „Positionsangabe“ an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein.

Schließen Sie dann die Konfiguration durch Anklicken von „Einstellungen übernehmen“ ab.

**Eintrag „Länderauswahl“**

- Wählen Sie aus der Auswahlliste Ihr Land aus.

**Eintrag „Städteauswahl“**

Wählen Sie aus der Auswahlliste Ihre Stadt bzw. die nächstgelegene Stadt aus.

Nach der Auswahl von Land und Stadt werden die Einträge für Längengrad, Breitengrad und Zeitzone automatisch aktualisiert.

Nur bei korrekter Einstellung der geografischen Position wird die Astrouhr (Sonnenaufgang und Sonnenuntergangszeiten) korrekt berechnet.

**Geografische Position durch Eingabe von Längen- und Breitengrad einstellen**

Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte in der Zeile „Positionseingabe“ an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein.

Schließen Sie dann die Konfiguration durch Anklicken von „*Einstellungen übernehmen*“ ab.

**Eintrag „Längengrad“**

- Geben Sie den Längengrad Ihres Wohnortes im angegebenen Format ein.

**Eintrag „Breitengrad“**

- Geben Sie den Breitengrad Ihres Wohnortes im angegebenen Format ein.



Die Information über den Längen- und Breitengrad Ihres Wohnortes können Sie einem Navigationssystem entnehmen oder auf einschlägigen Internetseiten nachlesen.

Nur bei korrekter Einstellung der geografischen Position wird die Astrouhr (Sonnenaufgang und Sonnenuntergangszeiten) korrekt berechnet.

**Zeitzone einstellen**

Wählen Sie aus der Auswahlliste in der Zeile „Positionseingabe“ die für Ihren Wohnort zutreffende Zeitzone aus.

Schließen Sie dann die Konfiguration durch Anklicken von „*Einstellungen übernehmen*“ ab.



Nach der Auswahl von Land und Stadt werden die Einträge für Längengrad, Breitengrad und Zeitzone automatisch aktualisiert.

**Fenster schließen**

- Klicken Sie „Zurück“ in der Fußzeile, um das Fenster zu schließen.

### 21.12.4 Netzwerkeinstellungen

Die Konfiguration der Netzwerkeinstellungen der Homematic Zentrale erfolgt in diesem Pop-Up-Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung in „21.12 Systemsteuerung“ auf Seite 143



Änderungen an den Netzwerkeinstellungen können dazu führen, dass Sie keinen Zugriff mehr auf die Homematic Zentrale erhalten. Bei Problemen und Fragen zur Konfiguration der Netzwerkeinstellungen wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerk-Administrator.

CCU - Netzwerkeinstellungen		
IP-Einstellungen	<p>Hostname: <input type="text" value="ccu2"/></p> <p><input type="checkbox"/> Folgende IP-Adresse verwenden:</p> <p>IP-Adresse: <input type="text" value="123.45.678.9"/></p> <p>Subnetmaske: <input type="text" value="123.45.678.9"/></p> <p>Gateway: <input type="text" value="123.45.678.9"/></p> <p>Folgende DNS-Serveradressen verwenden:</p> <p>Bevorzugter DNS-Server: <input type="text" value="123.45.678.9"/></p> <p>Alternativer DNS-Server: <input type="text" value="0.0.0.0"/></p>	<p>Legen Sie die grundlegenden IP-Einstellungen Ihrer HomeMatic CCU fest.</p> <p>Über den Hostnamen können Sie Ihrer HomeMatic CCU einen Namen geben.</p> <p>Die HomeMatic CCU bezieht ihre IP-Adresse und alle damit verbundenen Einstellungen von einem DHCP-Server. Falls sich in Ihrem Netzwerk kein solcher Server befindet, oder Sie aus anderen Gründen eigene Einstellungen verwenden möchten, können Sie hier manuell eine IP-Adresse konfigurieren.</p>
Zertifikat erstellen	<p style="text-align: center;">Schritt 1: Daten eingeben</p> <p>Hostname <input type="text" value="123.45.678.9"/></p> <p>E-Mail Adresse <input type="text"/></p> <p>Land (DE, UK, etc.) <input type="text" value="DE"/></p> <p style="text-align: center;"><b>Zertifikat erstellen</b></p> <p>Schritt 2: Heruntergeladenes Zertifikat auswählen</p> <p><input type="button" value="Durchsuchen..."/> Keine Datei ausgewählt.</p> <p>Schritt 3: Zertifikat auf Zentrale laden <input type="button" value="Hochladen"/></p> <p style="text-align: center;">Schritt 4: Zentrale neu starten</p>	<p>Um einen gesicherten Fernzugriff auf Ihre HomeMatic CCU zu ermöglichen, können Sie hier ein Zertifikat erstellen.</p> <p>Das Einrichten des Zertifikats erfolgt in vier Schritten:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schritt 1: Zertifikat erstellen</li> <li>2. Schritt 2: Heruntergeladenes Zertifikat auswählen</li> <li>3. Schritt 3: Zertifikat auf die HomeMatic CCU übertragen</li> <li>4. Schritt 4: HomeMatic CCU neu starten</li> </ol> <p>Zunächst wird das Zertifikat online auf <a href="http://www.homematic.com">www.homematic.com</a> erstellt. Dafür benötigen Sie eine aktive Internetverbindung. Anschließend wählen Sie das erstellte Zertifikat aus und übertragen es auf Ihre HomeMatic CCU. Nach einem Neustart der HomeMatic CCU können Sie über eine gesicherte Verbindung auf die Zentrale zugreifen.</p>
<input type="button" value="Abbrechen"/> <input type="button" value="OK"/>		

Abbildung 100: Pop-Up – Netzwerkeinstellungen

#### 21.12.4.1 IP-Einstellungen

Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein.

Schließen Sie dann die Konfiguration gemäß den Anweisungen unter „Alle Eingaben übernehmen und Fenster schließen“ ab.



Stimmen Sie die Einträge in diesem Fenster mit der Konfiguration Ihres Netzwerkes ab.

**Eintrag „Hostname“**

- Geben Sie einen Hostnamen ein.
- Klicken Sie die Check-Box „Folgende IP-Adresse verwenden“ an, um die Homematic Zentrale in ein bestehendes Netzwerk über eine feste IP-Adresse einzubinden. Konfigurieren Sie folgende Parameter entsprechend Ihres LAN:
  - IP-Adresse
  - Subnetmaske
  - Gateway

**Eintrag „Folgende DNS-Serveradressen verwenden“**

- Konfigurieren Sie die Parameter bei Bedarf entsprechend Ihres LAN.

**21.12.4.2 Zertifikat erstellen**

Hier erfolgt das Erstellen eines Zertifikates, das notwendig ist, um eine gesicherte https-Verbindung zwischen dem Web Server (in diesem Fall die Homematic Zentrale) und Ihrem Webbrowser auf dem Anwender-PC aufbauen zu können.

- Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein.

**Eintrag „Hostname“**

- Geben Sie den Hostnamen der dynamischen Domain für Ihre Homematic Zentrale ein, den Sie sich bei einem Anbieter für dynamischen Domain-Name-System-Einträge (DynDNS-Anbieter) eingerichtet haben und über den Sie direkt auf Ihre Homematic Zentrale zugreifen möchten (z. B. „hm-zentrale.dyndns.org“).



Beim Öffnen des Fensters ist hier automatisch der derzeit verwendete Domainname bzw. die derzeit verwendete IP-Adresse eingetragen.

**Eintrag „E-Mail Adresse“**

Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein.

**Eintrag „Land“**

- Geben Sie das Länderkürzel Ihres Landes ein (DE für Deutschland, AT für Österreich usw.).
- Klicken Sie „Zertifikat erstellen“, um das Zertifikat auf dem Homematic Server ([www.homematic.com](http://www.homematic.com)) zu erstellen.



Zur Erstellung des Zertifikates muss Ihr Webbrowser, d. h. Ihr Anwender-PC, Zugriff auf das Internet haben.

- Klicken Sie im folgenden Betriebssystem- bzw. Webbrowser-Fenster auf „Datei speichern“, um das Zertifikat auf Ihrem Anwender-PC zu speichern.

**Zertifikat auf die Homematic Zentrale laden**

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte nacheinander aus, um ein zuvor erstelltes Zertifikat auf die Homematic Zentrale zu laden.

- Klicken Sie „Durchsuchen“, um das Fenster zum Auswählen des Zertifikates zu öffnen.

- Suchen Sie im „Datei uploaden“-Fenster das entsprechende Zertifikat aus, das Sie zuvor gespeichert haben.
- Klicken Sie „Öffnen“, um den Dateinamen und den Verzeichnispfad in das Fenster der Homematic Bedienoberfläche zu übernehmen.
- Klicken Sie „Hochladen“, um das Zertifikat auf die Homematic Zentrale zu laden. Anschließend öffnet sich das Pop-Up-Fenster zum Neustart des Systems.

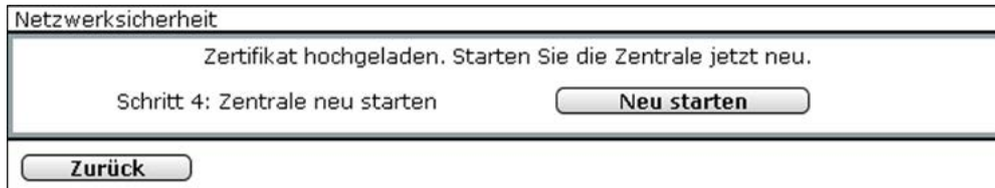


Abbildung 101: Pop-Up – Netzwerk-Sicherheit – Neustart des Systems

- Klicken Sie „Neu starten“, um die Homematic Zentrale neu zu starten. Anschließend öffnet sich das Pop-Up-Fenster zum neu anmelden an das System. Klicken Sie „Neu anmelden“, um sich am System anzumelden, bzw. um auf die Startseite zu gelangen
- i** Da die Homematic Zentrale während des Neustarts nicht erreichbar ist, ist es möglich, dass Ihr Webbrowser eine Fehlermeldung mit dem Inhalt „Verbindung fehlgeschlagen“ ausgibt. Bitte warten Sie, bis die Homematic Zentrale den Bootvorgang beendet hat und versuchen Sie erneut auf die Zentrale zuzugreifen.
- i** Beim ersten Zugriff auf die Homematic Zentrale über eine gesicherte https-Verbindung, müssen Sie das oben erstellte und geladene Zertifikat manuell akzeptieren. Dies ist notwendig, da das erstellte Zertifikat ein sogenanntes self-signed Zertifikat ist und nicht von einer anerkannten Zertifizierungsstelle ausgestellt wurde. Für weitere Informationen zum Zugriff über eine gesicherte https-Verbindung siehe *Gesicherte Ethernet-Verbindung*.

Für weitere Informationen zu https-Verbindungen, SSL-Verschlüsselung und den zugehörigen Zertifikaten wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerk-Administrator.

### Gesicherte Ethernet-Verbindung

Um eine gesicherte https-Verbindung zwischen der Homematic Zentrale und dem Webbrowser auf Ihrem Anwender-PC aufzubauen, muss auf der Homematic Zentrale ein entsprechendes Zertifikat geladen sein. Führen Sie zunächst die entsprechenden Bedienanweisungen zum Erstellen und Hochladen eines Zertifikates aus.

Für weitere Informationen zu https-Verbindungen, SSL-Verschlüsselung und den zugehörigen Zertifikaten wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerk-Administrator.

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte nacheinander aus, um über eine gesicherte (SSL-verschlüsselte) https-Verbindung auf die Homematic Zentrale zuzugreifen:

- Schließen Sie die Homematic Zentrale mit Hilfe eines Netzwerk-Anschlusskabels an Ihr LAN an.
- Starten Sie Ihren Webbrowser.
- Geben Sie in die Adressleiste des Webbrowsers den der Zentrale zugeordneten Hostnamen der dynamischen Domain in der Form <http://172.25.50.156> ein. Anschließend öffnet sich der Bildschirm zur Benutzeranmeldung



Beim erstmaligen Zugriff (nach dem Hochladen des Zertifikates) über eine gesicherte https-Verbindung auf die Homematic Zentrale müssen Sie das erstellte und geladene Zertifikat manuell akzeptieren. Dies ist notwendig, da das erstellte Zertifikat ein sogenanntes self-signed Zertifikat ist und nicht von einer anerkannten Zertifizierungsstelle ausgestellt wurde.

**Alle Eingaben übernehmen und Fenster schließen**

- Klicken Sie „OK“ in der Fußzeile, um die Eingaben abzuspeichern und das Fenster zu schließen.

**Alle Eingaben verwerfen und Fenster schließen**

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um das Fenster ohne Änderung zu schließen.

## 21.12.5 Firewall konfigurieren

Die Konfiguration der Firewall erfolgt in diesem Pop-Up-Fenster. Hier wird der Zugriff auf die beiden Schnittstellen der Homematic Zentrale eingestellt.

CCU - Firewall

**HomeMatic XML-RPC API:**

Ermöglicht den direkten Zugriff auf angelegte HomeMatic Geräte

**Remote HomeMatic-Script API:**

Ermöglicht den Zugriff auf die Logikschicht der HomeMatic Zentrale

**IP-Adressen für den eingeschränkten Zugriff:**

192.168.0.1;  
192.168.0.0/16

Sie können den Zugriff für einzelne IP-Adressen (z.B. 192.168.0.1) oder ganze Adressbereiche (z.B. 192.168.0.0/16) freigeben.

Abbildung 102: Pop-Up-Fenster Firewall-Konfiguration

### Homematic XML-RPC API

Die Homematic XML-RPC API ist eine Schnittstelle, über die nur direkt auf einzelne Geräte zugegriffen werden kann, womit jedoch keine Gewerke, Räume, Programme, ... gesteuert werden können.

Zum Beispiel kann ein einzelner Schalter oder Dimmer gesteuert werden, aber nicht das Programm „Anwesenheit“ oder der Raum „Badezimmer“.

### Vollzugriff

Der Zugriff auf die Homematic Zentrale ist nur über das Netzwerk geschützt. Wer auf das Netzwerk zugreifen kann, hat gleichzeitig Zugriff auf die Homematic XML-RPC API-Schnittstelle.

### Eingeschränkt

Die Homematic XML-RPC API-Schnittstelle ist nur für einige ausgewählte IP-Adressen bzw. Adressbereiche zugänglich, die im Bereich „IP-Adressen für den eingeschränkten Zugriff“ aufgelistet sind.

### Kein Zugriff

Der Zugriff vom Netzwerk auf die Homematic XML-RPC API-Schnittstelle ist gesperrt.

**Remote Homematic Script API**

Die Remote Homematic Script API-Schnittstelle kann verwendet werden, um Räume, Gewerke und Programme zu steuern.

**Vollzugriff**

Der Zugriff auf die Homematic Zentrale ist nur über das Netzwerk geschützt. Wer auf das Netzwerk zugreifen kann, hat gleichzeitig Zugriff auf die Remote Homematic Script API-Schnittstelle.

**Eingeschränkt**

Die Remote Homematic Script API-Schnittstelle ist nur für einige ausgewählte IP-Adressen bzw. Adressbereiche zugänglich, die im Bereich „IP-Adressen für den eingeschränkten Zugriff“ aufgelistet sind.

**Kein Zugriff**

Der Zugriff vom Netzwerk auf die Remote Homematic Script API-Schnittstelle ist gesperrt.

### 21.12.6 LAN Gateway Konfiguration

Die Konfiguration verfügbarer Funk LAN Gateways erfolgt in diesem Fenster.

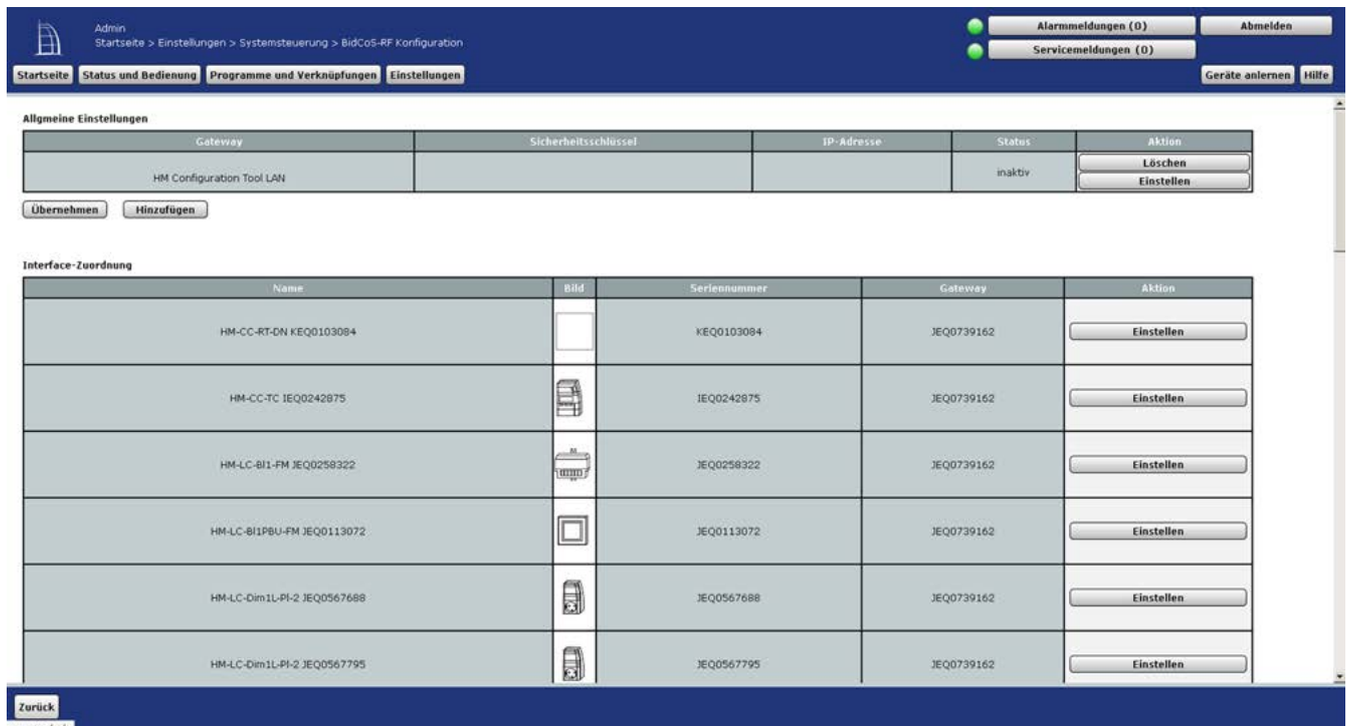


Abbildung 103: LAN Gateway-Konfiguration

Möchten Sie ein Funk-LAN-Gateway als Antenne benutzen, klicken Sie auf den Button „Hinzufügen“.

Es öffnet sich ein weiteres Pop-Up-Fenster:

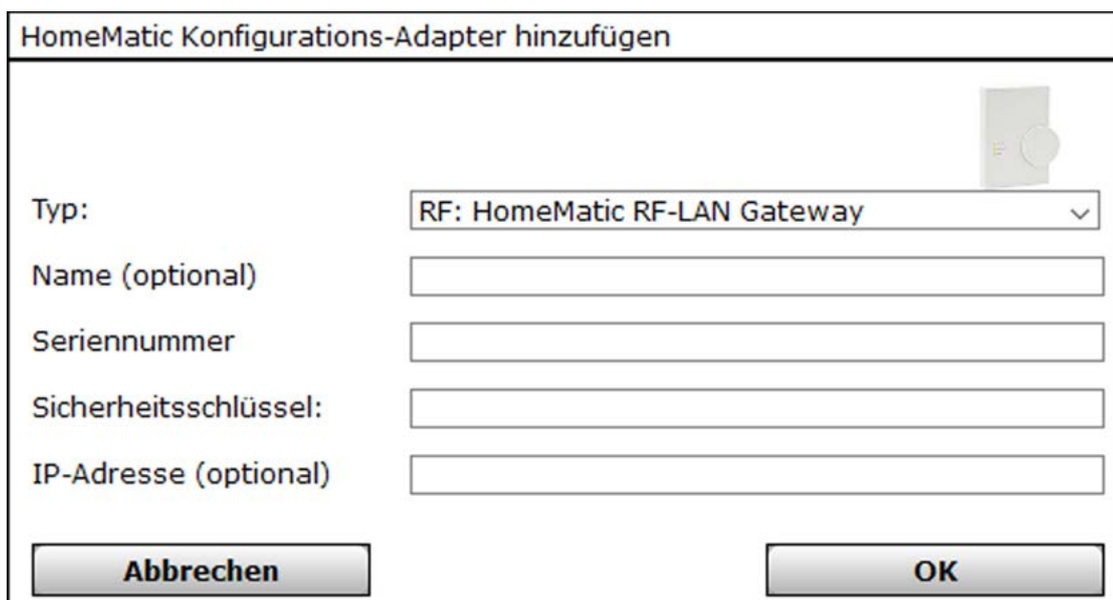


Abbildung 104: Pop-Up-Fenster Gateway bearbeiten

**Name**

- Geben Sie einen Namen für das Gerät ein (optional).

**Seriennummer**

- Geben Sie hier die Seriennummer des Geräts ein.

**Sicherheitsschlüssel**

- Geben Sie hier den Sicherheitsschlüssel des Geräts ein.

**IP-Adresse (optional)**

Eine IP-Adresse ist normalerweise nicht anzugeben. Es kann jedoch mit der dem Gateway beigelegten Software manuell eine IP-Adresse vergeben werden.

- In diesem Fall muss die IP-Adresse hier eingetragen werden.

### 21.12.7 Zusatzsoftware

Die Installation, Verwaltung sowie Deinstallation von Zusatzsoftware erfolgt in diesem Pop-Up-Fenster. Sie erreichen dieses Fenster über die entsprechende Bedienanweisung in „21.12 Systemsteuerung“ auf Seite 143.

 Beachten Sie unbedingt die Hinweise in der Bedienoberfläche.

 Jegliche vom Anwender installierte Zusatzsoftware kann zu unerwünschten Ergebnissen, einschließlich Datenverlust und Systeminstabilität führen.

CCU2 - Zusatzsoftware		
Programme und Direktverknüpfungen drucken	Installierte Version: 1.0 for CCU2 modified by HMside <input type="button" value="Deinstallieren"/>	<b>Programme und Direktverknüpfungen drucken</b>  Aufruf: Programm oder Direktverknüpfung bearbeiten, dann auf drucken gehen
HQ WebUI	Installierte Version: 2.5.1 <input type="button" value="Deinstallieren"/>	<b>HQ WebUI</b> Aufruf: <a href="http://CCU/addons/hq/ui">http://CCU/addons/hq/ui</a> Readme: <a href="#">Lies mich!</a>
XML-API	Installierte Version: 1.10 <input type="button" value="Deinstallieren"/> <input type="button" value="Einstellen"/>	
CUX-Daemon	Installierte Version: 0.60 Verfügbare Version: 1.9 <input type="button" value="Herunterladen"/> <input type="button" value="Neustart"/> <input type="button" value="Deinstallieren"/> <input type="button" value="Einstellen"/>	<b>CUX-Daemon 0.60</b> 
Anwesenheitssimulation	Installierte Version: 1.0 <input type="button" value="Deinstallieren"/> <input type="button" value="Einstellen"/>	
Zusatzsoftware installieren / aktualisieren	Zusatzsoftware auswählen: <input type="button" value="Durchsuchen..."/> Keine Datei ausgewählt. <input type="button" value="Installieren"/>	<b>Hinweis:</b> Vom Anwender installierte Zusatzsoftware kann zu unerwünschten Ergebnissen bis hin zu Datenverlust und Systeminstabilitäten führen. Für vom Anwender installierte Zusatzsoftware übernimmt die eQ-3 AG keine Haftung.  Zum Abschluß der Installation wird die Zentrale automatisch neu gestartet.

Abbildung 105: Pop-Up – Zusatzsoftware (noch keine Zusatzsoftware installiert)

#### Zusatzsoftware installieren

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte nacheinander aus, um eine Zusatzsoftware auf die Homematic Zentrale zu laden.

- Klicken Sie „Durchsuchen“, um das Fenster zum Auswählen der Zusatzsoftware zu öffnen.

- Suchen Sie im „Datei uploaden“-Fenster die entsprechende Zusatzsoftware aus.
- Klicken Sie „Öffnen“, um den Dateinamen und den Verzeichnispfad in das Fenster der Homematic Bedienoberfläche zu übernehmen.
- Klicken Sie „Installieren“, um die Zusatzsoftware auf der Homematic Zentrale zu installieren und folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm. Die Homematic Zentrale führt nach der Installation automatisch einen Neustart durch.
- Nachdem die Homematic Zentrale automatisch einen Neustart durchgeführt hat, klicken Sie „Neu anmelden“, um sich am System anzumelden, bzw. um auf die Startseite zu gelangen



Jede neue Zusatzsoftware ist nach der Installation in diesem Pop-Up Fenster zeilenweise aufgelistet. Die Form und der Inhalt der Informationszeile gibt die Zusatzsoftware vor.



Die Bedien- und Konfigurationsmöglichkeiten der Zusatzsoftware entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung der Zusatzsoftware bzw. wenden Sie sich bitte an den Support des Zusatzsoftware-Herstellers.

#### **Zusatzsoftware deinstallieren**

- Suchen in der Liste die Zusatzsoftware, die Sie löschen möchten.
- Klicken Sie „Deinstallieren“ in der zugehörigen Zeile, um die Zusatzsoftware zu deinstallieren. Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm.

## 21.12.8 Allgemeine Einstellungen

Im Menüpunkt „Allgemeine Einstellungen“ können Sie eine microSD-Karte für die Messdatenerfassung und Diagrammdarstellung initialisieren (s. „18.4 Status und Bedienung - Diagramme“ auf Seite 45) und die entsprechenden Preise Ihres Energieanbieters sowie die Währung für die Leistungsmessung eintragen.

Allgemeine Einstellungen		
microSD-Karte	Status: microSD Karte ist initialisiert. <input type="button" value="Initialisieren"/> <input type="button" value="Daten sichern"/>	MicroSD-Karte initialisieren. Achtung! Bei der Initialisierung wird die microSD-Karte formatiert.  Die Sicherung der Daten umfasst nur die Verzeichnisse, die von mitgelieferten Systemkomponenten wie den Diagrammen verwendet werden.
Preis per kWh	<b>Währung</b> <input type="text" value="EUR"/> <hr/> <b>Strom</b> Preis/kWh <input type="text" value="0.33"/> <hr/> <b>Gas</b> Preis/kWh <input type="text" value="0.00"/> Brennwert kWh/m <sup>3</sup> <input type="text" value="0.00"/> Zustandszahl <input type="text" value="0.00"/> <hr/> <input type="button" value="Speichern"/>	Hier können Sie den Preis pro kWh Ihres Energieanbieters eintragen.
<input type="button" value="Zurück"/>		

Sie können eine der folgenden Währungen auswählen:

- Euro
- Türkische Lira
- Britische Pfund
- Schweizer Franken
- Polnische Zloty

Der Energieverbrauch und die Energiekosten werden unter „Status und Bedienung“ → „Geräte“ bei Homematic Geräten mit Leistungsmessung eingetragen.

## 21.12.9 Kopplungen (z. B. OSRAM Lightify)

Im Menüpunkt „Kopplungen (z. B. OSRAM Lightify)“ können Sie beispielsweise eine Kopplung zwischen Ihrer Homematic Zentrale und OSRAM Lightify herstellen.

### Kopplungen herstellen

- Klicken Sie unter „Systemsteuerung“ auf „Kopplungen“, um das Pop-Up-Fenster zur Bearbeitung zu öffnen.

Dialog Kopplungen		
	Suche Gateway	<input type="button" value="Start"/>
	IP-Adresse	<input type="text" value="unbekannt"/>
	Manuelle IP-Eingabe	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
		<input type="button" value="OK"/>
		<p>Hier stellen Sie die Kopplung zwischen CCU2 und <b>OSRAM-Lightify</b> her. Mehr Informationen finden Sie hier:</p> 
<input type="button" value="Zurück"/>		

Abbildung 106: Pop-Up-Fenster Kopplungen

- Geben Sie die IP-Adresse des Gateways ein und klicken Sie auf „OK“.

### CUx-Daemon

CUx-Daemon ist eine universelle Schnittstelle zwischen der Homematic Zentrale CCU2 und entsprechend kompatiblen Komponenten von anderen Systemen wie z. B. FS20, EnOcean und vielen weiteren. Mit Hilfe dieses Add-ons ist es möglich, Komponenten anderer Systeme in das Homematic System zu integrieren.

- Klicken Sie auf „Cux-Daemon“, um zum Add-on zu gelangen.

### meine-homematic.de

- Klicken Sie auf „meine-homematic.de“, um einen Ferngriff auf Ihre Hausautomationsinstallation einzurichten. Nähere Informationen zur Installation entnehmen Sie bitte der Website [www.meine-homematic.de](http://www.meine-homematic.de). Dabei handelt es sich um eine Drittanbietersoftware.

## 22 Gerätekonfiguration

### 22.1 Funk-Heizkörperthermostat (HM-CC-RT-DN)

Mit dem elektronischen Funk-Heizkörperthermostat von Homematic können Sie die Raumtemperatur zeitgesteuert regulieren und Heizphasen auf Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen.

Nachdem Sie den Funk-Heizkörperthermostat an die CCU2 angelernt haben, können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu auf „Einstellungen“ - „Geräte“ und wählen Sie den Heizkörperthermostat aus (s. „21.2 Geräte“ auf Seite 112).

Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface	Firmware
HM-CC-RT-DN KEQ0153179	HM-CC-RT-DN		HM-CC-RT-DN	KEQ0153179	BidCos-RF	Version: 1.0

Abbildung 107: Funk-Heizkörperthermostat - Übersicht

In diesem Fenster können Sie Einstellungen für den Funk-Heizkörperthermostat vornehmen und die Parameter des Heizkörperthermostats einstellen.

#### 22.1.1 Geräteparameter

Die Geräteparameter des Funk-Heizkörperthermostat können individuell konfiguriert werden.

Temperaturprofil Samstag:			
	Startzeit	Endzeit	Temperatur
1. Zeitabschnitt	00:00 Uhr	06:00 Uhr	17.0 °C
2. Zeitabschnitt	06:00 Uhr	22:00 Uhr	21.0 °C
3. Zeitabschnitt	22:00 Uhr	24:00 Uhr	17.0 °C
Temperaturprofil Sonntag: <input checked="" type="checkbox"/> wie am Vortag			
Temperaturprofil Montag: <input checked="" type="checkbox"/> wie am Vortag			
Temperaturprofil Dienstag: <input checked="" type="checkbox"/> wie am Vortag			
Temperaturprofil Mittwoch: <input checked="" type="checkbox"/> wie am Vortag			
Temperaturprofil Donnerstag: <input checked="" type="checkbox"/> wie am Vortag			
Temperaturprofil Freitag: <input checked="" type="checkbox"/> wie am Vortag			

Abbildung 108: Temperaturprofile

### Wochenprogramm

Sie können für jeden Wochentag individuelle Temperaturprofile des Funk-Heizkörperthermostat festlegen. Ein Temperaturprofil kann in mehrere Zeitabschnitte (max. 6 Heizphasen und 13 Schaltzeitpunkte) unterteilt werden. Für den jeweiligen Zeitabschnitt müssen Start- und Endzeit sowie die Temperatur angegeben werden. Sie haben die Möglichkeit die Temperaturprofile für den Tag separat zu erstellen oder durch die Checkbox „wie am Vortag“ das Profil des Vortags zu übernehmen.

- Temperaturprofil Samstag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit - Temperatur
- Temperaturprofil Sonntag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit - Temperatur
- Temperaturprofil Montag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit - Temperatur
- Temperaturprofil Dienstag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit - Temperatur
- Temperaturprofil Mittwoch  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit - Temperatur
- Temperaturprofil Donnerstag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit - Temperatur
- Temperaturprofil Freitag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit - Temperatur

### Lokale Bediensperre

Checkbox: Die Bedienung am Gerät kann gesperrt werden, um das ungewollte Verändern von Einstellungen, z. B. durch versehentliches Berühren, zu verhindern. Die lokale Bediensperre sperrt die Bedienung am Gerät. Die Bediensperre kann am Gerät wieder aufgehoben werden.

### Globale Bediensperre

Checkbox: Die Bedienung am Gerät kann gesperrt werden, um das ungewollte Verändern von Einstellungen, z. B. durch versehentliches Berühren, zu verhindern. Die globale Bediensperre sperrt die Bedienung am Gerät und kann nur über die WebUI (nicht am Gerät) deaktiviert werden.

### Modus Bediensperre

Checkbox: Bei aktivierter Modus Bediensperre kann das Gerät nur im aktuell eingestellten Modus bedient werden. Ein Wechsel zwischen den Betriebsmodi (Auto, Manu, Urlaub oder Boost) ist nicht möglich. Die Modus Bediensperre kann nur über die WebUI (nicht am Gerät) deaktiviert werden.

**Komfort-Temperatur**

Werkseitig ist eine Komfort-Temperatur von 21 °C eingestellt. Sie können die Komfort-Temperatur individuell einstellen.

Eingabe Temperaturbereich: 15.00 – 30.00 °C

**Eco-Temperatur**

Werkseitig ist eine Eco-Temperatur von 17 °C eingestellt. Sie können die Eco-Temperatur individuell einstellen.

Eingabe Temperaturbereich: 5.00 – 25.00 °C

**Minimale Temperatur**

Werkseitig ist eine minimale (Soll-) Temperatur von 4,5 °C eingestellt. Um die Untergrenze der einstellbaren Temperatur zu festzulegen, kann eine minimale (Soll-) Temperatur von 5.00 – 14.5 °C eingestellt werden.

Auswahl Temperaturbereich: AUS und 5.00 – 14.5 °C

**Maximale Temperatur**

Werkseitig ist eine maximale (Soll-) Temperatur von 30,5 °C eingestellt. Um die Höhe der einstellbaren Temperatur zu begrenzen, kann eine maximale (Soll-) Temperatur von 15.0 – 30.0 °C eingestellt werden.

Auswahl Temperaturbereich: EIN und 15.0 – 30.0 °C

**Fenster-Auf-Temperatur**

Der Heizkörperthermostat regelt beim Lüften im Raum die Temperatur automatisch herunter, um Heizkosten zu sparen. Werkseitig ist eine Fenster-Auf-Temperatur von 12 °C und eine Eco-Dauer von 15 Minuten eingestellt. Sie können die Fenster-Auf-Temperatur individuell einstellen.

Eingabe Temperaturbereich: 5.00 – 30.00 °C

**Modus für Temperatursturzerkennung**

Hier können Sie Modus-Einstellungen für die Temperatursturzerkennung vornehmen:

- Inaktiv: Temperatursturzerkennung inaktiv
- Auto-Modus: Temperatursturzerkennung nur im Automodus aktiv
- Auto + Manu-Modus: Temperatursturzerkennung nur im Auto- und Manu-Modus aktiv
- Auto + Party-Modus: Temperatursturzerkennung nur im Auto- und Party-Modus aktiv
- Aktiv: Temperatursturzerkennung für alle Modi aktiv (Standard)

Auswahl Modus: Inaktiv, Auto-Modus, Auto + Manu-Modus, Auto + Party-Modus oder Aktiv

**Dauer für Fenster-Auf-Temperatur**

Hier können Sie die Zeitdauer der Temperatursturzerkennung einstellen. Diese Funktion ist nicht in Verbindung mit einem HomeMatic Fensterkontakt möglich.

Eingabe Dauer: 0 - 60 Minuten

**Entkalkungsfahrt**

Zum Schutz vor Ventilverkalkung wird einmal wöchentlich eine Entkalkungsfahrt des Heizkörperthermostat durchgeführt. Dabei wird das Ventil einmal komplett geöffnet und anschließend

wieder geschlossen. Dadurch wird verhindert, dass sich der Ventilstift durch Kalkablagerungen festsetzt. Während dieses kurzen Zeitraums ist keine Bedienung möglich. Werkseitig ist für die wöchentliche Entkalkungsfahrt Samstag, 11:00 Uhr festgelegt. Sie können den Zeitpunkt für die Entkalkungsfahrt individuell anpassen.

Auswahl Zeitpunkt Wochentag: Montag - Sonntag

### Uhrzeit

Werkseitig ist für die wöchentliche Entkalkungsfahrt Samstag, 11:00 Uhr festgelegt. Sie können den Zeitpunkt für die Entkalkungsfahrt individuell anpassen.

Auswahl Zeitpunkt Uhrzeit: 0 – 23 Uhr und zur vollen oder halben Stunde

### Temperatur-Offset

Da die Temperatur am Heizkörper gemessen wird, kann es an einer anderen Stelle im Raum kälter oder wärmer sein. Um dies anzugleichen, kann ein Temperatur-Offset von  $\pm 3.5$  °C eingestellt werden. Werden z. B. 18 °C anstatt eingestellter 20 °C gemessen, ist ein Offset von -2.0 °C einzustellen. Werkseitig ist eine Offset-Temperatur von 0.0 °C eingestellt. Sie können die Offset-Temperatur individuell anpassen.

Auswahl Temperaturbereich: -3,5 – 3,5 °C

### Boost-Dauer

Mit der Boost-Funktion können kühle Räume per Knopfdruck und innerhalb kürzester Zeit aufgeheizt werden. Beim Auslösen der Boost-Funktion wird das Heizungsventil sofort für 5 Minuten auf 80 % geöffnet (Werkseinstellung). Sie können die Boost-Dauer individuell anpassen.

Auswahl Dauer: 0 – 30 Minuten

### Ventilöffnungsgrad

Mit der Boost-Funktion können kühle Räume per Knopfdruck und innerhalb kürzester Zeit aufgeheizt werden. Beim Auslösen der Boost-Funktion wird das Heizungsventil sofort für 5 Minuten auf 80 % geöffnet (Werkseinstellung). Sie können den Ventilöffnungsgrad während der Boost-Dauer individuell anpassen.

Eingabe Öffnungsgrad: 0 – 100 %

### Boost nach Fensterschließung auslösen

Checkbox: Sie können diese Funktion aktivieren, wenn die Boost-Funktion automatisch ausgelöst werden soll, nachdem ein offenes Fenster erkannt und das Fenster wieder geschlossen wurde.



Im Expertenmodus (vgl. „19.2 Konfiguration – Benutzerkonto“ auf Seite 48) können Sie weitere Einstellungen am Funk-Heizkörperthermostat wie z. B. das Einstellen der Display-Beleuchtungsdauer oder das automatische Umstellen von Sommer- auf Winterzeit vornehmen.

### Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Für den Funk-Heizkörperthermostat können Sie keine Kanalparameter einstellen.

Sie können die Parameterliste über den Button „Parameterliste schließen“ ausblenden.

## 22.2 Funk-Schaltaktor 1-fach mit Leistungsmessung, Zwischenstecker (HM-ES-PMSw1-PI)

Mit dem Homematic Funk-Schaltaktor 1-fach mit Leistungsmessung im Zwischensteckergehäuse können Sie angeschlossene Verbraucher (z. B. Ihren Trockner) ein- bzw. ausschalten und den Energieverbrauch dieser Geräte messen (bis 3680 Watt (16 A)).

Der Funk-Schaltaktor mit Leistungsmessung verbindet zwei Funktionsbereiche in einem Gerät:

- Schalten von angeschlossenen Verbrauchern (Schaltkanal)
- Messen von Spannung, Strom, Wirkleistung, Frequenz und Energieverbrauch (Messkanal)

Um den Funk-Schaltaktor mit Leistungsmessung zu konfigurieren, klicken Sie in der WebUI Bedienoberfläche auf „Einstellungen“ → „Geräte“ und wählen Sie den Funk-Schaltaktor mit Leistungsmessung aus (s. „21.2 Geräte“ auf Seite 112).

The screenshot shows the HomeMatic WebUI interface. At the top, there is a navigation menu with buttons for 'Startseite', 'Status und Bedienung', 'Programme und Verknüpfungen', and 'Einstellungen'. The 'Einstellungen' button is highlighted. Below the navigation menu, there is a breadcrumb trail: 'Admin > Startseite > Einstellungen > Geräte > Geräte-/ Kanalparameter einstellen'. On the right side, there are two green status indicators, a button for 'Alarmmeldungen (0)', a button for 'Abmelden', a button for 'Servicemeldungen (0)', and buttons for 'Geräte anlernen' and 'Hilfe'. The main content area contains a table with the following data:

Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface	Firmware
HM-ES-PMSw1-PI KEQ0594994	HM-ES-PMSw1-PI		HM-ES-PMSw1-PI	KEQ0594994	BidCos-RF	Version: 1.1

Below the table, there is a section labeled 'Geräteparameter'.

Abbildung 109: Funk-Schaltaktor mit Leistungsmessung einstellen

In diesem Fenster können Sie Einstellungen für den Funk-Schaltaktor mit Leistungsmessung vornehmen und die Parameter des Geräts einstellen.

### 22.2.1 Geräteparameter

Die Geräteparameter des Funk-Schaltaktors mit Leistungsmessung können individuell konfiguriert werden. Sie können folgende Konfigurationen vornehmen:

#### Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“:

Setzen Sie das Häkchen, wenn Sie die Reset-Funktion („Werkseinstellungen wiederherstellen“) am Gerät sperren möchten. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

## 22.2.2 Kanalparameter

### 22.2.2.1 Kanal 1: Schaltkanal

Name	Kanal	Parameter	
HM-ES-PMSw1-PI KEQ0421366:1	Ch.: 1	Statusmeldungen Mindestverzögerung <input type="text" value="2.00"/> s (0.50-15.50)	
		Um Kollisionen beim Senden von Statusmeldungen zu verhindern, können Sie hier ein Zeitfenster definieren, welches zur Verzögerungszeit hinzugefügt wird. <input type="text" value="1.00"/> s (0.00-7.00)	
		Max. Sendeversuche <input type="text" value="5"/> (0-10)	
		Programmierung der internen Gerätetaste - KEQ0421366:1	
		Schalter ein / aus ▾	
		Mit einem Druck auf die Gerätetaste wird der Schalter für die festgelegte Zeit ein- oder ausgeschaltet (Toggle-Funktion). Ist eine Verzögerungszeit eingestellt, erfolgt eine Schaltung erst nach Ablauf dieser Zeit.	
		Einschaltverzögerung <input type="text" value="keine"/>	
		Einschaltdauer (Verweildauer im Zustand "ein") <input type="text" value="unendlich"/>	
		Ausschaltverzögerung <input type="text" value="keine"/>	
		Verweildauer im Zustand "aus" <input type="text" value="unendlich"/>	
<input type="button" value="Simuliere Tastendruck"/>			
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>			

Abbildung 110: Funk-Schaltaktor mit Leistungsmessung - Kanal 1

#### Eingabe „Statusmeldungen Mindestverzögerung“: 0,50 – 15,50 s (Default: 2.00)

Der Wert gibt an, in welchem zeitlichen Abstand das Gerät nach einem Zustandswechsel Statusmeldungen an die CCU2 sendet.

Um Kollisionen beim Senden von Statusmeldungen zu verhindern, können Sie hier ein Zeitfenster definieren, welches zur Verzögerungszeit hinzugefügt wird: 0,00 – 7,00 s (Default: 1.00)

#### Eingabe „Max. Sendeversuche“: 0 – 10 (Default: 5)

Legt die Anzahl der maximalen Sendeversuche fest.

#### Programmierung der internen Gerätetaste:

Sie können zwischen den Modi „Experte“, „Schalter ein“, „Schalter aus“, „Schalter ein/aus“ (Standardeinstellung) und „Treppenhauslicht“ wählen:

- Experte: Im Expertenmodus können Sie weitere Gerätekonfigurationen vornehmen.
- Schalter ein, Schalter aus, Schalter ein/aus: Mit einem Druck auf die Gerätetaste wird der Schalter für die festgelegte Zeit ein- bzw. ausgeschaltet (Verweildauer im Zustand „ein“ bzw. „aus“). Ist eine Verzögerungszeit (Einschalt- oder Ausschaltverzögerung) eingestellt, erfolgt eine Schaltung erst nach Ablauf dieser Zeit.
- Treppenhauslicht: Mit einem Druck auf die Gerätetaste wird der Schalter für die festgelegte Zeit (Verweildauer im Zustand „ein“) eingeschaltet.

#### Auswahl „Einschaltverzögerung“:

keine, 5 s - 1 h, Wert eingeben

#### Auswahl „Einschaltdauer (Verweildauer im Zustand „ein“)“:

1 s - 24 h, unendlich, Wert eingeben

#### Auswahl „Ausschaltverzögerung“:

keine, 5 s - 1 h, Wert eingeben

**Auswahl „Verweildauer im Zustand „aus“: 1 s - 24 h, unendlich, Wert eingeben**

Button „Simuliere Tastendruck“: Kicken Sie auf diesen Button, um einen Tastendruck am Gerät zu simulieren und die Auswirkungen zu betrachten.

**22.2.2.2 Kanal 2: Messkanal (Strom-/Spannungs-/Leistungs- und Frequenzmesser)**

HM-ES-PMSw1-PI KEQ0421366:2	Ch.: 2	<b>Strom-/Spannungs-/Leistungs- und Frequenzmesser</b>				
		Mittelwertbildung über	<input type="text" value="1"/>	s (1 - 16)		
		Ein Wert wird gesendet, wenn sich seit der letzten Sendung				
		die Leistung um	Werteingabe ▾	<input type="text" value="100.00"/>	W (0.01 - 3680.00)	
		oder der Strom um	Werteingabe ▾	<input type="text" value="100"/>	mA (1 - 16000)	
		oder die Spannung um	Werteingabe ▾	<input type="text" value="10.00"/>	V (0.10 - 230.00)	
oder die Frequenz um geändert hat.				Werteingabe ▾	<input type="text" value="1.00"/>	Hz (0.01 - 2.55)
Mindestpause nach der letzten Sendung		<input type="text" value="8"/>	s (0 - 16)			

Abbildung 111: Funk-Schaltaktor mit Leistungsmessung - Kanal 2

**Eingabe „Mittelwertbildung über“:**

1 – 16 s (Default: 1)

Im Gerät werden Mittelwerte der Messdaten gebildet, die für die weitere Verarbeitung an die CCU2 gesendet werden.

**Eingabe „Ein Wert wird gesendet, wenn sich seit der letzten Sendung**

die Leistung um: 0,01 – 3680,00 W

oder der Strom um: 1 – 16000 W

oder die Spannung um: 0,10 – 230,00 V

oder die Frequenz um: 0,01 – 2,55 Hz

**geändert hat.**

**Eingabe „Mindestpause nach der letzten Sendung“:**

0 – 16 s (Default: 8)

## 22.2.2.3 Kanal 3 bis 6 (Leistungs-, Strom-, Spannungs- und Frequenz-Sensor)

HM-ES-PMSw1-PI KEQ0421366:3	Ch.: 3	<b>Leistungs-Sensor</b> Schaltbefehl bei Überschreiten der Leistung Bei Überschreitung des oberen Grenzwerts Entscheidungswert (200) senden, wenn vorher der untere Grenzwert unterschritten wurde. Oberer Grenzwert <input type="text" value="200.00"/> W (0.00 - 3680.00) Unterer Grenzwert <input type="text" value="100.00"/> W (0.00 - 3680.00)
HM-ES-PMSw1-PI KEQ0421366:4	Ch.: 4	<b>Strom-Sensor</b> Schaltbefehl bei Überschreiten der Stromstärke Bei Überschreitung des oberen Grenzwerts Entscheidungswert (200) senden, wenn vorher der untere Grenzwert unterschritten wurde. Oberer Grenzwert <input type="text" value="2000"/> mA (0 - 16000) Unterer Grenzwert <input type="text" value="1000"/> mA (0 - 16000)
HM-ES-PMSw1-PI KEQ0421366:5	Ch.: 5	<b>Spannungs-Sensor</b> Schaltbefehl bei Überschreiten der Spannung Bei Überschreitung des oberen Grenzwerts Entscheidungswert (20) senden, wenn vorher der untere Grenzwert unterschritten wurde. Oberer Grenzwert <input type="text" value="240.00"/> V (115.00 - 255.00) Unterer Grenzwert <input type="text" value="220.00"/> V (115.00 - 255.00)
HM-ES-PMSw1-PI KEQ0421366:6	Ch.: 6	<b>Frequenz Sensor</b> Nicht aktiv Der Sensorkanal ist nicht aktiv.

Abbildung 112: Funk-Schaltaktor mit Leistungsmessung - Kanal 3-6

Der Sensorkanal ist nicht aktiv. Im Expertenmodus können Sie zusätzliche Konfigurationen am Sensorkanal des Funk-Schaltaktors mit Leistungsmessung vornehmen.

## 22.3 Funk-Wandthermostat (HM-TC-IT-WM-W-EU)

Mit dem Funk-Wandthermostat von Homematic können Sie in Verbindung mit einem oder mehreren Homematic Funk-Heizkörperthermostaten (HM-CC-RT-DN) die Raumtemperatur zeitgesteuert regulieren und Heizphasen auf Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen. Der Wandthermostat misst die Temperatur und Luftfeuchtigkeit und gibt die Ist- und Soll-Temperatur zyklisch an den Heizkörperthermostat weiter, so dass die Raumtemperatur geregelt werden kann.

Nachdem Sie den Funk-Wandthermostat an die CCU2 angelernt haben, können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu unter „Einstellungen“ auf „Geräte“ und wählen Sie den Wandthermostat aus (s. „21.2 Geräte“ auf Seite 112).



Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface	Firmware
HM-TC-IT-WM-W-EU JEE0000804	HM-TC-IT-WM-W-EU		HM-TC-IT-WM-W-EU	JEE0000804	BidCos-RF	Version: 1.0

Abbildung 113: Funk-Wandthermostat - Übersicht

In diesem Fenster können Sie die Einstellungen für den Funk-Wandthermostat ändern und die Parameter des Geräts individuell anpassen.

### 22.3.1 Geräteparameter

Die Geräteparameter des Funk-Wandthermostats können individuell konfiguriert werden.

#### Wochenprogramm

Sie können zwischen 3 Wochenprogrammen wählen.

Auswahl: Aktives Wochenprogramm: 1, 2, 3

Auswahl: Wochenprogramm bearbeiten: 1, 2, 3

Für jeden Wochentag können Sie individuelle Temperaturprofile für den Funk-Wandthermostat festlegen. Ein Temperaturprofil kann in mehrere Zeitabschnitte (max. 6 Heizphasen und 13 Schaltzeitpunkte) unterteilt werden. Für den jeweiligen Zeitabschnitt müssen Start- und Endzeit sowie die Temperatur angegeben werden. Sie haben die Möglichkeit, die Temperaturprofile für den Tag separat zu erstellen oder durch die Checkbox „wie am Vortag“ das Profil des Vortags zu übernehmen.

- Temperaturprofil Samstag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit - Temperatur
- Temperaturprofil Sonntag  
Checkbox: „wie am Vortag“

Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit - Temperatur

- Temperaturprofil Montag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit - Temperatur
- Temperaturprofil Dienstag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit - Temperatur
- Temperaturprofil Mittwoch  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit - Temperatur
- Temperaturprofil Donnerstag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit - Temperatur
- Temperaturprofil Freitag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit - Temperatur

Admin  
Startseite > Einstellungen > Geräte > Geräte-/ Kanalparameter einstellen

Alarmmeldungen (0) Abmelden  
Servicemeldungen (0)

Startseite Status und Bedienung Programme und Verknüpfungen **Einstellungen** Geräte anlernen Hilfe

Parameter

Aktives Wochenprogramm: 1 2 3  
Zu editierendes Wochenprogramm: 1

Temperaturprofil Samstag:

	Startzeit	Endzeit	Temperatur
1. Zeitabschnitt	00:00 Uhr	06:00 Uhr	17,0 °C
2. Zeitabschnitt	06:00 Uhr	22:00 Uhr	21,0 °C
3. Zeitabschnitt	22:00 Uhr	23:50 Uhr	17,0 °C
4. Zeitabschnitt	23:50 Uhr	24:00 Uhr	17,0 °C

Temperaturprofil Sonntag:  wie am Vortag

Temperaturprofil Montag:  wie am Vortag

Temperaturprofil Dienstag:  wie am Vortag

Temperaturprofil Mittwoch:  wie am Vortag

Temperaturprofil Donnerstag:  wie am Vortag

Temperaturprofil Freitag:  wie am Vortag

Abbildung 114: Temperaturprofile

### Tastensperre

Checkbox: Die Bedienung am Gerät kann gesperrt werden, um das ungewollte Verändern von Einstellungen, z. B. durch versehentliches Berühren, zu verhindern. Die Tastensperre sperrt die Bedienung am Gerät. Die Bediensperre kann am Gerät wieder aufgehoben werden.

### Globale Bediensperre

Checkbox: Die Bedienung am Gerät kann gesperrt werden, um das ungewollte Verändern von Einstellungen, z. B. durch versehentliches Berühren, zu verhindern. Die globale Bediensperre sperrt die Bedienung am Gerät und kann nur über die WebUI (nicht am Gerät) deaktiviert werden.

**Modus Bediensperre**

Checkbox: Bei aktivierter Modus Bediensperre kann das Gerät nur im aktuell eingestellten Modus bedient werden. Ein Wechsel zwischen den Betriebsmodi (Auto, Manu, Urlaub oder Boost) ist nicht möglich. Die Modus Bediensperre kann nur über die WebUI (nicht am Gerät) deaktiviert werden.

**Komfort-Temperatur**

Werkseitig ist eine Komfort-Temperatur von 21 °C eingestellt. Sie können die Komfort-Temperatur individuell einstellen.

Eingabe Temperaturbereich: 15.00 – 30.00 °C

**Eco-Temperatur**

Werkseitig ist eine Eco-Temperatur von 17 °C eingestellt. Sie können die Eco-Temperatur individuell einstellen.

Eingabe Temperaturbereich: 5.00 – 25.00 °C

**Minimale Temperatur**

Werkseitig ist eine minimale (Soll-) Temperatur von 4,5 °C eingestellt. Um die Untergrenze der einstellbaren Temperatur zu festzulegen, kann eine minimale (Soll-) Temperatur von 5.00 – 14.5 °C eingestellt werden.

Auswahl Temperaturbereich: AUS und 5.00 – 14.5 °C

**Maximale Temperatur**

Werkseitig ist eine maximale (Soll-) Temperatur von 30,5 °C eingestellt. Um die Höhe der einstellbaren Temperatur zu begrenzen, kann eine maximale (Soll-) Temperatur von 15.0 – 30.0 °C eingestellt werden.

Auswahl Temperaturbereich: EIN und 15.0 – 30.0 °C

**Temperatur-Offset**

Da die Temperatur am Heizkörper gemessen wird, kann es an einer anderen Stelle im Raum kälter oder wärmer sein. Um dies anzugleichen, kann ein Temperatur-Offset von  $\pm 3.5$  °C eingestellt werden. Werden z. B. 18 °C anstatt eingestellter 20 °C gemessen, ist ein Offset von -2.0 °C einzustellen. Werkseitig ist eine Offset-Temperatur von 0.0 °C eingestellt. Sie können die Offset-Temperatur individuell anpassen.

Auswahl Temperaturbereich: -3,5 – 3,5 °C

**Hysterese für Zweipunktregelung**

Der Wandthermostat kann in Verbindung mit einem Schaltaktor als Zweipunktregler genutzt werden. Die Regelung erfolgt in Abhängigkeit der Soll- und Ist-Temperatur sowie der hier festgelegten Hysterese.

**Art der Zweipunktregelung**

Wenn der Wandthermostat als Zweipunktregler genutzt wird, ist hier festgelegt, ob die Regelung „Heizen“ oder „Kühlen“ soll.

Im Heiz-Betrieb wird der Schaltaktor bei Unterschreiten der Solltemperatur eingeschaltet, im Kühl-Betrieb wird er bei Überschreiten eingeschaltet.

Auswahl: Heizen oder Kühlen

**Boost-Dauer**

Mit der Boost-Funktion können kühle Räume per Knopfdruck und innerhalb kürzester Zeit aufgeheizt werden. Beim Auslösen der Boost-Funktion wird das Heizungsventil sofort für 5 Minuten auf 80 % geöffnet (Werkseinstellung). Sie können die Boost-Dauer individuell anpassen.

Auswahl Dauer: 0 – 30 Minuten

**Boost nach Fensterschließung auslösen**

Checkbox: Sie können diese Funktion aktivieren, wenn die Boost-Funktion automatisch ausgelöst werden soll, nachdem ein offenes Fenster erkannt und das Fenster wieder geschlossen wurde.

**Anzeige im Display**

Hier können Sie auswählen, welche Temperaturanzeige im Display des Funk-Wandthermostats aktiv sein soll.

Auswahl: Aktuelle Temperatur oder Solltemperatur



Im Expertenmodus (vgl. „5.6 Benutzerverwaltung“ auf Seite 16) können Sie weitere Einstellungen am Funk-Wandthermostat wie z. B. die Anzeige des Wochentags oder das automatische Umstellen von Sommer- auf Winterzeit vornehmen.

**22.3.2 Kanalparameter**

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Für den Funk-Wandthermostat können Sie keinen Kanalparameter einstellen.

Sie können die Parameterliste über den Button „Parameterliste schließen“ ausblenden.

## 22.4 Funk LAN Gateway (HM-LGW-O-TW-W-EU)

Das Homematic Funk LAN Gateway dient als Erweiterung der Funkreichweite Ihrer CCU2 in einem Homematic System.

Wenn Sie Homematic Geräte außerhalb der direkten Reichweite Ihrer CCU2 verwenden, z. B. im Keller, im Obergeschoss Ihres Hauses oder im Gartenhaus, unterstützt das Funk LAN Gateway bei der Übertragung von Funkbefehlen an diese Geräte.

### 22.4.1 Einbinden ins System

Um eine Kommunikation zwischen dem Funk LAN Gateway und Ihrer CCU2 herzustellen und das Funk LAN Gateway als Reichweitenverlängerung der CCU2 verwenden zu können, müssen Sie es ins System einbinden.

Gehen Sie dafür wie folgt vor:

- Klicken Sie in Ihrer WebUI unter „Einstellungen“ auf „Systemsteuerung“.



The screenshot shows the HomeMatic WebUI interface. At the top, there is a navigation bar with 'Admin Startseite' and buttons for 'Alarmmeldungen (0)', 'Servicemeldungen (0)', and 'Abmelden'. Below this is a secondary navigation bar with tabs for 'Startseite', 'Status und Bedienung', 'Programme und Verknüpfungen', and 'Einstellungen'. The 'Einstellungen' tab is active, and a dropdown menu is open, listing various settings categories: 'Geräte - Posteingang', 'Geräte', 'Räume', 'Gewerke', 'Diagramme', 'Gruppen', 'Geräte Firmware', 'Benutzerverwaltung', 'Systemvariable', 'Favoriten', and 'Systemsteuerung'. The 'Systemsteuerung' item is highlighted. The main content area on the right shows system status information:

Uhrzeit:	16:50
Datum:	03.11.2016
Sonnenaufgang:	07:41
Sonnenuntergang:	16:43
Aktuelle Firmwareversion:	2.25.3
Geräte-Update:	Neue Geräte-Firmware verfügbar (5)

Abbildung 115: Einstellungen - Systemsteuerung

- Danach klicken Sie im nächsten Fenster auf „LAN Gateway“.



Abbildung 116: Systemsteuerung - LAN Gateway

- Um Ihr Funk LAN Gateway ins System einzubinden, drücken Sie als nächstes auf den Button „Hinzufügen“.

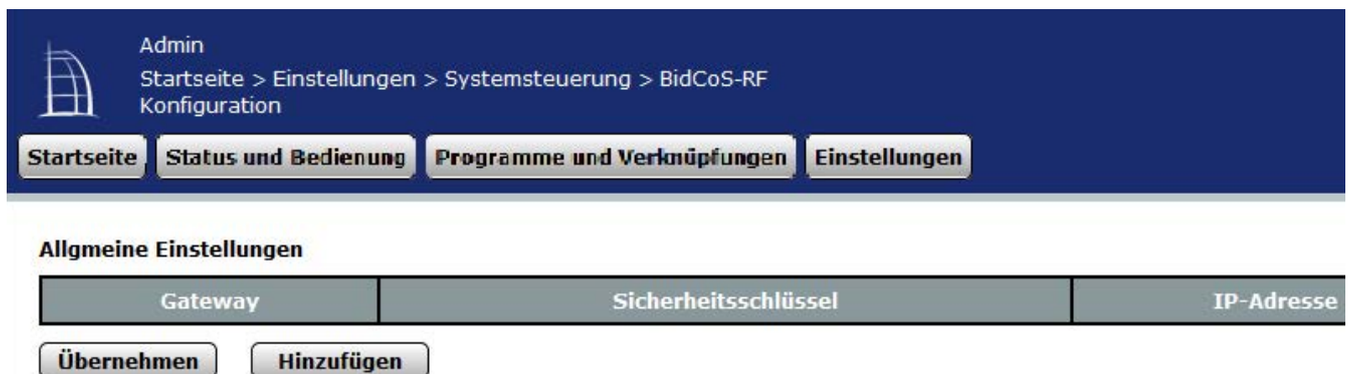


Abbildung 117: LAN Gateway - Allgemeine Einstellungen

- Wählen Sie den Typ „RF: Homematic RF-LAN Gateway“ aus.
- Entnehmen Sie die Seriennummer und den Zugriffscode Ihres Funk LAN Gateways Ihren Notizen oder den Aufklebern auf der Gehäuserückseite.
- Geben Sie diese in den entsprechenden Feldern ein.
- Bestätigen Sie anschließend mit „OK“.

HomeMatic Konfigurations-Adapter hinzufügen

Typ:

Seriennummer:

Sicherheitsschlüssel:

IP-Adresse (optional):

Abbildung 118: LAN Gateway hinzufügen

Ihr Funk LAN Gateway wird in der Bedienoberfläche angezeigt.

- Um es zu aktivieren, klicken Sie auf „Übernehmen“ und führen Sie einen Neustart Ihrer CCU2 durch.
- Klicken Sie dafür auf „Einstellungen“, „Systemsteuerung“, „Zentralen-Wartung“, „Neustart“ und melden sich neu an.

CCU2-Wartung		
CCU2 Software	<p>Aktuelle Software-Version: 2.27.8 Verfügbare Software-Version: 2.27.8</p> <p><b>Software-Update durchführen</b></p> <p>Schritt 1: Neue Software herunterladen <input type="button" value="Herunterladen"/></p> <p>Schritt 2: Heruntergeladene Software auswählen <input type="button" value="Durchsuchen..."/> Keine Datei ausgewählt.</p> <p>Schritt 3: Software auf CCU2 laden <input type="button" value="Hochladen"/></p> <p>Schritt 4: Update starten</p>	<p><b>Achtung!</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trennen Sie die Zentrale während des Updates nicht von der Stromversorgung. Das Gerät kann beschädigt werden.</li> <li>2. Führen Sie vor dem Update eine Datensicherung durch.</li> </ol>
CCU2 Neustart	<input type="button" value="Neustart"/>	Zentrale neu starten. Veränderte Einstellungen werden vorher gespeichert.
Abgesicherter Modus	<input type="button" value="Neustart im abgesicherten Modus"/>	HomeMatic Zentrale einmalig im abgesicherten Modus starten. Im abgesicherten Modus wird die installierte Zusatzsoftware nicht gestartet. Veränderte Einstellungen werden vorher gespeichert.
Fehlerprotokoll	<p>BidCos-RF <input type="text" value="Alles loggen"/></p> <p>BidCos-Wired <input type="text" value="Alles loggen"/></p> <p>Logikschicht <input type="text" value="Alles loggen"/></p> <p>Syslog-Server Adresse: <input type="text"/></p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Einstellungen übernehmen"/></p> <p><input type="button" value="Logdatei herunterladen"/></p>	<p>Stellen Sie die Anzahl der Logmeldungen ein, die von der Zentrale generiert werden sollen. Sie können zusätzlich einen Rechner angeben, dem die Zentrale ihre Logmeldungen per Syslog schickt. Auf diesem Rechner muß entsprechende Software installiert sein, die die Meldungen entgegennimmt.</p> <p>Zu Diagnosezwecken können die aktuellen Logmeldungen der Zentrale in einer Textdatei heruntergeladen werden.</p>

Anschließend müssen Sie alle Geräte (sofern dies nicht schon automatisch geschehen ist), die über das Funk LAN Gateway erreicht werden sollen, mit dem Funk LAN Gateway über die WebUI verbinden.

- Klicken Sie dafür in der Geräteansicht („Einstellungen“, „Systemsteuerung“, „LAN Gateway“) bei dem jeweiligen Gerät unter „Aktionen“ auf „Einstellen“.
- In dieser Ansicht wählen Sie das Funk LAN Gateway aus und bestätigen mit „OK“.

Interface-Zuordnung: HM-LC-Dim1L-PI-2 JEQ0567688

Gateway:

Feste Zuordnung aufheben

Abbildung 119: Interface-Zuordnung

Jetzt können Sie die ausgewählten Geräte Ihres Homematic Systems über das Funk LAN Gateway erreichen.

## 22.5 Funk-Tür-/Fensterkontakt, optisch (HM-Sec-SCo)

Der Homematic Funk-Tür-/Fensterkontakt, optisch erkennt geöffnete oder geschlossene Fenster bzw. Türen durch einen Infrarot-Sensor (Reflexkoppler) und überträgt den Zustand per Funk an andere Homematic Geräte oder an die Homematic Zentrale.

Das Gerät bietet unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten und kann z. B. mit dem Homematic Funk-Heizkörperthermostat (auch in der Gruppenverwaltung) zum Regulieren der Raumtemperatur bei geöffnetem Fenster genutzt werden.

Nachdem Sie den Funk-Tür-/Fensterkontakt an die Zentrale angelernt haben, können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu auf „Einstellungen“ - „Geräte“ und wählen Sie den Funk-Tür-/Fensterkontakt aus (s. „21.2 Geräte“ auf Seite 112).

Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface	Firmware
HM-Sec-SCo BAT7560005	HM-Sec-SCo		Funk- Tür-/Fensterkontakt optisch	BAT7560005	BidCos-RF	Version: 1.0

Abbildung 120: Funk-Tür-/Fensterkontakt, optisch - Übersicht

In diesem Fenster können Sie die Einstellungen für den Funk-Tür-/Fensterkontakt ändern und die Parameter des Geräts individuell anpassen.

### 22.5.1 Geräteparameter

Die Geräteparameter des Funk-Tür-/Fensterkontakts können individuell konfiguriert werden.

Geräteparameter	
Parameter	
Zyklische Statusmeldung	<input checked="" type="checkbox"/>
Sabotagemeldung	<input checked="" type="checkbox"/>
Reset per Gerätetaste sperren	<input type="checkbox"/>
Max. Sendeversuche	<input type="text" value="3"/> (1-10)

Abbildung 121: Funk-Tür-/Fensterkontakt, optisch - Geräteparameter

#### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von einer Stunde. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

#### Checkbox „Sabotagemeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, meldet der im Gerät integrierte Sabotagekontakt das Abnehmen der Abdeckkappe.

**Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“**

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht über die Gerätetaste wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

**Eingabe „Max. Sendeversuche“:**

1 – 10 (Default: 6)

Legt die Anzahl der maximalen Sendeversuche fest.

**22.5.2 Kanalparameter**

Die Kanalparameter des Funk-Tür-/Fensterkontakts können individuell konfiguriert werden.

Name	Kanal	Parameter
HM-Sec-SCu BAT7560005:1	Ch.: 1	Meldung in Position offen <input type="text" value="offen"/> Meldung in Position geschlossen <input type="text" value="zu"/> Meldeverzögerung <input type="text" value="0.00"/> s (0.00-7620.00) Max. Sendeversuche <input type="text" value="6"/> (1-10)

Abbildung 122: Funk-Tür-/Fensterkontakt, optisch - Kanalparameter

**Auswahl „Meldung in Position offen“**

Gibt an, welche Zustandsmeldung bei geöffnetem Fenster bzw. geöffneter Tür an die Zentrale gesendet wird.

Auswahl: keine Meldung, zu, offen

**Auswahl „Meldung in Position geschlossen“**

Gibt an, welche Zustandsmeldung bei geschlossenem Fenster bzw. geschlossener Tür an die Zentrale gesendet wird.

Auswahl: keine Meldung, zu, offen

**Eingabe „Meldeverzögerung“: 0.00-7620.00 s**

Der Wert gibt an, in welchem zeitlichen Abstand das Gerät nach einem Zustandswechsel Statusmeldungen an die Zentrale sendet.

**Eingabe „Max. Sendeversuche“: 1 – 10 (Default: 6)**

Legt die Anzahl der maximalen Sendeversuche fest.

## 22.6 Funk-Fernbedienung 8 Tasten (HM-RC-8)

Mit der Homematic Funk-Fernbedienung können Sie angelernte Homematic Geräte bequem über acht Tasten steuern.

Die Fernbedienung kann direkt an andere Homematic Geräte oder die Homematic Zentrale angelernt werden, um z. B. Beleuchtung ein- bzw. auszuschalten oder Rollläden rauf bzw. runter zu fahren. Sie können die Funktionen der 8 Tasten individuell festlegen. An eine Taste können dabei mehrere Homematic Geräte angelernt werden. Dadurch können über einen einzigen Tastendruck gleichzeitig mehrere Funktionen ausgeführt werden.

Nachdem Sie die Funk-Fernbedienung an die Zentrale angelernt haben, können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu auf „Einstellungen“ - „Geräte“ und wählen Sie die Funk-Fernbedienung aus (s. „21.2 Geräte“ auf Seite 112).

Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface	Firmware
HM-RC-8 BOE1234000	HM-RC-8		Funk Handsender 8 Tasten	BOE1234000	BidCos RF	Version: 1.0

Abbildung 123: Funk-Fernbedienung 8 Tasten - Übersicht

In diesem Fenster können Sie die Einstellungen für die Funk-Fernbedienung ändern und die Parameter des Geräts individuell anpassen.

### 22.6.1 Geräteparameter

Die Geräteparameter der Funk-Fernbedienung können individuell konfiguriert werden.

Name	Kanal	Parameter
Reset per Geräte Taste sperren <input type="checkbox"/>		
HM-RC-8 BOE1234000:1	Ch.: 1	Mindestdauer für langen Tastendruck: <input type="text" value="0.40"/> s (0.30-1.80) Doppelklick Zeit (Tastensperre): <input type="text" value="0.00"/> s (0.00-1.50)
HM-RC-8 BOE1234000:2	Ch.: 2	Mindestdauer für langen Tastendruck: <input type="text" value="0.40"/> s (0.30-1.80) Doppelklick Zeit (Tastensperre): <input type="text" value="0.00"/> s (0.00-1.50)
HM-RC-8 BOE1234000:3	Ch.: 3	Mindestdauer für langen Tastendruck: <input type="text" value="0.40"/> s (0.30-1.80) Doppelklick-Zeit (Tastensperre): <input type="text" value="0.00"/> s (0.00-1.50)
HM-RC-8 BOE1234000:4	Ch.: 4	Mindestdauer für langen Tastendruck: <input type="text" value="0.40"/> s (0.30-1.80) Doppelklick-Zeit (Tastensperre): <input type="text" value="0.00"/> s (0.00-1.50)
HM-RC-8 BOE1234000:5	Ch.: 5	Mindestdauer für langen Tastendruck: <input type="text" value="0.30"/> s (0.30-1.80) Doppelklick-Zeit (Tastensperre): <input type="text" value="0.00"/> s (0.00-1.50)

Abbildung 124: Funk-Fernbedienung 8 Tasten - Geräte- und Kanalparameter

**Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“**

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht über die Gerätetaste wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

**22.6.2 Kanalparameter**

Sie können für jeden Kanal bzw. für jede Taste der Fernbedienung folgende Parameter einstellen:

**Mindestdauer für langen Tastendruck:**

0.30-1.80 s (Default: 0.40)

Hier können Sie die Mindestdauer für einen langen Tastendruck eingeben.

**Doppelklick-Zeit (Tastensperre):**

0.00-1.50 s (Default: 0.00)

Hier können Sie die Doppelklick-Zeit zur Aktivierung der Tastensperre eingeben.

Wird hier ein Wert ungleich Null eingegeben, wird die zugeordnete Tastenfunktion nur bei einem Doppelklick im eingestellten Zeitfenster ausgeführt.

## 22.7 Funk-Kombisignalgeber MP3 (HM-OU-CFM-TW)

Der Homematic Funk-Kombisignalgeber MP3 ermöglicht das akustische und optische Signalisieren von verschiedenen Zuständen über Lautsprecher und/oder Signalleuchte. Das Gerät kann beispielsweise als Türklingel eingesetzt werden.

Nachdem Sie den Funk-Kombisignalgeber an die Zentrale angelernt haben, können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu auf „Einstellungen“ - „Geräte“ und wählen Sie den Funk-Kombisignalgeber aus (s. „21.2 Geräte“ auf Seite 112).

Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface	Firmware
HM-OU-CFM-TW MEE0000496	HM-OU-CFM-TW		MP3 Funk-Gong mit Signalleuchte für Batteriebetrieb	MEE0000496	BidCos-RF	Version: 1.0

Abbildung 125: Funk-Kombisignalgeber MP3 - Übersicht

In diesem Fenster können Sie die Einstellungen für den Funk-Kombisignalgeber ändern und die Parameter des Geräts individuell anpassen.

### 22.7.1 Geräteparameter

Die Geräteparameter des Funk-Kombisignalgebers MP3 können individuell konfiguriert werden.

Parameter
Reset per Gerätetaste sperren <input type="checkbox"/>

Abbildung 126: Funk-Kombisignalgeber - Geräteparameter

#### Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht über die Gerätetaste wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

### 22.7.2 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Für den Funk-Kombisignalgeber MP3 können Sie keine Kanalparameter einstellen.

Kanalparameter		
Name	Kanal	Parameter
HM-OU-CFM-TW MEE0000496:1	Ch.: 1	Keine Parameter einstellbar
HM-OU-CFM-TW MEE0000496:2	Ch.: 2	Keine Parameter einstellbar

Abbildung 127: Funk-Kombisignalgeber - Kanalparameter

Sie können die Parameterliste über den Button „Parameterliste schließen“ ausblenden.

### 22.7.3 Konfigurationsmöglichkeiten über Verknüpfungen

Beim direkten Anlernen ohne Zentrale steht nur eine Grundfunktionalität für den Funk-Kombisignalgeber zur Verfügung; so wird das optische Signal in rot sechs mal wiedergegeben und die Audio-Datei mit der Nummer 001 wird ein mal komplett abgespielt. Wenn beim Anlernen keine SD-Karte eingesteckt war, wird hingegen der interne Gong komplett abgespielt. Weitere Möglichkeiten (z. B. Statusanzeige durch dauerhaft blinkende Signalleuchte) können über eine Zentrale eingestellt werden. Mithilfe direkter Verknüpfungen (s. „20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64) und Zentralenprogrammen (s. „20.2 Programmerstellung und Zentralenverknüpfung“ auf Seite 77) haben Sie die Möglichkeit, sowohl den Kanal der Signalleuchte als auch den Audiokanal individuell zu konfigurieren.

#### 22.7.3.1 Kanal 1 - Signalleuchtkanal

Sender			Verknüpfung			Empfänger		
Name	Seriennummer	Kanalparameter	Name	Beschreibung	Aktion	Name	Seriennummer	Kanalparameter
HM-RCV-50 BidCoS-RF:1	BidCoS-RF:1	Bearbeiten	HM-RCV-50 BidCoS-RF:1 mit HM-OU-C	Standardverknüpfung Virtuelle I	Löschen	HM-OU-CFM-TW MEE0000496:1	MEE0000496:1	Bearbeiten

Profil-Einstellung - Sender

Profil-Einstellung - Empfänger

Signalleuchte aktiv ▼

Mit einem kurzen oder langen Tastendruck wird die Signalleuchte des Gongs eingeschaltet. Ist eine Verzögerungszeit eingestellt, wird die Leuchte erst nach Ablauf dieser Zeit geschaltet.

Einschaltverzögerung keine ▼

Signalart Rot - lang ▼

Anzahl der Wiederholungen (1 - 255) 6

Als neue Profilvorlage speichern.
Empfängerprofil testen
Als neue Profilvorlage speichern.

Abbildung 128: Direkte Verknüpfung Kanal 1 - Signalleuchtkanal

#### Einschaltverzögerung

Hier kann festgelegt werden, mit welcher zeitlichen Verzögerung die Geräte-LED eingeschaltet werden soll.

#### Signalart

Hier kann festgelegt werden, in welcher Farbe und wie lange die Signalleuchte aufleuchten soll.

Individuelle Blinkfolgen können mithilfe von Zentralenprogrammen erstellt werden.

### Anzahl der Wiederholungen

Hier kann festgelegt werden, wie oft die Geräte-LED nacheinander aufblinken soll (1-255 Mal).

 Wenn bei der Anzahl der Wiederholungen die Zahl 255 eingestellt wird, erfolgt die Ausgabe des Signals bis zu einer eventuellen Unterbrechung dauerhaft.

### 22.7.3.2 Kanal 2 - Audiokanal

Sender			Verknüpfung			Empfänger		
Name	Seriennummer	Kanalparameter	Name	Beschreibung	Aktion	Name	Seriennummer	Kanalparameter
HM-RCV-50 BidCoS-RF:2	BidCoS-RF:2	<a href="#">Bearbeiten</a>	HM-RCV-50 BidCoS-RF:2 mit HM-OU-C	Standardverknüpfung Virtuelle 	<a href="#">Löschen</a>	HM-OU-CFM-TW MEE0000496:2	MEE0000496:2	<a href="#">Bearbeiten</a>

Profilinstellung - Sender

Profilinstellung - Empfänger

Gong aktiv

Mit einem kurzen oder langen Tastendruck ertönt der Gong. Ist eine Verzögerungszeit eingestellt, wird der Gong erst nach Ablauf dieser Zeit geschaltet.

Einschaltverzögerung

Signalart

Klang Nr. (0 - 255)

Anzahl der Wiederholungen (1 - 255)

Lautstärke

[Als neue Profilvorlage speichern.](#) [Empfängerprofil testen](#) [Als neue Profilvorlage speichern.](#)

Abbildung 129: Direkte Verknüpfung Kanal 2 - Audiokanal

### Einschaltverzögerung

Hier kann festgelegt werden, mit welcher zeitlichen Verzögerung der Audiokanal eingeschaltet werden soll.

### Signalart

#### Klang Nr. (0-255)

Hier kann festgelegt werden, welche Audiodateien abgespielt werden sollen.

 0 = interner Gong (ohne SD-Karte verwendbar)  
 255 = zufälliger Titel zwischen 1 und 254 auf der SD-Karte

### Anzahl der Wiederholungen

Hier kann festgelegt werden, wie oft die Audiodateien abgespielt werden (1-255 Mal).

 Wenn bei der Anzahl der Wiederholungen die Zahl 255 eingestellt wird, erfolgt die Ausgabe des Signals bis zu einer eventuellen Unterbrechung dauerhaft.

### Lautstärke

Hier kann festgelegt werden, in welcher Lautstärke die Audiodateien abgespielt werden sollen.

## 22.8 Funk-Dimmaktor 1-fach, Hutschiene montage (HM-LC-Dim1T-DR)

Mit dem Homematic Funk-Dimmaktor 1-fach, für Hutschiene montage, können Sie angeschlossene Verbraucher ein- bzw. ausschalten und dimmen. Das Gerät ermöglicht eine komfortable Steuerung angeschlossener Verbraucher über Sender bzw. die Homematic Zentrale. Gleichzeitig verfügt der Funk-Dimmaktor über einen Tastereingang, an den 230-V-Taster angeschlossen werden können.

Nachdem Sie den Funk-Dimmaktor an die Zentrale angelernt haben, können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu auf „Einstellungen“ - „Geräte“ und wählen Sie den Funk-Dimmaktor aus (s. „21.2 Geräte“ auf Seite 112).

Typenbezeichnung	Bild	Interface/Kategorie	Übertragungsmodus	Name	Gewerk	Raum	Funktionstest	Aktion	Fertig
HM-LC-Dim1T-DR		BidCos-RF		HM-LC-Dim1T-DR WIT75900 11			OK	<input type="checkbox"/> bedienbar <input checked="" type="checkbox"/> sichtbar <input type="checkbox"/> protokolliert	Fertig
Ch. 1		Empfänger	Standard	HM-LC-Dim1T-DR WIT75900 11:1			OK	<input type="checkbox"/> bedienbar <input checked="" type="checkbox"/> sichtbar <input type="checkbox"/> protokolliert	<input type="checkbox"/>

Abbildung 130: Funk-Dimmaktor - Übersicht

In diesem Fenster können Sie die Einstellungen für den Funk-Dimmaktor ändern und die Parameter des Geräts individuell anpassen.

### 22.8.1 Geräteparameter

Im oberen Teil finden sich zunächst Grundeinstellungen. Zunächst kann man hier definieren, ob nach Abschluss der Konfiguration ein langer Tastendruck der Gerätetaste als Bedienung interpretiert werden soll. Dies kann Fehlbedienungen durch versehentliches Auslösen des Anlernmodus verhindern. Zudem kann der Reset per Gerätetaste gesperrt werden.

### 22.8.2 Kanalparameter

Im unteren Teil kann man das Verhalten des Aktors bei einer Überstrom-(Überlast-)Erkennung, bei Übertemperatur im Gerät und die Ausgabe von Statusmeldungen definieren. Darunter kann man die Funktion der Gerätetaste des Funk-Dimmaktors festlegen. Dabei stehen mehrere vordefinierte Profile zur Verfügung, deren Parameter jeweils individuell einstellbar sind.

**i** Die Profileinstellungen für die Gerätetaste gelten im Rahmen der normalen Bedienung auch für einen an das Gerät extern angeschlossenen Installationstaster (S1). Der einzige Unterschied besteht darin, dass über den externen Taster an S1 kein Anlernen und kein Reset eingeleitet werden kann.



Weitere individuelle Profile sind über den Expertenmodus der WebUI und über virtuelle Kanäle erstellbar. Eine Anleitung dazu finden Sie unter:

<http://www.elv.de/elektronikwissen/virtuelle-HomeMatic-aktorkanaele-und-ihre-verknuepfungslogik.html>

## Geräte- und Kanalparameter

The screenshot shows the configuration page for a 'Funk-Dimmaktor 1-fach, Phasenabschnitt, Hutschienenmontage' (HM-LC-Dim1T-DR WIT7590011). The interface includes a navigation bar with 'Startseite', 'Status und Bedienung', 'Programme und Verknüpfungen', and 'Einstellungen'. There are also buttons for 'Alarmmeldungen (0)', 'Abmelden', 'Servicemeldungen (0)', 'Geräte anlernen', and 'Hilfe'.

**Geräteparameter**

Parameter

Für die eingestellte Zeit nach Spannungszufuhr dient der lange Gerätetastendruck zur Konfiguration, danach zur Bedienung: dauerhaft

Reset per Gerätetaste sperren

**Kanalparameter** Parameterliste schließen

Name	Kanal	Parameter
HM-LC-Dim1T-DR WIT7590011:1 Dimmaktor	Ch.: 1	Trägheit Überstromerkennung: <input type="text" value="1.00"/> s (0.00-2.55)
		Abschaltswelle Übertemperatur: <input type="text" value="80"/> °C (30-100)
		Reduzierpegel Übertemperatur: <input type="text" value="40"/> % (0-100)
		Reduzierschwelle Übertemperatur: <input type="text" value="75"/> °C (30-100)
		Statusmeldungen Mindestverzögerung: Wert eingeben <input type="text" value="2.00"/> s (0.50-15.50)
		Statusmeldungen Zufallsanteil: <input type="text" value="1.00"/> s (0.00-7.00)
		Max. Sendeversuche: <input type="text" value="6"/> (0-10)
Programmierung der internen Gerätetaste - WIT7590011:1 Dimmer - ein/aus & heller/dunkler <input type="text" value=""/>		
Mit einem kurzen Tastendruck wechselt das Licht zwischen dem festgelegten Helligkeitswert und "aus". Ein langer Tastendruck dimmt das Licht abwechselnd hoch- und herunter.		
Rampezeit beim Einschalten: <input type="text" value="0.5s"/>		
Verweildauer im Zustand "ein": <input type="text" value="unendlich"/>		

Buttons: OK, Abbrechen

Abbildung 131: Funk-Dimmaktor - Übersicht Geräte- und Kanalparameter

## Profile

Programmierung der internen Gerätetaste - WI

- Aufwachlicht
- Dimmer - ein/heller
- Dimmer - aus/dunkler
- Dimmer - ein/aus & heller/dunkler
- Treppenhauslicht**
- Einschlaflicht
- Blinklicht
- Aufwachlicht
- Dimmer - ein
- Dimmer - aus
- Dimmer - heller
- Dimmer - dunkler
- nicht aktiv

Die jeweilige Funktion ist im zugehörigen Parameterfenster erklärt:

Programmierung der internen Gerätetaste - WIT7590011:1

Aufwachlicht

Mit einem kurzen Tastendruck wird das Licht langsam auf den festgelegten Helligkeitswert hochgedimmt. Ein langer Tastendruck dimmt das Licht abwechselnd hoch- und herunter.

## 1. Profil „Dimmer ein/heller“

Mit einem kurzen Tastendruck wird das Licht auf den festgelegten Helligkeitswert eingeschaltet. Ein langer Tastendruck dimmt das Licht hoch.

Dimmer - ein/heller

Mit einem kurzen Tastendruck wird das Licht auf den festgelegt

Rampenzeit beim Einschalten	0.5s
Verweildauer im Zustand "ein"	unendlich
Pegel im Zustand "ein"	100%

---

Zusätzliche Einstellung für den langen Tastendruck.

Pegelbegrenzung beim Hochdimmen	100%
---------------------------------	------

### **Rampenzeit beim Einschalten**

Die Zeit, in der der Dimmer den voreingestellten Helligkeitswert nach dem Einschalten erreichen muss.

### **Verweildauer im Zustand „Ein“**

Der Dimmer bleibt für die hier ausgewählte Zeit eingeschaltet.

### **Pegel im Zustand „Ein“**

Der Helligkeitswert, der nach dem Einschalten eingestellt werden soll.

### **Bei langem Tastendruck (Dimmen) Pegelbegrenzung beim Hochdimmen**

Der Helligkeitswert, der beim Hochdimmen maximal eingestellt werden darf.

## 2. Profil „Dimmer aus/dunkler“

Mit einem kurzen Tastendruck wird das Licht ausgeschaltet.

Ein langer Tastendruck dimmt das Licht herab.

Dimmer - aus/dunkler

Mit einem kurzen Tastendruck wird das Licht ausgeschaltet. Ein

Ausschaltverzögerung	keine
Blinken in der Ausschaltverzögerung	aus
Rampenzeit beim Ausschalten	0.5s

---

Zusätzliche Einstellung für den langen Tastendruck.

Pegelbegrenzung beim Herunterdimmen	0%
-------------------------------------	----

### **Ausschaltverzögerung**

Das Ausschalten erfolgt erst nach der hier ausgewählten Zeit.

### **Blinken in der Ausschaltverzögerung**

Die angeschlossene Leuchte blinkt, während die Ausschaltverzögerung läuft.

## Rampenzeit beim Ausschalten

Die Zeit, in der der Dimmer den voreingestellten Helligkeitswert nach dem Ausschalten erreichen muss.

## Bei langem Tastendruck (Dimmen) Pegelbegrenzung beim Herabdimmen

Der Helligkeitswert, der beim Herabdimmen minimal eingestellt werden darf.

### 3. Profil „Dimmer ein/aus & heller/dunkler“

Mit einem kurzen Tastendruck wechselt das Licht zwischen dem festgelegten Helligkeitswert und „Aus“.

Ein langer Tastendruck dimmt das Licht abwechselnd hoch und herab.

Dimmer - ein/aus & heller/dunkler ▾

Mit einem kurzen Tastendruck wechselt das Licht zwischen dem hoch- und herunter.

Rampenzeit beim Einschalten	0.5s ▾
Verweildauer im Zustand "ein"	unendlich ▾
Pegel im Zustand "ein"	100% ▾
Ausschaltverzögerung	keine ▾
Blinken in der Ausschaltverzögerung	ein ▾
Rampenzeit beim Ausschalten	0.5s ▾

---

Zusätzliche Einstellung für den langen Tastendruck.

Pegelbegrenzung beim Hochdimmen	100% ▾
---------------------------------	--------

 Die hier verfügbaren Parameter entsprechen denen der Profile „Dimmer ein/heller“ und „Dimmer aus/dunkler“

### 4. Profil Treppenhauslicht

Hier erfolgt auf einen kurzen oder langen Tastendruck ein Einschalten mit dem eingestellten Helligkeitswert für die hier ausgewählte Zeit. In der Ausschaltverzögerung wird der Helligkeitswert (Pegel) zur Vorwarnung leicht abgesenkt, um anschließend langsam bis auf „Aus“ herabzudimmen.

Die hier verfügbaren Parameter entsprechen denen der Profile „Dimmer ein/heller“ und „Dimmer aus/dunkler“.

Treppenhauslicht ▾

Das Licht wird durch kurzen oder langen Tastendruck für die festgelegte Zeit eingeschaltet, um anschließend langsam bis auf "aus" herunter zu dimmen.

Rampenzeit beim Einschalten	0.5s ▾
Verweildauer im Zustand "ein"	2min ▾
Pegel im Zustand "ein"	90% ▾
Ausschaltverzögerung	20s ▾
Blinken in der Ausschaltverzögerung	aus ▾
Rampenzeit beim Ausschalten	20s ▾

### 5. Profil Einschlaflicht

Hier erfolgt auf einen kurzen Tastendruck ein Einschalten mit dem eingestellten Helligkeitswert (Pegel) und ein langsames Herabdimmen (Rampenzeit) nach der festgelegten Verweildauer.

Ein langer Tastendruck dimmt das Licht wechselweise hoch und herab.

Die hier verfügbaren Parameter entsprechen denen der Profile „Dimmer ein/heller“ und „Dimmer aus/dunkler“.

Einschlaflicht

Mit einem kurzen Tastendruck wird das Licht auf den festgelegte heruntergedimmt. Ein langer Tastendruck dimmt das Licht abwe

Verweildauer im Zustand "ein"

Pegel im Zustand "ein"

Rampenzeit beim Ausschalten

## 6. Profil Blinklicht

Das Licht wechselt im festgelegten Takt (Verweildauer) zwischen den beiden Helligkeitswerten (Pegel).

Die hier verfügbaren Parameter entsprechen denen der Profile „Dimmer ein/heller“ und „Dimmer aus/dunkler“.

Blinklicht

Das Licht wechselt im festgelegten Takt endlos zwischen den

Verweildauer im Zustand "ein"

Pegel im Zustand "ein"

Verweildauer im Zustand "aus"

Pegel im Zustand "aus"

## 7. Profil Aufwachlicht

Hier erfolgt auf einen kurzen Tastendruck ein langsames Hochdimmen (Rampenzeit) auf den festgelegten Helligkeitswert (Pegel). Danach bleibt das Licht für die festgelegte Verweildauer an.

Ein langer Tastendruck dimmt das Licht wechselweise hoch und herab.

Die hier verfügbaren Parameter entsprechen denen der Profile „Dimmer ein/heller“ und „Dimmer aus/dunkler“.

Aufwachlicht

Mit einem kurzen Tastendruck wird das Licht langsam auf den festgelegten hoch- und herunter.

Rampenzeit beim Einschalten

Verweildauer im Zustand "ein"

Pegel im Zustand "ein"

## 8. Profile „Dimmer ein/aus/heller/dunkler“

Hier erfolgt jeweils das einfache Ein- bzw. Ausschalten bei kurzem Tastendruck und das Dimmen in die festgelegte Richtung bei langem Tastendruck.

### Funktionssimulation

Hat man eine Einstellung über den OK-Button ganz unten links an den Aktor übertragen und die Rückmeldung ist erfolgt, so kann man mit „Simuliere Tastendruck“ die Funktion von der WebUI aus testen und dann auch in der Bedienansicht per Mausklick fernsteuern.

Hat man die Übertragung des Profils versäumt, erscheint eine Fehlermeldung:

Simulation nicht möglich! **Vor dem Simulieren des Tastendrucks übertragen Sie zunächst das Profil.**

## Teil IV - Integration von Homematic IP Geräten

Ab Firmware-Version 2.17.xx oder höher der Homematic Zentrale CCU2 lassen sich Homematic IP Geräte in bestehende Homematic Systeme integrieren und über die Benutzeroberfläche Homematic WebUI konfigurieren und steuern. Damit wird es möglich, Homematic und Homematic IP Geräte parallel zu betreiben. Innerhalb dieses Parallelbetriebs ist darüber hinaus über Zentralenprogramme eine Verknüpfung zwischen Homematic und Homematic IP Geräten möglich. Direkte Verknüpfungen zwischen beiden Gerätefamilien sind systembedingt nicht möglich.

Die Integration der Homematic IP Komponenten erfolgt wie bei Homematic Komponenten über das Fenster „Geräte anlernen“. Dies ist wahlweise mit oder ohne aktivem Internetzugang möglich (vgl. „19 Geräte anlernen“ auf Seite 55).

Informationen zur Konfiguration der einzelnen Homematic IP Geräte mithilfe der WebUI Bedienoberfläche finden Sie in den nachfolgenden Abschnitten.

Ausführliche Details zum Betrieb des Homematic IP Systems entnehmen Sie bitte dem [Homematic IP Anwenderhandbuch](#) (zu finden im Downloadbereich unter [www.eQ-3.de](http://www.eQ-3.de)).

 Hinweis: Das Einstellen der Geräteparameter erfolgt bei Homematic IP Geräten über gerätespezifische Kanalparameter.

## 23 Gerätekonfiguration

### 23.1 Homematic IP Heizkörperthermostat (HmIP-eTRV)

Mit dem Homematic IP Heizkörperthermostat können Sie die Raumtemperatur zeitgesteuert regulieren und Heizphasen an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen. Dabei stehen Ihnen bis zu drei einstellbare Heizprofile (Wochenprogramme) zur Verfügung.

Nachdem Sie den Homematic IP Heizkörperthermostat an die CCU2 angelernt haben, können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu auf „Einstellungen“ – „Geräte“ und wählen Sie den Heizkörperthermostat aus (s. „21.2 Geräte“ auf Seite 112).



The screenshot shows the 'Admin' interface with the breadcrumb 'Startseite > Einstellungen > Geräte > Geräte-/ Kanalparameter'. It includes buttons for 'Alarmmeldungen (0)', 'Abmelden', 'Servicemeldungen (0)', 'Geräte anlernen', and 'Hilfe'. Below is a table with the following data:

Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface	Firmware
HMIP-eTRV 000393C98D18C3	HMIP-eTRV		Homematic IP Heizkörperthermostat	000393C98D18C3	HmIP-RF	Version: 1.0.16

Abbildung 132: Homematic IP Heizkörperthermostat – Übersicht

In diesem Fenster können Sie Einstellungen für den HmIP Heizkörperthermostat vornehmen und die Parameter des Heizkörperthermostats einstellen.

## 23.1.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 und 1 der Kanalparameterliste.

### 23.1.1.1 Kanal 0

Name	Kanal	Parameter
HMIP-eIRV 000393C98D2274:0	Ch.: 0	Zyklische Statusmeldung <input checked="" type="checkbox"/> Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen <input type="text" value="20"/> (0 - 255) Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen <input type="text" value="0"/> (0 - 255) Reset per Gerätetaste sperren <input type="checkbox"/> Globale Bediensperre <input type="checkbox"/> Routing aktiv <input checked="" type="checkbox"/> Automatisches Umstellen von Sommer auf Winterzeit <input checked="" type="checkbox"/>

Abbildung 133: Homematic IP Heizkörperthermostat - Einstellungen Geräteparameter

#### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

#### Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „1“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa alle 4 bis 6 Minuten bei der Zentrale meldet, beim Wert „2“ alle 6 bis 9 Minuten usw.

#### Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

#### Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

#### Checkbox „Globale Bediensperre“

Ist die Checkbox aktiviert, ist die Bedienung am Gerät gesperrt, um das ungewollte Verändern von Einstellungen, z. B. durch versehentliches Berühren, zu verhindern.

Die globale Bediensperre kann nur über die WebUI (nicht am Gerät) deaktiviert werden.

#### Checkbox „Routing aktiv“

Ist die Checkbox aktiviert, versucht das Gerät, Funkbefehle oder Statusinformationen über

einen Router zu senden, wenn der Funk-Partner nicht direkt zu erreichen ist.

**i** Als Funk-Router können z. B. Homematic IP Schaltsteckdosen (HmIP-PS) oder Schalt-Mess-Steckdosen (HmIP-PSM) verwendet werden. Diese Funktion steht ab Juli 2017 zur Verfügung.

**Checkbox „Automatisches Umstellen von Sommer- auf Winterzeit“**

Ist die Checkbox aktiviert, erfolgt das Umstellen der Sommer- auf Winterzeit automatisch. Die Checkbox ist standardmäßig aktiviert.

**23.1.1.2 Kanal 1**

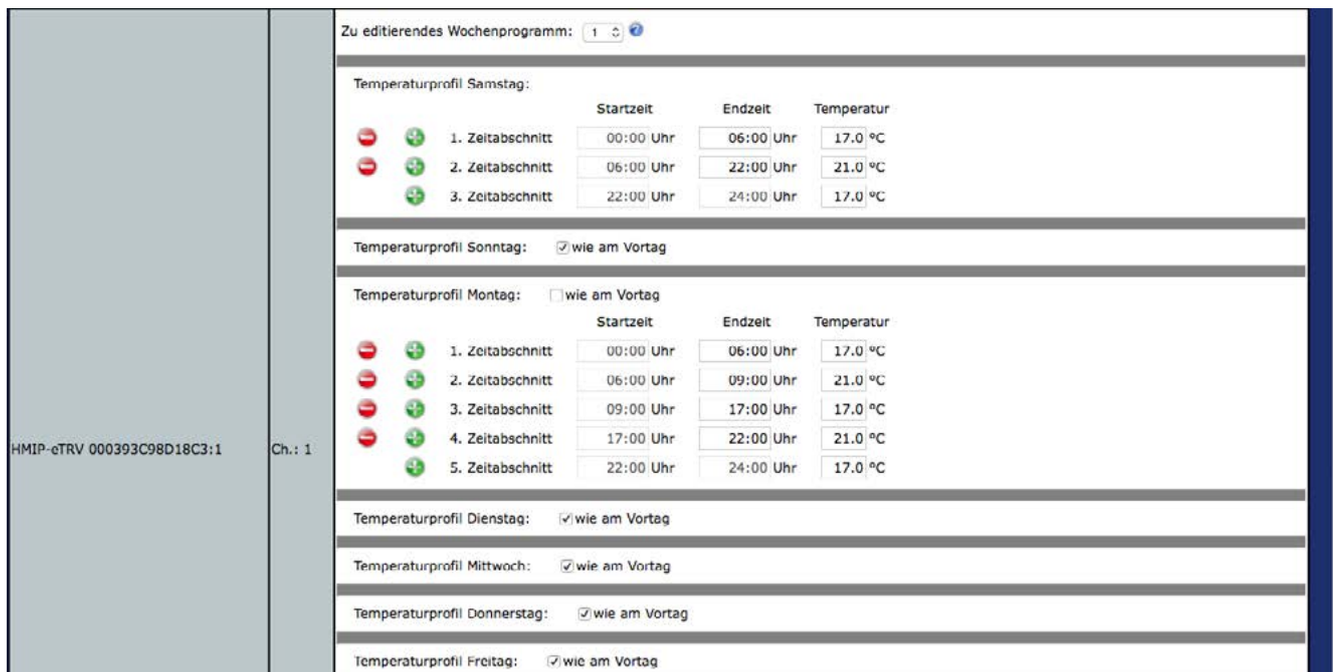


Abbildung 134: Homematic IP Heizkörperthermostat – Temperaturprofile

**Wochenprogramme**

Bei Homematic IP Heizkörperthermostaten haben Sie die Möglichkeit, bis zu drei Wochenprogramme (Heizprofile) für die unterschiedlichsten Bedürfnisse einzurichten. Die Auswahl des Wochenprogramms nehmen Sie über den Dropdown-Button „Zu editierendes Wochenprogramm“ vor.

Für jedes dieser Wochenprogramme können Sie für jeden Wochentag individuelle Temperaturprofile des Heizkörperthermostates festlegen. Ein Temperaturprofil lässt sich in mehrere Zeitabschnitte (max. 6 Heizphasen und 13 Schaltzeitpunkte) unterteilen. Für den jeweiligen Zeitabschnitt müssen Start- und Endzeit sowie die Temperatur angegeben werden. Sie haben die Möglichkeit, die Temperaturprofile für den Tag separat zu erstellen oder durch die Checkbox „wie am Vortag“ das Profil des Vortags zu übernehmen.

- Temperaturprofil Samstag  
 Checkbox: „wie am Vortag“  
 Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur
- Temperaturprofil Sonntag  
 Checkbox: „wie am Vortag“

Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur

- Temperaturprofil Montag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur
- Temperaturprofil Dienstag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur
- Temperaturprofil Mittwoch  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur
- Temperaturprofil Donnerstag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur
- Temperaturprofil Freitag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur

### **Sofortige Reaktion auf Tastendruck ohne vorherige Beleuchtung**

Werksseitig ist die manuelle Bedienung des Geräts erst nach einmaligen Drücken einer beliebigen Taste möglich. Durch Auswahl dieser Checkbox hat die erste Betätigung einer Taste sofort Auswirkung auf die Bedienung des Geräts.

### **Minimale Temperatur**

Werksseitig ist eine minimale (Soll-)Temperatur von 4,5 °C (AUS) eingestellt. Um die Untergrenze der einstellbaren Temperatur zu festzulegen, kann eine minimale (Soll-)Temperatur von 5.00 – 14.5 °C eingestellt werden. Ist eine minimale (Soll-)Temperatur von 4,5 °C eingestellt, ist das Ventil dauerhaft geschlossen.

### **Maximale Temperatur**

Werksseitig ist eine maximale (Soll-)Temperatur von 30,5 °C (EIN) eingestellt. Um die Höhe der einstellbaren Temperatur zu begrenzen, kann eine maximale (Soll-)Temperatur von 15.0 – 30.0 °C eingestellt werden. Ist eine maximale (Soll-)Temperatur von 30,5 °C eingestellt, ist das Ventil dauerhaft und vollständig geöffnet.

Auswahl Temperaturbereich: EIN und 15.0 – 30.0 °C

### **Temperatur-Offset**

Da die Temperatur am Heizkörper gemessen wird, kann es an einer anderen Stelle im Raum kälter oder wärmer sein. Um dies anzugleichen, kann ein Temperatur-Offset von  $\pm 3.5$  °C eingestellt werden. Werden z. B. 18 °C anstatt eingestellter 20 °C gemessen, ist ein Offset von -2.0 °C einzustellen. Werksseitig ist eine Offset-Temperatur von 0.0 °C eingestellt. Sie können die Offset-Temperatur individuell anpassen.

Auswahl Temperaturbereich: -3,5 – 3,5 °C

### **Fenster-Auf-Temperatur**

Der Heizkörperthermostat regelt beim Lüften im Raum die Temperatur automatisch herunter, um Heizkosten zu sparen. Werksseitig ist eine Fenster-Auf-Temperatur von 12 °C und eine

Eco-Dauer von 15 Minuten eingestellt. Sie können die Fenster-Auf-Temperatur individuell einstellen.

Eingabe Temperaturbereich: 5.00 – 30.00 °C

### **Boost-Dauer**

Mit der Boost-Funktion können kühle Räume durch kurzes Drücken des Stellrads innerhalb kürzester Zeit aufgeheizt werden. Beim Auslösen der Boost-Funktion wird das Heizungsventil sofort für 5 Minuten auf 80 % geöffnet (Werkseinstellung). Sie können die Boost-Dauer individuell anpassen.

Auswahl Dauer: 0 – 30 Minuten

### **Entkalkungsfahrt**

Zum Schutz vor Ventilverkalkung wird einmal wöchentlich eine Entkalkungsfahrt des Heizkörperthermostats durchgeführt. Dabei wird das Ventil einmal komplett geöffnet und anschließend wieder geschlossen. Dadurch wird verhindert, dass sich der Ventilstift durch Kalkablagerungen festsetzt. Während dieses kurzen Zeitraums ist keine Bedienung möglich. Werkseitig ist für die wöchentliche Entkalkungsfahrt auf Samstag, 11:00 Uhr festgelegt. Sie können den Zeitpunkt für die Entkalkungsfahrt individuell anpassen.

Auswahl Zeitpunkt Wochentag: Sonntag - Samstag

Auswahl Zeitpunkt Uhrzeit: 00:00 – 23:00 Uhr jeweils zur vollen Stunde

## **23.1.2 Hinweise zur Verknüpfung von Geräten über die Zentrale**

Für eine vollständige Verknüpfung zwischen Wandthermostat und Heizkörperthermostat ist es notwendig, die Geräte über 3 Kanäle miteinander zu verknüpfen:

- Wandthermostat Kanal 1 mit Heizkörperthermostat Kanal 6
- Wandthermostat Kanal 2 mit Heizkörperthermostat Kanal 5
- Wandthermostat Kanal 3 mit Heizkörperthermostat Kanal 3

Bei der Verknüpfung zwischen Heizkörperthermostat und Heizkörperthermostat ist die Verknüpfung über 2 Kanäle notwendig:

- Heizkörperthermostat Kanal 1 mit Heizkörperthermostat Kanal 2
- Heizkörperthermostat Kanal 2 mit Heizkörperthermostat Kanal 1

## 23.2 Homematic IP Wandthermostat (HmIP-WTH-2)

Der Homematic IP Wandthermostat mit Luftfeuchtigkeitssensor ermöglicht das zeitgesteuerte Regulieren der Raumtemperatur in Verbindung mit einem oder mehreren Homematic IP Heizkörperthermostaten. Der Wandthermostat misst die Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Raum und gibt die gemessene Temperatur zyklisch an die Heizkörperthermostate weiter, so dass die Raumtemperatur exakt geregelt werden kann.

 Die Steuerung von Homematic Funk-Heizkörperthermostaten über den HmIP Wandthermostat ist ebenfalls möglich, allerdings nur über Zentralenprogramme, nicht jedoch über direkte Verknüpfungen.

Nach dem Anlernen des Wandthermostates an die CCU2 können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu unter „Einstellungen“ auf „Geräte“ und wählen Sie den Wandthermostat aus (s. „21.2 Geräte“ auf Seite 112).



The screenshot shows the Homematic IP WebUI interface. At the top, there is a navigation menu with 'Admin', 'Startseite > Einstellungen > Geräte > Geräte-/ Kanalparameter einstellen'. Below the menu are buttons for 'Startseite', 'Status und Bedienung', 'Programme und Verknüpfungen', and 'Einstellungen'. On the right, there are buttons for 'Alarmmeldungen (0)', 'Abmelden', 'Servicemeldungen (0)', 'Geräte anlernen', and 'Hilfe'. The main content area is a table with the following data:

Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface	Firmware
HmIP-WTH 000313C98CC191	HmIP-WTH		Homematic IP Wandthermostat	000313C98CC191	HmIP-RF	Version: 1.0.14

Abbildung 135: Homematic IP Wandthermostat – Übersicht

In diesem Fenster können Sie die Einstellungen für den HmIP Wandthermostat ändern und die Parameter des Geräts individuell anpassen.

### 23.2.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 und 1 der Kanalparameterliste.

#### 23.2.1.1 Kanal 0

##### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

##### Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „1“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa alle 4 bis 6 Minuten bei der Zentrale meldet, beim Wert „2“ alle 6 bis 9 Minuten usw.

## Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

## Checkbox „Automatisches Umstellen von Sommer- auf Winterzeit“

Ist die Checkbox aktiviert, erfolgt das Umstellen der Sommer- auf Winterzeit automatisch. Die Checkbox ist standardmäßig aktiviert.

## Checkbox „Globale Bediensperre“

Ist die Checkbox aktiviert, ist die Bedienung am Gerät gesperrt, um das ungewollte Verändern von Einstellungen, z. B. durch versehentliches Berühren, zu verhindern.

Die globale Bediensperre kann nur über die WebUI (nicht am Gerät) deaktiviert werden.

## Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

## 23.2.1.2 Kanal 1

Zu editierendes Wochenprogramm: 1

Temperaturprofil Samstag:

	Startzeit	Endzeit	Temperatur
1. Zeitabschnitt	00:00 Uhr	06:00 Uhr	17.0 °C
2. Zeitabschnitt	06:00 Uhr	22:00 Uhr	21.0 °C
3. Zeitabschnitt	22:00 Uhr	24:00 Uhr	17.0 °C

Temperaturprofil Sonntag:  wie am Vortag

Temperaturprofil Montag:  wie am Vortag

	Startzeit	Endzeit	Temperatur
1. Zeitabschnitt	00:00 Uhr	06:00 Uhr	17.0 °C
2. Zeitabschnitt	06:00 Uhr	09:00 Uhr	21.0 °C
3. Zeitabschnitt	09:00 Uhr	17:00 Uhr	17.0 °C
4. Zeitabschnitt	17:00 Uhr	22:00 Uhr	21.0 °C
5. Zeitabschnitt	22:00 Uhr	24:00 Uhr	17.0 °C

Temperaturprofil Dienstag:  wie am Vortag

Temperaturprofil Mittwoch:  wie am Vortag

Temperaturprofil Donnerstag:  wie am Vortag

Temperaturprofil Freitag:  wie am Vortag

Abbildung 136: Homematic IP Wandthermostat – Temperaturprofile

## Wochenprogramme

Bei HmIP Wandthermostaten haben Sie die Möglichkeit, bis zu drei Wochenprogramme (Heizprofile) für die unterschiedlichsten Bedürfnisse einzurichten. Die Auswahl des Wochenprogramms nehmen Sie über den Dropdown-Button „Zu editierendes Wochenprogramm“ vor. Für jedes dieser Wochenprogramme können Sie für jeden Wochentag individuelle Tempera-

turprofile des Wandthermostates festlegen. Ein Temperaturprofil lässt sich in mehrere Zeitabschnitte (max. 6 Heizphasen und 13 Schaltzeitpunkte) unterteilen. Für den jeweiligen Zeitabschnitt müssen Start- und Endzeit sowie die Temperatur angegeben werden. Sie haben die Möglichkeit, die Temperaturprofile für den Tag separat zu erstellen oder durch die Checkbox „wie am Vortag“ das Profil des Vortags zu übernehmen.

- Temperaturprofil Samstag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur
- Temperaturprofil Sonntag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur
- Temperaturprofil Montag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur
- Temperaturprofil Dienstag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur
- Temperaturprofil Mittwoch  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur
- Temperaturprofil Donnerstag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur
- Temperaturprofil Freitag  
Checkbox: „wie am Vortag“  
Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur

### Anzeige im Display

Hier können Sie auswählen, welche Temperaturanzeige im Display des Wandthermostates aktiv sein soll.

Auswahl: Aktuelle Temperatur oder Solltemperatur

### Anzeigemodus

Hier können Sie auswählen, welche Informationen im Display des Wandthermostates angezeigt werden sollen.

Auswahl: Temperatur oder Temperatur und Feuchtigkeit

### Minimale Temperatur

Werksseitig ist eine minimale (Soll-)Temperatur von 4,5 °C (AUS) eingestellt. Um die Untergrenze der einstellbaren Temperatur zu festzulegen, kann eine minimale (Soll-)Temperatur von 5.00 – 14.5 °C eingestellt werden.

Auswahl Temperaturbereich: AUS und 5.00 – 14.5 °C

### Maximale Temperatur

Werksseitig ist eine maximale (Soll-)Temperatur von 30,5 °C (EIN) eingestellt. Um die Höhe der einstellbaren Temperatur zu begrenzen, kann eine maximale (Soll-)Temperatur von 15.0 – 30.0 °C eingestellt werden.

Auswahl Temperaturbereich: EIN und 15.0 – 30.0 °C

### Temperatur-Offset

Da die Temperatur am Wandthermostat gemessen wird, kann es an einer anderen Stelle im Raum kälter oder wärmer sein. Um dies anzugleichen, kann ein Temperatur-Offset von  $\pm 3.5^{\circ}\text{C}$  eingestellt werden. Werden z. B.  $18^{\circ}\text{C}$  anstatt eingestellter  $20^{\circ}\text{C}$  gemessen, sollten Sie ein Offset von  $-2.0^{\circ}\text{C}$  einstellen. Werksseitig ist eine Offset-Temperatur von  $0.0^{\circ}\text{C}$  eingestellt. Sie können die Offset-Temperatur individuell anpassen.

### Fenster-Auf-Temperatur

Der Wandthermostat regelt beim Lüften im Raum die Temperatur automatisch herunter, um Heizkosten zu sparen. Werksseitig ist eine Fenster-Auf-Temperatur von  $12^{\circ}\text{C}$  und eine Eco-Dauer von 15 Minuten eingestellt. Sie können die Fenster-Auf-Temperatur individuell einstellen.

Eingabe Temperaturbereich: 5.00 – 30.00  $^{\circ}\text{C}$

### Boost-Dauer

Mit der Boost-Funktion können kühle Räume durch kurzes Drücken des Stellrads innerhalb kürzester Zeit aufgeheizt werden. Beim Auslösen der Boost-Funktion wird das Heizungsventil sofort für 5 Minuten auf 80 % geöffnet (Werkseinstellung). Sie können die Boost-Dauer individuell anpassen.

Auswahl Dauer: 0 – 30 Minuten

### Hinweise zur Verknüpfung von Geräten über die Zentrale

Für eine vollständige Verknüpfung zwischen HmIP Wandthermostat und HmIP Heizkörperthermostat ist es notwendig, die Geräte über 3 Kanäle miteinander zu verknüpfen:

- Wandthermostat Kanal 1 mit Heizkörperthermostat Kanal 6
- Wandthermostat Kanal 2 mit Heizkörperthermostat Kanal 5
- Wandthermostat Kanal 3 mit Heizkörperthermostat Kanal 3

Hinweis zur Verknüpfung zwischen HmIP Wandthermostat und HmIP Schaltaktor:

- Wandthermostat Kanal 5 (Verknüpfungspartner Schaltaktoren für Zweipunktregelung) mit Schaltaktor (HmIP-PSM) Kanal 6

Defaultmäßig steht das Empfängerprofil des Schaltaktors auf „Schalter toggle“.

The screenshot shows the 'Direkte Verknüpfungen' (Direct Linkages) page in the HomeMatic admin interface. At the top, there are navigation tabs: 'Startseite', 'Status und Bedienung', 'Programme und Verknüpfungen', and 'Einstellungen'. On the right, there are buttons for 'Alarmmeldungen (0)', 'Servicemeldungen (0)', 'Abmelden', 'Geräte anlernen', and 'Hilfe'. The main content area is divided into three columns: 'Sender', 'Verknüpfung', and 'Empfänger'. The 'Verknüpfung' column shows a 'Standardverknüpfung' (Standard linkage) between the sender and receiver. Below the table, the 'Profilinstellung - Empfänger' (Receiver profile settings) are displayed, showing a 'Schalter toggle' (Toggle switch) profile. The settings include: 'Einschaltverzögerung' (On delay) set to 'Nicht aktiv' (Not active), 'Einschaltdauer' (On duration) set to 'dauerhaft' (Permanent), 'Ausschaltverzögerung' (Off delay) set to 'Nicht aktiv' (Not active), and 'Ausschaltdauer' (Off duration) set to 'dauerhaft' (Permanent). At the bottom, there are buttons for 'Als neue Profilverlage speichern' (Save as new profile template), 'Empfängerprofil testen' (Test receiver profile), and 'Als neue Profilverlage speichern' (Save as new profile template).

Abbildung 137: Screenshot Verknüpfung Wandthermostat und Schaltaktor (default)

Für eine korrekte Funktion der Zweipunktregelung ist das Empfängerprofil „Schalter ein/aus“ auszuwählen.

This screenshot is similar to the previous one, but it shows the 'Profilinstellung - Empfänger' (Receiver profile settings) for the 'Schalter ein / aus' (Toggle on/off) profile. The settings are: 'Einschaltverzögerung' (On delay) set to 'Nicht aktiv' (Not active), 'Einschaltdauer' (On duration) set to 'dauerhaft' (Permanent), 'Ausschaltverzögerung' (Off delay) set to 'Nicht aktiv' (Not active), and 'Ausschaltdauer' (Off duration) set to 'dauerhaft' (Permanent). The description of the profile states: 'Je nach Einstellung des Sensors (Heizen/Kühlen) wird bei Unter-/Überschreiten der gewählten Temperatur der Schalter ein- bzw. ausgeschaltet.' (Depending on the sensor setting (heating/cooling), the switch is turned on or off when the selected temperature is exceeded or underexceeded).

Abbildung 138: Screenshot Verknüpfung Wandthermostat und Schaltaktor (Profilinstellung)

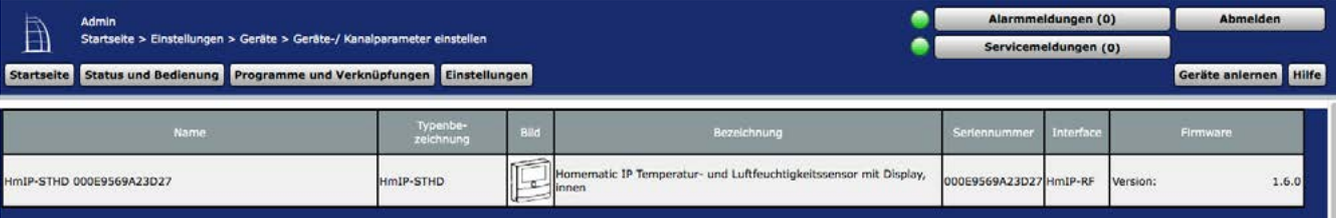
### 23.3 Homematic IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor – innen (HmIP-STH) / Homematic IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor mit Display – innen (HmIP-STHD)

Die beiden Homematic IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoren für den Innenbereich ermöglichen das zeitgesteuerte Regulieren der Raumtemperatur in Verbindung mit einem oder mehreren Homematic IP Heizkörperthermostaten oder Fußbodenheizungsaktoren über die Homematic CCU2.

Die Homematic IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoren messen die Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Raum und geben die gemessene Temperatur zyklisch an Heizkörperthermostate oder Fußbodenheizungsaktoren weiter, sodass die Raumtemperatur exakt geregelt werden kann. Der Homematic IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor mit Display – innen (HmIP-STHD) zeigt Ihnen die Temperatur und Luftfeuchtigkeit zusätzlich auf einem brillanten LC-Display an.

 Die Steuerung von Homematic Funk-Heizkörperthermostaten über Homematic IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoren ist ebenfalls möglich, allerdings nur über Zentralsenarienprogramme, nicht jedoch über direkte Verknüpfungen.

Nach dem Anlernen eines Homematic IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensors an die CCU2 können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu unter „Einstellungen“ auf „Geräte“ und wählen Sie den Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor aus (s. „24.2 Geräte“ auf Seite 135).



Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface	Firmware
HmIP-STHD 000E9569A23D27	HmIP-STHD		Homematic IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor mit Display, innen	000E9569A23D27	HmIP-RF	Version: 1.6.0

Abbildung 139: Homematic IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor – Übersicht

In diesem Fenster können Sie die Einstellungen für den Homematic IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor ändern und die Parameter des Geräts individuell anpassen.

#### 23.3.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 bis 5 der Kanalparameterliste.

##### 23.3.1.1 Kanal 0

###### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

### Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „1“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa alle 4 bis 6 Minuten bei der Zentrale meldet, beim Wert „2“ alle 6 bis 9 Minuten usw.

### Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

### Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

### Checkbox „Automatisches Umstellen von Sommer- auf Winterzeit“

Ist die Checkbox aktiviert, erfolgt das Umstellen der Sommer- auf Winterzeit automatisch. Die Checkbox ist standardmäßig aktiviert.

Bei Bedarf können Sie über den Button „DST konfigurieren“ den Beginn der Sommerzeit, das Ende der Sommerzeit bzw. über die Abweichung von der koordinierten Weltzeit (UTC) die Zeitzone anpassen.

## 23.3.1.2 Kanal 1

Zu editierendes Wochenprogramm: 1

Temperaturprofil Samstag:

	Startzeit	Endzeit	Temperatur
1. Zeitabschnitt	00:00 Uhr	06:00 Uhr	17.0 °C
2. Zeitabschnitt	06:00 Uhr	22:00 Uhr	21.0 °C
3. Zeitabschnitt	22:00 Uhr	24:00 Uhr	17.0 °C

Temperaturprofil Sonntag:  wie am Vortag

Temperaturprofil Montag:  wie am Vortag

	Startzeit	Endzeit	Temperatur
1. Zeitabschnitt	00:00 Uhr	06:00 Uhr	17.0 °C
2. Zeitabschnitt	06:00 Uhr	09:00 Uhr	21.0 °C
3. Zeitabschnitt	09:00 Uhr	17:00 Uhr	17.0 °C
4. Zeitabschnitt	17:00 Uhr	22:00 Uhr	21.0 °C
5. Zeitabschnitt	22:00 Uhr	24:00 Uhr	17.0 °C

Temperaturprofil Dienstag:  wie am Vortag

Temperaturprofil Mittwoch:  wie am Vortag

Temperaturprofil Donnerstag:  wie am Vortag

Temperaturprofil Freitag:  wie am Vortag

HmIP-STIID 000313C98CC191:1 Ch.: 1

Abbildung 140: Homematic IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor – Temperaturprofile

## Wochenprogramme

Bei Homematic IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoren haben Sie die Möglichkeit, bis zu sechs Wochenprogramme (Heizprofile) für die unterschiedlichsten Bedürfnisse einzurichten. Die Auswahl des Wochenprogramms nehmen Sie über den Dropdown-Button „Zu editierendes Wochenprogramm“ vor.

Für jedes dieser Wochenprogramme können Sie für jeden Wochentag individuelle Temperaturprofile des Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensors festlegen. Ein Temperaturprofil lässt sich in mehrere Zeitabschnitte (max. 6 Heizphasen und 13 Schaltzeitpunkte) unterteilen. Für den jeweiligen Zeitabschnitt müssen Start- und Endzeit sowie die Temperatur angegeben werden. Sie haben die Möglichkeit, die Temperaturprofile für den Tag separat zu erstellen oder durch die Checkbox „wie am Vortag“ das Profil des Vortags zu übernehmen.

- Temperaturprofil Samstag

Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur

- Temperaturprofil Sonntag

Checkbox: „wie am Vortag“

Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur

- Temperaturprofil Montag

Checkbox: „wie am Vortag“

Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur

- Temperaturprofil Dienstag

Checkbox: „wie am Vortag“

Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur

- Temperaturprofil Mittwoch

Checkbox: „wie am Vortag“

Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit - Temperatur

- Temperaturprofil Donnerstag

Checkbox: „wie am Vortag“

Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur

- Temperaturprofil Freitag

Checkbox: „wie am Vortag“

Eingabe: Zeitabschnitt: Startzeit – Endzeit – Temperatur

## Anzeige im Display (nur HmIP-STHD)

Hier können Sie auswählen, welche Temperaturanzeige im Display des Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensors aktiv sein soll.

Auswahl: Aktuelle Temperatur oder Solltemperatur

## Anzeigemodus (nur HmIP-STHD)

Hier können Sie auswählen, welche Informationen im Display des Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensors angezeigt werden soll.

Auswahl: Temperatur oder Temperatur und Feuchtigkeit

**Energiespar-Temperatur (Kühl-Modus)**

Hier bestimmen Sie die Energiespar-Temperatur bei Fußbodenheizungssystemen mit Kühlfunktion. Der voreingestellte Wert von 23 °C bedeutet, dass die Kühlfunktion erst dann aktiviert wird, wenn die gemessene Raumtemperatur 23 °C überschreitet.

Auswahl Temperaturbereich: 15.00 – 30.00 °C

**Energiespar-Temperatur (Heiz-Modus)**

Hier wählen Sie die Energiespar-/Eco-Temperatur im Heiz-Modus. Der eingetragene Wert bestimmt die Absenkttemperatur bei aktiviertem Ecobetrieb.

Auswahl Temperaturbereich: 5.00 – 25.00 °C

**Minimale Temperatur**

Werksseitig ist eine minimale (Soll-)Temperatur von 5 °C eingestellt. Um die Untergrenze der einstellbaren Temperatur zu festzulegen, kann eine minimale (Soll-)Temperatur von 5.0 – 14.5 °C eingestellt werden.

Auswahl Temperaturbereich: AUS und 5.00 – 14.5 °C

**Maximale Temperatur**

Werksseitig ist eine maximale (Soll-)Temperatur von 30,5 °C (EIN) eingestellt. Um die Höhe der einstellbaren Temperatur zu begrenzen, kann eine maximale (Soll-)Temperatur von 15.0 – 30.0 °C eingestellt werden.

Auswahl Temperaturbereich: EIN und 15.0 – 30.0 °C

**Ignoriere min./max. Temperatur im Manu-Mode**

Bei aktivierter Checkbox lässt sich bei aktiviertem Manu Modus die Temperatur auch über die unter „Minimale Temperatur“ und „Maximale Temperatur“ festgelegten Grenzwerte hinaus regeln.

**Temperatur-Offset**

Da die Temperatur am Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor gemessen wird, kann es an einer anderen Stelle im Raum kälter oder wärmer sein. Um dies anzugleichen, kann ein Temperatur-Offset von ±3.5 °C eingestellt werden. Werden z. B. 18 °C anstatt eingestellter 20 °C gemessen, sollten Sie ein Offset von -2.0 °C einstellen. Werksseitig ist eine Offset-Temperatur von 0.0 °C eingestellt. Sie können die Offset-Temperatur individuell anpassen.

**Fenster-Auf-Temperatur**

Der Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor regelt beim Lüften im Raum die Temperatur automatisch herunter, um Heizkosten zu sparen. Werksseitig ist eine Fenster-Auf-Temperatur von 12 °C und eine Eco-Dauer von 15 Minuten eingestellt. Sie können die Fenster-Auf-Temperatur individuell einstellen.

Eingabe Temperaturbereich: 5.00 – 30.00 °C

**Boost-Dauer**

Mit der Boost-Funktion können kühle Räume durch kurzes Drücken des Stellrads innerhalb kürzester Zeit aufgeheizt werden. Beim Auslösen der Boost-Funktion wird das Heizungsventil sofort für 5 Minuten auf 80 % geöffnet (Werkseinstellung). Sie können die Boost-Dauer individuell anpassen.

Auswahl Dauer: 0 – 30 Minuten

### 23.3.1.3 Kanal 5

#### Art der Zweipunktregelung

Der Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor kann in Verbindung mit einem Schaltaktor als Zweipunktregler genutzt werden. Über diesen Dropdown-Button bestimmen Sie, ob die Regelung „Heizen“ oder „Kühlen“ soll. Im Heiz-Betrieb wird der Schaltaktor bei Unterschreiten der Soll-Temperatur, im Kühl-Betrieb bei Überschreiten der Soll-Temperatur geschaltet.

Auswahl: Heizen oder Kühlen

#### Hysterese

Bei Nutzung des Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensors als Zweipunktregler erfolgt die Regelung in Abhängigkeit der Soll- und Ist-Temperatur. Über die Hysterese bestimmen Sie, um wie viel der Ist-Wert schwanken darf, bevor die Regelung einsetzt.

#### Hinweise zur Verknüpfung von Geräten über die Zentrale

Für eine vollständige Verknüpfung zwischen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor und Heizkörperthermostat ist es notwendig, die Geräte über 3 Kanäle miteinander zu verknüpfen:

- Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor Kanal 1 mit Heizkörperthermostat Kanal 6
- Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor Kanal 2 mit Heizkörperthermostat Kanal 5
- Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor Kanal 3 mit Heizkörperthermostat Kanal 3

## 23.4 Homematic IP Fenster- und Türkontakt – optisch (HMIP-SWDO)

Der Homematic IP Fenster- und Türkontakt – optisch erkennt geöffnete oder geschlossene Fenster bzw. Türen durch eine integrierte Infrarot-Lichtschranke (Reflexkoppler) und überträgt den Zustand per Funk an andere Homematic IP sowie an Homematic Geräte oder an die Homematic Zentrale CCU2.

Das Gerät bietet unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten und kann z. B. mit Homematic IP und Homematic Heizkörperthermostaten zum Regulieren der Raumtemperatur bei geöffnetem Fenster genutzt werden.

Nach dem Anlernen des Homematic IP Fenster- und Türkontaktes an die Zentrale können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu auf „Einstellungen“ – „Geräte“ und wählen Sie den Homematic IP Fenster-/Türkontakt aus (s. „24.2 Geräte“ auf Seite 135).

Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface	Firmware
HMIP-SWDO 0000D3C98C9FDD	HMIP-SWDO		Homematic IP Fenster- und Türkontakt optisch	0000D3C98C9FDD	HmIP-RF	Version: 1.10.7

Abbildung 141: Homematic IP Fenster- und Türkontakt – optisch – Übersicht

In diesem Fenster können Sie Einstellungen für den HmIP Fenster-/Türkontakt vornehmen und die Parameter des Fenster-/Türkontaktes individuell anpassen.

### 23.4.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 und 1 der Kanalparameterliste.

#### 23.4.1.1 Kanal 0

Name	Kanal	Parameter
HMIP-SWDO 0000D3C98C9DDF:0	Ch.: 0	Zyklische Statusmeldung <input checked="" type="checkbox"/> Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen <input type="text" value="20"/> (0 - 255) Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen <input type="text" value="0"/> (0 - 255) Reset per Gerätetaste sperren <input type="checkbox"/>

Abbildung 142: Homematic IP Fenster- und Türkontakt – optisch –Geräte-/Kanalparameter einstellen

#### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster

jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

### Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „20“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa einmal pro Stunde (alle 42 bis 63 Minuten) bei der Zentrale meldet.

### Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

## 23.4.1.2 Kanal 1

Kanalparameter		Parameterliste schließen
Name	Kanal	Parameter
HMIP-SWDO 0000D3C98C9DDF:0	Ch.: 0	Zyklische Statusmeldung <input checked="" type="checkbox"/> Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen <input type="text" value="20"/> (0 - 255) Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen <input type="text" value="0"/> (0 - 255) Reset per Gerätetaste sperren <input type="checkbox"/>
HMIP-SWDO 0000D3C98C9DDF:1	Ch.: 1	Eventverzögerung <input type="text" value="Nicht aktiv"/> Meldung in Position offen <input type="text" value="offen"/> Meldung in Position geschlossen <input type="text" value="geschlossen"/>

Abbildung 143: Homematic IP Fenster- und Türkontakt – optisch – Kanalparameter 1 einstellen

### Dropdown-Button „Eventverzögerung“

Gibt an, innerhalb welchen Zeitraums der HmIP Fenster-/Türkontakt die Meldung bei Zustandsänderung (offen, geschlossen) an die Zentrale weitergibt.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

### Dropdown-Button „Meldung in Position offen“

Gibt an, welche Zustandsmeldung bei geöffnetem Fenster bzw. geöffneter Tür an die Zentrale gesendet wird.

Auswahl: keine Meldung, geschlossen, offen

### Dropdown-Button „Meldung in Position geschlossen“

Gibt an, welche Zustandsmeldung bei geöffnetem Fenster bzw. geöffneter Tür an die Zentrale gesendet wird.

Auswahl: keine Meldung, geschlossen, offen

## 23.5 Homematic IP Wandtaster 2-fach (HmIP-WRC2)

Der Homematic IP Wandtaster – 2-fach dient der Steuerung von Aktoren, die an den Wandtaster angelernt sind. Dabei können an eine Taste eine oder mehrere Komponenten angelernt werden, um diese gemeinsam anzusprechen. Damit lassen sich mehrere Aktionen mit nur einem Tastendruck ausführen.

Nachdem Sie den Homematic IP Wandtaster 2-fach an die CCU2 angelernt haben, können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu auf „Einstellungen“ – „Geräte“ und wählen Sie den Wandtaster 2-fach aus (s. „21.2 Geräte“ auf Seite 112).

Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface	Firmware
HMIP-WRC2 000193C98CA533	HMIP-WRC2		Homematic IP Wandtaster 2-fach	000193C98CA533	HmIP-RF	Version: 1.0.3

Abbildung 144: Homematic IP Wandtaster 2-fach – Übersicht

In diesem Fenster können Sie Einstellungen für den HmIP Wandtaster vornehmen und die Parameter des Tasters einstellen.

### 23.5.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 bis 2 der Kanalparameterliste.

#### 23.5.1.1 Kanal 0

Name	Kanal	Parameter
HMIP-WRC2 000193C98CA5E7:0	Ch.: 0	Zyklische Statusmeldung <input checked="" type="checkbox"/> Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen <input type="text" value="20"/> (0 - 255) Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen <input type="text" value="0"/> (0 - 255) Reset per Gerätetaste sperren <input type="checkbox"/>

Abbildung 145: Homematic IP Wandtaster 2-fach Geräte-/Kanalparameter einstellen

#### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

#### Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die

Zentrale. Der vorgegebene Wert „1“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa alle 4 bis 6 Minuten bei der Zentrale meldet, beim Wert „2“ alle 6 bis 9 Minuten usw.

### Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

### Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

## 23.5.1.2 Kanal 1 und 2

HMIP-WRC2 000193C98CA5E7:1 Tasterkanal	Ch.: 1	Doppelklick Zeit (Tastensperre)	<input type="text" value="0.0"/>	s (0.0-25.5)
		Minstdauer für langen Tastendruck	<input type="text" value="0.4"/>	s (0.0-25.5)
		Einheit für den Timeout	<input type="text" value="Minuten"/>	
		Wert für den Timeout	<input type="text" value="2"/>	(0-63)
HMIP-WRC2 000193C98CA5E7:2 Tasterkanal	Ch.: 2	Doppelklick-Zeit (Tastensperre)	<input type="text" value="0.0"/>	s (0.0-25.5)
		Minstdauer für langen Tastendruck	<input type="text" value="0.4"/>	s (0.0-25.5)
		Einheit für den Timeout	<input type="text" value="Minuten"/>	
		Wert für den Timeout	<input type="text" value="2"/>	(0-63)

Abbildung 146: Homematic IP Wandtaster 2-fach Kanalparameter 1 und 2 einstellen

Sie können für jeden Kanal bzw. für jede Taste des Wandtasters folgende Parameter einstellen:

### Doppelklick-Zeit (Tastensperre): 0.0–25.5 s (Vorgegeben: 0.0)

Hier können Sie die Doppelklick-Zeit zur Aktivierung der Tastensperre eingeben.

### Minstdauer für langen Tastendruck: 0.0–25.5 s (Vorgegeben: 0.4)

Hier können Sie die Minstdauer für einen langen Tastendruck eingeben.

### Dropdown-Button Timeout für langen Tastendruck (Vorgegeben: 2 Minuten)

Hier können Sie bestimmen, nach welcher Zeit das Funksignal nach einem langen Tastendruck unterbrochen wird.

Auswahl: 100ms, Sekunden, Minuten, Stunden, Wert eingeben



Der Homematic IP Wandtaster 2-fach lässt sich nicht über die Zentrale bedienen.

## 23.6 Homematic IP Schaltsteckdose (HmIP-PS)

Die Homematic IP Schaltsteckdose ermöglicht das Ein- und Ausschalten von angeschlossenen Verbrauchern, zum Beispiel Elektroheizungen. Verwenden Sie die Schaltsteckdose in Verbindung mit einem Homematic oder Homematic IP Wandthermostat, lässt sich auch die Temperatur in Räumen mit elektrischen Heizkörpern exakt regeln. Das Ein- und Ausschalten von Geräten ist auch über die Systemtaste der Schaltsteckdose selbst möglich.

Nachdem Sie die Homematic IP Schaltsteckdose an die CCU2 anlernt haben, können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu auf „Einstellungen“ – „Geräte“ und wählen Sie die Schaltsteckdose aus (s. „21.2 Geräte“ auf Seite 112).



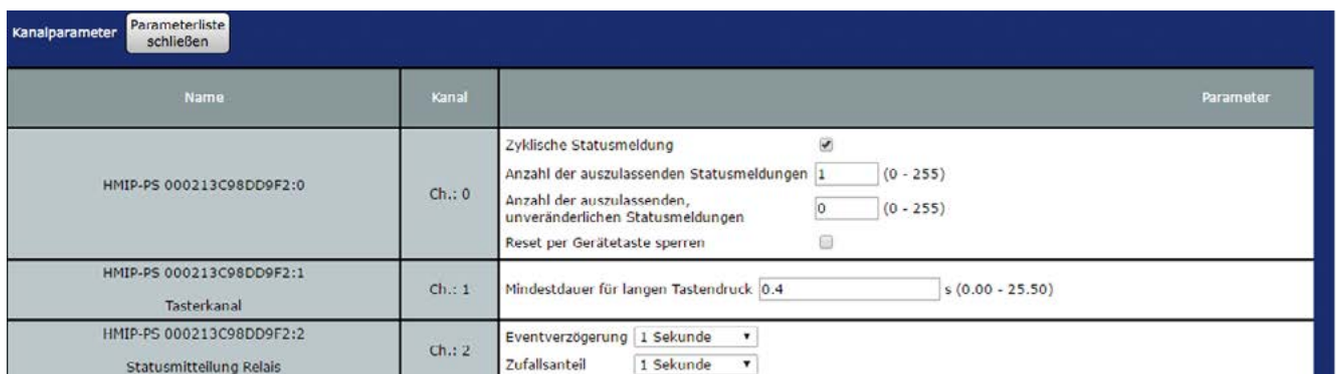
Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface	Firmware
HMIP-PS 000213C98DDC38	HMIP-PS		Homematic IP Schaltsteckdose	000213C98DDC38	HmIP-RF	Version: 1.4.0

Abbildung 147: Homematic IP Schaltsteckdose – Übersicht

In diesem Fenster können Sie Einstellungen für die HmIP Schaltsteckdose vornehmen und die Parameter des Geräts einstellen.

### 23.6.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 bis 2 der Kanalparameterliste.



Name	Kanal	Parameter
HMIP-PS 000213C98DD9F2:0	Ch.: 0	Zyklische Statusmeldung <input checked="" type="checkbox"/> Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen <input type="text" value="1"/> (0 - 255) Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen <input type="text" value="0"/> (0 - 255) Reset per Gerätetaste sperren <input type="checkbox"/>
HMIP-PS 000213C98DD9F2:1 Tasterkanal	Ch.: 1	Minstdauer für langen Tastendruck <input type="text" value="0.4"/> s (0.00 - 25.50)
HMIP-PS 000213C98DD9F2:2 Statusmittlung Relais	Ch.: 2	Eventverzögerung <input type="text" value="1"/> Sekunde Zufallsanteil <input type="text" value="1"/> Sekunde

Abbildung 148: Homematic Schaltsteckdose Geräte-/Kanalparameter einstellen

#### 23.6.1.1 Kanal 0

##### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

**Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen**

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „1“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa alle 4 bis 6 Minuten bei der Zentrale meldet, beim Wert „2“ alle 6 bis 9 Minuten usw.

**Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen**

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

**Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“**

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

**23.6.1.2 Kanal 1****Mindestdauer für langen Tastendruck: 0.0–25.5 s (Vorgegeben: 0.4)**

Hier können Sie die Mindestdauer für einen langen Tastendruck eingeben.

**23.6.1.3 Geräteparameter Kanal 2****Dropdown-Button „Eventverzögerung“**

Gibt an, innerhalb welchen Zeitraums die HmIP Schaltsteckdose die Meldung bei Zustandsänderung (an, aus) an die Zentrale weitergibt.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

**Dropdown-Button „Zufallsanteil“**

Gibt die Zeit an, bis die Schaltsteckdose nach Empfangen eines Funksignals eine Statusmeldung zum Sender aussendet.

Auswahl: Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

## 23.7 Homematic IP Schalt-Mess-Steckdose (HmIP-PSM)

Die Homematic IP Schalt-Mess-Steckdose ermöglicht das Ein- und Ausschalten von angeschlossenen Verbrauchern, zum Beispiel Elektroheizungen. Verwenden Sie die Schaltsteckdose in Verbindung mit einem Homematic oder Homematic IP Wandthermostat, lässt sich auch die Temperatur in Räumen mit elektrischen Heizkörpern exakt regeln. Das Ein- und Ausschalten von Geräten ist auch über die Systemtaste der Schaltsteckdose selbst möglich.

Zusätzlich misst die Schalt-Mess-Steckdose den Energieverbrauch des angeschlossenen Gerätes sowie weitere Daten wie Spannung, Stromstärke, Leistung und Netzfrequenz, deren Werte über die WebUI dargestellt werden.

Nachdem Sie die HmIP Schalt-Mess-Steckdose an die CCU2 angelernt haben, können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu auf „Einstellungen“ – „Geräte“ und wählen Sie die Schalt-Mess-Steckdose aus (s. „21.2 Geräte“ auf Seite 112).



Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface	Firmware
HMIP-PSM 0001D3C98DD359	HMIP-PSM		Homematic IP Schalt-Mess-Steckdose	0001D3C98DD359	HmIP-RF	Version: 1.4.0

Abbildung 149: Homematic IP Schalt-Mess-Steckdose – Übersicht

In diesem Fenster können Sie Einstellungen für die Homematic IP Schalt-Mess-Steckdose vornehmen und die Parameter des Geräts einstellen.

### 23.7.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 bis 2 und den Kanal 6 der Kanalparameterliste.

Geräteparameter

---

Parameter

---

Keine Parameter einstellbar

---

Kanalparameter Parameterliste schließen

Name	Kanal	Parameter
HMIP-PSM 0001D3C98DD2F7:0	Ch.: 0	Zyklische Statusmeldung <input checked="" type="checkbox"/> Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen <input type="text" value="1"/> (0 - 255) Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen <input type="text" value="0"/> (0 - 255) Reset per Gerätetaste sperren <input type="checkbox"/> Routing aktiv <input checked="" type="checkbox"/>
HMIP-PSM 0001D3C98DD2F7:1 Tasterkanal	Ch.: 1	Mindestdauer für langen Tastendruck <input type="text" value="0.4"/> s (0.00 - 25.50)
HMIP-PSM 0001D3C98DD2F7:2 Statusmitteilung Relais	Ch.: 2	Eventverzögerung <input type="text" value="3"/> Sekunden Zufallsanteil <input type="text" value="1"/> Sekunde
HMIP-PSM 0001D3C98DD2F7:3 Schaltaktor	Ch.: 3	Keine Parameter einstellbar

Abbildung 150: Homematic IP Schalt-Mess-Steckdose Geräte-/Kanalparameter einstellen

### 23.7.1.1 Kanal 0

#### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

#### Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „1“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa alle 4 bis 6 Minuten bei der Zentrale meldet, beim Wert „2“ alle 6 bis 9 Minuten usw.

#### Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

#### Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

#### Checkbox „Routing aktiv“

Ist die Checkbox aktiviert, versucht das Gerät, Funkbefehle oder Statusinformationen über

einen Funk-Router zu senden, wenn der Funk-Partner nicht direkt zu erreichen ist.

**i** Als Funk-Router können z. B. Homematic IP Schaltsteckdosen (HmIP-PS) oder Schalt-Mess-Steckdosen (HmIP-PSM) verwendet werden. Diese Funktion steht ab Juli 2017 zur Verfügung.

### 23.7.1.2 Kanal 1

#### Minstdauer für langen Tastendruck: 0.0–25.5 s (Vorgegeben: 0.4)

Hier können Sie die Minstdauer für einen langen Tastendruck eingeben.

### 23.7.1.3 Kanal 2

#### Dropdown-Button „Eventverzögerung“

Gibt an, innerhalb welchen Zeitraums die HmIP Schalt-Mess-Steckdose die Meldung bei Zustandsänderung (an, aus) an die Zentrale weitergibt.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

#### Dropdown-Button „Zufallsanteil“

Gibt die Zeit an, bis die Schalt-Mess-Steckdose nach Empfangen eines Funksignals eine Statusmeldung zum Sender aussendet.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

### 23.7.1.4 Kanal 6: Verbrauchs- und Leistungsmessung

HmIP-PSM 0001D3C98DD359:6	Ch.: 6	<b>Verbrauchs- und Leistungsmessung</b>	
		Eventverzögerung	Wert eingeben
		Einheit der Eventverzögerung	1 Sekunde
		Wert Eventverzögerung	3 (0 - 63)
		Zufallsanteil	Wert eingeben
		Einheit des Zufallsanteils	1 Sekunde
		Wert Zufallsanteil	1 (0 - 63)
		Mindestsendeabstand	Wert eingeben
		Einheit des Mindestsendeabstandes	1 Sekunde
		Wert Mindestsendeabstand	30 (0 - 63)
Mittelwertbildung über	1 s (0 - 255)		
Ein Wert wird gesendet, wenn sich seit der letzten Sendung			
die Leistung um	Werteingabe	10	W (0 - 167772.150000)
der Energieverbrauch um geändert hat.	Werteingabe	1000.00	Wh (0 - 6553.500000)

Abbildung 151: Homematic IP Schalt-Mess-Steckdose - Messkanalparameter einstellen

#### Dropdown-Button „Eventverzögerung“

Gibt an, innerhalb welchen Zeitraums die HmIP Schalt-Mess-Steckdose die Messwerte an die Zentrale weitergibt.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

**Dropdown-Button „Zufallsanteil“**

Gibt die Zeit an, bis die Schalt-Mess-Steckdose nach Empfangen eines Funksignals eine Statusmeldung zum Sender aussendet.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

**Eingabe „Mindestsendeabstand“**

Gibt an, welcher Mindestzeitraum zwischen der letzten Sendung und der jeweils folgenden eingehalten werden soll. Diese Einstellung betrifft nur den Messwertkanal, nicht jedoch den Sensorkanal.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

**Eingabe „Mittelwertbildung über“: 1 – 255 s (Vorgabe: 1)**

Definiert den Zeitraum, über den im Gerät Mittelwerte der Messdaten gebildet werden, die für die weitere Verarbeitung an die CCU2 gesendet werden.

**Eingabe „Ein Wert wird gesendet, wenn sich seit der letzten Sendung ...“**

Definiert eine Schwelle, bei deren Erreichen neben der zyklischen Messwertübertragung jeweils zusätzlich eine Messwertübertragung erfolgen soll.

**die Leistung um** (Werteingabe: 0 – 167772.15 W)

oder

**der Energieverbrauch um** (Werteingabe: 0 – 6553.5 Wh)

geändert hat.



Vermeiden Sie hier das Eingeben zu kleiner Werte, da es es aufgrund der häufigen Funk-Übertragungen zu einem schnellen Erreichen des Duty-Cycle-Limits kommen kann.

## 23.8 Homematic IP Fußbodenheizungsaktoren (HmIP-FAL-xx)

Homematic IP Fußbodenheizungsaktoren sind in vier Ausführungen erhältlich, jeweils für 6 (HmIP-FAL230-C6 und HmIP-FAL24-C6) oder 10 (HmIP-FAL230-C10 und HmIP-FAL24-C10) Heizzonen. Die Geräte verfügen über eine Spannungsversorgung von 24 bzw. 230 Volt.

Mit der Integration eines der Fußbodenheizungsaktoren in Ihr Homematic System können Sie Ihre Fußboden- oder andere wasserbasierte Flächenheizung in Verbindung mit einem oder mehreren Homematic IP Wandthermostaten komfortabel über die Homematic WebUI konfigurieren und steuern. Darüber hinaus lassen sich mehrere Fußbodenheizungsaktoren im Haus nutzen und in das Homematic System einbinden.

Der Fußbodenheizungsaktor kann zudem zur Steuerung einer Umwälzpumpe eingesetzt werden. Diese muss direkt an die Heizzone 1 (HZ1) des Fußbodenheizungsaktors angeschlossen werden.

In Verbindung mit der Homematic IP Multi IO Box lassen sich auch weitere Funktionen und Geräte integrieren. Dazu gehören z. B. Feuchtigkeitsbegrenzer, Temperaturbegrenzer, externe Schaltuhren sowie das Umschalten vom Heiz- zum Kühlbetrieb bei Fußbodenheizungen mit Kühlfunktion.



Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface	Firmware
HmIP-FAL230-C10 0005D5E8583B0D	HmIP-FAL230-C10		Homematic IP Fußbodenanschlussleiste	0005D5E8583B0D	HmIP-RF	Version: 1.2.1

Abbildung 152: HmIP Fußbodenheizungsaktor - Übersicht

Der Homematic IP Fußbodenheizungsaktor ist bereits so vorkonfiguriert, dass Sie in der Regel nach dem Anlernen der Kanäle keine Veränderung der Konfiguration vornehmen müssen. Für spezielle Fälle und Anforderungen stehen jedoch über die Homematic WebUI umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung. Ausführliche Informationen mit detaillierten Anwendungsbeispielen finden Sie im Abschnitt „24 Fußbodenheizungssteuerung mit Homematic IP Geräten: Anwendungsbeispiele“ auf Seite 263.

Nach dem Anlernen des Fußbodenheizungsaktors an die CCU2 können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu unter „Einstellungen“ auf „Geräte“ und wählen Sie den Fußbodenheizungsaktor aus (s. „24.2 Geräte“ auf Seite 135).

### 23.8.1 Verknüpfung des Fußbodenheizungsaktors mit einem oder mehreren Wandthermostaten über die Zentrale

Nach dem Anlernen des Fußbodenheizungsaktors und eines oder mehrerer Homematic IP Wandthermostate müssen die einzelnen Kanäle des Fußbodenheizungsaktors mit dem Wandthermostaten des Raumes verknüpft werden, der über den betreffenden Heizkreis bzw. die betreffenden Heizkreise versorgt wird. Dies erfolgt über direkte Verknüpfungen der Zentra-

le. Hierzu gehen Sie wie folgt vor:

- Klicken Sie auf „Programme und Verknüpfungen“ und wählen Sie im Drop-down-Menü „Direkte Verknüpfungen“ aus.
- Klicken Sie auf „Neue Verknüpfung“ in der Fußzeile, um das Fenster zur Auswahl des ersten Verknüpfungspartners für eine neue direkte Verknüpfung zu öffnen.
- Wählen Sie den Kanal des Fußbodenheizungsaktors aus, den Sie mit dem Wandthermostaten verknüpfen möchten, indem Sie in der betreffenden Zeile auf den Button „Auswahl“ klicken.
- Wählen Sie über einen Klick auf „Auswahl“ den Wandthermostaten aus, den Sie mit dem entsprechenden Kanal des Aktors verknüpfen möchten, und klicken Sie im folgenden Fenster auf „Erstellen“.
- Bestätigen Sie den Verknüpfungs- und Programmstatus mit einem Klick auf den Button „OK“. Die Verknüpfung ist nun hergestellt.
- Verknüpfen Sie nacheinander jeden Kanal des Fußbodenheizungsaktors, der die einzelnen Heizkreise steuert, mit dem betreffenden Wandthermostaten des entsprechenden Raumes.

Sender		Verknüpfung			Empfänger	
Name	Seriennummer	Name	Beschreibung	Aktion	Name	Seriennummer
HmIP-WTH-2 000A95626262A7:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000A95626262A7:7	HmIP-WTH-2 000A95626262A7:7 mit HmIP-FAL230-C10 0005D5E8583B00:2	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	Löschen Bearbeiten	HmIP-FAL230-C10 0005D5E8583B00:2 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	0005D5E8583B00:2
HmIP-WTH-2 000A95626262A7:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000A95626262A7:7	HmIP-WTH-2 000A95626262A7:7 mit HmIP-FAL230-C10 0005D5E8583B00:3	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	Löschen Bearbeiten	HmIP-FAL230-C10 0005D5E8583B00:3 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	0005D5E8583B00:3
HmIP-WTH-2 000A95626262A7:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000A95626262A7:7	HmIP-WTH-2 000A95626262A7:7 mit HmIP-FAL230-C10 0005D5E8583B00:4	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	Löschen Bearbeiten	HmIP-FAL230-C10 0005D5E8583B00:4 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	0005D5E8583B00:4
HmIP-WTH-2 000A95626262A7:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000A95626262A7:7	HmIP-WTH-2 000A95626262A7:7 mit HmIP-FAL230-C10 0005D5E8583B00:5	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	Löschen Bearbeiten	HmIP-FAL230-C10 0005D5E8583B00:5 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	0005D5E8583B00:5
HmIP-WTH-2 000A95626262AA:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000A95626262AA:7	HmIP-WTH-2 000A95626262AA:7 mit HmIP-FAL230-C10 0005D5E8583B00:6	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	Löschen Bearbeiten	HmIP-FAL230-C10 0005D5E8583B00:6 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	0005D5E8583B00:6

Abbildung 153: Verknüpfung Homematic IP Wandthermostat und Fußbodenheizungsaktor

## 23.8.2 Verbindungstest

Sie können die Funkverbindung zwischen Ihrem Homematic IP Wandthermostaten und einem Homematic IP Fußbodenheizungsaktor sowie die korrekte Kanaluordnung überprüfen.

Bei dieser Überprüfung sendet der Wandthermostat einen Schaltbefehl an den Fußbodenheizungsaktor. Der dem Wandthermostat zugeordnete Heizkreislauf bzw. die zugeordneten Heizkreisläufe werden angesteuert und je nach Betriebszustand für eine Minute ein- oder ausgeschaltet. Dabei leuchten bzw. erlischen die entsprechenden grünen Kanal-LEDs des Fußbodenheizungsaktors, je nach vorherigem Zustand.

- Drücken Sie lange auf das Stellrad des Wandthermostats, um das Konfigurationsmenü zu öffnen.
- Wählen Sie durch Drehen des Stellrads das Funk-Symbol „“ aus und bestätigen Sie die Auswahl durch kurzes Drücken des Stellrads.

### 23.8.3 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über Kanal 0 der Kanalparameterliste.

#### 23.8.3.1 Kanal 0

Die Einstellungen, die Sie hier vornehmen betreffen das gesamte Gerät. Die Einstellungen für die übrigen Kanäle des Fußbodenheizungsaktors nehmen Sie über die Profileinstellungen des entsprechenden Kanals vor.

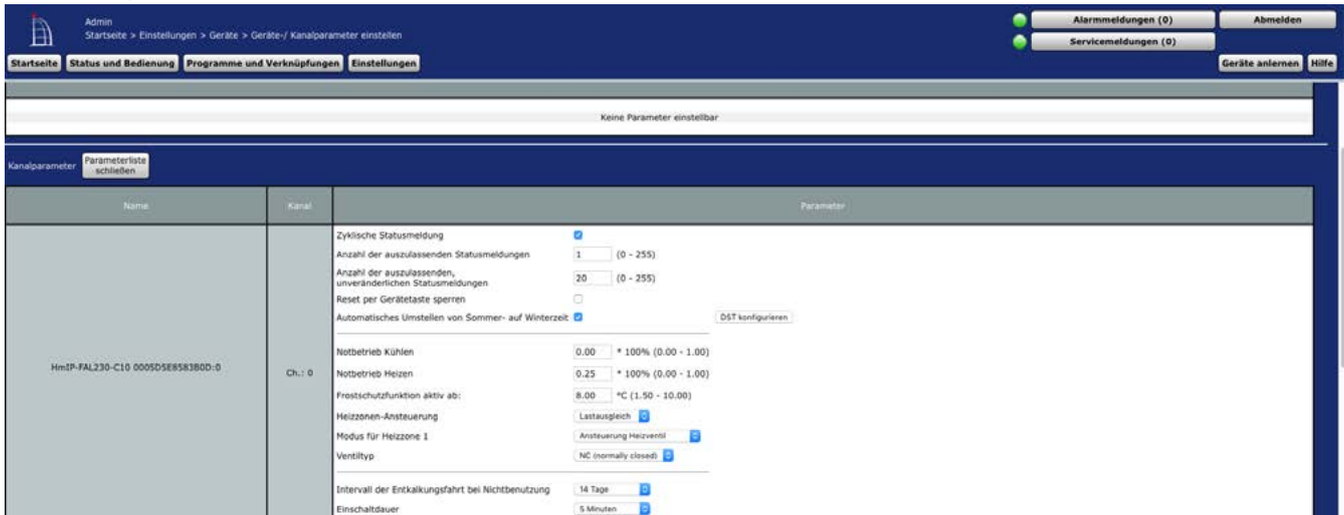


Abbildung 154: Homematic IP Fußbodenheizungsaktor - Geräteparameter

#### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

#### Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „20“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa einmal pro Stunde (alle 42 bis 63 Minuten) bei der Zentrale meldet.

#### Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

#### Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

**Checkbox „Automatisches Umstellen von Sommer- auf Winterzeit“**

Ist die Checkbox aktiviert, erfolgt das Umstellen von Sommer- auf Winterzeit automatisch. Bei Bedarf können Sie über den Button „DST konfigurieren“ den Beginn der Sommerzeit, das Ende der Sommerzeit bzw. über die Abweichung von der koordinierten Weltzeit (UTC) die Zeitzone anpassen.

**Notbetrieb Kühlen**

Bei längeren Störungen der Funk-Kommunikation zwischen Wandthermostat und Fußbodenheizungsaktor wird der Kühlbetrieb deaktiviert bzw. auf einen zu definierenden Wert zurückgefahren.

**Notbetrieb Heizen**

Bei längeren Störungen der Funk-Kommunikation zwischen Wandthermostat und Fußbodenheizungsaktor werden die Ventile automatisch angesteuert. Standardmäßig wird das Ventil für 225 Sekunden geöffnet (25 % von 15 Minuten). Beim Wiederherstellen der Funk-Kommunikation wechselt das System wieder in den Normalbetrieb.

**Frostschutzfunktion aktiv ab**

Voreingestellt 8.00. Bei diesem Wert wird der Fußbodenheizungsaktor auf eine Raumtemperatur von 8° C als Sollwert geregelt, um ein Einfrieren der Anlage zu vermeiden. Bei Bedarf können Sie die Werte zwischen 1,5 °C und 10 °C anpassen.

**Dropdown-Button „Heizzonen-Ansteuerung“**

Bei der Auswahl von „Lastausgleich“ (voreingestellt) werden die Heizzonen gestaffelt gesteuert. Bei der Auswahl von „Lastsammlung“ werden die Heizzonen gesammelt gesteuert. Diese Funktionen sind nur dann möglich, wenn sie von Ihrer Fußbodenheizungssteuerung unterstützt werden.

**Dropdown-Button „Modus für Heizzone 1“**

„Ansteuerung Heizventil“ (voreingestellt) ist die korrekte Einstellung, wenn an Heizzone 1 (HZ1) des Fußbodenheizungsaktors ein Heizventil angeschlossen ist. Wählen Sie „Ansteuerung Umwälzpumpe“, wenn an Heizzone 1 (HZ1) des Fußbodenheizungsaktors eine Umwälzpumpe angeschlossen ist. Dabei wird die Umwälzpumpe immer dann ausgeschaltet, wenn an keiner Heizzone dieses Fußbodenheizungsaktors ein Ventil geöffnet ist.

**Dropdown-Button „Ventiltyp“ (bezogen auf den Stellantrieb)**

Wählen Sie „NC (normally closed)“, wenn an Ihrem Heizkreisverteiler Stellantriebe des Typs „stromlos geschlossen“ montiert sind (voreingestellt). Sind in Ihrem Heizkreisverteiler Stellantriebe des Typs „stromlos offen“ montiert, wählen Sie „NO (normally open)“ aus. Informationen hierzu entnehmen Sie dem Datenblatt des verwendeten Stellantriebs.

**Dropdown-Button „Intervall der Entkalkungsfahrt bei Nichtbenutzung“**

Hier legen Sie das Intervall für die Aktivierung der Entkalkungsfahrt der Heizventile fest.

**Dropdown-Button „Einschaltdauer“**

In Zeitperioden ohne Temperaturregelung, z. B. im Sommer, werden die Stellantriebe regelmäßig angesteuert, um ein Festsetzen der Ventile zu verhindern. Hier legen Sie die Dauer der Entkalkungsfahrt fest.

### 23.8.4 Profileinstellungen

Die Parameter für die einzelnen Heizzonen des Fußbodenheizungsaktors können Sie nach der direkten Verknüpfung des Fußbodenheizungsaktors mit einem oder mehreren Wandthermostaten bei Bedarf über die Profileinstellung vornehmen.

Sender			Verknüpfung			Empfänger		
Name	Seriennummer	Kanalparameter	Name	Beschreibung	Aktion	Name	Seriennummer	Kanalparameter
ALPHA-IP-RBG 0006D5626260F0:7	0006D5626260F0:7	Bearbeiten	ALPHA-IP-RBG 0006D5626260F0:7	Standardverknüpfung	Löschen	HmIP-FAI 230-C10 0005D3C26262D7:1	0005D3C26262D7:1	Bearbeiten

**Profileinstellung - Sender**

**Profileinstellung - Empfänger**

Profileinstellung ▾  
Standardprofil zur Heizungssteuerung

Art/Typ der Anlage: Niedrigenergie-Fußbodenheizung ▾

Im Kühlmodus: aktiv ▾

Im Heiz-Modus: aktiv ▾

---

Energiespar-Funktion: ignorieren ▾

Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus: 23 °C ▾

Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus: 19 °C ▾

---

Ansteuerung eines externen Luftentfeuchters: aktiv ▾

Luftfeuchtigkeitswert für die Ansteuerung eines externen Luftentfeuchters: 60 % ▾

---

Intervall der Pumpenschutzfunktion: 14 Tage ▾

Einschaltverzögerung: 2 Minuten ▾

Einschaltdauer: 1 Minute ▾

Ausschaltverzögerung: 7 Minuten ▾

Abbildung 155: Homematic IP Fußbodenheizungsaktor - Profileinstellungen

- Klicken Sie auf „Programme und Verknüpfungen“ und wählen Sie im Drop-down-Menü „Direkte Verknüpfungen“ aus.
- Wählen Sie den Kanal der Fußbodenheizung aus, dessen Parameter Sie anpassen möchten, und klicken in der Spalte „Aktion“ auf den Button „Bearbeiten“. Es öffnet sich das Fenster mit der Profileinstellung.

#### Dropdown-Button Art/Typ der Anlage

Diese Einstellung bestimmt das Regelverhalten des Heizventils, das mit dem ausgewählten Kanal verbunden ist.

- **Standard-Fußbodenheizung**  
Diese Option (voreingestellt) ist voreingestellt und sollte gewählt werden, wenn Sie eine Standard-Fußbodenheizung installiert haben.
- **Niedrigenergie-Fußbodenheizung**  
Wählen Sie diese Option, wenn Sie eine Fußbodenheizung mit einer sehr niedrigen Vorlauftemperatur betreiben.  
 Die übrigen Optionen sind speziellen Fällen vorbehalten, beispielsweise wenn an dem Fußbodenheizungsaktor Stellventile angeschlossen sind, die zusätzliche Heizsysteme steuern, etwa einen Unterflurkonvektor oder Heizkörper.
- **Radiator**  
Wenn über den ausgewählten Kanal eine Heizzone gesteuert wird, an der ein Stellmotor für die Versorgung eines Heizkörpers angeschlossen ist, wählen Sie diese Option.

- **Passiver Konvektor**  
Wenn über den ausgewählten Kanal eine Heizzone gesteuert wird, an der ein Stellmotor für die Versorgung eines Unterflurkonvektors angeschlossen ist, wählen Sie diese Option.
- **Aktiver Konvektor (mit Lüfter)**  
Wenn über den ausgewählten Kanal eine Heizzone gesteuert wird, an der ein Stellmotor für die Versorgung eines Gebläsekonvektors angeschlossen ist, wählen Sie diese Option.

### Kühlen im Kühlmodus

Hier können Sie für die „Heizzone“ des betreffenden Kanals das Kühlen im Kühlmodus deaktivieren oder aktivieren.

### Heizen im Heizmodus

Hier können Sie für die Heizzone des betreffenden Kanals das Heizen im Heizmodus deaktivieren oder aktivieren.

### Energiespar-Funktion

- **akzeptieren**  
Ist an die Homematic IP Multi IO Box eine externe Schaltuhr angeschlossen, wird die Heizzone des ausgewählten Kanals bei Aktivierung des Eingangs durch die Schaltuhr in den Nachtbetrieb geschaltet.
- **ignorieren (voreingestellt)**  
Hier wird die Anforderung der Multi IO Box zum Umschalten in den Nachtbetrieb ignoriert. Die Temperaturabsenkung wird bei dieser Einstellung über den Wandthermostaten des betreffenden Raumes gesteuert.

### Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus

Hier können Sie die Energiespartemperatur im Kühl-Modus festlegen.

### Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus

Hier können Sie die Energiespartemperatur im Heiz-Modus festlegen.

### Ansteuerung eines externen Luftentfeuchters

- **aktiv (voreingestellt)**  
Ist an die Homematic IP Multi IO Box ein externer Luftentfeuchter angeschlossen, wird bei Überschreiten eines definierten Schwellenwerts (Luftfeuchtigkeitswert für die Ansteuerung eines externen Luftentfeuchters) der Luftentfeuchter aktiviert, um Kondensationsprobleme zu vermeiden. Bei Fußbodenheizungen mit aktivem Kühlbetrieb wird zusätzlich der entsprechende Heiz- bzw. Kühlkreislauf geschlossen.
- **inaktiv**  
Bei dieser Einstellung wird die Ansteuerung eines externen Luftentfeuchters deaktiviert.

### Luftfeuchtigkeitswert für die Ansteuerung eines externen Luftentfeuchters

Hier lässt sich der Luftfeuchtigkeitswert einstellen, bei dessen Überschreiten der externe Luftentfeuchter aktiviert wird.

**Intervall der Pumpenschutzfunktion**

Die Parameteranpassung ist nur bei einer direkt an die Heizzone 1 (HZ1) des Fußbodenheizungsaktors angeschlossenen Umwälzpumpe verfügbar.

Zum Vermeiden von Schäden der Pumpe bei längerem Stillstand wird die Umwälzpumpe zyklisch geschaltet. Hier definieren Sie die Länge/Dauer der Pumpenschutzfunktion (Auswahl: nicht aktiv, 1 Tag, 7 Tage, 14 Tage, 28 Tage).

**Einschaltverzögerung**

Hier können Sie die Anlaufverzögerung der Pumpe anpassen, also die Zeit, die vom Zeitpunkt einer Anforderung eines Schaltausgangs bis zum Einschalten der Pumpe vergeht. Dadurch können Sie die Verzögerungszeit durch den Stellmotor bis zum Öffnen des Ventils kompensieren.

**Einschaltdauer**

In Zeitperioden ohne Temperaturregelung, z. B. im Sommer, werden die Stellantriebe regelmäßig angesteuert, um ein Festsetzen der Ventile zu verhindern. Hier legen Sie die Dauer der Ansteuerung fest.

**Ausschaltverzögerung**

Hier können Sie die Nachlaufverzögerung der Pumpe anpassen, also die Zeit, die vom Zeitpunkt einer Anforderung eines Schaltausgangs bis zum Ausschalten der Pumpe vergeht. Dadurch können Sie die Verzögerungszeit durch den Stellmotor bis zum Schließen des Ventils kompensieren.

## 23.9 Homematic IP Multi IO Box (HmIP-MIOB)

Die Homematic IP Multi IO Box ist eine separate zentrale Steuereinheit zum Schalten von Umwälzpumpe und/oder Heizkessel in Verbindung mit einem oder mehreren Homematic IP Fußbodenheizungsaktoren.

Darüber hinaus verfügt die Multi IO Box über einen Change-Over-Eingang und bietet damit die Möglichkeit, zwischen Heiz- und Kühlbetrieb umzuschalten, wenn ein entsprechendes Signal eingeht. Anschlussmöglichkeiten für einen Temperaturbegrenzer, eine externe Schaltuhr zur automatischen Schaltung in den Nachtbetrieb und einen Feuchtebegrenzer zur Vermeidung von Tauwasserbildung gehören zu den weiteren Funktionen. Ein analoger Ausgang ermöglicht beispielweise den Anschluss einer KWL-Anlage (Kontrollierte Wohnraum-Lüftung).

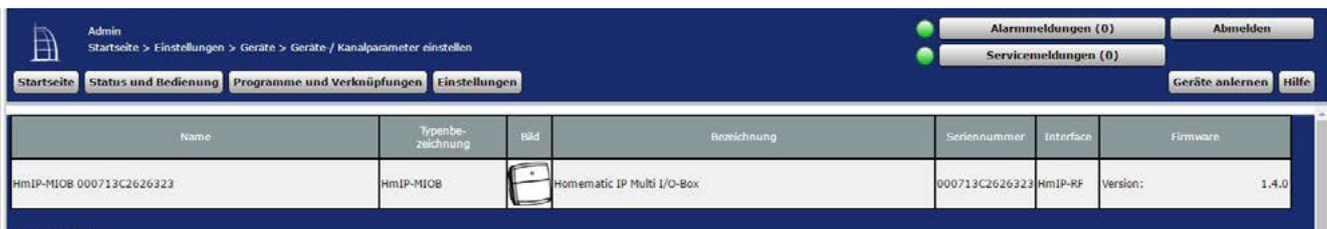


Abbildung 156: Homematic IP Multi IO Box - Einstellungen

Nach dem Anlernen der Multi IO Box an die CCU2 können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu unter „Einstellungen“ auf „Geräte“ und wählen Sie die Homematic IP Multi IO Box aus (s. „24.2 Geräte“ auf Seite 135).

### 23.9.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 bis 11 der Kanalparameterliste.

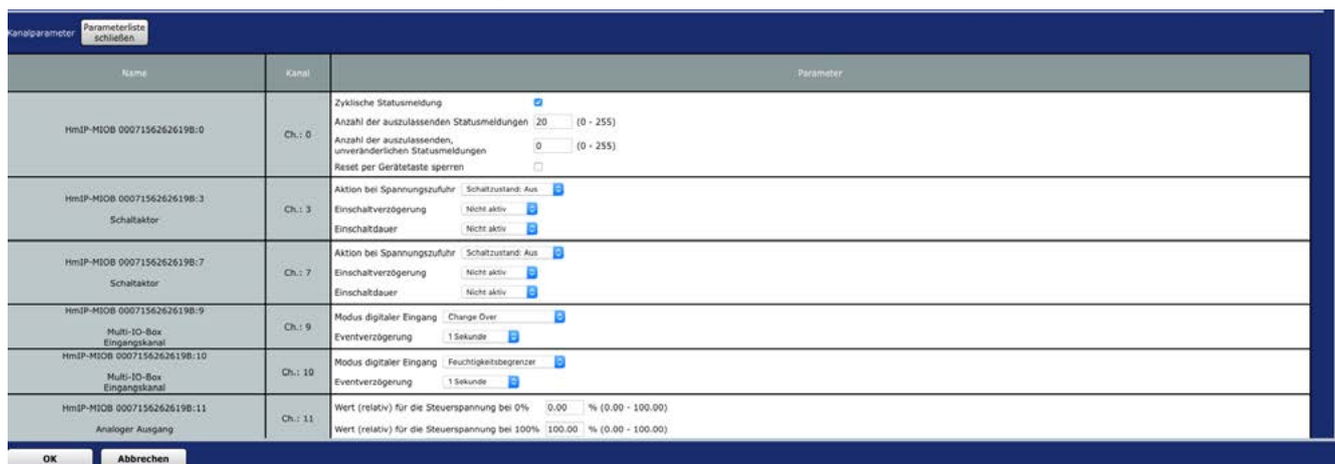


Abbildung 157: Homematic IP Multi IO Box - Kanalparameter

#### 23.9.1.1 Kanal 0

##### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen

an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

#### **Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen**

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „20“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa einmal pro Stunde (alle 42 bis 63 Minuten) bei der Zentrale meldet.

#### **Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen**

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

#### **Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“**

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

### **23.9.1.2 Kanal 3 und 7**

#### **Dropdown-Button „Aktion bei Spannungszufuhr“**

Hier können Sie den Schaltzustand definieren, den die Schaltaktoren der Multi IO Box etwa nach einem Stromausfall bei erneuter Spannungszufuhr einnehmen.

Auswahl: Schaltzustand: Aus, Einschaltverzögerung, Schaltzustand: Ein

#### **Dropdown-Button „Einschaltverzögerung“**

Hier können Sie die Einschaltverzögerung der Schaltaktoren definieren.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

#### **Dropdown-Button „Einschaltdauer“**

Über diesen Menüpunkt definieren Sie die Einschaltdauer der Schaltaktoren.

Auswahl: Nicht aktiv, 1 Sekunde, 2 Sekunden, 5 Sekunden, 10 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, [...], 24 Stunden, dauerhaft, Wert eingeben

### **23.9.1.3 Steuerung von Umwälzpumpe und/oder Heizkessel**

Die Einstellungen der Parameter von Kanal 3 und Kanal 7 der Multi IO Box bestimmen das Schaltverhalten der angeschlossenen Geräte wie Umwälzpumpe und/oder Heizkessel. Die Information, ob Heiz- bzw. Kühlbedarf vorliegt, wird dabei durch den bzw. die Fußbodenheizungsaktoren geliefert. Dazu muss der Wärmebedarfskanal des Fußbodenheizungsaktors (Kanal 7 bei Geräten mit 6 Heizkreisen bzw. Kanal 11 bei Geräten mit 10 Heizkreisen) mit Kanal 3 und/oder Kanal 7 der Multi IO Box verknüpft werden. Eine spezielle Funktion sorgt dafür,

dass die Aktoren der MIOB eingeschaltet werden, sobald einer der Verknüpfungspartner des jeweiligen Kanals „Wärmebedarf“ meldet und erst dann ausschalten, wenn keiner der jeweiligen Partner mehr „Wärmebedarf“ meldet.

Die entsprechende Anschlussbelegung entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Geräts.

#### 23.9.1.4 Kanal 9

Hier definieren Sie abhängig vom angeschlossenen Gerät die Funktion des digitalen Eingangskanals.

##### **Dropdown-Button „Modus digitaler Eingang“**

Change Over (voreingestellt): Umschalten der Gesamtanlage zwischen Heiz- und Kühlbetrieb, wenn von einem externen Regler ein entsprechendes Change-Over-Signal eingeht.

Temperaturbegrenzer: Bei Anschluss eines externen Temperaturbegrenzers wird die Pumpe ausgeschaltet und der Homematic IP Fußbodenheizungsaktor fährt alle Stellantriebe zu, wenn der Temperaturbegrenzer eine zu hohe Vorlauftemperatur erkannt hat.

Absenkbetrieb (Eco-Mode): Beim Anschluss einer externen Schaltuhr werden die entsprechenden Heizzonen bei Aktivierung des Eingangs automatisch in den Nachtbetrieb (Absenktemperatur) geschaltet.

Feuchtigkeitsbegrenzer: Beim Anschluss eines externen Feuchtigkeitsbegrenzers wird der Kühlbetrieb der Fußbodenheizung deaktiviert, wenn ein zu definierender Luftfeuchtigkeitswert überschritten wird. Dies dient zur Vermeidung von Kondenswasserbildung an der Fußbodenoberfläche.

Taster: Konfiguration des digitalen Eingangs als Tastereingang. Wird diese Option gewählt, verhält sich der entsprechende digitale Eingang wie beispielsweise ein Homematic IP Wandtaster.

##### **Dropdown-Button „Eventverzögerung“**

Hier lässt sich die Verzögerung einstellen, mit der das eingegangene Signal verarbeitet wird. Auswahl: 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

#### 23.9.1.5 Kanal 10

Hier definieren Sie abhängig vom angeschlossenen Gerät die Funktion des digitalen Eingangskanals.

##### **Dropdown-Button „Modus digitaler Eingang“**

Feuchtigkeitsbegrenzer (voreingestellt): Beim Anschluss eines externen Feuchtigkeitsbegrenzers wird der Kühlbetrieb der Fußbodenheizung deaktiviert, wenn ein zu definierender Luftfeuchtigkeitswert überschritten wird. Dies dient zur Vermeidung von Kondenswasserbildung an der Fußbodenoberfläche.

Change Over: Umschalten der Gesamtanlage zwischen Heiz- und Kühlbetrieb, wenn von einem externen Regler ein entsprechendes Change-Over-Signal eingeht.

Temperaturbegrenzer: Bei Anschluss eines externen Temperaturbegrenzers wird die Pumpe ausgeschaltet und der Homematic IP Fußbodenheizungsaktor fährt alle Stellantriebe zu, wenn der Temperaturbegrenzer zu hohe Vorlauftemperaturen erkannt hat.

Absenkbetrieb (Eco-Mode): Beim Anschluss einer externen Schaltuhr werden die entsprechenden Heizzonen bei Aktivierung des Eingangs automatisch in den Nachtbetrieb (Absenktemperatur) geschaltet.

Taster: Konfiguration des digitalen Eingangs als Tastereingang. Wird diese Option gewählt, verhält sich der entsprechende digitale Eingang wie beispielsweise ein Homematic IP Wandtaster.

#### **Dropdown-Button „Eventverzögerung“**

Hier lässt sich die Verzögerung einstellen, mit der das eingegangene Signal verarbeitet wird. Auswahl: 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

#### **23.9.1.6 Kanal 11**

Hier definieren Sie abhängig vom angeschlossenen Gerät die Parameter des digitalen Ausgangs der Homematic IP Multi IO Box. Der analoge Ausgang der Multi IO Box kann eine Spannung von 0 bis 10 V ausgeben.

Dieser Kanal kann beispielsweise für die Ansteuerung einer kontrollierten Wohnraumlüftung (KWL) genutzt werden.

#### **Werteingabe „Wert (relativ) für die Steuerspannung bei 0%“**

Über diese Werteingabe definieren Sie die minimale Ausgangsspannung je nach Bedarf.

#### **Werteingabe „Wert (relativ) für die Steuerspannung bei 100%“**

Über diese Werteingabe definieren Sie die maximale Ausgangsspannung je nach Bedarf.

## 23.10 Homematic IP Fenstergriffsensor (HmIP-SRH)

Der Homematic IP Fenstergriffsensor erkennt über die Stellung des Fenstergriffs, ob ein Fenster offen, geschlossen oder gekippt ist, und sendet diese Information an die Homematic Zentrale CCU2.

Der Fenstergriffsensor eignet sich ideal für den Einsatz in Verbindung mit Alarmanlagenfunktionen, etwa in Kombination mit einer Alarmsirene. Ein weiteres Einsatzgebiet ist die Raumklimasteuerung. In Kombination mit Homematic (auch in der Gruppenverwaltung) und Homematic IP Heizkörperthermostaten wird die Raumtemperatur automatisch abgesenkt, sobald ein Fenster geöffnet bzw. gekippt wird. Zudem kann das Gerät in Verbindung mit Rollladenaktoren eingesetzt werden.

Nach dem Anlernen des Fenstergriffensors an die CCU2 können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu unter „Einstellungen“ auf „Geräte“ und wählen Sie den Fenstergriffsensor aus (s. „24.2 Geräte“ auf Seite 135).

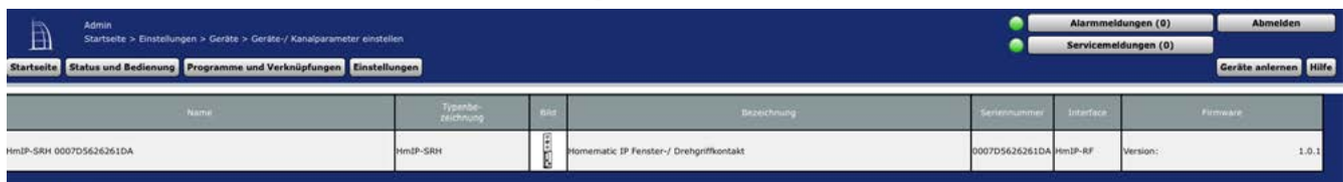


Abbildung 158: Homematic IP Fenstergriffsensor - Einstellungen

In diesem Fenster können Sie Einstellungen für den Homematic IP Fenstergriffsensor vornehmen.

### 23.10.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 und 1 der Kanalparameterliste.

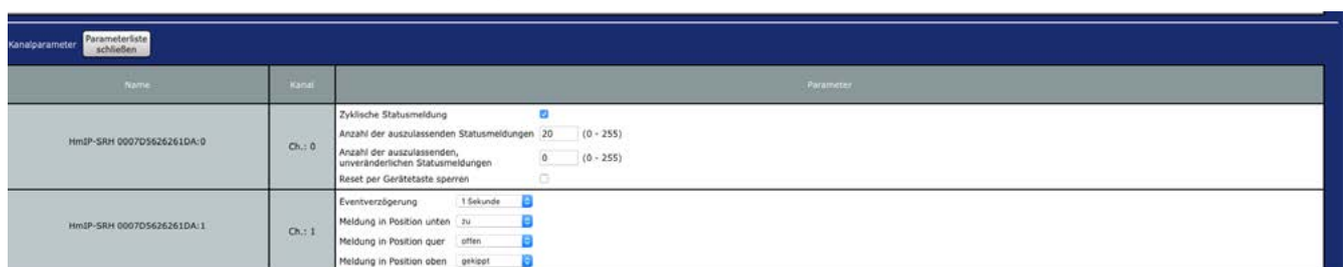


Abbildung 159: Homematic IP Fenstergriffsensor - Kanalparameter

#### 23.10.1.1 Kanal 0

Die Einstellungen, die Sie hier vornehmen, betreffen das gesamte Gerät.

#### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

**Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen**

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „20“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa einmal pro Stunde (alle 42 bis 63 Minuten) bei der Zentrale meldet.

**Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen**

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

**Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“**

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

**23.10.1.2 Kanal 1**

Hier bestimmen Sie, mit welcher Verzögerung welches Signal der Fenstergriffsensor an die Zentrale sendet.

**Eventverzögerung**

Hier bestimmen Sie die Verzögerung, mit der der Fenstergriffsensor die aktuelle Statusmeldung an die Zentrale sendet (Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben).

Die folgenden Einstellungen nehmen Sie abhängig von der Art der Montage Ihres Fenstergriffs ein. Diese Einstellungen bestimmen, ob und in welcher Position des Fenstergriffs welche Meldung an die Zentrale gesendet wird.

**Meldung in Position unten**

Auswahl: Keine Meldung, offen, zu, gekippt

**Meldung in Position quer**

Auswahl: Keine Meldung, offen, zu, gekippt

**Meldung in Position oben**

Auswahl: Keine Meldung, offen, zu, gekippt

## 23.11 Homematic IP Bewegungsmelder mit Dämmerungssensor – innen (HmIP-SMI)

Der Homematic IP Bewegungsmelder mit Dämmerungssensor ist speziell für den Einsatz im Innenbereich konzipiert. Das Gerät erkennt zuverlässig Bewegungen innerhalb des Erfassungsbereichs und dank eines integrierten Dämmerungssensors auch die Umgebungshelligkeit.

Sie können den leistungsfähigen Bewegungsmelder z. B. für Lichtsteuerung oder in Sicherheitsanwendungen einsetzen. Über die Bewegungserkennung kann in Verbindung mit anderen Homematic/Homematic IP Geräten Licht eingeschaltet oder Alarm ausgelöst werden.

Kurzfristige Helligkeitsschwankungen werden ausgefiltert. Dadurch kann ein unbeabsichtigtes Ansprechen des Bewegungsmelders verhindert werden. Auslösehelligkeit und Ansprechempfindlichkeit sind über die CCU2 variabel anpassbar.

Nach dem Anlernen des Bewegungsmelders an die CCU2 können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu unter „Einstellungen“ auf „Geräte“ und wählen Sie den Bewegungsmelder aus (s. „24.2 Geräte“ auf Seite 135).



Abbildung 160: Homematic IP Bewegungsmelder - Einstellungen

In diesem Fenster können Sie Einstellungen für den Homematic IP Bewegungsmelder vornehmen.

### 23.11.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 und 1 der Kanalparameterliste.

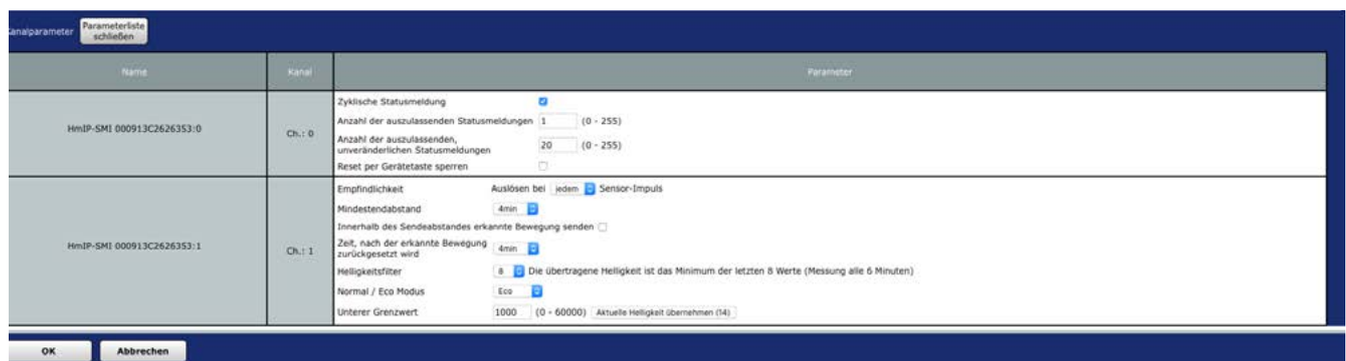


Abbildung 161: Homematic IP Bewegungsmelder - Kanalparameter

### 23.11.1.1 Kanal 0

#### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

#### Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „1“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa alle 4 bis 6 Minuten bei der Zentrale meldet, beim Wert „2“ alle 6 bis 9 Minuten usw.

#### Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

#### Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

### 23.11.1.2 Kanal 1

#### Empfindlichkeit

Unter diesem Menüpunkt passen Sie die Empfindlichkeit des Bewegungsmelders an. Je höher der ausgewählte Wert, desto geringer die Empfindlichkeit.

#### Mindestsendeabstand

Hier bestimmen Sie die Zeit, innerhalb der nach erkannter Bewegung keine weiteren Bewegungen an die CCU2 übermittelt werden sollen.

#### Checkbox Innerhalb des Mindestsendeabstands erkannte Bewegung senden

Ist diese Checkbox aktiviert, werden weitere Bewegungen, die innerhalb des definierten Mindestsendeabstands erkannt wurden, nach Ablauf der über den Mindestsendeabstand definierten Sendesperre an die CCU2 übermittelt.

#### Zeit, nach der erkannte Bewegung zurückgesetzt wird

Hier definieren Sie die Zeit, nach der der Bewegungsmelder auf den Status „Keine Bewegung“ zurück wechselt.

#### Helligkeitsfilter

Der Helligkeitssensor im Bewegungsmelder misst alle 6 Minuten einen Helligkeitswert. Über den Dropdown-Button bestimmen Sie, wie viele dieser Werte gespeichert werden, und damit, über welchen Zeitraum die Messung erfolgt.

**Normal / Eco Modus**

Wählen Sie „Eco Modus“ aus, können Sie den unteren Schwellenwert für das Senden von Statusmitteilungen in Lux eintragen.



Bei Bewegungserkennung oberhalb des Schwellenwertes werden keine Schaltbefehle gesendet. Daher ist der Eco-Modus nicht für Sicherheitsanwendungen geeignet. Alternativ haben Sie die Möglichkeit, über den entsprechenden Button die aktuelle Helligkeit zu übernehmen. Der Wert der aktuellen Helligkeit wird im Button in runden Klammern angezeigt. Abhängig von den Einstellungen unter „Helligkeitsfilter“ ist die aktuelle Helligkeit der niedrigste gemessene Wert der letzten x Messungen.

## 23.12 Homematic IP Bewegungsmelder mit Dämmerungssensor – außen (HmIP-SMO)

Der Homematic IP Bewegungsmelder mit Dämmerungssensor ist speziell für den Einsatz im Außenbereich des Hauses konzipiert, lässt sich jedoch auch in Innenräumen einsetzen. Das Gerät erkennt Bewegungen innerhalb des Erfassungsbereichs und dank eines integrierten Dämmerungssensors auch die Umgebungshelligkeit.

Sie können den leistungsfähigen Bewegungsmelder z. B. für Lichtsteuerung oder in Sicherheitsanwendungen einsetzen. Über die Bewegungserkennung kann in Verbindung mit anderen Homematic/Homematic IP Geräten Licht eingeschaltet oder Alarm ausgelöst werden.

Nach dem Anlernen des Bewegungsmelders an die CCU2 können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu unter „Einstellungen“ auf „Geräte“ und wählen Sie den Bewegungsmelder aus (s. „24.2 Geräte“ auf Seite 135).

Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface	Firmware
HmIP-SMO-A 000BD5626280	HmIP-SMO-A		Homematic IP Bewegungsmelder außen	000BD5626280	HmIP-RF	Version: 1.0.2

Abbildung 162: Homematic IP Bewegungsmelder außen - Einstellungen

In diesem Fenster können Sie Einstellungen für den Homematic IP Bewegungsmelder mit Dämmerungssensor – außen vornehmen.

### 23.12.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 und 1 der Kanalparameterliste.

Name	Kanal	Parameter
HmIP-SMO-A 000BD5626280:0	Ch.: 0	Zyklische Statusmeldung <input checked="" type="checkbox"/> Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen <input type="text" value="1"/> (0 - 255) Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen <input type="text" value="20"/> (0 - 255) Reset per Gerätetaste sperren <input type="checkbox"/>
HmIP-SMO-A 000BD5626280:1	Ch.: 1	Empfindlichkeit <input type="text" value="4"/> min Auslösen bei jedem <input checked="" type="checkbox"/> Sensor-Inputs Mindestabstand <input type="text" value="4"/> min Innerhalb des Sendebandes erkannte Bewegung senden <input type="checkbox"/> Zeit, nach der erkannte Bewegung zurückgesetzt wird <input type="text" value="4"/> min Helligkeitsfilter <input checked="" type="checkbox"/> Die übertragene Helligkeit ist das Minimum der letzten 8 Werte (Messung alle 6 Minuten) Normal / Eco Modus <input checked="" type="checkbox"/> Normal

Abbildung 163: Homematic IP Bewegungsmelder außen - Kanalparameter

#### 23.12.1.1 Kanal 0

##### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, meldet sich die Komponente in regelmäßigen Abständen bei der Zentrale.

**Checkbox „Zyklische Statusmeldung“**

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

**Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen**

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „1“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa alle 4 bis 6 Minuten bei der Zentrale meldet, beim Wert „2“ alle 6 bis 9 Minuten usw.

**Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen**

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

**Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“**

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

**23.12.1.2 Kanal 1****Empfindlichkeit**

Unter diesem Menüpunkt passen Sie die Empfindlichkeit des Bewegungsmelders an. Je höher der ausgewählte Wert, desto geringer die Empfindlichkeit.

**Mindestsendeabstand**

Hier bestimmen Sie die Zeit, innerhalb der nach erkannter Bewegung keine weiteren Bewegungen an die CCU2 übermittelt werden sollen.

**Checkbox Innerhalb des Mindestsendeabstands erkannte Bewegung senden**

Ist diese Checkbox aktiviert, werden weitere Bewegungen, die innerhalb des definierten Mindestsendeabstandes erkannt wurden, nach Ablauf der über den Mindestsendeabstand definierten Sendesperre an die CCU2 übermittelt.

**Zeit, nach der erkannte Bewegung zurückgesetzt wird**

Hier definieren Sie die Zeit, nach der der Bewegungsmelder auf den Status „Keine Bewegung“ zurückwechselt.

**Helligkeitsfilter**

Der Helligkeitssensor im Bewegungsmelder misst alle 6 Minuten einen Helligkeitswert. Über den Dropdown-Button bestimmen Sie, wie viele dieser Werte gespeichert werden, und damit, über welchen Zeitraum die Messung erfolgt.

**Normal / Eco Modus**

Wählen Sie „Eco Modus“ aus, können Sie den unteren Schwellenwert für das Senden von Statusmitteilungen in Lux eintragen.



Bei Bewegungserkennung oberhalb des Schwellenwertes werden keine Schaltbefehle gesendet. Daher ist der Eco-Modus nicht für Sicherheitsanwendungen geeignet.

Alternativ haben Sie die Möglichkeit, über den entsprechenden Button die aktuelle Helligkeit zu übernehmen. Der Wert der aktuellen Helligkeit wird im Button in runden Klammern angezeigt. Abhängig von den Einstellungen unter „Helligkeitsfilter“ ist die aktuelle Helligkeit der niedrigste gemessene Wert der letzten x Messungen.

### 23.13 Homematic IP Alarmsirene (HmIP-ASIR)

Die Homematic IP Alarmsirene ist für den Einsatz in Innenräumen konzipiert und sorgt im Alarmfall, ausgelöst z. B. durch einen Bewegungsmelder, für eine zuverlässige akustische und optische Signalisierung. Die Deaktivierung des Alarms erfolgt über angelernte Geräte oder die Homematic Zentrale. Der integrierte Lautsprecher sendet bei Aktivierung einen Signalton mit einem Schalldruckpegel von mehr als 90 dB aus. Dabei können Sie zwischen einer Reihe von unterschiedlichen Signaltönen wählen. Zwei leistungsfähige rote LED-Signalleuchten sorgen zusätzlich für eine optische Signalisierung und stellen damit ebenfalls eine frühzeitige Warnung im Alarmfall sicher.

Nach dem Anlernen der Alarmsirene an die CCU2 können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu unter „Einstellungen“ auf „Geräte“ und wählen Sie die Alarmsirene aus (s. „24.2 Geräte“ auf Seite 135).



Abbildung 164: Homematic IP Alarmsirene - Einstellungen

In diesem Fenster können Sie Einstellungen der Homematic IP Alarmsirene vornehmen.

#### 23.13.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 und 1 der Kanalparameterliste.

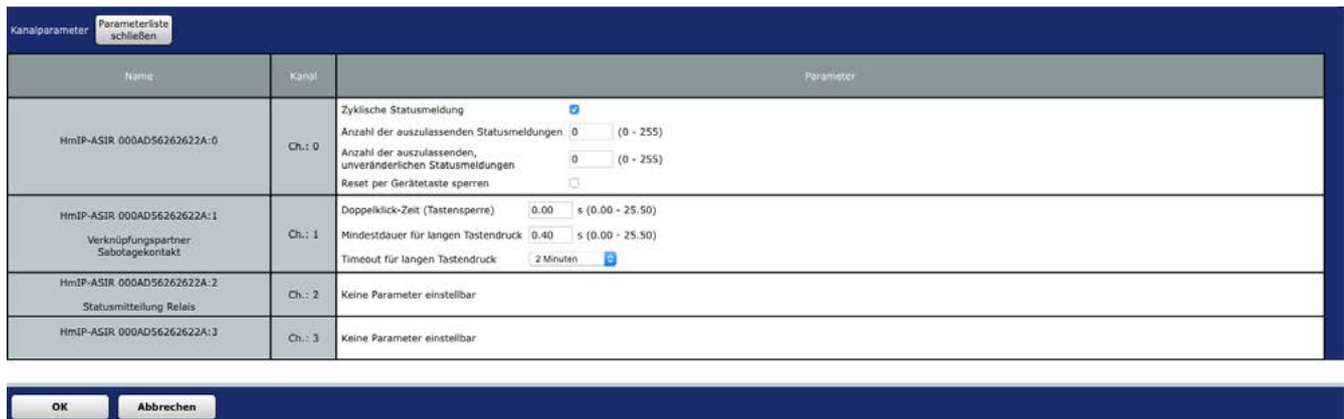


Abbildung 165: Homematic IP Alarmsirene - Kanalparameter

##### 23.13.1.1 Geräteparameter Kanal 0

#### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster

jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

#### **Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen**

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „0“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa alle 2 bis 3 Minuten bei der Zentrale meldet, beim Wert „1“ alle 4 bis 6 Minuten usw.

#### **Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen**

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

#### **Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“**

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

### **23.13.1.2 Geräteparameter Kanal 1**

#### **Doppelklick-Zeit (Tastensperre): 0.0-25.5 s (Vorgegeben: 0.0)**

Hier können Sie die Doppelklick-Zeit zur Aktivierung der Tastensperre eingeben.

#### **Mindestdauer für langen Tastendruck: 0.0-25.5 s (Vorgegeben: 0.4)**

Hier können Sie die Mindestdauer für einen langen Tastendruck eingeben.

#### **Dropdown-Button Timeout für langen Tastendruck (Vorgegeben: 2 Minuten)**

Hier können Sie bestimmen, nach welcher Zeit das Funksignal nach einem langen Tastendruck unterbrochen wird (Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben).

### 23.14 Homematic IP Rauchwarnmelder mit Q-Label (HmIP-SWSD)

Der Homematic IP Rauchwarnmelder überwacht einen Raum auf Rauchentwicklung. Dabei arbeitet das Gerät basierend auf dem fotoelektronischen Streulichtprinzip. Dadurch werden gefährliche Rauchgasentwicklungen und damit beginnende Brände frühzeitig erkannt und eine rechtzeitige Warnung kann erfolgen.

Der Alarm wird durch Auslösen einer integrierten Sirene und einer rot blinkenden Warn-LED angezeigt. Eine weiße LED dient zur Notbeleuchtung und bietet bei Stromausfall zusätzliche Orientierung.

Es lassen sich bis zu 40 Funk-Rauchwarnmelder desselben Typs vernetzen, sodass im Alarmfall auch alle weiteren Rauchwarnmelder aktiviert werden.

Nach dem Anlernen des Rauchwarnmelders an die CCU2 können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu unter „Einstellungen“ auf „Geräte“ und wählen Sie den Rauchwarnmelder aus (s. „24.2 Geräte“ auf Seite 135).

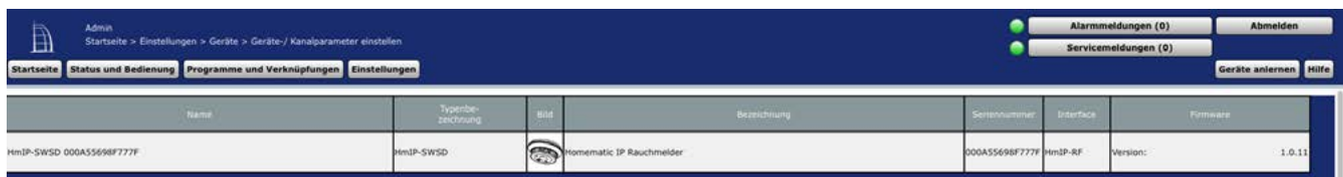


Abbildung 166: Homematic IP Rauchmelder - Einstellungen

In diesem Fenster können Sie Einstellungen für den Homematic IP Rauchwarnmelder mit Q-Label vornehmen.

Alle an die CCU2 angelernten Rauchwarnmelder werden automatisch verknüpft und bilden somit eine „Gruppe“. Sobald ein Rauchwarnmelder ausgelöst wird, geben alle Geräte der Gruppe einen Alarm ab.

#### 23.14.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 und 1 der Kanalparameterliste.



Abbildung 167: Homematic IP Rauchmelder - Einstellungen

### 23.14.1.1 Geräteparameter Kanal 0

#### **Checkbox „Zyklische Statusmeldung“**

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

#### **Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen**

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „20“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa einmal pro Stunde (alle 42 bis 63 Minuten) bei der Zentrale meldet.

#### **Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen**

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

#### **Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“**

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

### 23.14.1.2 Geräteparameter Kanal 1

#### **Checkbox Weiterleiten von empfangenen Datentelegrammen**

Ist diese Checkbox aktiviert, werden bei Rauchererkennung eines Rauchwarnmelders auch die Sirene und LED-Notbeleuchtung weiterer angelernter Rauchwarnmelder aktiviert.

## 23.15 Homematic IP Schalt-Mess-Aktor – Unterputz (HmIP-FSM)

Der kompakte Homematic IP Schalt-Mess-Aktor – Unterputz eignet sich für die Montage in einer Unterputz- oder Aufputzdose. Er ermöglicht das Ein- und Ausschalten angeschlossener Verbraucher und misst ihren Energieverbrauch.

Der Aktor ermöglicht eine komfortable Steuerung angeschlossener Verbraucher per Funk-Fernbedienung oder über die Homematic Zentrale CCU2.

Nach dem Anlernen des Schalt-Mess-Aktors an die CCU2 können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu unter „Einstellungen“ auf „Geräte“ und wählen Sie den Schalt-Mess-Aktor aus (s. „24.2 Geräte“ auf Seite 135).



Abbildung 168: Homematic IP Schalt-Mess-Aktor – Unterputz - Einstellungen

In diesem Fenster können Sie Einstellungen für den Homematic IP Schalt-Mess-Aktor – Unterputz vornehmen.

### 23.15.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 bis 6 der Kanalparameterliste.



Abbildung 169: Homematic IP Schalt-Mess-Aktor – Unterputz - Kanalparameter (Kanal 0)

#### 23.15.1.1 Kanal 0

##### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

##### Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „20“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa einmal pro Stunde (alle 42 bis 63 Minuten) bei der Zentrale meldet.

### Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

### Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

### Checkbox „Automatisches Umstellen von Sommer- auf Winterzeit“

Ist die Checkbox aktiviert, erfolgt das Umstellen von Sommer- auf Winterzeit automatisch. Bei Bedarf können Sie über den Button „DST konfigurieren“ den Beginn der Sommerzeit, das Ende der Sommerzeit bzw. über die Abweichung von der koordinierten Weltzeit (UTC) die Zeitzone anpassen.

## 23.15.1.2 Kanal 2

HmIP-FSM 000895626261EE:2 Schaltaktor	Ch.: 2	Verhalten <input checked="" type="checkbox"/> Wechselschaltung Aktion bei Spannungszufuhr <input checked="" type="checkbox"/> Schaltzustand: Aus Einschaltverzögerung <input type="checkbox"/> Nicht aktiv Einschaltdauer <input type="checkbox"/> Nicht aktiv
HmIP-FSM 000895626261EE:5 Statusmeldung Messwertkanal	Ch.: 5	<b>Verbrauchs- und Leistungsmessung</b> Eventverzögerung <input type="text" value="1 Sekunde"/> Zufallsanteil <input type="text" value="1 Sekunde"/> Mindestendeabstand <input type="text" value="30 Sekunden"/> Mittelwertbildung über <input type="text" value="5"/> s (0 - 255) Ein Wert wird gesendet, wenn sich seit der letzten Sendung die Leistung um <input type="text" value="10.00"/> W (0 - 167772.150000) der Energieverbrauch um <input type="text" value="1000.00"/> Wh (0 - 6553.500000) geändert hat.
HmIP-FSM 000895626261EE:6 Konfiguration Entscheidungswert	Ch.: 6	<input type="checkbox"/> Entscheidungswert zyklisch senden, wenn oberer Grenzwert überschritten <input type="checkbox"/> Entscheidungswert zyklisch senden, wenn unterer Grenzwert unterschritten Gesendeter Entscheidungswert, wenn oberer Grenzwert überschritten <input type="text" value="200"/> (0 - 255) Gesendeter Entscheidungswert, wenn oberer Grenzwert unterschritten <input type="text" value="0"/> (0 - 255) <input type="checkbox"/> Bei Unterschreitung des unteren Grenzwerts Entscheidungswert senden, wenn vorher der obere Grenzwert überschritten wurde. <input type="checkbox"/> Bei Überschreitung des oberen Grenzwerts Entscheidungswert senden, wenn vorher der untere Grenzwert unterschritten wurde. Oberer Grenzwert <input type="text" value="10000"/> mW (0 - 16777215) Unterer Grenzwert <input type="text" value="1000"/> mW (0 - 16777215) Eventverzögerung <input type="text" value="1 Sekunde"/> Zufallsanteil <input type="text" value="1 Sekunde"/>

OK    Abbrechen

Abbildung 170: Homematic IP Schalt-Mess-Aktor – Unterputz - Einstellungen (Kanal 2-6)

### Dropdown-Button „Verhalten“

Bei der Auswahl „Wechselschaltung“ (voreingestellt) ist die Strommessung aktiv. Weitere Optionen sind „Ausgang 1 aktiv“ und „Ausgang 2 aktiv“.

### Dropdown-Button „Aktion bei Spannungszufuhr“

Hier können Sie den Schaltzustand definieren, den der virtuelle Kanal des Schalt-Mess-Aktors nach einem Stromausfall bei erneuter Spannungszufuhr einnimmt.

Auswahl: Schaltzustand: Aus, Einschaltverzögerung, Schaltzustand: Ein

### Dropdown-Button „Einschaltverzögerung“

Hier können Sie die Einschaltverzögerung des Gerätekanals definieren.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

#### **Dropdown-Button „Einschaltdauer“**

Über diesen Menüpunkt definieren Sie die Einschaltdauer.

Auswahl: Nicht aktiv, 1 Sekunde, 2 Sekunden, 5 Sekunden, 10 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, [...], 24 Stunden, dauerhaft, Wert eingeben

### **23.15.1.3 Kanal 5: Verbrauchs- und Leistungsmessung**

#### **Dropdown-Button „Eventverzögerung“**

Gibt an, innerhalb welchen Zeitraums der Schalt-Mess-Aktor die Messwerte an die Zentrale weitergibt.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

#### **Dropdown-Button „Zufallsanteil“**

Hier bestimmen Sie den Zufallsanteil für das Senden des Messwertes.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

#### **Eingabe „Mindestsendeabstand“**

Gibt an, welcher Mindestzeitraum zwischen der letzten Sendung und der jeweils folgenden eingehalten werden soll. Diese Einstellung betrifft nur den Messwertkanal, nicht jedoch den Sensorkanal.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

#### **Eingabe „Mittelwertbildung über“: 1 – 255 s (Vorgabe: 1)**

Definiert den Zeitraum, über den im Gerät Mittelwerte der Messdaten gebildet werden, die für die weitere Verarbeitung an die CCU2 gesendet werden.

#### **Eingabe „Ein Wert wird gesendet, wenn sich seit der letzten Sendung ...“**

Definiert eine Schwelle, bei deren Erreichen neben der zyklischen Messwertübertragung jeweils zusätzlich eine Messwertübertragung erfolgen soll.

die Leistung um (Werteingabe: 0 – 167772.15 W)

oder

der Energieverbrauch um (Werteingabe: 0 – 6553.5 Wh)

geändert hat.



Vermeiden Sie hier die Eingabe zu kleiner Werte, da es aufgrund der häufigen Funk-Übertragungen zu einem schnellen Erreichen des Duty-Cycle-Limits kommen kann.

#### 23.15.1.4 Kanal 6: Konfiguration Entscheidungswert

Hier stellen Sie die Parameter ein, wenn der Aktor bei Unter- und/oder Überschreiten eines durch das Gerät gemessenen Wertes einen Schaltbefehl senden soll.

**Checkbox „Entscheidungswert zyklisch senden, wenn oberer Grenzwert überschritten“**

Ist die Checkbox aktiviert, sendet der Aktor beim Überschreiten eines definierten oberen Grenzwertes den Entscheidungswert in regelmäßigen Abständen.

**Checkbox „Entscheidungswert zyklisch senden, wenn unterer Grenzwert unterschritten“**

Ist die Checkbox aktiviert, sendet der Aktor beim Unterschreiten eines definierten unteren Grenzwertes den Entscheidungswert in regelmäßigen Abständen.

**Eingabe „Gesendeter Entscheidungswert, wenn oberer Grenzwert überschritten“**

Diesen Wert sendet der Aktor beim Überschreiten des oberen Grenzwertes.

**Eingabe „Gesendeter Entscheidungswert, wenn unterer Grenzwert unterschritten“**

Diesen Wert sendet der Aktor beim Unterschreiten des unteren Grenzwertes.

**Checkbox „Bei Unterschreitung des unteren Grenzwerts Entscheidungswert senden, wenn vorher der obere Grenzwert überschritten wurde.“**

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät beim Unterschreiten des unteren Grenzwertes nur dann den Entscheidungswert, wenn vorher der obere Grenzwert überschritten wurde.

**Checkbox „Bei Überschreitung des oberen Grenzwerts Entscheidungswert senden, wenn vorher der untere Grenzwert unterschritten wurde.“**

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät beim Überschreiten des oberen Grenzwertes nur dann den Entscheidungswert, wenn vorher der untere Grenzwert unterschritten wurde.

**Eingabe „Oberer Grenzwert“/„Unterer Grenzwert“**

Hier geben Sie den oberen bzw. unteren Grenzwert in Milliwatt ein.

**Dropdown-Button „Eventverzögerung“**

Gibt an, mit welcher Verzögerung der Schalt-Mess-Aktor den Entscheidungswert sendet.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

**Dropdown-Button „Zufallsanteil“**

Hier bestimmen Sie den Zufallsanteil für das Senden des Entscheidungswertes.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

## 23.16 Homematic IP Schalt-Mess-Aktor (16 A) – Unterputz (HmIP-FSM16)

Der kompakte Homematic IP Schalt-Mess-Aktor – Unterputz eignet sich für die Montage in einer Unterputz- oder Aufputzdose. Er ermöglicht das Ein- und Ausschalten angeschlossener Geräte und misst ihren Energieverbrauch. Der Schalt-Mess-Aktor verfügt über ein besonders hohes Schaltvermögen für große Verbraucher bis zu 16 A.

Der Aktor ermöglicht eine komfortable Steuerung angeschlossener Verbraucher per Funk-Fernbedienung oder über die Homematic Zentrale CCU2.

Nach dem Anlernen des Schalt-Mess-Aktors an die CCU2 können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu unter „Einstellungen“ auf „Geräte“ und wählen Sie den Schalt-Mess-Aktor aus (s. „24.2 Geräte“ auf Seite 135).



Abbildung 171: Homematic IP Schalt-Mess-Aktor (16 A) – Unterputz - Einstellungen

In diesem Fenster können Sie Einstellungen für den Homematic IP Schalt-Mess-Aktor – Unterputz (16 A) vornehmen.

### 23.16.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 bis 6 der Kanalparameterliste.

#### 23.16.1.1 Geräteparameter Kanal 0



Abbildung 172: Homematic IP Schalt-Mess-Aktor (16 A) – Unterputz - Kanalparameter (Kanal 0)

#### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

#### Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „20“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa einmal pro Stunde (alle 42 bis 63 Minuten) bei der Zentrale meldet.

### Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

### Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

### Checkbox „Automatisches Umstellen von Sommer- auf Winterzeit“

Ist die Checkbox aktiviert, erfolgt das Umstellen von Sommer- auf Winterzeit automatisch. Bei Bedarf können Sie über den Button „DST konfigurieren“ den Beginn der Sommerzeit, das Ende der Sommerzeit bzw. über die Abweichung von der koordinierten Weltzeit (UTC) die Zeitzone anpassen.

## 23.16.1.2 Geräteparameter Kanal 2

The screenshot displays the 'Einstellungen' (Settings) page for a Homematic IP device. It is organized into three channel sections:

- Channel 2 (Ch.: 2):** HmIP-FSM 000895626261EE:2, Schaltaktor. Settings include: Verhalten: Wechselschaltung; Aktion bei Spannungszufuhr: Schaltzustand: Aus; Einschaltverzögerung: Nicht aktiv; Einschaltdauer: Nicht aktiv.
- Channel 5 (Ch.: 5):** HmIP-FSM 000895626261EE:5, Statusmeldung Messwertkanal. Settings include: Verbrauchs- und Leistungsmessung; Eventverzögerung: 1 Sekunde; Zufallsanteil: 1 Sekunde; Mindestsendeabstand: 30 Sekunden; Mittelwertbildung über: 5 s (0 - 255). A note states: 'Ein Wert wird gesendet, wenn sich seit der letzten Sendung die Leistung um 10.00 W (0 - 167772.150000) oder der Energieverbrauch um 1000.00 Wh (0 - 6553.500000) geändert hat.'
- Channel 6 (Ch.: 6):** HmIP-FSM 000895626261EE:6, Konfiguration Entscheidungswert. Settings include: Entscheidungswert zyklisch senden, wenn oberer Grenzwert überschritten (checkbox); Entscheidungswert zyklisch senden, wenn unterer Grenzwert unterschritten (checkbox); Gesendeter Entscheidungswert, wenn oberer Grenzwert überschritten: 200 (0 - 255); Gesendeter Entscheidungswert, wenn oberer Grenzwert überschritten: 0 (0 - 255); Bei Unterschreitung des unteren Grenzwerts Entscheidungswert senden, wenn vorher der obere Grenzwert überschritten wurde (checkbox); Bei Überschreitung des oberen Grenzwerts Entscheidungswert senden, wenn vorher der untere Grenzwert unterschritten wurde (checkbox); Oberer Grenzwert: 10000 mW (0 - 16777215); Unterer Grenzwert: 1000 mW (0 - 16777215); Eventverzögerung: 1 Sekunde; Zufallsanteil: 1 Sekunde.

Abbildung 173: Homematic IP Schalt-Mess-Aktor (16 A) – Unterputz - Kanalparameter (Kanal 2-6)

### Dropdown-Button „Verhalten“

Bei der Auswahl „Wechselschaltung“ (voreingestellt) ist die Strommessung aktiv. Weitere Optionen sind „Ausgang 1 aktiv“ und „Ausgang 2 aktiv“.

### Dropdown-Button „Aktion bei Spannungszufuhr“

Hier können Sie den Schaltzustand definieren, den der virtuelle Kanal des Schalt-Mess-Aktors nach einem Stromausfall bei erneuter Spannungszufuhr einnimmt.

Auswahl: Schaltzustand: Aus, Einschaltverzögerung, Schaltzustand: Ein

**Dropdown-Button „Einschaltverzögerung“**

Hier können Sie die Einschaltverzögerung des Gerätekanals definieren.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

**Dropdown-Button „Einschaltdauer“**

Über diesen Menüpunkt definieren Sie die Einschaltdauer.

Auswahl: Nicht aktiv, 1 Sekunde, 2 Sekunden, 5 Sekunden, 10 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, [...], 24 Stunden, dauerhaft, Wert eingeben

**23.16.1.3 Geräteparameter Kanal 5: Verbrauchs- und Leistungsmessung****Dropdown-Button „Eventverzögerung“**

Gibt an, innerhalb welchen Zeitraums der Schalt-Mess-Aktor die Messwerte an die Zentrale weitergibt.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

**Dropdown-Button „Zufallsanteil“**

Hier bestimmen Sie den Zufallsanteil für das Senden des Messwertes.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

**Eingabe „Mindestsendeabstand“**

Gibt an, welcher Mindestzeitraum zwischen der letzten Sendung und der jeweils folgenden eingehalten werden soll. Diese Einstellung betrifft nur den Messwertkanal, nicht jedoch den Sensorkanal.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

**Eingabe „Mittelwertbildung über“: 1 – 255 s (Vorgabe: 5)**

Definiert den Zeitraum, über den im Gerät Mittelwerte der Messdaten gebildet werden, die für die weitere Verarbeitung an die CCU2 gesendet werden.

**Eingabe „Ein Wert wird gesendet, wenn sich seit der letzten Sendung ...“**

Definiert eine Schwelle, bei deren Erreichen neben der zyklischen Messwertübertragung jeweils zusätzlich eine Messwertübertragung erfolgen soll.

die Leistung um (Werteingabe: 0 – 167772.15 W)

oder

der Energieverbrauch um (Werteingabe: 0 – 6553.5 Wh)

geändert hat.



Vermeiden Sie hier die Eingabe zu kleiner Werte, da es aufgrund der häufigen Funk-Übertragungen zu einem schnellen Erreichen des Duty-Cycle-Limits kommen kann.

#### 23.16.1.4 Geräteparameter Kanal 6: Konfiguration Entscheidungswert

Hier stellen Sie die Parameter ein, wenn der Aktor bei Unter- und/oder Überschreiten eines durch das Gerät gemessenen Wertes einen Schaltbefehl senden soll.

##### **Checkbox „Entscheidungswert zyklisch senden, wenn oberer Grenzwert überschritten“**

Ist die Checkbox aktiviert, sendet der Aktor beim Überschreiten eines definierten oberen Grenzwertes den Entscheidungswert in regelmäßigen Abständen.

##### **Checkbox „Entscheidungswert zyklisch senden, wenn unterer Grenzwert unterschritten“**

Ist die Checkbox aktiviert, sendet der Aktor beim Unterschreiten eines definierten unteren Grenzwertes den Entscheidungswert in regelmäßigen Abständen.

##### **Eingabe „Gesendeter Entscheidungswert, wenn oberer Grenzwert überschritten“**

Diesen Wert sendet der Aktor beim Überschreiten des oberen Grenzwertes.

##### **Eingabe „Gesendeter Entscheidungswert, wenn unterer Grenzwert unterschritten“**

Diesen Wert sendet der Aktor beim Unterschreiten des unteren Grenzwertes.

##### **Checkbox „Bei Unterschreitung des unteren Grenzwerts Entscheidungswert senden, wenn vorher der obere Grenzwert überschritten wurde.“**

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät beim Unterschreiten des unteren Grenzwertes nur dann den Entscheidungswert, wenn vorher der obere Grenzwert überschritten wurde.

##### **Checkbox „Bei Überschreitung des oberen Grenzwerts Entscheidungswert senden, wenn vorher der untere Grenzwert unterschritten wurde.“**

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät beim Überschreiten des oberen Grenzwertes nur dann den Entscheidungswert, wenn vorher der untere Grenzwert unterschritten wurde.

##### **Eingabe „Oberer Grenzwert“/„Unterer Grenzwert“**

Hier geben Sie den oberen bzw. unteren Grenzwert in Milliwatt ein.

##### **Dropdown-Button „Eventverzögerung“**

Gibt an, mit welcher Verzögerung der Schalt-Mess-Aktor den Entscheidungswert sendet.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

##### **Dropdown-Button „Zufallsanteil“**

Hier bestimmen Sie den Zufallsanteil für das Senden des Entscheidungswertes.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

## 23.17 Homematic IP Schalt-Mess-Aktor für Markenschalter (HmIP-BSM)

Der kompakte Homematic IP Schalt-Mess-Aktor für Markenschalter ist für die Montage in einer Unterputzdose für Schalter konzipiert. Er ermöglicht das Ein- und Ausschalten angeschlossener Verbraucher und misst ihren Energieverbrauch.

Dank der Messfunktion erkennt der Aktor eingeschaltete Verbraucher und kann daher auch in bestehenden Kreuz- und Wechselschaltern eingesetzt werden.

Der Schalt-Mess-Aktor ermöglicht eine komfortable Steuerung angeschlossener Verbraucher über die Tasterwippe des Schalters, über angelernte Fernbedienungen sowie über die Homematic Zentrale CCU2.

Nach dem Anlernen des Schalt-Mess-Aktors an die CCU2 können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu unter „Einstellungen“ auf „Geräte“ und wählen Sie den Schalt-Mess-Aktor aus (s. „24.2 Geräte“ auf Seite 135).



Abbildung 174: Homematic IP Schalt-Mess-Aktor für Markenschalter - Einstellungen

In diesem Fenster können Sie Einstellungen für den Homematic IP Schalt-Mess-Aktor für Markenschalter vornehmen.

### 23.17.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 bis 8 der Kanalparameterliste.

#### 23.17.1.1 Kanal 0



Abbildung 175: Homematic IP Schalt-Mess-Aktor für Markenschalter - Kanalparameter (Kanal 0)

#### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

### Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „1“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa alle 4 bis 6 Minuten bei der Zentrale meldet, beim Wert „2“ alle 6 bis 9 Minuten usw.

### Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

### Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

### Checkbox „Automatisches Umstellen von Sommer- auf Winterzeit“

Ist die Checkbox aktiviert, erfolgt das Umstellen von Sommer- auf Winterzeit automatisch. Bei Bedarf können Sie über den Button „DST konfigurieren“ den Beginn der Sommerzeit, das Ende der Sommerzeit bzw. über die Abweichung von der koordinierten Weltzeit (UTC) die Zeitzone anpassen.

## 23.17.1.2 Kanal 1 und 2

HmIP-BSM 000853C2620382:1 Tasterkanal	Ch.: 1	Doppelklick-Zeit (Tastensperre)	0.00 s (0.00 - 25.50)
		Mindestdauer für langen Tastendruck	0.40 s (0.00 - 25.50)
		Timeout für langen Tastendruck	2 Minuten
HmIP-BSM 000853C2620382:2 Tasterkanal	Ch.: 2	Doppelklick-Zeit (Tastensperre)	0.00 s (0.00 - 25.50)
		Mindestdauer für langen Tastendruck	0.40 s (0.00 - 25.50)
		Timeout für langen Tastendruck	2 Minuten

Abbildung 176: Homematic IP Schalt-Mess-Aktor für Markenschalter - Kanalparameter (Kanal 1-2)

Sie können für jeden Tasterkanal des Schalt-Mess-Aktors folgende Parameter einstellen:

#### Doppelklick-Zeit (Tastensperre): 0.0-25.5 s (Vorgegeben: 0.0)

Hier können Sie die Doppelklick-Zeit für die Tastensperre eingeben. Drückt man die Taste nur einmal, wird die dieser Taste zugewiesene Funktion nur dann ausgeführt, wenn hier „0.00“ steht. Hat man einen höheren Wert definiert, wird die Funktion erst dann ausgeführt, wenn man innerhalb der definierten Zeit die Taste ein zweites Mal drückt.

#### Mindestdauer für langen Tastendruck: 0.0–25.5 s (Vorgegeben: 0.4)

Hier können Sie die Mindestdauer für einen langen Tastendruck eingeben.

#### Dropdown-Button „Timeout für langen Tastendruck“ (Vorgegeben: 2 Minuten)

Hier können Sie bestimmen, nach welcher Zeit das Funksignal nach einem langen Tastendruck unterbrochen wird.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

23.17.1.3 Kanal 3

HmIP-BSM 000853C2626382:3 Statusmitteilung Relais	Ch.: 3	Eventverzögerung 1 Sekunde Zufallsanteil 1 Sekunde Geräte-LED deaktivieren <input checked="" type="checkbox"/>
--	--------	--

Abbildung 177: Homematic IP Schalt-Mess-Aktor für Markenschalter - Kanalparameter (Kanal 3)

**Dropdown-Button „Eventverzögerung“**

Gibt an, innerhalb welchen Zeitraums der Schalt-Mess-Aktor die Meldung bei Zustandsänderung (an, aus) an die Zentrale weitergibt.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

**Dropdown-Button „Zufallsanteil“**

Gibt die Zeit an, bis der Schalt-Mess-Aktor nach Empfangen eines Funksignals eine Statusmeldung zum Sender aussendet.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

**Checkbox „Geräte-LED aktivieren“**

Ist die Checkbox aktiviert, signalisiert die Geräte-LED auch übertragene Statusmitteilungen.

23.17.1.4 Kanal 4–6

Hier stellen Sie die Parameter für die virtuellen Kanäle 4, 5 und 6 ein.

HmIP-BSM 000853C2626382:4 Schaltaktor	Ch.: 4	Verhalten Wechselschaltung Verknüpfungsregel OR (höherer Pegel hat Priorität) Aktion bei Spannungszufuhr Schaltzustand: Aus Einschaltverzögerung Nicht aktiv Einschaltdauer Nicht aktiv
HmIP-BSM 000853C2626382:5 Schaltaktor	Ch.: 5	Verhalten Wechselschaltung Verknüpfungsregel OR (höherer Pegel hat Priorität) Aktion bei Spannungszufuhr Schaltzustand: Aus Einschaltverzögerung Nicht aktiv Einschaltdauer Nicht aktiv
HmIP-BSM 000853C2626382:6 Schaltaktor	Ch.: 6	Verhalten Wechselschaltung Verknüpfungsregel OR (höherer Pegel hat Priorität) Aktion bei Spannungszufuhr Schaltzustand: Aus Einschaltverzögerung Nicht aktiv Einschaltdauer Nicht aktiv

Abbildung 178: Homematic IP Schalt-Mess-Aktor für Markenschalter - Kanalparameter (Kanal 4-6)

**Dropdown-Button „Verhalten“**

Bei der Auswahl „Wechselschaltung“ (voreingestellt) erkennt der Aktor, welcher Kanal aktiv ist. Weitere Optionen sind „Ausgang 1 aktiv“ und „Ausgang 2 aktiv“.

**Dropdown-Button „Aktion bei Spannungszufuhr“**

Hier können Sie den Schaltzustand definieren, den der virtuelle Kanal des Schalt-Mess-Aktors nach einem Stromausfall bei erneuter Spannungszufuhr einnimmt.

Auswahl: Schaltzustand: Aus, Einschaltverzögerung, Schaltzustand: Ein

**Dropdown-Button „Einschaltverzögerung“**

Hier können Sie die Einschaltverzögerung des Gerätekanals definieren.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

### Dropdown-Button „Einschaltdauer“

Über diesen Menüpunkt definieren Sie die Einschaltdauer.

Auswahl: Nicht aktiv, 1 Sekunde, 2 Sekunden, 5 Sekunden, 10 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, [...], 24 Stunden, dauerhaft, Wert eingeben

## 23.17.1.5 Kanal 7: Verbrauchs- und Leistungsmessung

The screenshot shows the configuration page for 'Verbrauchs- und Leistungsmessung' (Channel 7). On the left, there is a grey sidebar with the device ID 'HmIP-BSM 000853C2626382:7' and 'Statusmeldung Messwertkanal'. The main area contains the following settings:

- Eventverzögerung: 1 Sekunde
- Zufallsanteil: 1 Sekunde
- Mindestsendeabstand: 30 Sekunden
- Mittelwertbildung über: 5 s (0 - 255)

Below these settings, there is a section titled 'Ein Wert wird gesendet, wenn sich seit der letzten Sendung' with two rows:

- die Leistung um: Werteingabe 10.00 W (0 - 167772.150000)
- der Energieverbrauch um: Werteingabe 1000.00 Wh (0 - 6553.500000)

Abbildung 179: Homematic IP Schalt-Mess-Aktor für Markenschalter - Kanalparameter (Kanal 7)

### Dropdown-Button „Eventverzögerung“

Gibt an, innerhalb welchen Zeitraums der Schalt-Mess-Aktor die Messwerte an die Zentrale weitergibt. Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

### Dropdown-Button „Zufallsanteil“

Hier bestimmen Sie den Zufallsanteil für das Senden des Messwertes.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

### Eingabe „Mindestsendeabstand“

Gibt an, welcher Mindestzeitraum zwischen der letzten Sendung und der jeweils folgenden eingehalten werden soll. Diese Einstellung betrifft nur den Messwertkanal, nicht jedoch den Sensorkanal.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

### Eingabe „Mittelwertbildung über“: 1 – 255 s (Vorgabe: 1)

Definiert den Zeitraum, über den im Gerät Mittelwerte der Messdaten gebildet werden, die für die weitere Verarbeitung an die CCU2 gesendet werden.

### Eingabe „Ein Wert wird gesendet, wenn sich seit der letzten Sendung ...“

Definiert eine Schwelle, bei deren Erreichen neben der zyklischen Messwertübertragung jeweils zusätzlich eine Messwertübertragung erfolgen soll.

die Leistung um (Werteingabe: 0 – 167772.15 W)

oder

der Energieverbrauch um (Werteingabe: 0 – 6553.5 Wh) geändert hat.



Vermeiden Sie hier die Eingabe zu kleiner Werte, da es aufgrund der häufigen Funk-Übertragungen zu einem schnellen Erreichen des Duty-Cycle-Limits kommen kann.

### 23.17.1.6 Kanal 8: Konfiguration Entscheidungswert

Hier stellen Sie die Parameter ein, wenn der Aktor bei Unter- und/oder Überschreiten eines durch das Gerät gemessenen Wertes einen Schaltbefehl senden soll.

HmIP-BSM 000853C2626382:8 Konfiguration Entscheidungswert	Ch.: 8	<input type="checkbox"/> Entscheidungswert zyklisch senden, wenn oberer Grenzwert überschritten
		<input type="checkbox"/> Entscheidungswert zyklisch senden, wenn unterer Grenzwert unterschritten
		Gesendeter Entscheidungswert, wenn oberer Grenzwert überschritten: <input type="text" value="200"/> (0 - 255)
		Gesendeter Entscheidungswert, wenn unterer Grenzwert unterschritten: <input type="text" value="0"/> (0 - 255)
		<input type="checkbox"/> Bei Unterschreitung des unteren Grenzwerts Entscheidungswert senden, wenn vorher der obere Grenzwert überschritten wurde.
		<input type="checkbox"/> Bei Überschreitung des oberen Grenzwerts Entscheidungswert senden, wenn vorher der untere Grenzwert unterschritten wurde.
		Oberer Grenzwert: <input type="text" value="10000"/> mW (0 - 16777215)
		Unterer Grenzwert: <input type="text" value="1000"/> mW (0 - 16777215)
		Eventverzögerung: <input type="text" value="1"/> Sekunde
		Zufallsanteil: <input type="text" value="1"/> Sekunde

Abbildung 180: Homematic IP Schalt-Mess-Aktor für Markenschalter - Kanalparameter (Kanal 7)

#### Checkbox „Entscheidungswert zyklisch senden, wenn oberer Grenzwert überschritten“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet der Aktor beim Überschreiten eines definierten oberen Grenzwertes den Entscheidungswert in regelmäßigen Abständen.

#### Checkbox „Entscheidungswert zyklisch senden, wenn unterer Grenzwert unterschritten“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet der Aktor beim Unterschreiten eines definierten unteren Grenzwertes den Entscheidungswert in regelmäßigen Abständen.

#### Eingabe „Gesendeter Entscheidungswert, wenn oberer Grenzwert überschritten“

Diesen Wert sendet der Aktor beim Überschreiten des oberen Grenzwertes.

#### Eingabe „Gesendeter Entscheidungswert, wenn unterer Grenzwert unterschritten“

Diesen Wert sendet der Aktor beim Unterschreiten des unteren Grenzwertes.

#### Checkbox „Bei Unterschreitung des unteren Grenzwerts Entscheidungswert senden, wenn vorher der obere Grenzwert überschritten wurde.“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät beim Unterschreiten des unteren Grenzwertes nur dann den Entscheidungswert, wenn vorher der obere Grenzwert überschritten wurde.

#### Checkbox „Bei Überschreitung des oberen Grenzwerts Entscheidungswert senden, wenn vorher der untere Grenzwert unterschritten wurde.“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät beim Überschreiten des oberen Grenzwertes nur dann den Entscheidungswert, wenn vorher der untere Grenzwert unterschritten wurde.

#### Eingabe „Oberer Grenzwert“/„Unterer Grenzwert“

Hier geben Sie den oberen bzw. unteren Grenzwert in Milliwatt ein.

#### Dropdown-Button „Eventverzögerung“

Gibt an, mit welcher Verzögerung der Schalt-Mess-Aktor den Entscheidungswert sendet.  
Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 3 Sekunden, 1 Minute, 1 Stunde, Wert eingeben

#### Dropdown-Button „Zufallsanteil“

Hier bestimmen Sie den Zufallsanteil für das Senden des Entscheidungswertes.  
Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

## 23.18 Homematic IP Dimmaktor für Markenschalter (HmIP-BDT)

Der kompakte Homematic IP Dimmaktor für Markenschalter ist für die Montage in einer Unterputzdose für Schalter konzipiert. Er ermöglicht das Dimmen von angeschlossenen Glühlampen, HV-Halogenlampen, NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo, dimmbaren Energiesparlampen und vielen dimmbaren LED-Lampen.

Der Dimmaktor ermöglicht eine komfortable Steuerung angeschlossener Verbraucher über die Tasterwippe des Schalters, über angelernte Fernbedienungen sowie über die Homematic Zentrale CCU2.

Nach dem Anlernen des Dimmaktors an die CCU2 können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu unter „Einstellungen“ auf „Geräte“ und wählen Sie den Dimmaktor aus (s. „24.2 Geräte“ auf Seite 135).



Abbildung 181: Homematic IP Dimmaktor für Markenschalter - Einstellungen

In diesem Fenster können Sie Einstellungen für den Homematic IP Dimmaktor für Markenschalter vornehmen.

### 23.18.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 bis 4 der Kanalparameterliste.

#### 23.18.1.1 Geräteparameter Kanal 0

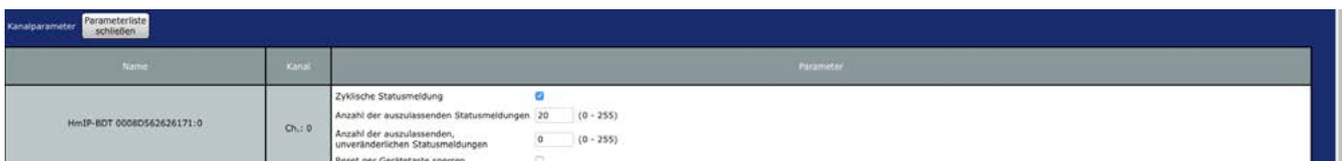


Abbildung 182: Homematic IP Dimmaktor für Markenschalter - Kanalparameter (Kanal 0)

#### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

#### Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „20“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa einmal pro Stunde (alle 42 bis 63 Minuten) bei der Zentrale meldet.

**Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen**

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

**Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“**

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

**23.18.1.2 Geräteparameter Kanal 1 und 2**

Sie können für jeden Tasterkanal des Dimmaktors folgende Parameter einstellen.

HmIP-BDT 00080562626171:1 Tasterkanal	Ch.: 1	Doppelklick-Zeit (Tastensperre) 0.00 s (0.00 - 25.50) Mindestdauer für langen Tastendruck 0.40 s (0.00 - 25.50) Timeout für langen Tastendruck 2 Minuten
HmIP-BDT 00080562626171:2 Tasterkanal	Ch.: 2	Doppelklick-Zeit (Tastensperre) 0.00 s (0.00 - 25.50) Mindestdauer für langen Tastendruck 0.40 s (0.00 - 25.50) Timeout für langen Tastendruck 2 Minuten

Abbildung 183: Homematic IP Dimmaktor für Markenschalter - Kanalparameter (Kanal 1-2)

**Doppelklick-Zeit (Tastensperre): 0.0–25.5 s (Vorgegeben: 0.0)**

Hier können Sie die Doppelklick-Zeit für die Tastensperre eingeben. Drückt man die Taste nur einmal, wird die dieser Taste zugewiesene Funktion nur dann ausgeführt, wenn hier „0.00“ steht. Hat man einen höheren Wert definiert, wird die Funktion erst dann ausgeführt, wenn man innerhalb der definierten Zeit die Taste ein zweites Mal drückt.

**Mindestdauer für langen Tastendruck: 0.0–25.5 s (Vorgegeben: 0.4)**

Hier können Sie die Mindestdauer für einen langen Tastendruck eingeben.

**Dropdown-Button Timeout für langen Tastendruck (Vorgegeben: 2 Minuten)**

Hier können Sie bestimmen, nach welcher Zeit das Funksignal nach einem langen Tastendruck unterbrochen wird.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

### 23.18.1.3 Geräteparameter Kanal 4

HmIP-BDT 0008D5626171:4 Dimmaktor	Ch.: 4	Aktion bei Spannungszufuhr Schaltzustand: Aus
		Einschaltverzögerung Nicht aktiv
		Einschaltdauer Nicht aktiv

OK Abbrechen

Abbildung 184: Homematic IP Dimmaktor für Markenschalter - Kanalparameter (Kanal 4)

#### Dropdown-Button „Aktion bei Spannungszufuhr“

Hier können Sie den Schaltzustand definieren, den der Dimmaktor nach einem Stromausfall bei erneuter Spannungszufuhr einnimmt.

Auswahl: Schaltzustand: Aus, Einschaltverzögerung, Schaltzustand: Ein,

#### Dropdown-Button „Einschaltverzögerung“

Hier können Sie die Einschaltverzögerung des Geräts definieren.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

#### Dropdown-Button „Einschaltdauer“

Über diesen Menüpunkt definieren Sie die Einschaltdauer des Dimmaktors.

Auswahl: Nicht aktiv, 1 Sekunde, 2 Sekunden, 5 Sekunden, 10 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, [...], 24 Stunden, dauerhaft, Wert eingeben

## 23.19 Homematic IP Wandtaster – 6-fach (HmIP-WRC6)

Mit diesem kompakten, universell einsetzbarem Wandtaster lassen sich angelernte Homematic und Homematic IP Geräte über drei übereinander platzierte Tastenpaare komfortabel steuern. Der Wandtaster verfügt über ein austauschbares Beschriftungsfeld und ermöglicht eine individuelle Tastenbeschriftung und damit eine klare, eindeutige Zuordnung von Funktionen. Auch bei späteren Änderungen lässt sich die Beschriftung jederzeit ändern.

Nach dem Anlernen des Wandtasters an die CCU2 können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu unter „Einstellungen“ auf „Geräte“ und wählen Sie den Wandtaster aus (s. „24.2 Geräte“ auf Seite 135).



Abbildung 185: Homematic IP Wandtaster - 6-fach – Einstellungen

In diesem Fenster können Sie Einstellungen für den Homematic IP Wandtaster – 6-fach vornehmen.

### 23.19.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 bis 4 der Kanalparameterliste.

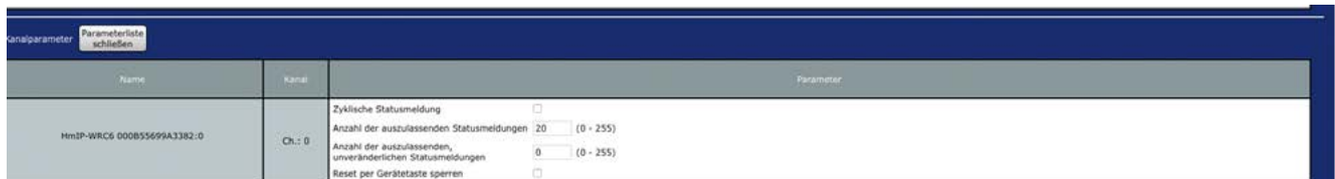


Abbildung 186: Homematic IP Wandtaster - 6-fach – Kanalparameter (Kanal 0)

#### Geräteparameter Kanal 0

Die Einstellungen, die Sie hier vornehmen betreffen das gesamte Gerät. Die Einstellungen für die Tasten des Wandtasters nehmen Sie über die Tasterkanäle 1–6 vor.

#### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

#### Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „20“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa einmal pro Stunde (alle 42 bis 63 Minuten) bei der Zentrale meldet.

### Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

### Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

## 23.19.1.1 Geräteparameter Kanal 1–4

Sie können für jeden Kanal bzw. für jede Taste des Wandtasters folgende Parameter einstellen.

HmIP-WRC6 000B55699AEAB6:1 Tasterkanal	Ch.: 1	Doppelklick-Zeit (Tastensperre)	<input type="text" value="0.00"/> s (0.00 - 25.50)
		Minstdauer für langen Tastendruck	<input type="text" value="0.40"/> s (0.00 - 25.50)
		Timeout für langen Tastendruck	<input type="text" value="2 Minuten"/> ▾
HmIP-WRC6 000B55699AEAB6:2 Tasterkanal	Ch.: 2	Doppelklick-Zeit (Tastensperre)	<input type="text" value="0.00"/> s (0.00 - 25.50)
		Minstdauer für langen Tastendruck	<input type="text" value="0.40"/> s (0.00 - 25.50)
		Timeout für langen Tastendruck	<input type="text" value="2 Minuten"/> ▾
HmIP-WRC6 000B55699AEAB6:3 Tasterkanal	Ch.: 3	Doppelklick-Zeit (Tastensperre)	<input type="text" value="0.00"/> s (0.00 - 25.50)
		Minstdauer für langen Tastendruck	<input type="text" value="0.40"/> s (0.00 - 25.50)
		Timeout für langen Tastendruck	<input type="text" value="2 Minuten"/> ▾
HmIP-WRC6 000B55699AEAB6:4 Tasterkanal	Ch.: 4	Doppelklick-Zeit (Tastensperre)	<input type="text" value="0.00"/> s (0.00 - 25.50)
		Minstdauer für langen Tastendruck	<input type="text" value="0.40"/> s (0.00 - 25.50)
		Timeout für langen Tastendruck	<input type="text" value="2 Minuten"/> ▾
HmIP-WRC6 000B55699AEAB6:5 Tasterkanal	Ch.: 5	Doppelklick-Zeit (Tastensperre)	<input type="text" value="0.00"/> s (0.00 - 25.50)
		Minstdauer für langen Tastendruck	<input type="text" value="0.40"/> s (0.00 - 25.50)
		Timeout für langen Tastendruck	<input type="text" value="2 Minuten"/> ▾
HmIP-WRC6 000B55699AEAB6:6 Tasterkanal	Ch.: 6	Doppelklick-Zeit (Tastensperre)	<input type="text" value="0.00"/> s (0.00 - 25.50)
		Minstdauer für langen Tastendruck	<input type="text" value="0.40"/> s (0.00 - 25.50)
		Timeout für langen Tastendruck	<input type="text" value="2 Minuten"/> ▾

Abbildung 187: Homematic IP Wandtaster - 6-fach – Kanalparameter (Kanal 1-4)

### Doppelklick-Zeit (Tastensperre): 0.0–25.5 s (Vorgegeben: 0.0)

Hier können Sie die Doppelklick-Zeit für die Tastensperre eingeben. Drückt man die Taste nur einmal, wird die dieser Taste zugewiesene Funktion nur dann ausgeführt, wenn hier „0.00“ steht. Hat man einen höheren Wert definiert, wird die Funktion erst dann ausgeführt, wenn man innerhalb der definierten Zeit die Taste ein zweites Mal drückt.

### Minstdauer für langen Tastendruck: 0.0–25.5 s (Vorgegeben: 0.4)

Hier können Sie die Minstdauer für einen langen Tastendruck eingeben.

### Dropdown-Button „Timeout für langen Tastendruck“ (Vorgegeben: 2 Minuten)

Hier können Sie bestimmen, nach welcher Zeit das Funksignal nach einem langen Tastendruck unterbrochen wird.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

## 23.20 Homematic IP Schlüsselbundfernbedienung – 4 Tasten (HmIP-KRC4)

Mit dieser kompakten, universell einsetzbaren Funk-Fernbedienung lassen sich angelegte Homematic und Homematic IP Geräte komfortabel steuern. Dabei können an eine Taste auch mehrere Komponenten angelegt werden. So können Sie beispielsweise die Rollläden herunterfahren und gleichzeitig die Beleuchtung einschalten oder auf einen vordefinierten Dimmwert schalten.

Nach dem Anlernen die Schlüsselbundfernbedienung an die CCU2 können Sie die Einstellungen des Geräts über die WebUI Bedienoberfläche vornehmen. Klicken Sie dazu unter „Einstellungen“ auf „Geräte“ und wählen Sie die Schlüsselbundfernbedienung aus (s. „24.2 Geräte“ auf Seite 135).



Abbildung 188: Homematic IP Schlüsselbundfernbedienung - Einstellungen

In diesem Fenster können Sie Einstellungen für die Homematic IP Schlüsselbundfernbedienung – 4 Tasten vornehmen.

### 23.20.1 Kanalparameter

Hier werden die Kanäle des Geräts angezeigt. Die individuelle Einstellung des Geräts erfolgt über die Kanäle 0 bis 4 der Kanalparameterliste.

#### 23.20.1.1 Kanal 0

Die Einstellungen, die Sie hier vornehmen betreffen das gesamte Gerät. Die Einstellungen für die Tasten der Schlüsselbundfernbedienung nehmen Sie über die Tasterkanäle 1–4 vor.

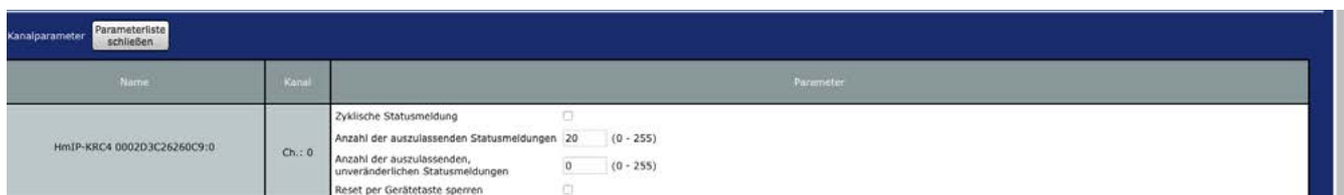


Abbildung 189: Homematic IP Schlüsselbundfernbedienung - Kanaleinstellungen (Kanal 0)

#### Checkbox „Zyklische Statusmeldung“

Ist die Checkbox aktiviert, sendet das Gerät in einem zyklischen Abstand Statusmeldungen an die Zentrale. Das Grundraster für zyklische Statusmeldungen ist ein zufällig variierender Zeitbereich von etwa 2 bis 3 Minuten. Mit den nachfolgenden 2 Parametern kann das Raster jedoch vergrößert werden. Beide Parameter werden nacheinander angewendet.

### Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen

Der eingetragene Wert reduziert mit steigenden Werten die Anzahl der Meldungen an die Zentrale. Der vorgegebene Wert „20“ bedeutet demnach, dass sich das Gerät etwa einmal pro Stunde (alle 42 bis 63 Minuten) bei der Zentrale meldet.

### Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen

Dieser Filter bezieht sich auf die Meldungen, die den vorherigen Filter „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ passiert haben.

Ändert sich nichts gegenüber der zuletzt gesendeten Statusmeldung, lässt sich hier die Anzahl der Meldungen eintragen, die in diesem Fall zusätzlich unterdrückt werden.

### Checkbox „Reset per Gerätetaste sperren“

Ist die Checkbox aktiviert, können die Werkseinstellungen des Geräts nicht mehr über die Gerätetaste (Systemtaste) am Gerät wiederhergestellt werden. Der Reset kann nur noch über die CCU2 erfolgen.

## 23.20.1.2 Kanal 1–4

Sie können für jeden Kanal bzw. für jede Taste der Schlüsselbundfernbedienung folgende Parameter einstellen.

HmIP-KRC4 0002D5698FF50D:1 Tasterkanal	Ch.: 1	Doppelklick-Zeit (Tastensperre)	<input type="text" value="0.0"/>
		Minstdauer für langen Tastendruck	<input type="text" value="0.4"/>
		Timeout für langen Tastendruck	<input type="text" value="2 Minuten"/>
HmIP-KRC4 0002D5698FF50D:2 Tasterkanal	Ch.: 2	Doppelklick-Zeit (Tastensperre)	<input type="text" value="0.0"/>
		Minstdauer für langen Tastendruck	<input type="text" value="0.4"/>
		Timeout für langen Tastendruck	<input type="text" value="2 Minuten"/>
HmIP-KRC4 0002D5698FF50D:3 Tasterkanal	Ch.: 3	Doppelklick-Zeit (Tastensperre)	<input type="text" value="0.0"/>
		Minstdauer für langen Tastendruck	<input type="text" value="0.4"/>
		Timeout für langen Tastendruck	<input type="text" value="2 Minuten"/>
HmIP-KRC4 0002D5698FF50D:4 Tasterkanal	Ch.: 4	Doppelklick-Zeit (Tastensperre)	<input type="text" value="0.0"/>
		Minstdauer für langen Tastendruck	<input type="text" value="0.4"/>
		Timeout für langen Tastendruck	<input type="text" value="2 Minuten"/>

Abbildung 190: Homematic IP Schlüsselbundfernbedienung - Kanaleinstellungen (Kanal 1-4)

### Doppelklick-Zeit (Tastensperre): 0.0–25.5 s (Vorgegeben: 0.0)

Hier können Sie die Doppelklick-Zeit für die Tastensperre eingeben. Drückt man die Taste nur einmal, wird die dieser Taste zugewiesene Funktion nur dann ausgeführt, wenn hier „0.00“ steht. Hat man einen höheren Wert definiert, wird die Funktion erst dann ausgeführt, wenn man innerhalb der definierten Zeit die Taste ein zweites Mal drückt.

### Minstdauer für langen Tastendruck: 0.0–25.5 s (Vorgegeben: 0.4)

Hier können Sie die Minstdauer für einen langen Tastendruck eingeben.

### Dropdown-Button Timeout für langen Tastendruck (Vorgegeben: 2 Minuten)

Hier können Sie bestimmen, nach welcher Zeit das Funksignal nach einem langen Tastendruck unterbrochen wird.

Auswahl: Nicht aktiv, 100ms, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 1 Stunde, Wert eingeben

## 24 Fußbodenheizungssteuerung mit Homematic IP Geräten: Anwendungsbeispiele

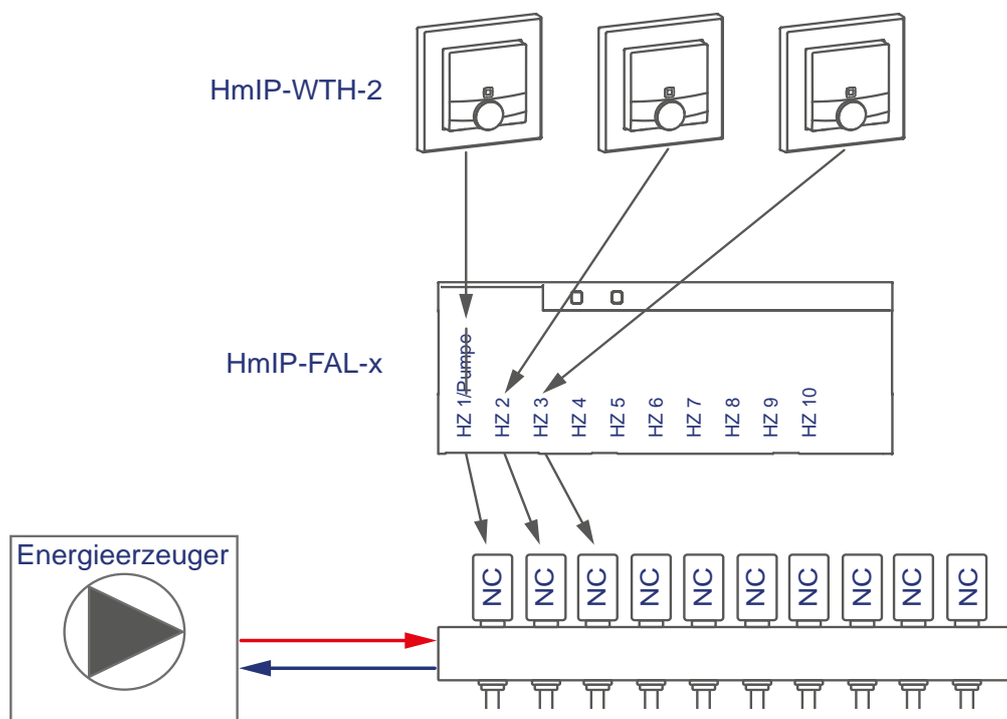
Dank des umfangreichen Portfolios an unterschiedlichen Homematic IP Komponenten zur Steuerung Ihrer Fußbodenheizung haben Sie die Möglichkeit, individuelle Einstellungen vorzunehmen und das System auf die baulichen Gegebenheiten in Ihrem Zuhause anzupassen. Nachfolgend finden Sie eine Übersicht mit Anwendungsbeispielen, die sowohl die Installation als auch die Einsatzmöglichkeiten näher erläutern.

 Um den Homematic IP Wandthermostat HmIP-WTH nutzen zu können, benötigen Sie mindestens die Firmware-Version 1.6. Weitere Informationen zur Durchführung von Firmware-Updates finden Sie im Abschnitt „28 Firmware-Update für funkbasierte Geräte“ auf Seite 323.

### 24.1 Anwendungsbeispiel 1: Steuerung der Fußbodenheizung

Nach dem Anlernen des Fußbodenheizungsaktors und eines oder mehrerer Homematic IP Wandthermostate müssen die einzelnen Kanäle des Fußbodenheizungsaktors mit dem Wandthermostaten des Raumes verknüpft werden, der über den betreffenden Heizkreis bzw. die betreffenden Heizkreise versorgt wird.

Die Kopplung der Heizkreise 1–6 bzw. 1–10 erfolgt über den Homematic IP Wandthermostaten. Für die Steuerung der Fußbodenheizung ist der Einsatz mehrerer Fußbodenheizungsaktoren möglich.



Die Konfiguration der Geräte zur Steuerung der Fußbodenheizung können Sie anhand der nachfolgenden Screenshots vornehmen:

- Lernen Sie den Fußbodenheizungsaktor und den bzw. die Wandthermostaten an die Zentrale an.
- Erstellen Sie eine direkte Verknüpfung zwischen dem Wandthermostaten und dem Fußbodenheizungsaktor:

Raum 1: Wandthermostat (1) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor (HZ 1) Kanal 1

Raum 2: Wandthermostat (2) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor (HZ 2) Kanal 2

Sender		Verknüpfung			Empfänger	
Name	Seriennummer	Name	Beschreibung	Aktion	Name	Seriennummer
HMIP-WTH 000313C98CBEEE:7 Verknüpfungspartner Fussbodenheizung	000313C98CBEEE:7	HMIP-WTH 000313C98CBEEE:7 mit HmIP-FAL230-C6 000593C26262EF:2	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fussbodenheizung	Löschen Bearbeiten	HmIP-FAL230-C6 000593C26262EF:2 Fussbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	000593C26262EF:2
HMIP-WTH 000313C98CC30C:7 Verknüpfungspartner Fussbodenheizung	000313C98CC30C:7	HMIP-WTH 000313C98CC30C:7 mit HmIP-FAL230-C6 000593C26262EF:1	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fussbodenheizung/Pumpensteuerung	Löschen Bearbeiten	HmIP-FAL230-C6 000593C26262EF:1 Fussbodenheizung/ Pumpensteuerung Verknüpfungspartner Raumthermostat	000593C26262EF:1

Abbildung 191: Verknüpfung zwischen Wandthermostat und Fußbodenheizungsaktor

- Der Wandthermostat muss an den, dem Heizkreis zugeordneten Kanal des Fußbodenheizungsaktors angelernt werden.
- Ein Wandthermostat kann an einen oder mehrere Kanäle des Fußbodenheizungsaktors angelernt werden, je nachdem, wie viele Heizkreise mit einem Wandthermostat gesteuert werden.
- Im nächsten Fenster erscheint die Übersicht der Verknüpfungsparameter. Hier können Änderungen zum Profil der Heizungssteuerung vorgenommen werden.

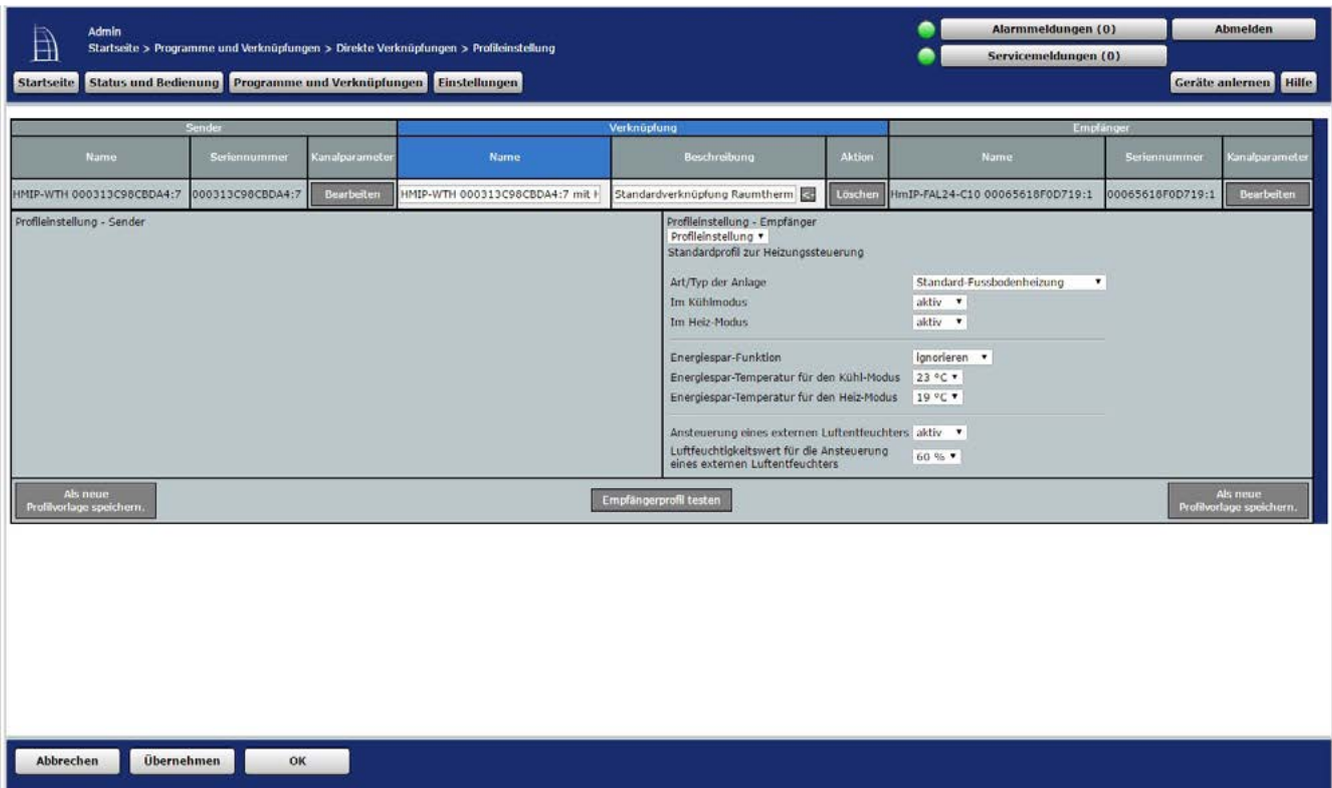


Abbildung 192: Verknüpfungparameter zwischen Wandthermostat und Fußbodenheizungsaktor

- Die allgemeinen Parameter des Fußbodenheizungsaktors werden unter „Einstellungen“, „Geräte“, „Fußbodenheizungsaktor“ in Kanal 0 vorgenommen.

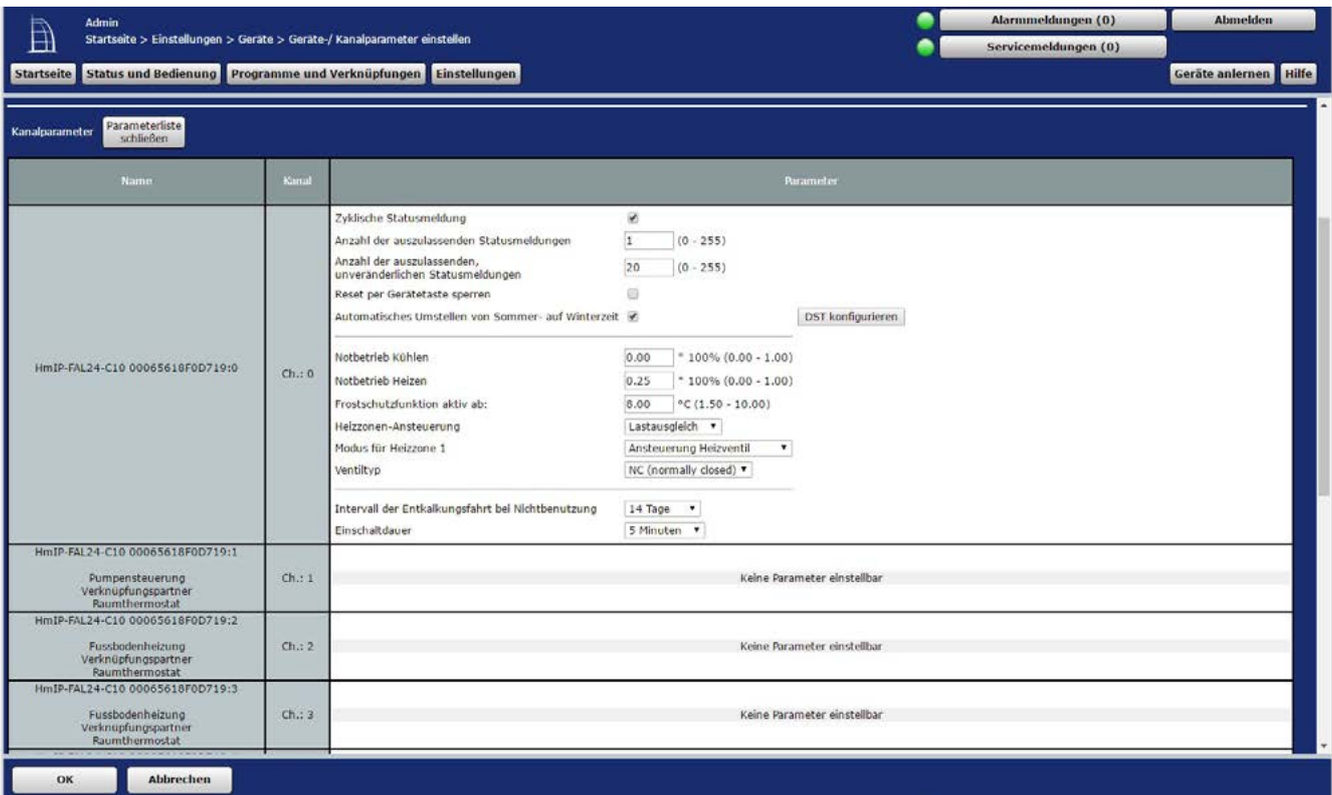


Abbildung 193: Konfiguration Kanalparameter Fußbodenheizungsaktor

- Die Standardkonfiguration des Fußbodenheizungsaktors kann für diesen Anwendungsfall weiter verwendet werden.
- Die allgemeinen Parameter des Wandthermostats werden unter „Einstellungen“, „Geräte“, „Wandthermostat“ in Kanal 0 vorgenommen.

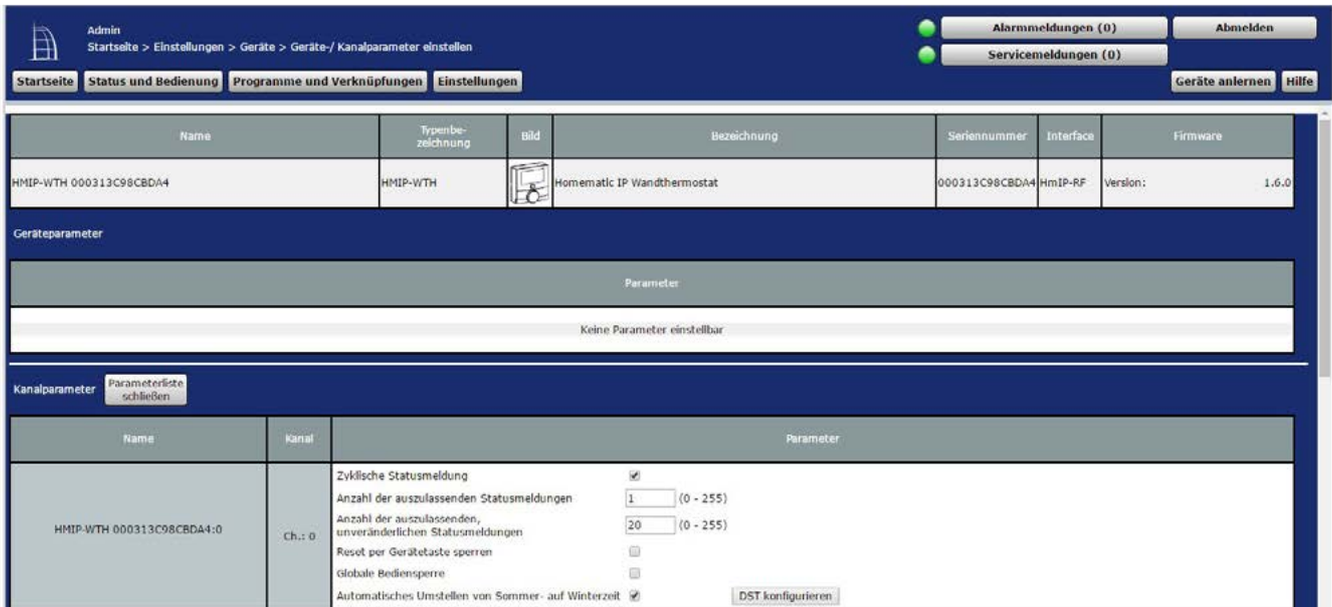


Abbildung 194: Konfiguration Kanalparameter Wandthermostat Kanal 0

- Parameter, wie z. B. die Temperaturprofile, können in Kanal 1 angepasst werden.

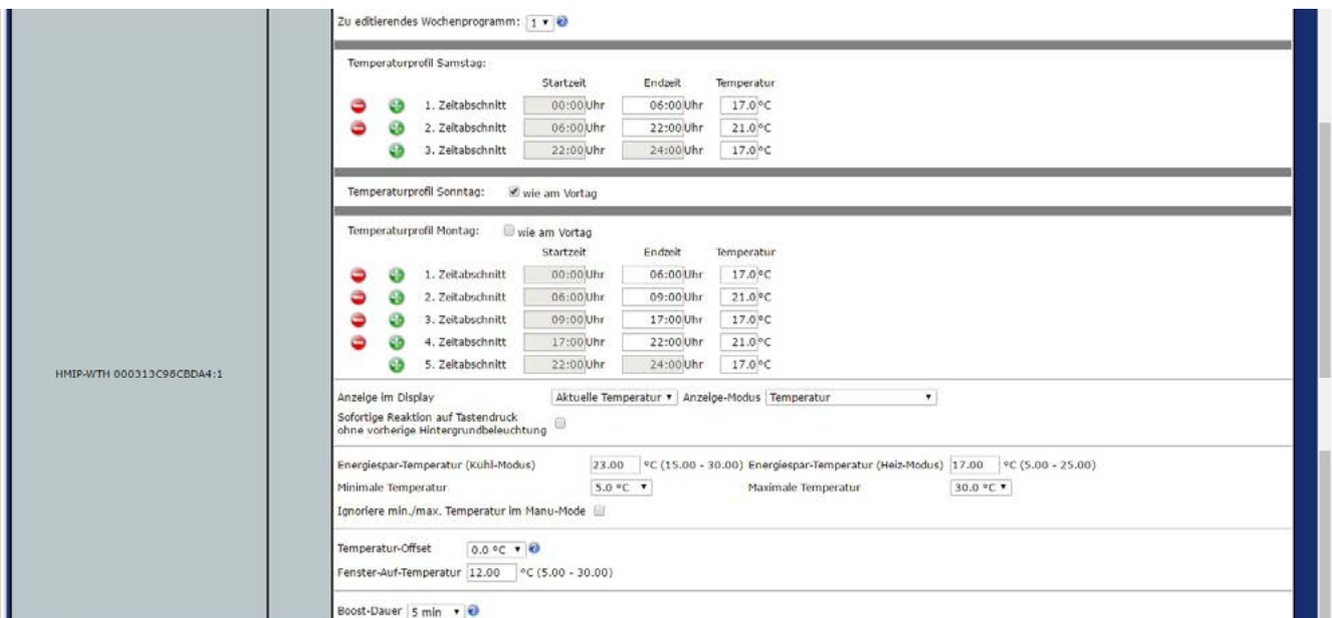


Abbildung 195: Konfiguration Kanalparameter Wandthermostat Kanal 1

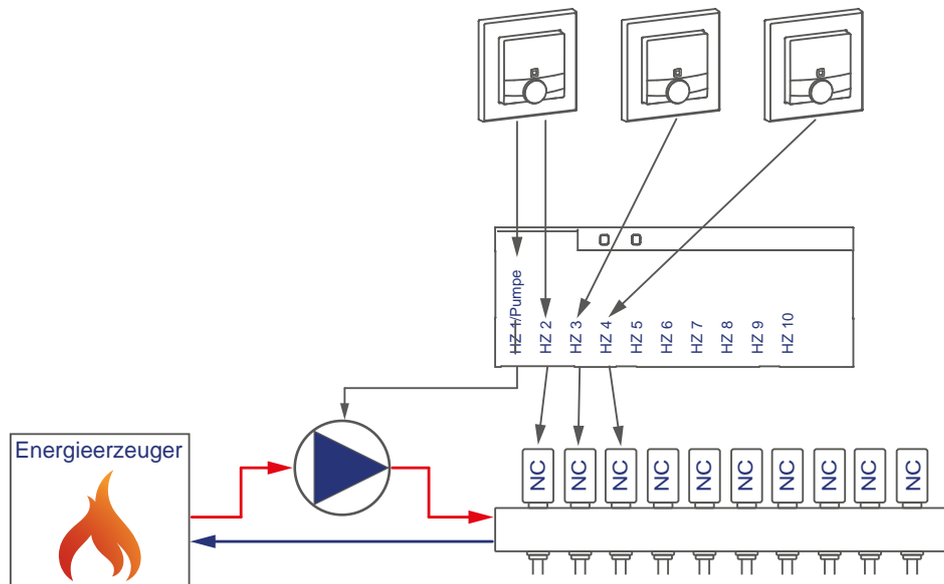
- Die Standardkonfiguration des Wandthermostats kann für diesen Anwendungsfall weiter verwendet werden.

## 24.2 Anwendungsbeispiel 2: Steuerung der Fußbodenheizung und Umwälzpumpe

Beim Einsatz eines Fußbodenheizungsaktors haben Sie die Möglichkeit, zusätzlich eine angeschlossene Umwälzpumpe zu steuern. Der Heizkreis 1 steuert in diesem Fall nur die Umwälzpumpe.

Die Kopplung der Heizkreise 2–6 bzw. 2–10 erfolgt über den Homematic IP Wandthermostaten. Für die Steuerung der Fußbodenheizung ist der Einsatz mehrerer Fußbodenheizungsaktoren möglich.

**i** Es ist ausreichend, wenn Sie einen beliebigen Wandthermostaten mit dem Kanal für die Pumpensteuerung am Fußbodenheizungsaktor verknüpfen, um eine Wärmebedarfssteuerung aller Räume zu realisieren.



Die Konfiguration der Geräte zur Steuerung der Fußbodenheizung und einer Umwälzpumpe können Sie wie folgt vornehmen:

- Lernen Sie den Fußbodenheizungsaktor und den Wandthermostaten an die Zentrale an.
- Erstellen Sie eine direkte Verknüpfung zwischen dem Wandthermostaten und dem Fußbodenheizungsaktor:

Raum 1: Wandthermostat (1) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 1 Pumpe

Raum 2: Wandthermostat (1) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 2 Ventil 1

Raum 3: Wandthermostat (2) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 3 Ventil 2

Sender		Verknüpfung			Empfänger	
Name	Seriennummer	Name	Beschreibung	Aktion	Name	Seriennummer
HMIP-WTH 000313C98CBA4:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CBA4:7	HMIP-WTH 000313C98CBA4:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1	Standardverknüpfung Raumthermostat - Pumpensteuerung	<a href="#">Löschen</a> <a href="#">Bearbeiten</a>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1 Pumpensteuerung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:1
HMIP-WTH 000313C98CBA4:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CBA4:7	HMIP-WTH 000313C98CBA4:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:2	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	<a href="#">Löschen</a> <a href="#">Bearbeiten</a>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:2 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:2
HMIP-WTH 000313C98CC30E:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CC30E:7	HMIP-WTH 000313C98CC30E:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:3	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	<a href="#">Löschen</a> <a href="#">Bearbeiten</a>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:3 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:3

Abbildung 196: Verknüpfung zwischen Wandthermostat und Fußbodenheizungsaktor

- Die Zuordnung vom Wandthermostat zu den Heizkreisen erfolgt in diesem Anwendungsfall beginnend ab Kanal 2.
- Um die Parametereinstellungen der Pumpe (Kanal 1) vornehmen zu können, muss zudem eine Verknüpfung eines Wandthermostats zum Kanal 1 des Fußbodenheizungsaktors erstellt werden (in diesem Beispiel vom Wandthermostat 1 zusätzlich zum Kanal 1 des Fußbodenheizungsaktors).
- In den Parametereinstellungen des Fußbodenheizungsaktors muss unter „Einstellungen“, „Geräte“, „Fußbodenheizungsaktor“ in Kanal 0 der Modus für Heizzone 1 auf „Ansteuerung Umwälzpumpe“ geändert werden.

Name	Kanal	Parameter
HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:0	Ch.: 0	Zyklische Statusmeldung <input checked="" type="checkbox"/>
		Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen: 1 (0 - 255)
		Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen: 20 (0 - 255)
		Reset per Gerätetaste sperren <input type="checkbox"/>
		Automatisches Umstellen von Sommer- auf Winterzeit <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">DST konfigurieren</a>
		Notbetrieb Kühlen: 0.00 * 100% (0.00 - 1.00)
		Notbetrieb Heizen: 0.25 * 100% (0.00 - 1.00)
		Frostschutzfunktion aktiv ab: 8.00 °C (1.50 - 10.00)
		Heizzone-Ansteuerung: Lastausgleich
		<b>Modus für Heizzone 1: Ansteuerung Umwälzpumpe</b>
		Ventiltyp: NC (normally closed)
		Intervall der Entkalkungsfahrt bei Nichtbenutzung: 14 Tage
		Einschaltdauer: 5 Minuten

Abbildung 197: Konfiguration Fußbodenheizungsaktor

- Die Standardkonfiguration des Wandthermostats kann für diesen Anwendungsfall weiter verwendet werden.
- In diesem Anwendungsbeispiel sind ebenfalls die Parameter für die Ansteuerung der Pumpe aufgeführt. Es können bei Bedarf Parameter wie eine Ein- und Ausschaltverzögerung der Pumpe zum Kompensieren der Ventilöffnungs- bzw. schließzeiten eingestellt werden.
- Die Verknüpfungen zwischen Wandthermostat und Fußbodenheizungsaktor Kanal 2 sind analog zum Anwendungsfall 1 aufgebaut.

The screenshot shows the 'Profilinstellung' (Profile Settings) page in the HomeMatic web interface. It displays a table of connections between a sender (Wandthermostat) and a receiver (Fußbodenheizungsaktor). The 'Pumpenschutzfunktion' parameters are highlighted with a red box.

Sender			Verknüpfung			Empfänger		
Name	Seriennummer	Kanalparameter	Name	Beschreibung	Aktion	Name	Seriennummer	Kanalparameter
HMIP-WTH 000313C98CBA4:7	000313C98CBA4:7	Bearbeiten	HMIP-WTH 000313C98CBA4:7 mit	Standardverknüpfung Raumtherm	Löschen	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1	00065618F0D719:1	Bearbeiten

**Profilinstellung - Sender**

**Profilinstellung - Empfänger**

Standardprofil zur Heizungssteuerung

Art/Typ der Anlage: Standard-Fussbodenheizung

Im Kühlmodus: aktiv

Im Heiz-Modus: aktiv

Energiespar-Funktion: Ignorieren

Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus: 23 °C

Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus: 19 °C

Ansteuerung eines externen Luftfeuchters: aktiv

Luftfeuchtigkeitswert für die Ansteuerung eines externen Luftfeuchters: 60 %

**Intervall der Pumpenschutzfunktion: 14 Tage**

Einschaltverzögerung: 2 Minuten

Einschaltdauer: 1 Minute

Ausschaltverzögerung: 2 Minuten

Buttons: Als neue Profilvorlage speichern., Empfängerprofil testen, Als neue Profilvorlage speichern., Abbrechen, Übernehmen, OK

Abbildung 198: Verknüpfungparameter zwischen Wandthermostat Kanal 1 (Pumpe) und Fußbodenheizungsaktor

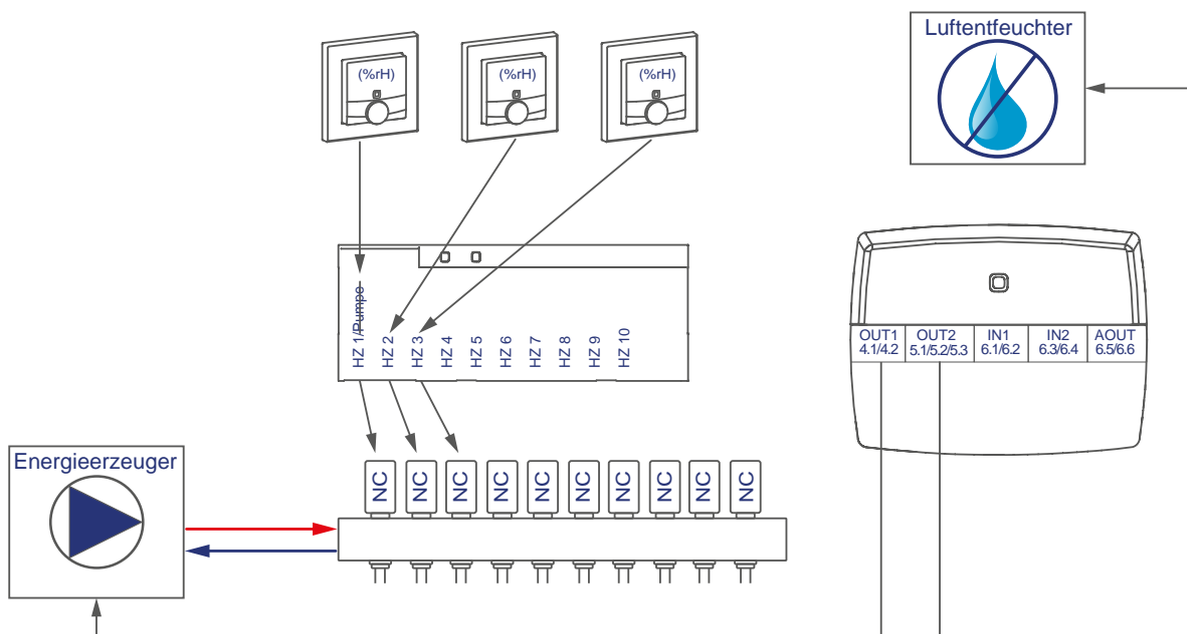
### 24.3 Anwendungsbeispiel 3: Steuerung der Fußbodenheizung, des Heizkessels und Luftentfeuchters

Beim Einsatz eines Fußbodenheizungsaktors und einer Multi IO Box haben Sie bspw. die Möglichkeit, einen angeschlossenen Heizkessel und einen Luftentfeuchter zu steuern.

Dabei ist die Steuerung des Heizkessels über den Ausgang OUT1 der Multi IO Box möglich. Ein Luftentfeuchter wird über den Ausgang OUT2 der Multi IO Box gesteuert. Die aktuelle Luftfeuchtigkeit wird vom Homematic IP Wandthermostaten gemessen.

Die Eingänge der Multi IO Box bleiben unbeschaltet.

Die Kopplung der Heizkreise 1–6 bzw. 1–10 erfolgt über den Homematic IP Wandthermostaten. Für die Steuerung der Fußbodenheizung ist der Einsatz mehrerer Fußbodenheizungsaktoren möglich.



Die Konfiguration der Geräte zur Steuerung der Fußbodenheizung, des Heizkesseln und Luftentfeuchters können Sie wie folgt vornehmen:

- Lernen Sie den Fußbodenheizungsaktor, Wandthermostaten und die Multi IO Box an die Zentrale an.
- Erstellen Sie eine direkte Verknüpfung zwischen dem Wandthermostaten und dem Fußbodenheizungsaktor sowie zwischen der Multi IO Box und dem Fußbodenheizungsaktor:

Raum 1: Wandthermostat (1) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor (HZ 1) Kanal 1  
 Raum 2: Wandthermostat (2) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor (HZ 2) Kanal 2  
 Allgemein: Fußbodenheizungsaktor Kanal 11\* mit MIOB OUT1 VirtB (Kanal 3)  
 Fußbodenheizungsaktor Kanal 13\*\* mit MIOB OUT2 VirtB (Kanal 7)

\* (bzw. Kanal 7 bei Einsatz des Fußbodenheizungsaktors – 6-fach)

\*\* (bzw. Kanal 9 bei Einsatz des Fußbodenheizungsaktors – 6-fach)

Sender		Verknüpfung			Empfänger	
Name	Seriennummer	Name	Beschreibung	Aktion	Name	Seriennummer
HMIP-WTH 000313C98CBA4:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CBA4:7	HMIP-WTH 000313C98CBA4:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1	Standardverknüpfung Raumthermostat - Pumpensteuerung	Löschen Bearbeiten	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1 Pumpensteuerung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:1
HMIP-WTH 000313C98CC30E:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CC30E:7	HMIP-WTH 000313C98CC30E:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:2	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	Löschen Bearbeiten	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:2 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:2
HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:11 Wärmebedarfskanal	00065618F0D719:11	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:11 mit HmIP-MIOB 000713C2626323:3	Standardverknüpfung kanal Heizbedarf - Schaltaktor	Löschen Bearbeiten	HmIP-MIOB 000713C2626323:3 Schaltaktor	000713C2626323:3
HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:13 Luftfeuchtigkeitssteuerung	00065618F0D719:13	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:13 mit HmIP-MIOB 000713C2626323:7	Standardverknüpfung Sensor Luftfeuchte - Schaltaktor	Löschen Bearbeiten	HmIP-MIOB 000713C2626323:7 Schaltaktor	000713C2626323:7

Abbildung 199: Verknüpfung zwischen Multi IO Box und Fußbodenheizungsaktor



Hinweis zur Verwendung mehrerer Fußbodenheizungsaktoren mit einer Multi IO Box: Bei der Multi IO Box werden nur die Virtual B-Kanäle zur Realisierung der Wärmebedarfsfunktion empfohlen. Der Ausgang wird eingeschaltet, wenn einer der Verknüpfungspartner Wärmebedarf meldet. Der Ausgang wird erst dann ausgeschaltet, wenn keiner der Verknüpfungspartner mehr Wärmebedarf meldet.

Dieses Verhalten des VirtB-Kanals kann nicht deaktiviert werden. Falls diese Funktion unerwünscht ist, können die VirtA- und VirtC-Kanäle genau wie bei bestehenden Schaltaktoren verwendet werden.

- Die Standardkonfiguration des Wandthermostats kann für diesen Anwendungsfall weiter verwendet werden.

In der Standardkonfiguration wird der Entfeuchter ausgelöst, sobald ein beliebiger Wandthermostat eine Überschreitung der Feuchtigkeitsschwelle meldet.

Falls beispielsweise nur ein Wandthermostat für das Auslösen des Entfeuchters verantwortlich sein soll, muss bei allen anderen der Parameter zur Ansteuerung eines externen Luftentfeuchters auf „inaktiv“ gestellt werden.

Zudem können in den Verknüfungsparametern die Feuchte-Auslöseschwellen für jeden Kanal der an den Fußbodenheizungsaktor angelegten Wandthermostate bedarfsgerecht eingestellt werden.

- Über die Verknüpfungparameter zwischen Fußbodenheizungsaktor und Multi IO Box können Einstellungen für den Wärmebedarfskanal vorgenommen werden. Nutzen Sie für dieses Anwendungsbeispiel die Standardeinstellungen.

The screenshot shows the 'Profileinstellung' page in the HomeMatic administration interface. At the top, there are navigation tabs: 'Startseite', 'Status und Bedienung', 'Programme und Verknüpfungen', and 'Einstellungen'. The 'Einstellungen' tab is active. On the right, there are buttons for 'Alarmmeldungen (0)', 'Abmelden', 'Servicemeldungen (0)', 'Geräte anlernen', and 'Hilfe'. The main content area is divided into three sections: 'Sender', 'Verknüpfung', and 'Empfänger'. The 'Sender' section contains a table with one entry: 'HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:11' with a 'Bearbeiten' button. The 'Verknüpfung' section contains a table with one entry: 'Standardverknüpfung Kanal Heizb' with a 'Löschen' button. The 'Empfänger' section contains a table with one entry: 'HmIP-MIOB 000713C2626323:3' with a 'Bearbeiten' button. Below these tables, there are two large text areas for 'Profileinstellung - Sender' and 'Profileinstellung - Empfänger'. The 'Empfänger' settings include a dropdown for 'Aktor ein / aus' (set to 'aus'), a text description, and four dropdown menus for 'Einschaltverzögerung' (set to 'Nicht aktiv'), 'Einschaltdauer' (set to 'dauerhaft'), 'Ausschaltverzögerung' (set to 'Nicht aktiv'), and 'Ausschaltdauer' (set to 'dauerhaft'). At the bottom, there are buttons for 'Als neue Profilvorlage speichern.', 'Empfängerprofil testen', and 'Als neue Profilvorlage speichern.'

Abbildung 200: Wärmebedarfskanal zwischen Fußbodenheizungsaktor und Multi IO Box

- Über die Verknüpfungparameter zwischen dem Fußbodenheizungsaktor und der Multi IO Box können Einstellungen für den Luftfeuchtekanal vorgenommen werden. Nutzen Sie für dieses Anwendungsbeispiel die Standardeinstellungen.

The screenshot shows the 'Profileinstellung' page in the HomeMatic administration interface, similar to the previous one. The 'Einstellungen' tab is active. The 'Verknüpfung' section contains a table with one entry: 'Standardverknüpfung Sensor Luft' with a 'Löschen' button. The 'Empfänger' settings include a dropdown for 'Aktor ein / aus' (set to 'aus'), a text description, and four dropdown menus for 'Einschaltverzögerung' (set to 'Nicht aktiv'), 'Einschaltdauer' (set to 'dauerhaft'), 'Ausschaltverzögerung' (set to 'Nicht aktiv'), and 'Ausschaltdauer' (set to 'dauerhaft').

Abbildung 201: Luftfeuchtekanal zwischen Fußbodenheizungsaktor und Multi IO Box

- Die allgemeinen Parameter der Multi IO Box können unter „Einstellungen“, „Geräte“, „Multi IO Box“ in Kanal 0 angepasst werden. Die Standardkonfiguration der Multi IO Box kann für diesen Anwendungsfall weiter verwendet werden.

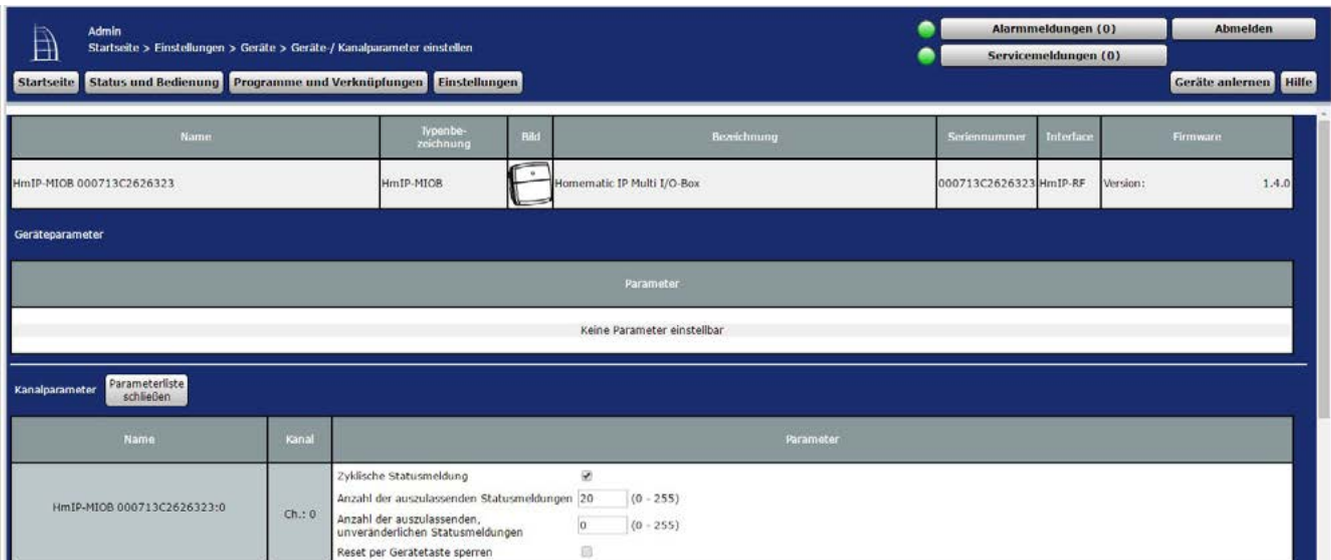


Abbildung 202: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 0)

- Die Schaltaktoren der Multi IO Box verfügen über folgende Kanäle:

Schaltaktor 1 (Kanal 4.1/4.2)	Schaltaktor 2* (Kanal 5.1/5.2/5.3)
Kanal 1: OUT1 Real Kanal 2: OUT1 VirtA Kanal 3: OUT1 VirtB Kanal 4: OUT1 VirtC	Kanal 5: OUT1 Real Kanal 6: OUT1 VirtA Kanal 7: OUT1 VirtB Kanal 8: OUT1 VirtC

\*Die Parameter sind analog aufgebaut (Kanäle 5 bis 8).

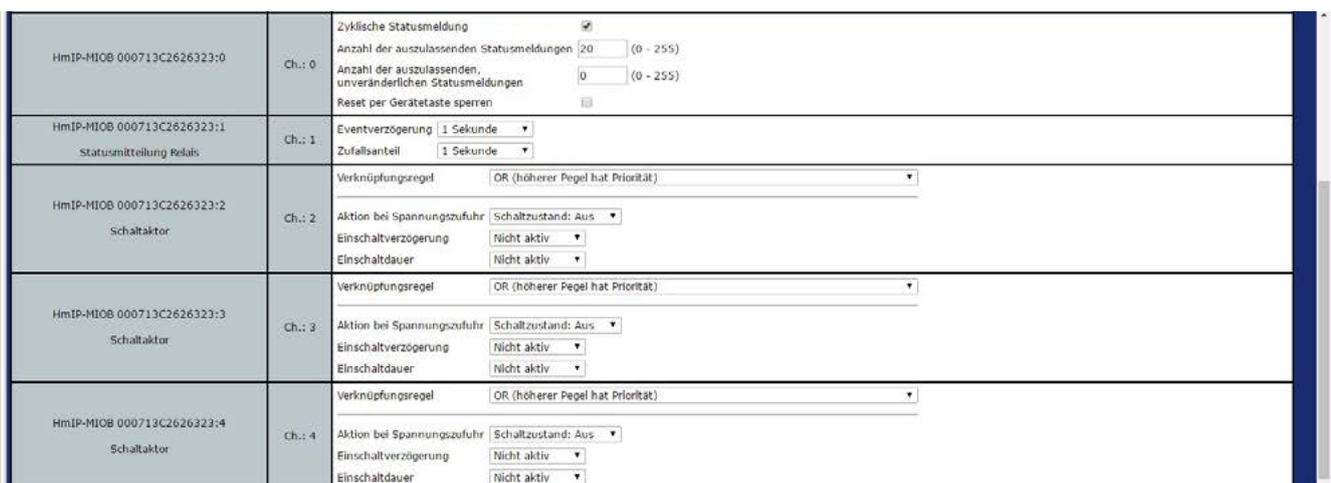


Abbildung 203: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 1-4)

- Kanal 9 und 10 sind die digitalen Eingänge der Multi IO Box, Kanal 11 ist der analoge Ausgang der Multi IO Box.

HmIP-MIOB 000713C2626323:9 Multi-IO-Box Eingangskanal	Ch.: 9	Modus digitaler Eingang   <input type="text" value="Change Over"/> Eventverzögerung   <input type="text" value="1 Sekunde"/>
HmIP-MIOB 000713C2626323:10 Multi-IO-Box Eingangskanal	Ch.: 10	Modus digitaler Eingang   <input type="text" value="Feuchtigkeitsbegrenzer"/> Eventverzögerung   <input type="text" value="1 Sekunde"/>
HmIP-MIOB 000713C2626323:11 Analoger Ausgang	Ch.: 11	Wert (relativ) für die Steuerspannung bei 0%   <input type="text" value="0.00"/> % (0.00 - 100.00) Wert (relativ) für die Steuerspannung bei 100%   <input type="text" value="100.00"/> % (0.00 - 100.00)

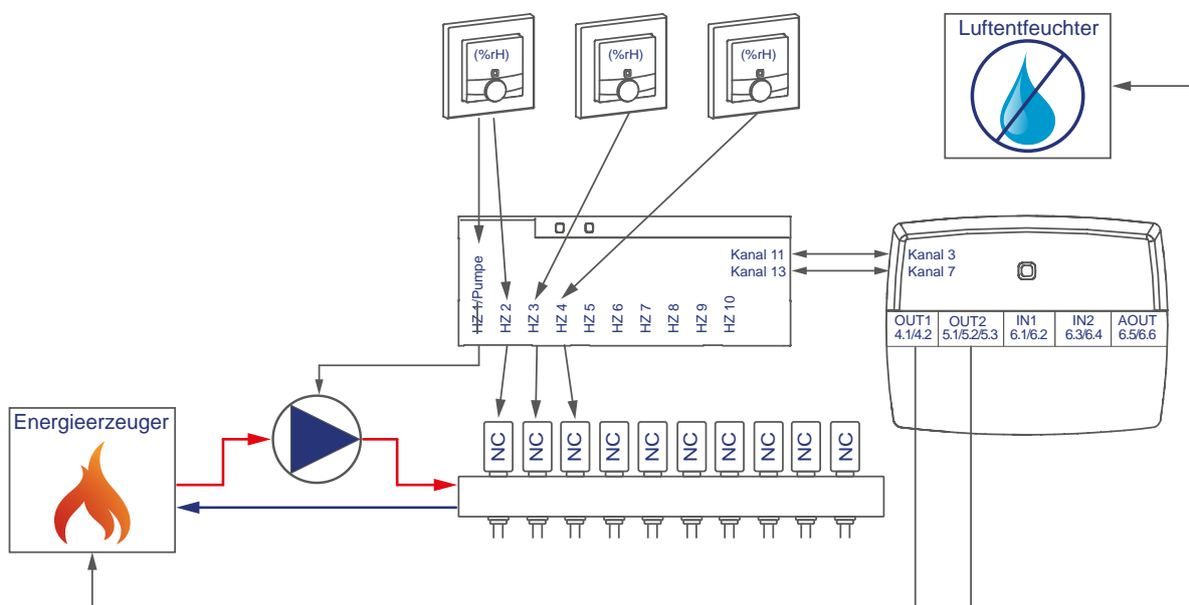
Abbildung 204: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 9-11)

- In diesem Anwendungsbeispiel werden die oben genannten Parameter nicht benötigt. Daher kann die Standardkonfiguration weiter verwendet werden.

## 24.4 Anwendungsbeispiel 4: Steuerung der Fußbodenheizung, Umwälzpumpe, des Heizkessels und Luftentfeuchters

In diesem Anwendungsbeispiel erfolgt die Pumpensteuerung über den Fußbodenheizungsaktor. Die Heizzone 1 steuert dabei nur die Pumpe. Die Steuerung des Heizkessels erfolgt über den Ausgang OUT1 der Multi IO Box. Der Heizkessel wird in dieser Konfiguration je nach Wärmebedarf der Wandthermostate der einzelnen Räume ein- und ausgeschaltet. Ein Luftentfeuchter kann über den Ausgang OUT2 der Multi IO Box gesteuert werden. Die aktuelle Luftfeuchtigkeit wird dabei vom Homematic IP Wandthermostaten gemessen.

Die Eingänge der Multi IO Box werden zur Steuerung des Heizkessels nicht genutzt. Die Koppelung der Heizkreise 2–6 bzw. 2–10 erfolgt über den Homematic IP Wandthermostaten. Für die Steuerung der Fußbodenheizung ist der Einsatz mehrerer Fußbodenheizungsaktoren möglich.



Die Konfiguration der Geräte zur Steuerung der Fußbodenheizung, Umwälzpumpe des Heizkessel und Luftentfeuchters können Sie wie folgt vornehmen:

- Lernen Sie den Fußbodenheizungsaktor, Wandthermostaten und die Multi IO Box an die Zentrale an.
- Erstellen Sie eine direkte Verknüpfung zwischen dem Wandthermostaten und dem Fußbodenheizungsaktor sowie zwischen der Multi IO Box und dem Fußbodenheizungsaktor. Um die Parametereinstellungen der Pumpe (Kanal 1) vornehmen zu können, muss zudem eine Verknüpfung eines Wandthermostats zum Kanal 1 des Fußbodenheizungsaktors hergestellt werden:

- Raum 1: Wandthermostat (1) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 1 Pumpe
- Raum 1: Wandthermostat (1) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 2 Ventil 1
- Raum 2: Wandthermostat (2) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 3 Ventil 2
- Allgemein: Fußbodenheizungsaktor Kanal 11\* mit MIOB OUT1 VirtB (Kanal 3)
- Allgemein: Fußbodenheizungsaktor Kanal 13\*\* mit MIOB OUT2 VirtB (Kanal 7)

\* (bzw. Kanal 7 bei Einsatz des Fußbodenheizungsaktors – 6-fach)

\*\* (bzw. Kanal 9 bei Einsatz des Fußbodenheizungsaktors – 6-fach)

Sender		Verknüpfung			Empfänger	
Name	Seriennummer	Name	Beschreibung	Aktion	Name	Seriennummer
HMIP-WTH 000313C98CBDA4:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CBDA4:7	HMIP-WTH 000313C98CBDA4:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1	Standardverknüpfung Raumthermostat - Pumpensteuerung	Löschen Bearbeiten	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1 Pumpensteuerung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:1
HMIP-WTH 000313C98CBDA4:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CBDA4:7	HMIP-WTH 000313C98CBDA4:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:2	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	Löschen Bearbeiten	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:2 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:2
HMIP-WTH 000313C98CC30E:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CC30E:7	HMIP-WTH 000313C98CC30E:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:3	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	Löschen Bearbeiten	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:3 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:3
HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:11 Wärmebedarfskanal	00065618F0D719:11	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:11 mit HmIP-MIOB 000713C2626323:3	Standardverknüpfung kanal Heizbedarf - Schaltaktor	Löschen Bearbeiten	HmIP-MIOB 000713C2626323:3 Schaltaktor	000713C2626323:3
HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:13 Luftfeuchtigkeitssteuerung	00065618F0D719:13	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:13 mit HmIP-MIOB 000713C2626323:7	Standardverknüpfung Sensor Luftfeuchte - Schaltaktor	Löschen Bearbeiten	HmIP-MIOB 000713C2626323:7 Schaltaktor	000713C2626323:7

Abbildung 205: Verknüpfung zwischen Wandthermostat, Multi IO Box und Fußbodenheizungsaktor

**i** Hinweis zur Verwendung mehrerer Fußbodenheizungsaktoren mit einer Multi IO Box: Bei der Multi IO Box werden nur die Virtual B-Kanäle zur Realisierung der Wärmebedarfsfunktion empfohlen. Der Ausgang wird eingeschaltet, wenn einer der Verknüpfungspartner Wärmebedarf meldet. Der Ausgang wird erst dann ausgeschaltet, wenn keiner der Verknüpfungspartner mehr Wärmebedarf meldet.

Dieses Verhalten des VirtB-Kanals kann nicht deaktiviert werden. Falls diese Funktion unerwünscht ist, können die VirtA- und VirtC-Kanäle genau wie bei bestehenden Schaltaktoren verwendet werden.

- Die Standardkonfiguration des Wandthermostats kann ab Kanal 2 für diesen Anwendungsfall weiter verwendet werden.
- Hier können Änderungen zum Profil der Heizungsregelung vorgenommen werden. Zudem kann hier festgelegt werden, ob die Feuchtigkeitsmessung des Wandthermostats zur Ansteuerung des Entfeuchters deaktiviert werden soll. Standardmäßig können alle Wandthermostate den Entfeuchter aktivieren.

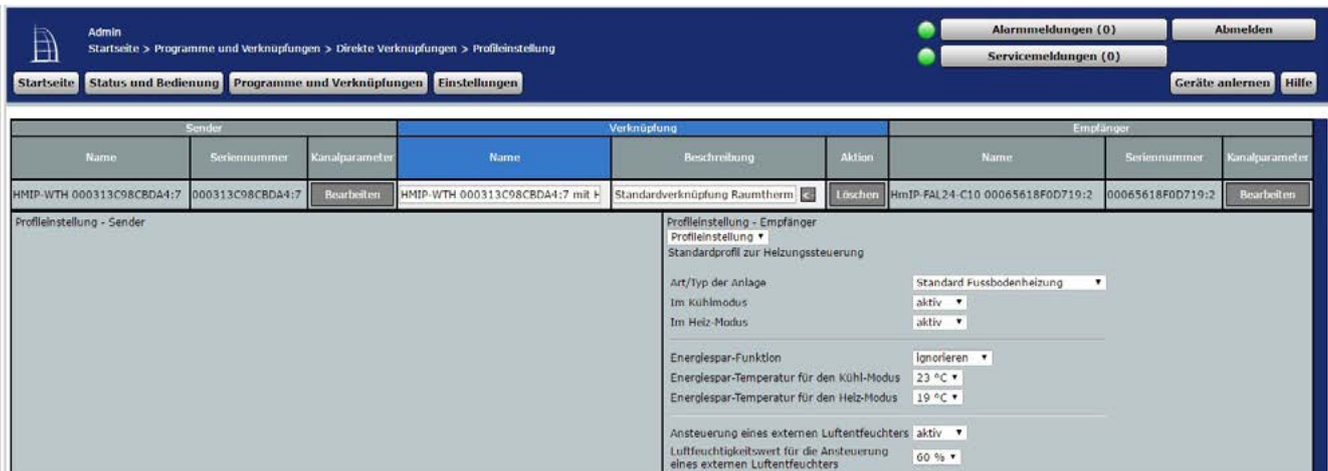


Abbildung 206: Verknüpfungparameter zwischen Wandthermostat und Fußbodenheizungsaktor

- Für die Verknüpfung zwischen dem Wandthermostaten und Kanal 1 des Fußbodenheizungsaktors können die Standardeinstellungen verwendet werden.
- Anders als in Abbildung 207 sind ebenfalls die Parameter für die Ansteuerung der Pumpe aufgeführt. Es können bei Bedarf eine Ein- und Ausschaltverzögerung der Pumpe zum Kompensieren der Ventilöffnungs- bzw. schließzeiten eingestellt werden.

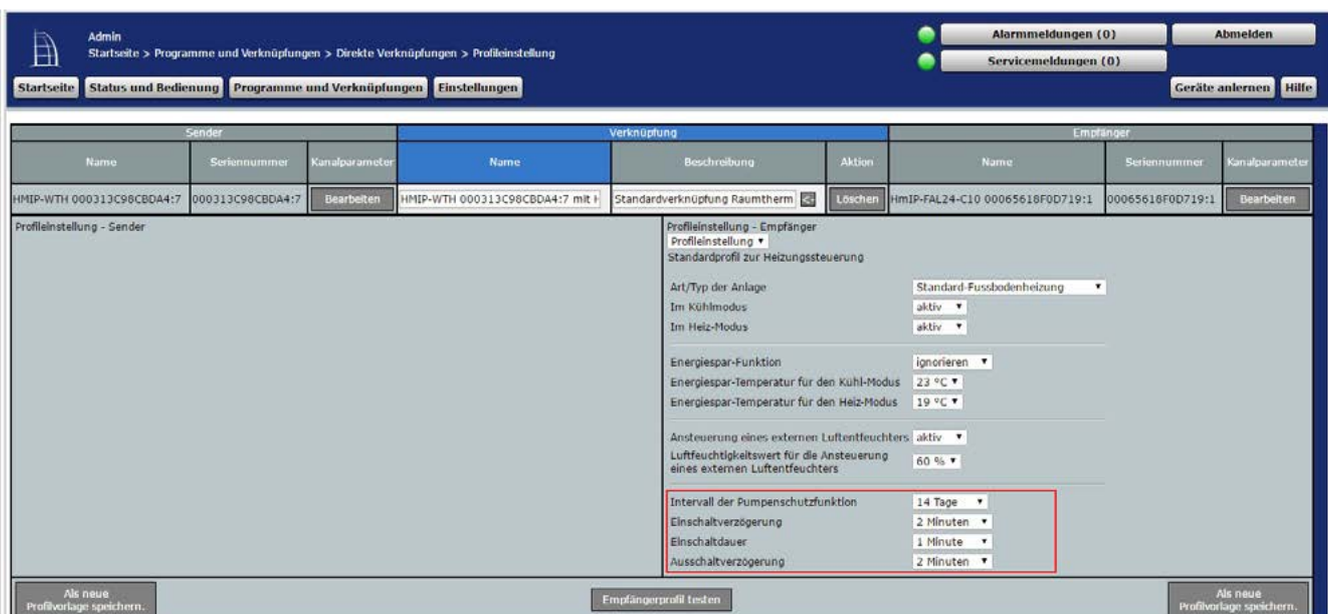


Abbildung 207: Verknüpfungparameter zwischen Wandthermostat Kanal 1 (Pumpe) und Fußbodenheizungsaktor

- Über die Verknüpfungparameter zwischen Fußbodenheizungsaktor und Multi IO Box können Einstellungen für den Wärmebedarfskanal eingestellt werden. Für dieses Anwendungsbeispiel kann die Standardkonfiguration der Multi IO Box weiter verwendet werden.

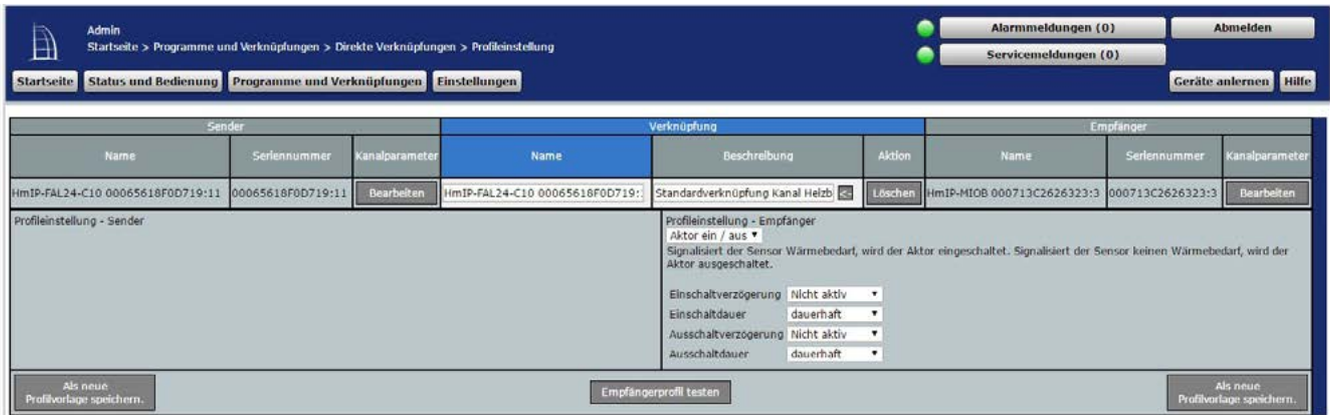


Abbildung 208: Wärmebedarfskanal zwischen Fußbodenheizungsaktor und Multi IO Box

- Zudem können Einstellungen für den Luftfeuchte-Kanal vorgenommen werden. Für dieses Anwendungsbeispiel kann die Standardkonfiguration der Multi IO Box weiter verwendet werden.

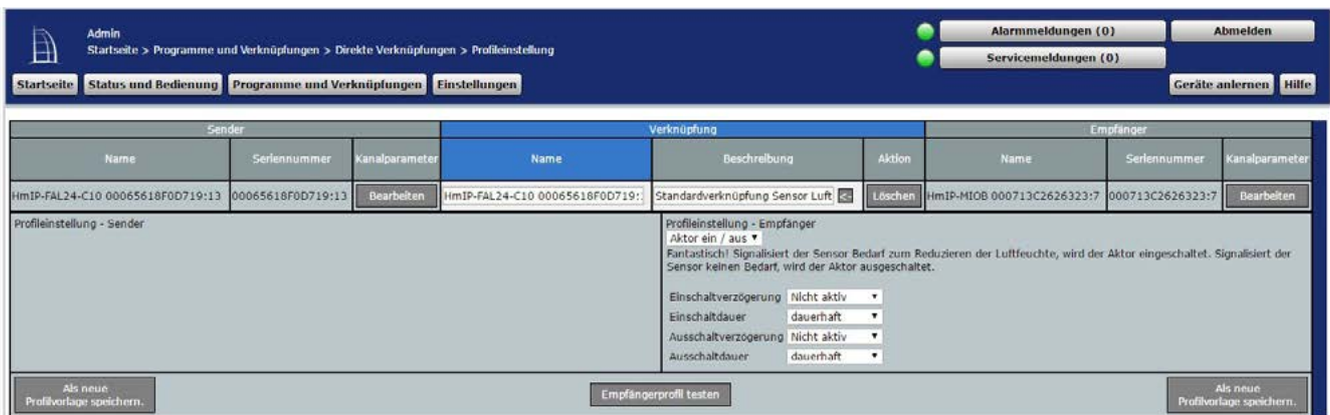


Abbildung 209: Luftfeuchtekanal zwischen Fußbodenheizungsaktor und Multi IO Box

- In den Parametereinstellungen des Fußbodenheizungsaktors muss unter Kanal 0 der Modus für Heizzone 1 auf „Ansteuerung Umwälzpumpe“ geändert werden.

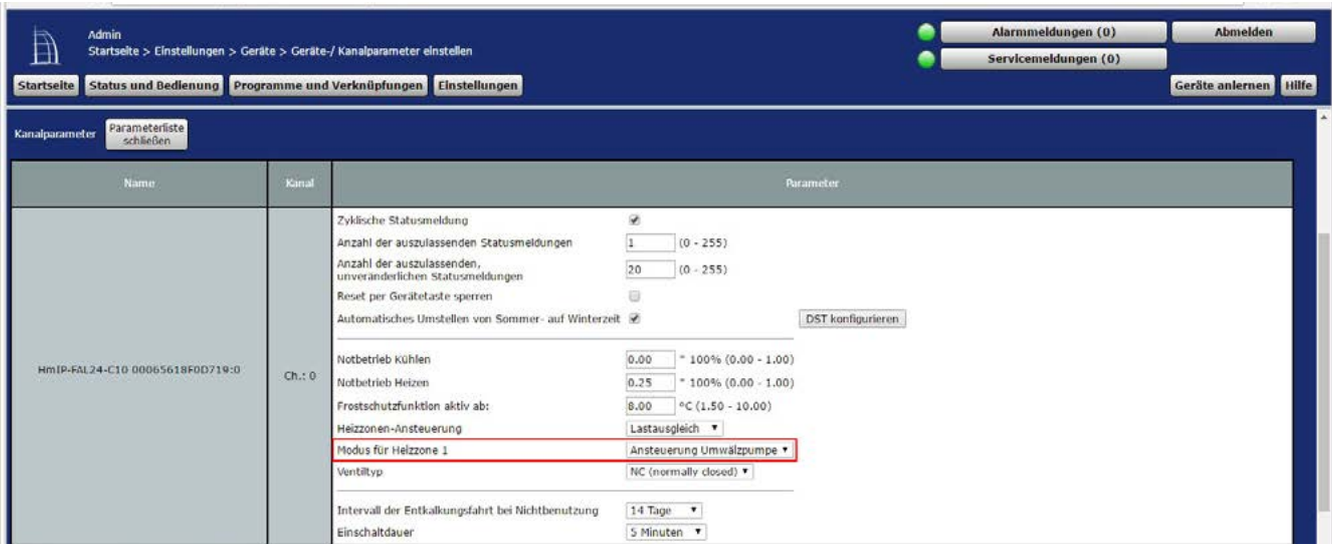


Abbildung 210: Konfiguration Kanalparameter Fußbodenheizungsaktor

- Die Standardkonfiguration des Wandthermostats kann für diesen Anwendungsfall weiter verwendet werden.
- Die allgemeinen Parameter der Multi IO Box können unter „Einstellungen“, „Geräte“, „Multi IO Box“ vorgenommen werden. Die Standardkonfiguration der Multi IO Box kann für dieses Anwendungsbeispiel weiter verwendet werden.

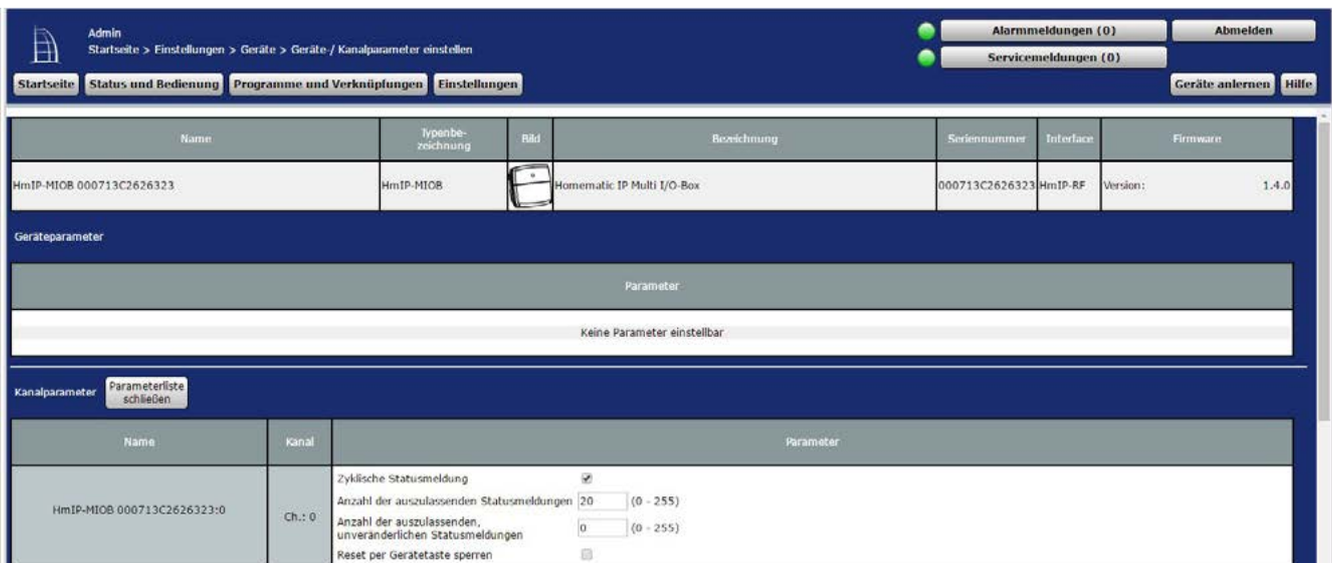


Abbildung 211: Konfiguration Kanalparameter Multi IO Box (Kanal 0)

- Die Schaltaktoren der Multi IO Box verfügen über folgende Kanäle:

Schaltaktor 1 (Kanal 4.1/4.2)	Schaltaktor 2* (Kanal 5.1/5.2/5.3)
Kanal 1: OUT1 Real Kanal 2: OUT1 VirtA Kanal 3: OUT1 VirtB Kanal 4: OUT1 VirtC	Kanal 5: OUT1 Real Kanal 6: OUT1 VirtA Kanal 7: OUT1 VirtB Kanal 8: OUT1 VirtC

\*Die Parameter sind analog aufgebaut (Kanäle 5 bis 8).

HmIP-MIOB 000713C2626323:1 Statusmittlung Relais	Ch.: 1	Eventverzögerung 1 Sekunde Zufallsanteil 1 Sekunde
HmIP-MIOB 000713C2626323:2 Schaltaktor	Ch.: 2	Verknüpfungsregel OR (höherer Pegel hat Priorität) Aktion bei Spannungszufuhr Schaltzustand: Aus Einschaltverzögerung Nicht aktiv Einschaltdauer Nicht aktiv
HmIP-MIOB 000713C2626323:3 Schaltaktor	Ch.: 3	Verknüpfungsregel OR (höherer Pegel hat Priorität) Aktion bei Spannungszufuhr Schaltzustand: Aus Einschaltverzögerung Nicht aktiv Einschaltdauer Nicht aktiv
HmIP-MIOB 000713C2626323:4 Schaltaktor	Ch.: 4	Verknüpfungsregel OR (höherer Pegel hat Priorität) Aktion bei Spannungszufuhr Schaltzustand: Aus Einschaltverzögerung Nicht aktiv Einschaltdauer Nicht aktiv

Abbildung 212: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 1-4)

- Kanal 9 und 10 sind die digitalen Eingänge, Kanal 11 ist der analoge Ausgang des Geräts.

HmIP-MIOB 000713C2626323:9 Multi-IO-Box Eingangskanal	Ch.: 9	Modus digitaler Eingang Change Over Eventverzögerung 1 Sekunde
HmIP-MIOB 000713C2626323:10 Multi-IO-Box Eingangskanal	Ch.: 10	Modus digitaler Eingang Feuchtigkeitsbegrenzer Eventverzögerung 1 Sekunde
HmIP-MIOB 000713C2626323:11 Analoger Ausgang	Ch.: 11	Wert (relativ) für die Steuerspannung bei 0% 0.00 % (0.00 - 100.00) Wert (relativ) für die Steuerspannung bei 100% 100.00 % (0.00 - 100.00)

Abbildung 213: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 9-11)

- In diesem Anwendungsbeispiel werden die oben genannten Parameter nicht benötigt. Daher kann die Standardkonfiguration weiter verwendet werden.

### 24.5 Anwendungsbeispiel 5: Steuerung der Fußbodenheizung und Umwälzpumpe mit Umschaltung von Heiz- auf Kühlbetrieb

Sie haben die Möglichkeit, den Fußbodenheizungsaktor auch im Kühlbetrieb einzusetzen, um damit, beispielsweise im Sommer, Ihre Fußbodenheizung zum Kühlen der Raumtemperatur zu nutzen.



Sie können den Kühlbetrieb nur für Räume aktivieren, in denen ein Fußbodenheizungssystem mit Kühlfunktion installiert ist, z. B. eine Wärmepumpe mit dieser Funktion.

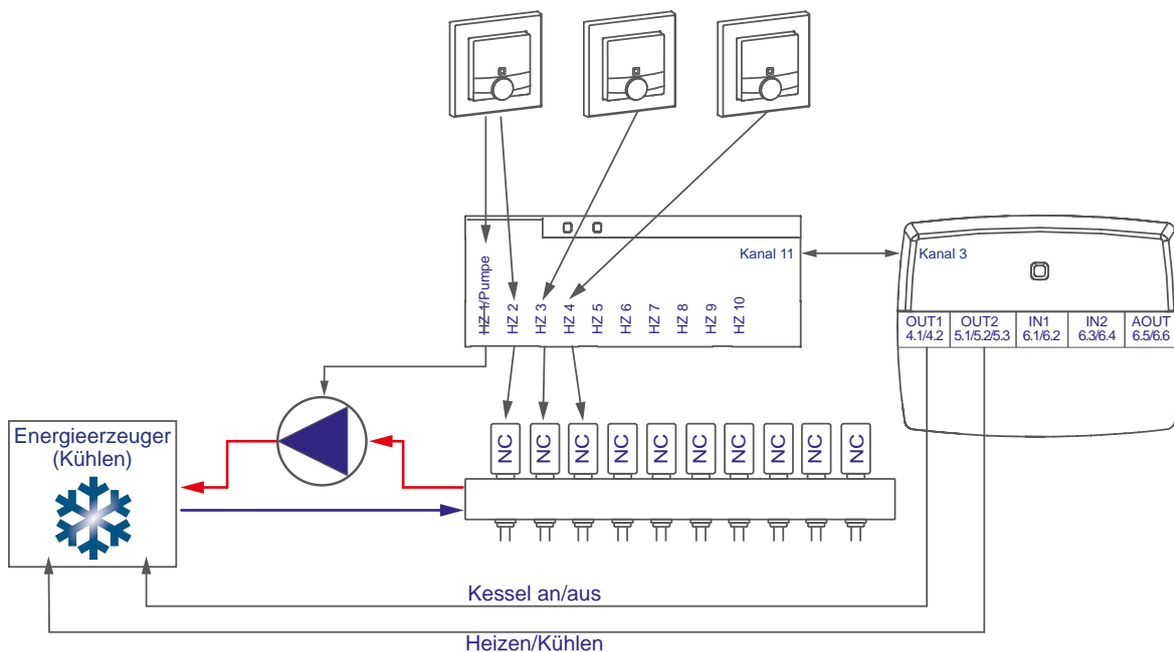
Die Pumpensteuerung erfolgt über den Fußbodenheizungsaktor. Der Heizkreis 1 steuert dabei nur die Pumpe.

Die Steuerung des Heizkessels erfolgt über den Ausgang OUT1 der Multi IO Box.

Der Wechsel zwischen Heiz- und Kühlbetrieb durch die Wärmepumpe wird an den Ausgang OUT2 der Multi IO Box gesteuert.

Der Wechsel zwischen Heiz- und Kühlmodus kann ausschließlich über ein Homematic CCU2 Zentralenprogramm gesteuert werden.

Die Kopplung der Heizkreise 2–6 bzw. 2–10 erfolgt über den Homematic IP Wandthermostaten. Für die Steuerung der Fußbodenheizung ist der Einsatz mehrerer Fußbodenheizungsaktoren möglich.



Die Konfiguration der Geräte zur Steuerung der Fußbodenheizung und Pumpe mit Umschaltmöglichkeit zwischen Heiz- und Kühlbetrieb können Sie wie folgt vornehmen:

- Lernen Sie den Fußbodenheizungsaktor, Wandthermostaten und die Multi IO Box an die Zentrale an.
- Erstellen Sie eine direkte Verknüpfung zwischen dem Wandthermostaten und dem Fußbodenheizungsaktor sowie zwischen der Multi IO Box und dem Fußbodenheizungsaktor. Um die Parametereinstellungen der Pumpe (Kanal 1) vornehmen zu können, muss zudem eine Verknüpfung eines Wandthermostats zum Kanal 1 des Fußbodenheizungsaktors hergestellt werden:

Raum 1: Wandthermostat (1) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 1 Pumpe  
 Raum 1: Wandthermostat (1) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 2 Ventil 1  
 Raum 2: Wandthermostat (2) Kanal 7\* mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 3 Ventil 1  
 Allgemein: Fußbodenheizungsaktor Kanal 11\* mit MIOB OUT1 VirtB (Kanal 3)

\* (bzw. Kanal 7 bei Einsatz des Fußbodenheizungsaktors – 6-fach)

Sender		Verknüpfung			Empfänger	
Name	Seriennummer	Name	Beschreibung	Aktion	Name	Seriennummer
HMIP-WTH 000313C98CBA4:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CBA4:7	HMIP-WTH 000313C98CBA4:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1	Standardverknüpfung Raumthermostat - Pumpensteuerung	<input type="button" value="Löschen"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1 Pumpensteuerung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:1
HMIP-WTH 000313C98CBA4:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CBA4:7	HMIP-WTH 000313C98CBA4:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:2	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	<input type="button" value="Löschen"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:2 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:2
HMIP-WTH 000313C98CC30E:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CC30E:7	HMIP-WTH 000313C98CC30E:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:3	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	<input type="button" value="Löschen"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:3 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:3
HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:11 Wärmebedarfskanal	00065618F0D719:11	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:11 mit HmIP-MIOB 000713C2626323:3	Standardverknüpfung kanal Heizbedarf - Schaltaktor	<input type="button" value="Löschen"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/>	HmIP-MIOB 000713C2626323:3 Schaltaktor	000713C2626323:3

Abbildung 214: Verknüpfung zwischen Wandthermostat, Multi IO Box und Fußbodenheizungsaktor



Hinweis zur Verwendung mehrerer Fußbodenheizungsaktoren mit einer Multi IO Box: Bei der Multi IO Box werden nur die Virtual B-Kanäle zur Realisierung der Wärmebedarfsfunktion empfohlen. Der Ausgang wird eingeschaltet, wenn einer der Verknüpfungspartner Wärmebedarf meldet. Der Ausgang wird erst dann ausgeschaltet, wenn keiner der Verknüpfungspartner mehr Wärmebedarf meldet.

Dieses Verhalten des VirtB-Kanals kann nicht deaktiviert werden. Falls diese Funktion unerwünscht ist, können die VirtA- und VirtC-Kanäle genau wie bei bestehenden Schaltaktoren verwendet werden.

- Die Standardkonfiguration des Wandthermostats kann ab Kanal 2 für diesen Anwendungsfall weiter verwendet werden. Hier können Änderungen zum Profil der Heizungsregelung vorgenommen werden.

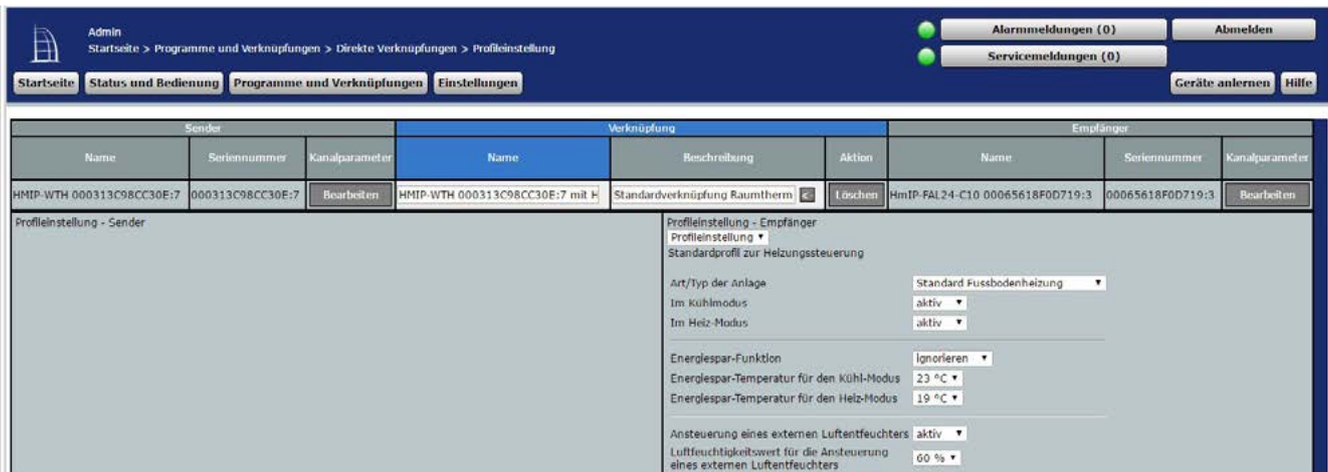


Abbildung 215: Verknüpfungparameter zwischen Wandthermostat und Fußbodenheizungsaktor

- Für die Verknüpfung zwischen dem Wandthermostaten und Kanal 1 des Fußbodenheizungsaktors können die Standardeinstellungen verwendet werden.
- Anders als in Abbildung 215 sind ebenfalls die Parameter für die Ansteuerung der Pumpe aufgeführt. Es können bei Bedarf eine Ein- und Ausschaltverzögerung der Pumpe zum Kompensieren der Ventilöffnungs- bzw. schließzeiten eingestellt werden.

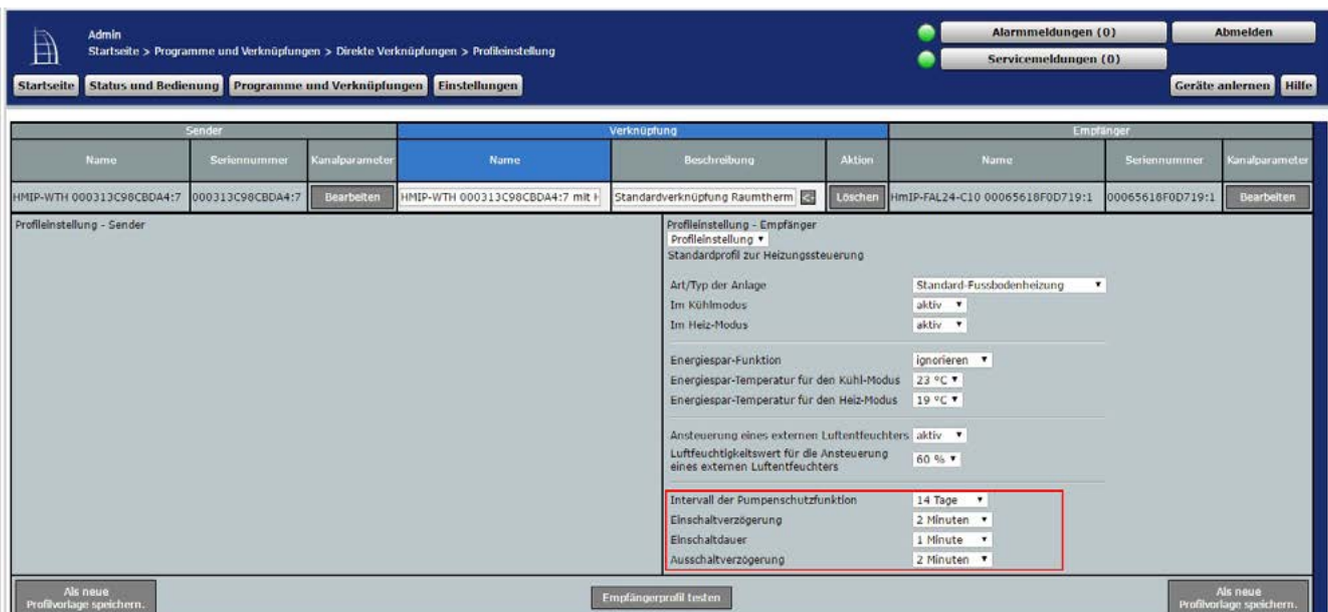


Abbildung 216: Verknüpfungparameter zwischen Wandthermostat Kanal 1 (Pumpe) und Fußbodenheizungsaktor

- Über die Verknüpfungparameter zwischen Fußbodenheizungsaktor und Multi IO Box können Einstellungen für den Wärmebedarfskanal zur Steuerung der Wärmepumpe eingestellt werden. Für dieses Anwendungsbeispiel kann die Standardkonfiguration der Multi IO Box weiter verwendet werden.

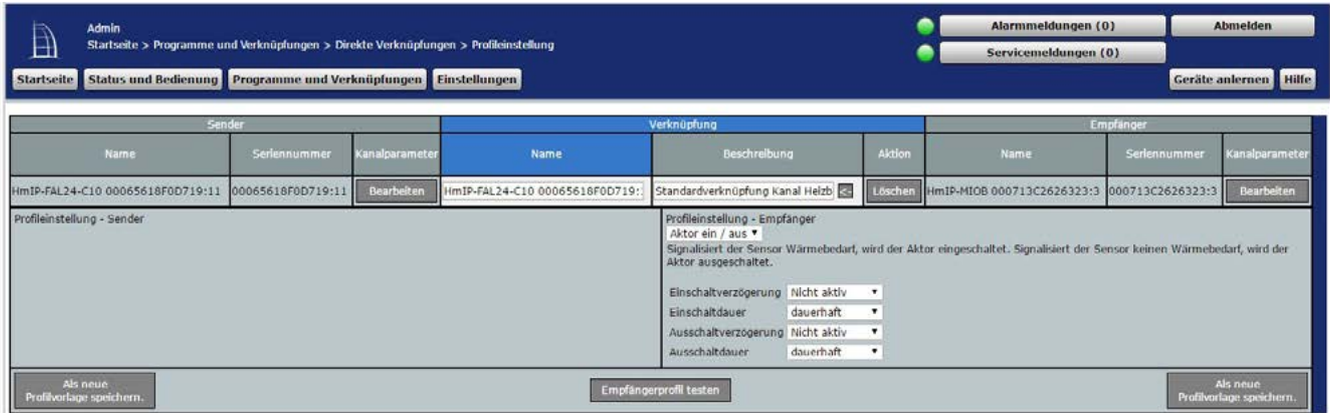


Abbildung 217: Wärmebedarfskanal zwischen Fußbodenheizungsaktor und Multi IO Box

- In den Parametereinstellungen des Fußbodenheizungsaktors muss unter Kanal 0 der Modus für Heizzone 1 auf „Ansteuerung Umwälzpumpe“ geändert werden.

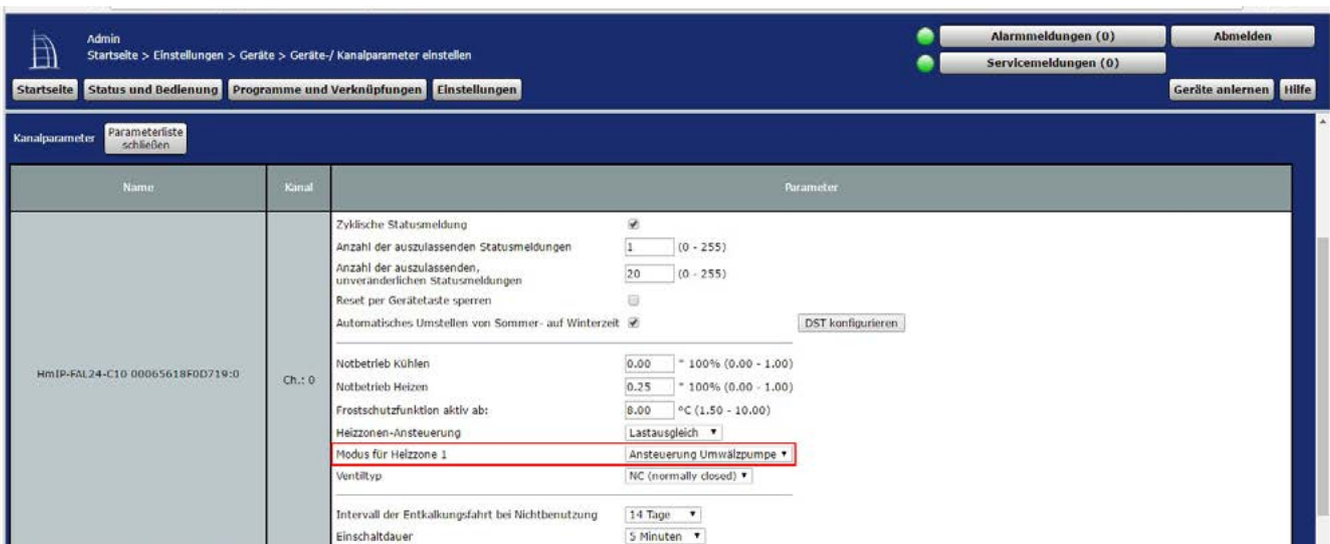


Abbildung 218: Konfiguration Fußbodenheizungsaktor

- Die Standardkonfiguration des Wandthermostats kann für diesen Anwendungsfall weiter verwendet werden.

- Die allgemeinen Parameter der Multi IO Box können unter „Einstellungen“, „Geräte“, „Multi IO Box“ in Kanal 0 angepasst werden. Die Standardkonfiguration der Multi IO Box kann für dieses Anwendungsbeispiel weiter verwendet werden.

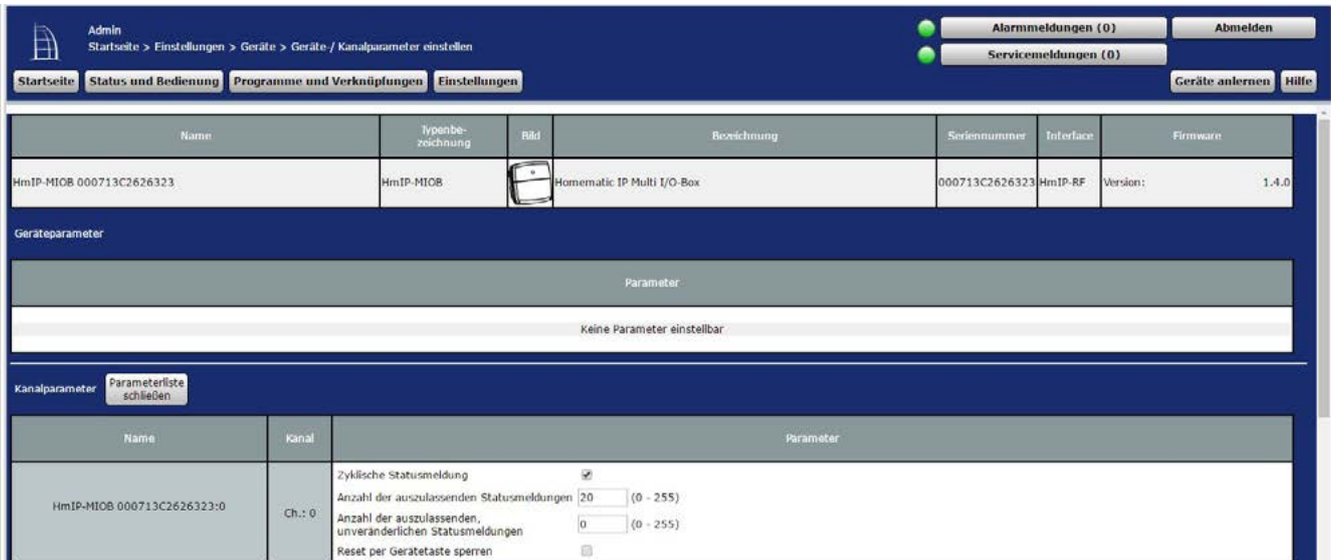


Abbildung 219: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 0)

- Die Schaltaktoren der Multi IO Box verfügen über folgende Kanäle:

Schaltaktor 1 (Kanal 4.1/4.2)	Schaltaktor 2* (Kanal 5.1/5.2/5.3)
Kanal 1: OUT1 Real Kanal 2: OUT1 VirtA Kanal 3: OUT1 VirtB Kanal 4: OUT1 VirtC	Kanal 5: OUT1 Real Kanal 6: OUT1 VirtA Kanal 7: OUT1 VirtB Kanal 8: OUT1 VirtC

\*Die Parameter sind analog aufgebaut (Kanäle 5 bis 8).

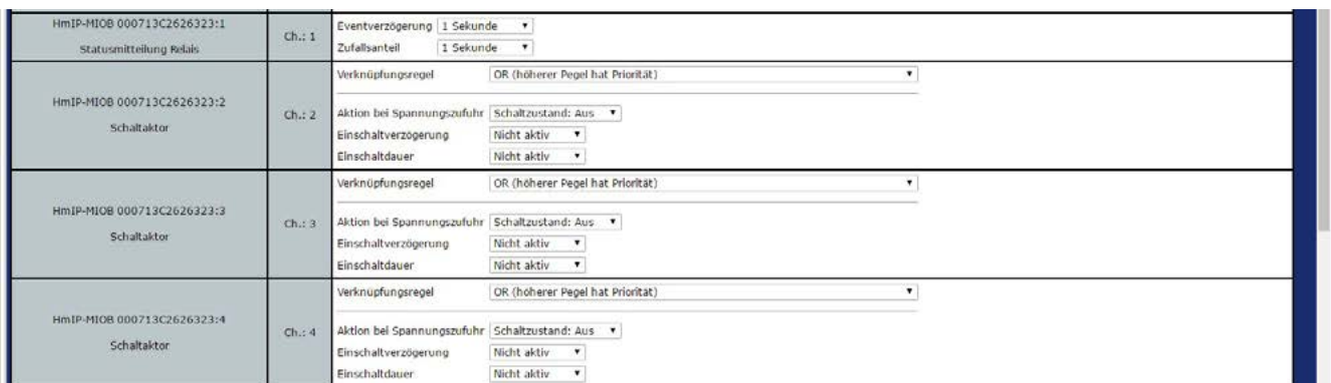


Abbildung 220: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 1-4)

- Da das Signal für den Change-Over (Wechsel zwischen Heizen und Kühlen) in diesem Anwendungsbeispiel nicht von der Multi IO Box kommt, werden die digitalen Eingänge in diesem Fall auf den Betriebsmodus „Taster“ festgelegt.

HmIP-MIOB 000713C2626323:9 Multi-IO-Box Eingangskanal	Ch.: 9	Modus digitaler Eingang Taster	Eventverzögerung 1 Sekunde	Doppelklick-Zeit (Tastensperre) 0.00 s (0.00 - 25.50)	Mindestdauer für langen Tastendruck 0.40 s (0.00 - 25.50)	Timeout für langen Tastendruck 2 Minuten
HmIP-MIOB 000713C2626323:10 Multi-IO-Box Eingangskanal	Ch.: 10	Modus digitaler Eingang Taster	Eventverzögerung 1 Sekunde	Doppelklick-Zeit (Tastensperre) 0.00 s (0.00 - 25.50)	Mindestdauer für langen Tastendruck 0.40 s (0.00 - 25.50)	Timeout für langen Tastendruck 2 Minuten
HmIP-MIOB 000713C2626323:11 Analoger Ausgang	Ch.: 11	Wert (relativ) für die Steuerspannung bei 0% 0.00 % (0.00 - 100.00)	Wert (relativ) für die Steuerspannung bei 100% 100.00 % (0.00 - 100.00)			

Abbildung 221: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 9-11)

- Sowohl die digitalen Eingänge als auch der analoge Ausgang werden in diesem Anwendungsbeispiel nicht verwendet.
- Für die Realisierung des Anwendungsbeispiels wird ein einfaches Zentralenprogramm benötigt, das zum einen den Kühlmodus bei den relevanten Wandthermostaten und Fußbodenheizungsaktoren aktiviert und zum anderen den „CO-Pilot“-Ausgang der Multi IO Box ansteuert, um die Installation in den Kühlbetrieb zu schalten.

Abbildung 222: Zentralenprogramm Kühlmodus

- Die Umschaltung in den Kühlmodus erfolgt hier beispielhaft mit einem virtuellen Taster der CCU2.
- Bei Betätigung werden alle Wandthermostate und Fußbodenheizungsaktoren in den Kühlmodus versetzt sowie der Ausgang OUT2 der Multi IO Box angesteuert.

- Um in den Heizbetrieb zurück zu gelangen (beispielsweise mittels eines weiteren virtuellen Tasters der CCU), muss ein weiteres Programm erstellt werden, das analog zum obigen Programm in den Heizmodus zurückkehrt bzw. den Ausgang OUT2 der Multi IO Box deaktiviert.

## 24.6 Anwendungsbeispiel 6: Steuerung der Fußbodenheizung und Umwälzpumpe mit Wechsel zwischen Heizen und Kühlen über externem Schalter

Beim Einsatz eines Fußbodenheizungsaktors mit Pumpensteuerung und Multi IO Box haben Sie die Möglichkeit, einen Wechsel zwischen Heizen und Kühlen über einen angeschlossenen Schalter zu realisieren.

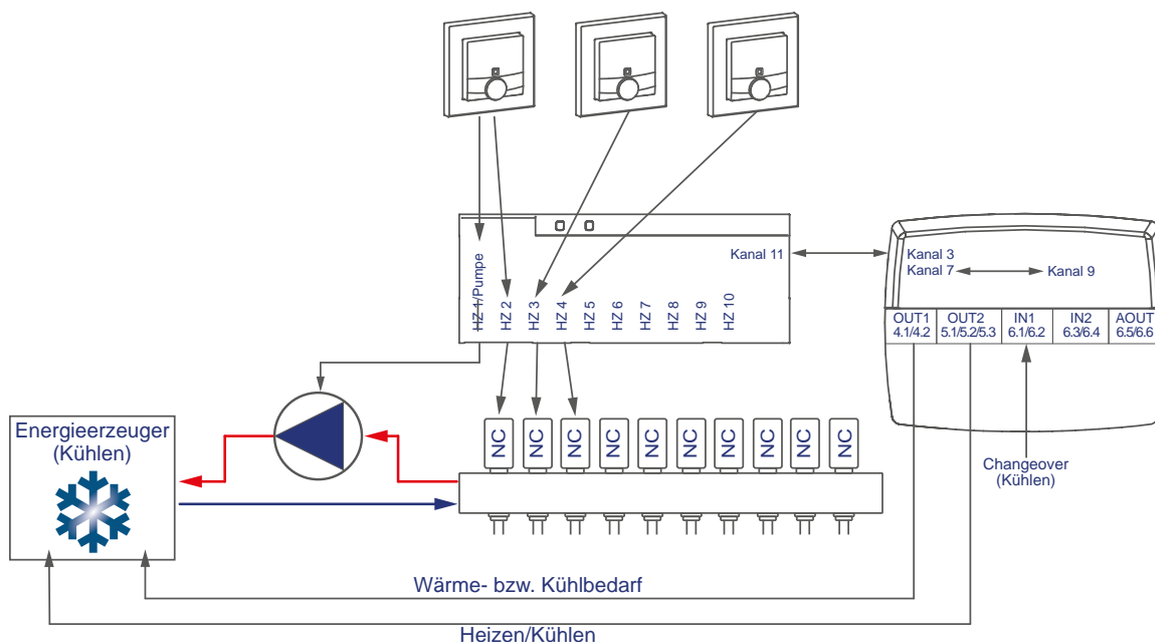
Die Pumpensteuerung erfolgt über den Fußbodenheizungsaktor. Der Heizkreis 1 steuert dabei nur die Pumpe.

Die Steuerung des Heizkessels erfolgt über Ausgang OUT1 der Multi IO Box.

Der Wechsel zwischen Heiz- und Kühlbetrieb durch die Wärmepumpe wird über den Ausgang OUT2 der Multi IO Box gesteuert.

Der Wechsel zwischen Heiz- und Kühlmodus kann ausschließlich über den Eingang IN1 gesteuert werden.

Die Kopplung der Heizkreise 2–6 bzw. 2–10 erfolgt über den Homematic IP Wandthermostaten. Für die Steuerung der Fußbodenheizung ist der Einsatz mehrerer Fußbodenheizungsaktoren möglich.



Die Konfiguration der Geräte zur Steuerung der Fußbodenheizung und Pumpe mit Wechsel zwischen Heizen und Kühlen über externen Taster können Sie wie folgt vornehmen:

- Lernen Sie den Fußbodenheizungsaktor, Wandthermostaten und die Multi IO Box an die Zentrale an.
- Erstellen Sie eine direkte Verknüpfung zwischen dem Wandthermostaten und dem Fußbodenheizungsaktor sowie zwischen der Multi IO Box und dem Fußbodenheizungsaktor. Um die Parametereinstellungen der Pumpe (Kanal 1) vornehmen zu können, muss zudem eine Verknüpfung eines Wandthermostats zum Kanal 1 des Fußbodenheizungsaktors hergestellt werden:

- Raum 1: Wandthermostat (1) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 1 Pumpe
- Raum 1: Wandthermostat (1) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 2 Ventil 1
- Raum 2: Wandthermostat (2) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 3 Ventil 2
- Allgemein: Fußbodenheizungsaktor Kanal 11\* mit MIOB OUT1 VirtB (Kanal 3)  
Multi IO Box IN1 (Kanal 9) mit Multi IO Box OUT2 VirtB (Kanal 7)

\* (bzw. Kanal 7 bei Einsatz des Fußbodenheizungsaktors – 6-fach)

Sender		Verknüpfung			Empfänger	
Name	Seriennummer	Name	Beschreibung	Aktion	Name	Seriennummer
HmIP-WTH 000313C98CBDA4:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CBDA4:7	HmIP-WTH 000313C98CBDA4:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1	Standardverknüpfung Raumthermostat - Pumpensteuerung	<a href="#">Löschen</a> <a href="#">Bearbeiten</a>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1 Pumpensteuerung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:1
HmIP-WTH 000313C98CBDA4:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CBDA4:7	HmIP-WTH 000313C98CBDA4:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:2	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	<a href="#">Löschen</a> <a href="#">Bearbeiten</a>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:2 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:2
HmIP-WTH 000313C98CC30E:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CC30E:7	HmIP-WTH 000313C98CC30E:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:3	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	<a href="#">Löschen</a> <a href="#">Bearbeiten</a>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:3 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:3
HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:11 Wärmebedarfskanal	00065618F0D719:11	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:11 mit HmIP-MIOB 000713C2626323:3	Standardverknüpfung kanal Heizbedarf - Schaltaktor	<a href="#">Löschen</a> <a href="#">Bearbeiten</a>	HmIP-MIOB 000713C2626323:3 Schaltaktor	000713C2626323:3
HmIP-MIOB 000713C2626323:9 Multi-IO-Box Eingangskanal	000713C2626323:9	HmIP-MIOB 000713C2626323:9 mit HmIP-MIOB 000713C2626323:7	Standardverknüpfung Eingangskanal - Schaltaktor	<a href="#">Löschen</a> <a href="#">Bearbeiten</a>	HmIP-MIOB 000713C2626323:7 Schaltaktor	000713C2626323:7

Abbildung 223: Verknüpfung zwischen Wandthermost, Multi IO Box und Fußbodenheizungsaktor

**i** Hinweis zur Verwendung mehrerer Fußbodenheizungsaktoren mit einer Multi IO Box: Bei der Multi IO Box werden nur die Virtual B-Kanäle zur Realisierung der Wärmebedarfsfunktion empfohlen. Der Ausgang wird eingeschaltet, wenn einer der Verknüpfungspartner Wärmebedarf meldet. Der Ausgang wird erst dann ausgeschaltet, wenn keiner der Verknüpfungspartner mehr Wärmebedarf meldet.

Dieses Verhalten des VirtB-Kanals kann nicht deaktiviert werden. Falls diese Funktion unerwünscht ist, können die VirtA- und VirtC-Kanäle genau wie bei bestehenden Schaltaktoren verwendet werden.

- Die Standardkonfiguration des Wandthermostats kann ab Kanal 2 für diesen Anwendungsfall weiter verwendet werden.

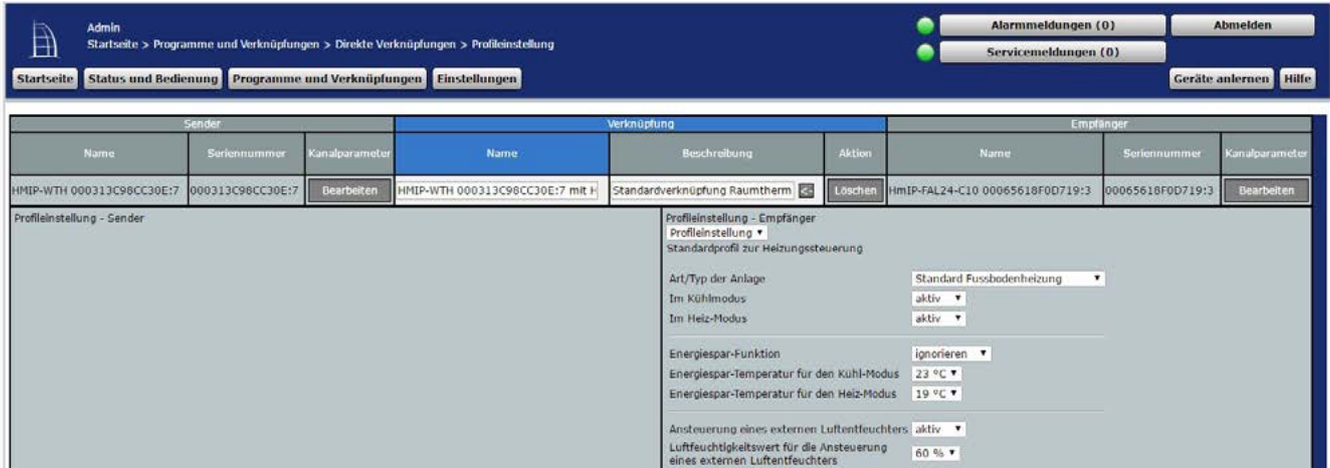


Abbildung 224: Verknüpfungparameter zwischen Wandthermostat und Fußbodenheizungsaktor

- Hier können Änderungen zum Profil der Heizungsregelung vorgenommen werden. Für die Verknüpfung zwischen dem Wandthermostaten und Kanal 1 des Fußbodenheizungsaktors können die Standardeinstellungen verwendet werden.
- Anders als in Abbildung 224 sind ebenfalls die Parameter für die Ansteuerung der Pumpe aufgeführt. Es können bei Bedarf eine Ein- und Ausschaltverzögerung der Pumpe zum Kompensieren der Ventilöffnungs- bzw. schließzeiten eingestellt werden.

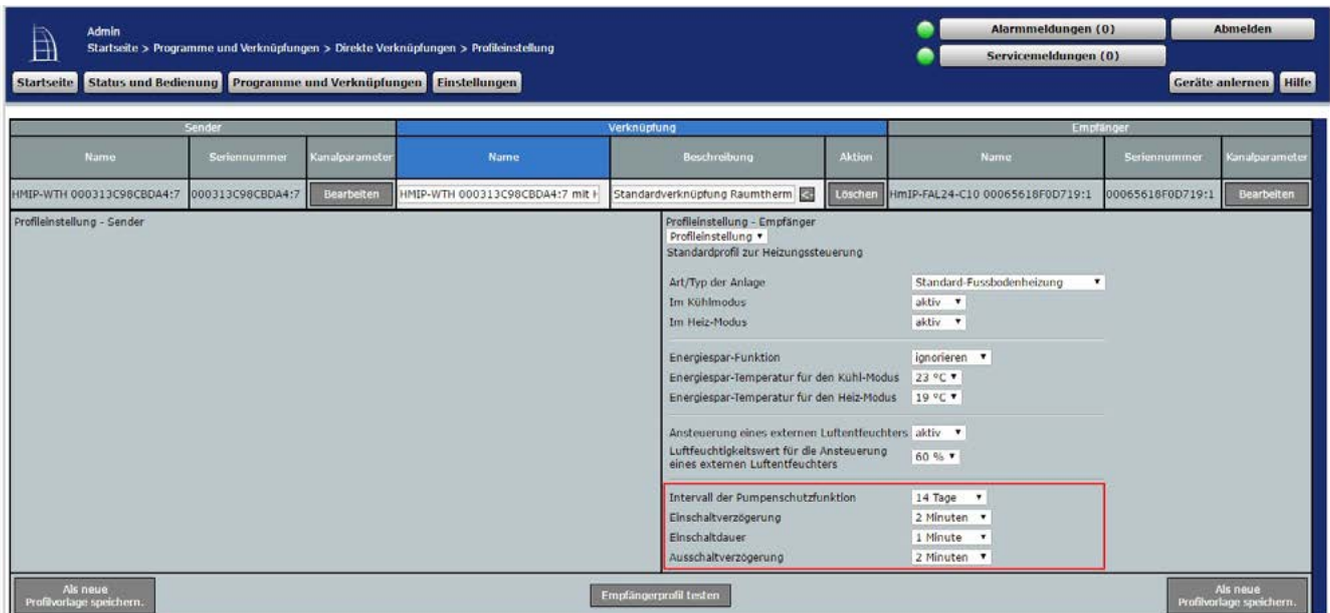


Abbildung 225: Verknüpfungparameter zwischen Wandthermostat Kanal 1 (Pumpe) und Fußbodenheizungsaktor

- Über die Verknüfungsparameter zwischen Fußbodenheizungsaktor und Multi IO Box können Einstellungen für den Wärmebedarfskanal zur Steuerung der Wärmepumpe eingestellt werden. Für dieses Anwendungsbeispiel kann die Standardkonfiguration der Multi IO Box weiter verwendet werden.

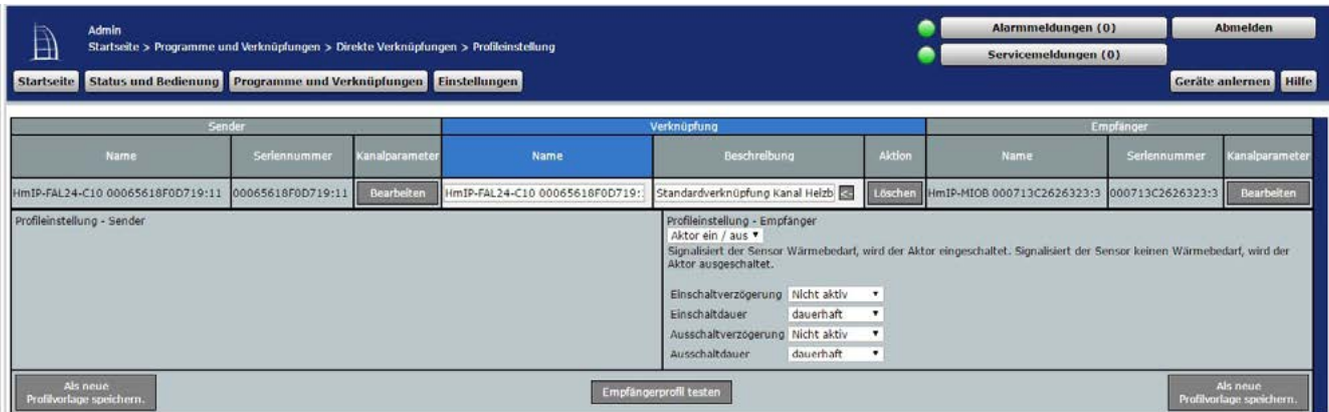


Abbildung 226: Wärmebedarfskanal zwischen Fußbodenheizungsaktor und Multi IO Box

- In den Parametereinstellungen des Fußbodenheizungsaktors muss unter Kanal 0 der Modus für Heizzone 1 auf „Ansteuerung Umwälzpumpe“ geändert werden.

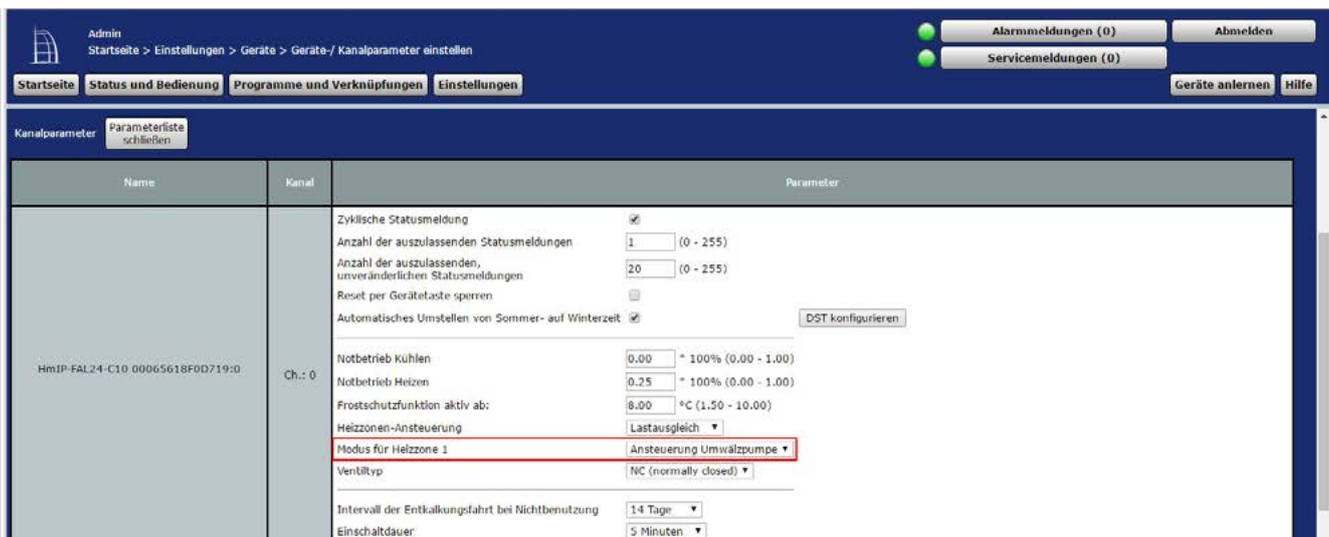


Abbildung 227: Konfiguration Kanalparameter Fußbodenheizungsaktor

- Die Standardkonfiguration des Wandthermostats kann für diesen Anwendungsfall weiter verwendet werden.

- Die allgemeinen Parameter der Multi IO Box können unter „Einstellungen“, „Geräte“, „Multi IO Box“ in Kanal 0 angepasst werden. Die Standardkonfiguration der Multi IO Box kann für dieses Anwendungsbeispiel weiter verwendet werden.

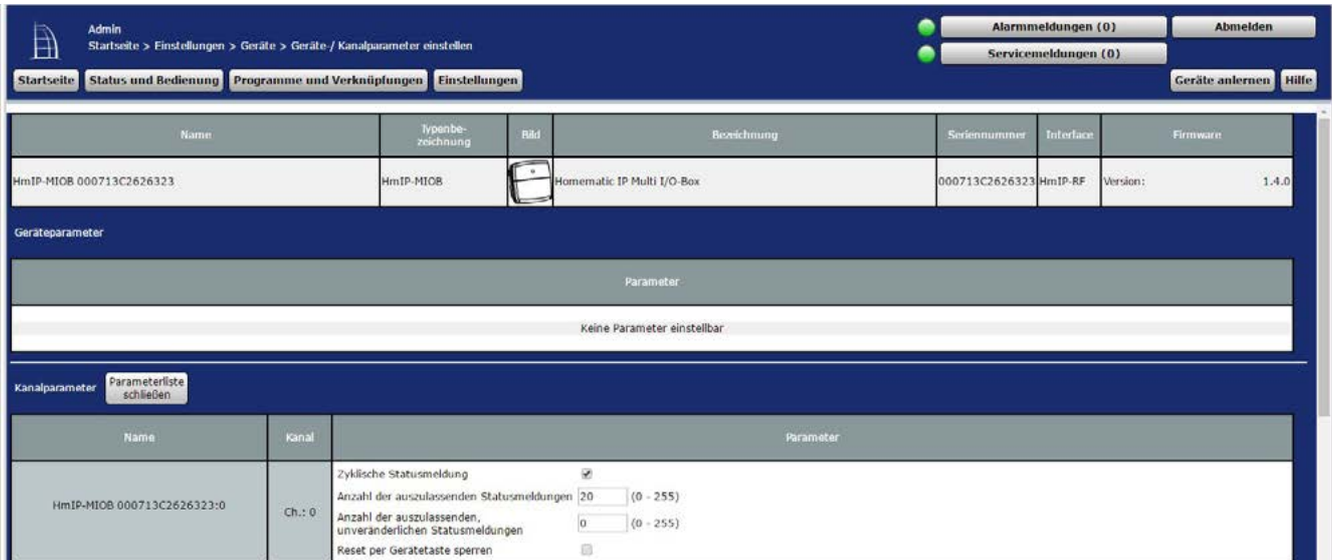


Abbildung 228: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 0)

- Die Schaltaktoren der Multi IO Box verfügen über folgende Kanäle:

Schaltaktor 1 (Kanal 4.1/4.2)	Schaltaktor 2* (Kanal 5.1/5.2/5.3)
Kanal 1: OUT1 Real Kanal 2: OUT1 VirtA Kanal 3: OUT1 VirtB Kanal 4: OUT1 VirtC	Kanal 5: OUT1 Real Kanal 6: OUT1 VirtA Kanal 7: OUT1 VirtB Kanal 8: OUT1 VirtC

\*Die Parameter sind analog aufgebaut (Kanäle 5 bis 8).

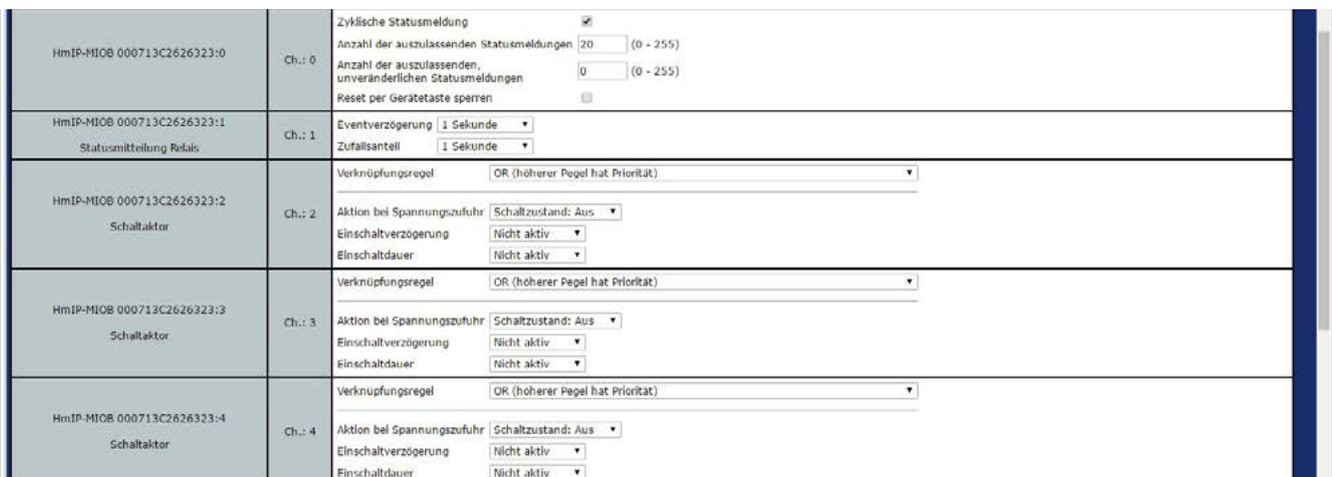


Abbildung 229: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 1-4)

- In diesem Anwendungsbeispiel wird der digitale Eingang IN1 der Multi IO Box zur Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlmodus verwendet. Daher ist unter Kanal 9 der Betriebsmodus „Change Over“ auszuwählen. Durch diesen Betriebsmodus muss für dieses Anwendungsbeispiel kein Zentralenprogramm erstellt werden.

HmIP-MIOB 000713C2626323:9 Multi-IO-Box Eingangskanal	Ch.: 9	Modus digitaler Eingang <input type="text" value="Change Over"/> Eventverzögerung <input type="text" value="1 Sekunde"/>
HmIP-MIOB 000713C2626323:10 Multi-IO-Box Eingangskanal	Ch.: 10	Modus digitaler Eingang <input type="text" value="Taster"/> Eventverzögerung <input type="text" value="1 Sekunde"/> Doppelklick-Zeit (Tastensperre) <input type="text" value="0.00"/> s (0.00 - 25.50) Mindestdauer für langen Tastendruck <input type="text" value="0.40"/> s (0.00 - 25.50) Timeout für langen Tastendruck <input type="text" value="2 Minuten"/>
HmIP-MIOB 000713C2626323:11 Analoger Ausgang	Ch.: 11	Wert (relativ) für die Steuerspannung bei 0% <input type="text" value="0.00"/> % (0.00 - 100.00) Wert (relativ) für die Steuerspannung bei 100% <input type="text" value="100.00"/> % (0.00 - 100.00)

Abbildung 230: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 9-11)

- Sowohl der zweite digitale Eingang als auch der analoge Ausgang werden in diesem Anwendungsbeispiel nicht verwendet.

## 24.7 Anwendungsbeispiel 7: Steuerung der Fußbodenheizung und Umwälzpumpe mit Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb sowie Feuchtigkeitsbegrenzung

Beim Einsatz eines Fußbodenheizungsaktors mit Pumpe und Multi IO Box haben Sie die Möglichkeit, eine Feuchtebegrenzung zu definieren. Dabei wird der Kühlbetrieb der Fußbodenheizung deaktiviert, wenn ein an die Multi IO Box angeschlossener, aktiver Feuchtigkeitssensor Wasser detektiert. Dies dient zur Vermeidung von Kondenswasserbildung an der Fußbodenoberfläche bzw. an den Rohren der Heizungsanlage.

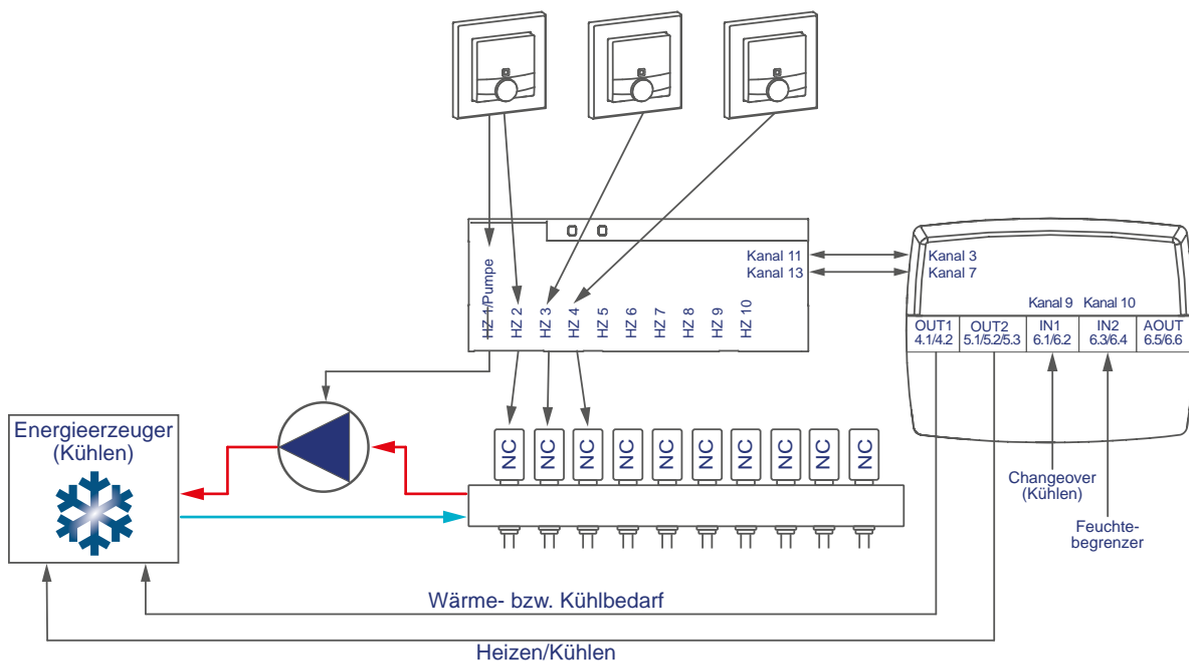
Die Pumpensteuerung erfolgt über den Fußbodenheizungsaktor. Der Heizkreis 1 steuert dabei nur die Pumpe.

Die Steuerung der Wärmepumpe erfolgt über Ausgang OUT1 der Multi IO Box.

Der Steuereingang der Wärmepumpe, welcher zwischen Heiz- und Kühlbetrieb umschaltet, wird an Ausgang OUT2 der Multi IO Box angeschlossen.

Eingang IN1 der Multi IO Box steuert den Heiz- und Kühlbetrieb über einen angeschlossenen Schalter, an Eingang IN2 wird ein aktiver Feuchtigkeitssensor mit Schaltausgang angeschlossen.

Die Kopplung der Heizkreise 2–6 bzw. 2–10 erfolgt über den Homematic IP Wandthermostaten. Für die Steuerung der Fußbodenheizung ist der Einsatz mehrerer Fußbodenheizungsaktoren möglich.



Die Konfiguration der Geräte zur Steuerung der Fußbodenheizung und Umwälzpumpe mit Umschaltmöglichkeit zwischen Heiz- und Kühlbetrieb sowie Feuchtigkeitsbegrenzung können Sie wie folgt vornehmen:

- Für dieses Anwendungsbeispiel können alle Einstellungen analog zum Anwendungsbeispiel 6 vorgenommen werden.
- Zusätzlich muss folgende Einstellung vorgenommen werden:

- In diesem Anwendungsbeispiel wird der digitale Eingang IN1 der Multi IO Box zur Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlmodus verwendet. Daher ist unter Kanal 9 der Betriebsmodus „Change Over“ auszuwählen. Durch diesen Betriebsmodus muss in diesem Szenario kein Zentralenprogramm erstellt werden.
- Der auf „Feuchtigkeitsbegrenzer“ eingestellte digitale Eingang IN2 der Multi IO Box (Kanal 10) wird nur im Kühlbetrieb ausgewertet. Sobald im Kühlbetrieb also eine Feuchtigkeit, beispielsweise durch Kondenswasserbildung, erkannt wurde, werden die an dem Fußbodenheizungsaktor angeschlossenen Stellantriebe geschlossen, um weitere Kondenswasserbildung an den Rohren vermeiden.

HmIP-MIOB 000713C2626323:9 Multi-IO-Box Eingangskanal	Ch.: 9	Modus digitaler Eingang <input type="text" value="Change Over"/> Eventverzögerung <input type="text" value="1 Sekunde"/>
HmIP-MIOB 000713C2626323:10 Multi-IO-Box Eingangskanal	Ch.: 10	Modus digitaler Eingang <input type="text" value="Feuchtigkeitsbegrenzer"/> Eventverzögerung <input type="text" value="1 Sekunde"/>
HmIP-MIOB 000713C2626323:11 Analoger Ausgang	Ch.: 11	Wert (relativ) für die Steuerspannung bei 0% <input type="text" value="0.00"/> % (0.00 - 100.00) Wert (relativ) für die Steuerspannung bei 100% <input type="text" value="100.00"/> % (0.00 - 100.00)

Abbildung 231: Parametereinstellungen Multi IO Box

- Der analoge Ausgang wird in diesem Anwendungsbeispiel nicht verwendet.

## 24.8 Anwendungsbeispiel 8: Steuerung der Fußbodenheizung und Umwälzpumpe mit Temperaturbegrenzung

Beim Einsatz eines Fußbodenheizungsaktors mit Pumpe und Multi IO Box haben Sie die Möglichkeit, eine Temperaturbegrenzung zu definieren. Dabei wird die Pumpe ausgeschaltet und der Fußbodenheizungsaktor fährt alle Stellantriebe zu, wenn der Temperaturbegrenzer eine zu hohe Vorlauftemperatur erkannt hat.

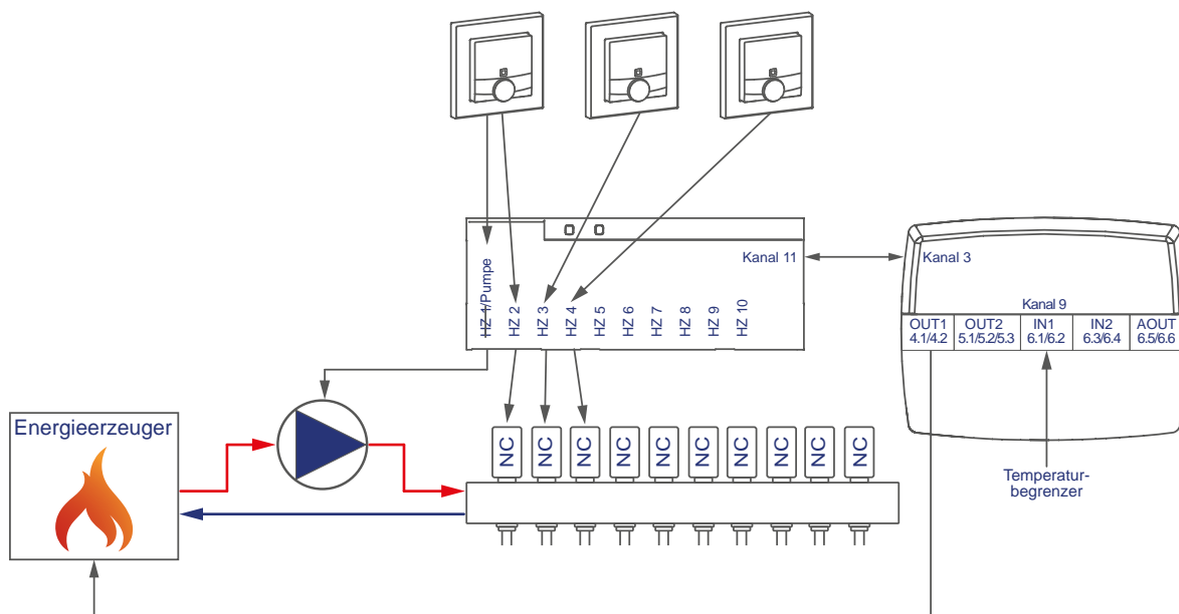
Die Pumpensteuerung erfolgt über den Fußbodenheizungsaktor. Der Heizkreis 1 steuert dabei nur die Pumpe.

Die Steuerung des Heizkessels erfolgt über Ausgang OUT1 der Multi IO Box.

Der Eingang IN1 der Multi IO Box steuert die Temperaturbegrenzung.

Die Kopplung der Heizkreise 2–6 bzw. 2–10 erfolgt über den Homematic IP Wandthermostaten.

Für die Steuerung der Fußbodenheizung ist der Einsatz mehrerer Fußbodenheizungsaktoren möglich.



Die Konfiguration der Geräte zur Steuerung der Fußbodenheizung und Pumpe mit Temperaturbegrenzung können Sie wie folgt vornehmen:

- Lernen Sie den Fußbodenheizungsaktor, Wandthermostaten und die Multi IO Box an die Zentrale an.
- Erstellen Sie eine direkte Verknüpfung zwischen dem Wandthermostaten und dem Fußbodenheizungsaktor sowie zwischen der Multi IO Box und dem Fußbodenheizungsaktor. Um die Parametereinstellungen der Pumpe (Kanal 1) vornehmen zu können, muss zudem eine Verknüpfung eines Wandthermostats zum Kanal 1 des Fußbodenheizungsaktors hergestellt werden:

- Raum 1: Wandthermostat (1) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 1 Pumpe
- Raum 1: Wandthermostat (1) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 2 Ventil 1
- Raum 2: Wandthermostat (2) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 3 Ventil 2
- Allgemein: Fußbodenheizungsaktor Kanal 11\* mit MIOB OUT1 VirtB (Kanal 3)

\* (bzw. Kanal 7 bei Einsatz des Fußbodenheizungsaktors – 6-fach)

Sender		Verknüpfung			Empfänger	
Name	Seriennummer	Name	Beschreibung	Aktion	Name	Seriennummer
HMIP-WTH 000313C98C8DA4:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98C8DA4:7	HMIP-WTH 000313C98C8DA4:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1	Standardverknüpfung Raumthermostat - Pumpensteuerung	<input type="button" value="Löschen"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1 Pumpensteuerung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:1
HMIP-WTH 000313C98C8DA4:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98C8DA4:7	HMIP-WTH 000313C98C8DA4:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:2	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	<input type="button" value="Löschen"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:2 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:2
HMIP-WTH 000313C98CC30E:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CC30E:7	HMIP-WTH 000313C98CC30E:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:3	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	<input type="button" value="Löschen"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:3 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:3
HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:11 Wärmebedarfskanal	00065618F0D719:11	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:11 mit HmIP-MIOB 000713C2626323:3	Standardverknüpfung kanal Heizbedarf - Schaltaktor	<input type="button" value="Löschen"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/>	HmIP-MIOB 000713C2626323:3 Schaltaktor	000713C2626323:3

Abbildung 232: Verknüpfung zwischen Wandthermostat, Multi IO Box und Fußbodenheizungsaktor

**i** Hinweis zur Verwendung mehrerer Fußbodenheizungsaktoren mit einer Multi IO Box: Bei der Multi IO Box werden nur die Virtual B-Kanäle zur Realisierung der Wärmebedarfsfunktion empfohlen. Der Ausgang wird eingeschaltet, wenn einer der Verknüpfungspartner Wärmebedarf meldet. Der Ausgang wird erst dann ausgeschaltet, wenn keiner der Verknüpfungspartner mehr Wärmebedarf meldet.

Dieses Verhalten des VirtB-Kanals kann nicht deaktiviert werden. Falls diese Funktion unerwünscht ist, können die VirtA- und VirtC-Kanäle genau wie bei bestehenden Schaltaktoren verwendet werden.

- Die Standardkonfiguration des Wandthermostats kann ab Kanal 2 für diesen Anwendungsfall weiter verwendet werden.

- Hier können Änderungen zum Profil der Heizungsregelung vorgenommen werden. Zudem kann hier festgelegt werden, ob die Feuchtigkeitsmessung des Wandthermostats zur Ansteuerung des Entfeuchters deaktiviert werden soll. Standardmäßig können alle Wandthermostate den Entfeuchter aktivieren.

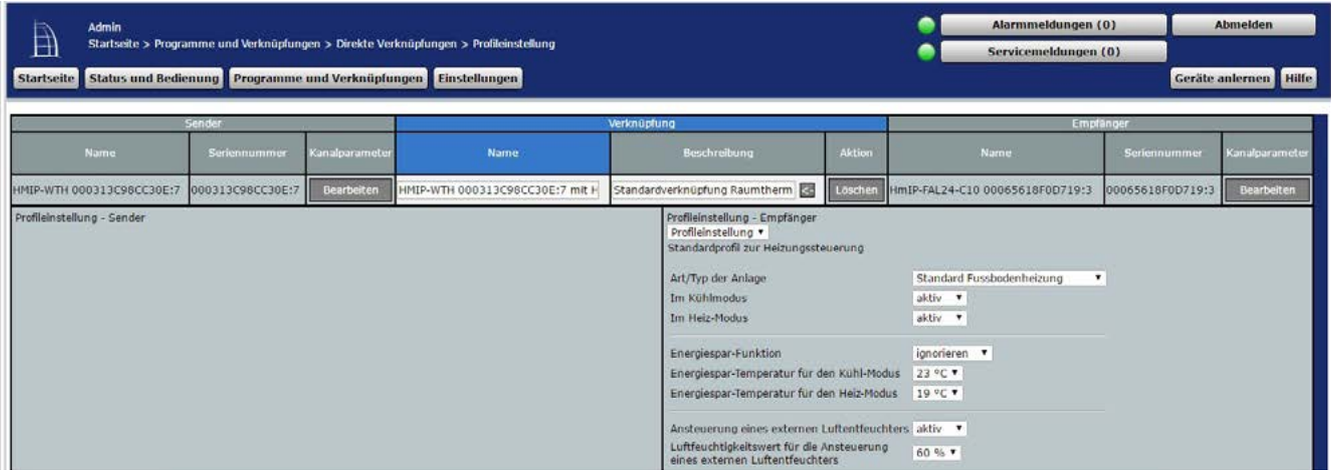


Abbildung 233: Verknüpfungparameter zwischen Wandthermostat und Fußbodenheizungsaktor

- Für die Verknüpfung zwischen dem Wandthermostaten und Kanal 1 des Fußbodenheizungsaktors können die Standardeinstellungen verwendet werden.
- Anders als in Abbildung 233 sind ebenfalls die Parameter für die Ansteuerung der Pumpe aufgeführt. Es können bei Bedarf eine Ein- und Ausschaltverzögerung der Pumpe zum Kompensieren der Ventilöffnungs- bzw. schließzeiten eingestellt werden.

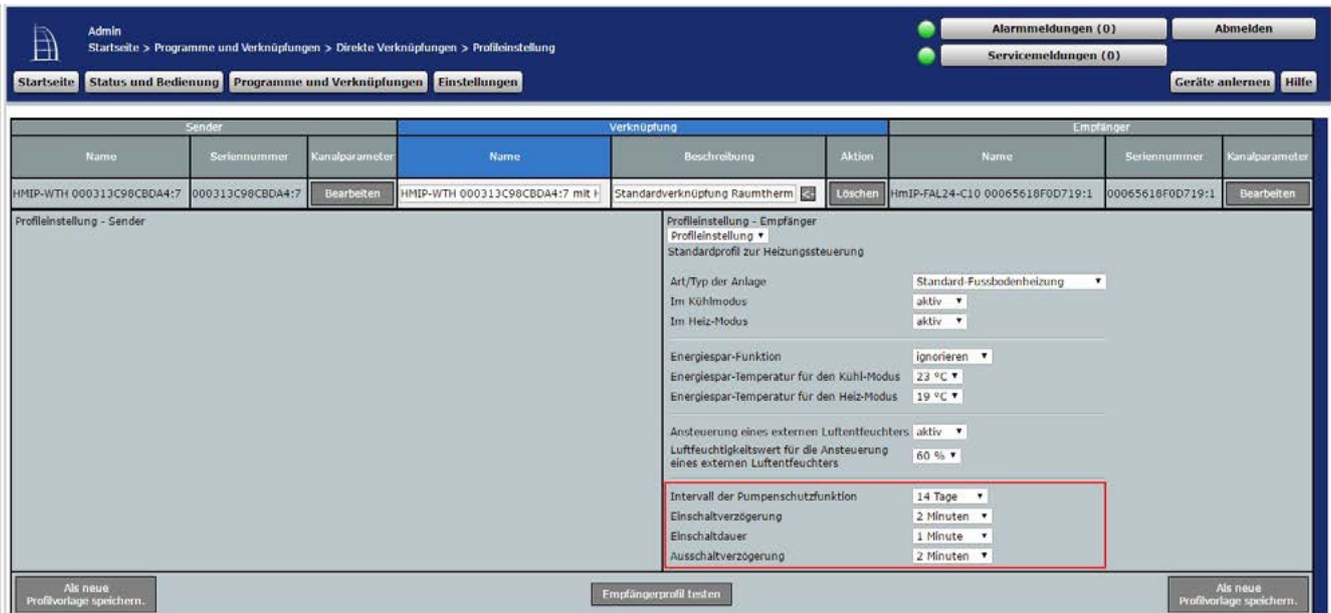


Abbildung 234: Verknüpfungparameter zwischen Wandthermostat Kanal 1 (Pumpe) und Fußbodenheizungsaktor

- Über die Verknüfungsparameter zwischen Fußbodenheizungsaktor und Multi IO Box können Einstellungen für den Wärmebedarfskanal zur Steuerung der Wärmepumpe eingestellt werden. Für dieses Anwendungsbeispiel kann die Standardkonfiguration der Multi IO Box weiter verwendet werden.

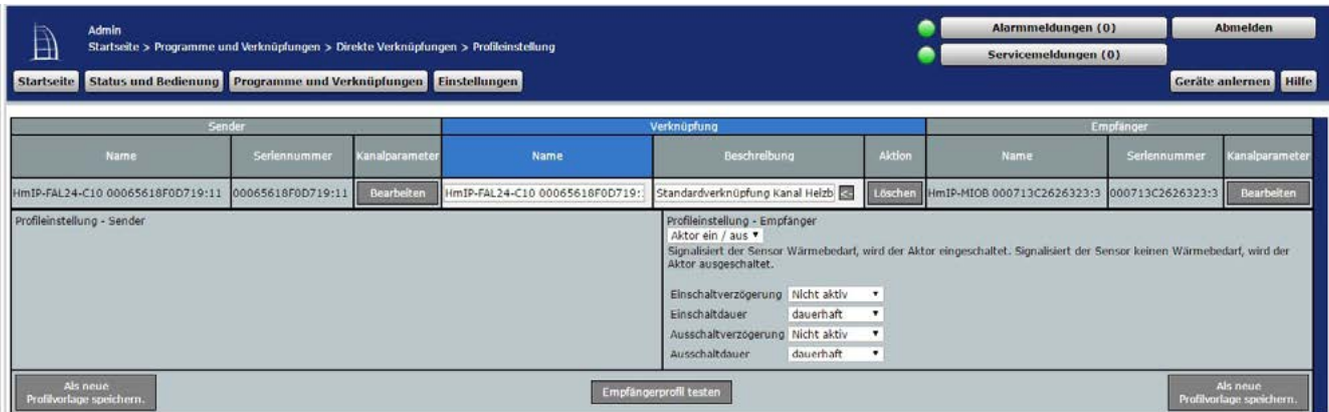


Abbildung 235: Wärmebedarfskanal zwischen Fußbodenheizungsaktor und Multi IO Box

- In den Parametereinstellungen des Fußbodenheizungsaktors muss unter Kanal 0 der Modus für Heizzone 1 auf „Ansteuerung Umwälzpumpe“ geändert werden.



Abbildung 236: Konfiguration Fußbodenheizungsaktor

- Die Standardkonfiguration des Wandthermostats kann für diesen Anwendungsfall weiter verwendet werden.

- Einstellungen für die allgemeinen Parameter der Multi IO Box können unter „Einstellungen“, „Geräte“, „Multi IO Box“ Kanal 0 vorgenommen werden. Die Standardkonfiguration der Multi IO Box kann für dieses Anwendungsbeispiel weiter verwendet werden.

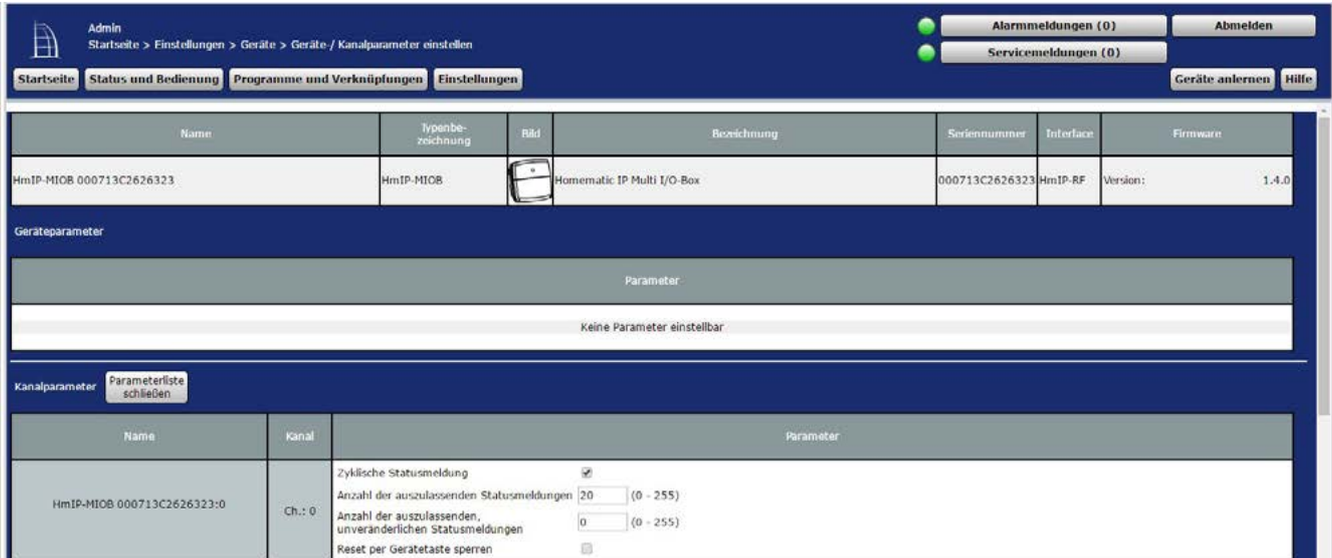


Abbildung 237: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 0)

- Die Schaltaktoren der Multi IO Box verfügen über folgende Kanäle:

Schaltaktor 1 (Kanal 4.1/4.2)	Schaltaktor 2* (Kanal 5.1/5.2/5.3)
Kanal 1: OUT1 Real Kanal 2: OUT1 VirtA Kanal 3: OUT1 VirtB Kanal 4: OUT1 VirtC	Kanal 5: OUT1 Real Kanal 6: OUT1 VirtA Kanal 7: OUT1 VirtB Kanal 8: OUT1 VirtC

\*Die Parameter sind analog aufgebaut (Kanäle 5 bis 8).

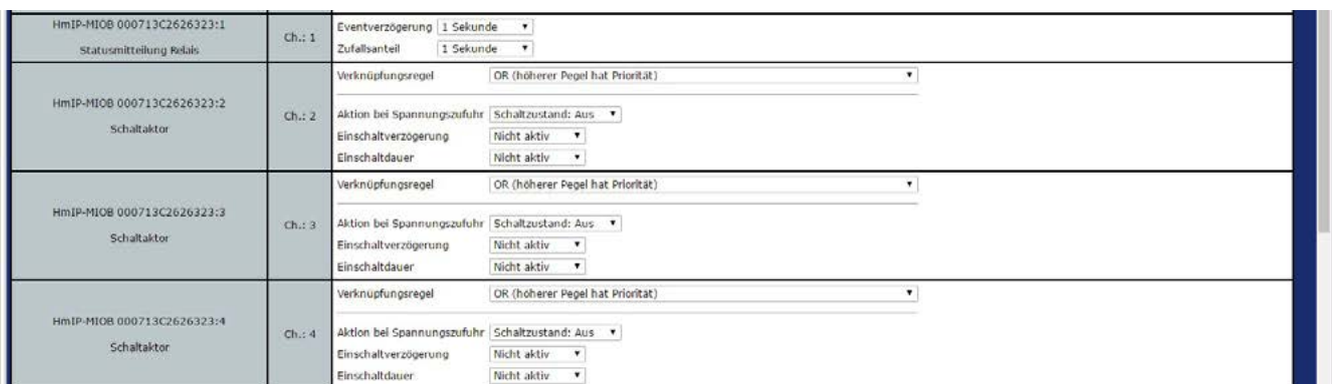


Abbildung 238: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 1-4)

- In diesem Anwendungsbeispiel wird der digitale Eingang IN1 der Multi IO Box von einem „Temperaturbegrenzer“ angesteuert. Daher ist unter Kanal 9 der Betriebsmodus „Temperaturbegrenzer“ auszuwählen. In diesem Modus werden bei einer erkannten Überhitzung alle Ventile geschlossen und der Wärmebedarf und damit die Pumpe deaktiviert.

HmIP-MIOB 000713C2626323:9 Multi-IO-Box Eingangskanal	Ch.: 9	Modus digitaler Eingang <input type="text" value="Temperaturbegrenzer"/> Eventverzögerung <input type="text" value="1 Sekunde"/>
HmIP-MIOB 000713C2626323:10 Multi-IO-Box Eingangskanal	Ch.: 10	Modus digitaler Eingang <input type="text" value="Taster"/> Eventverzögerung <input type="text" value="1 Sekunde"/> Doppelklick-Zeit (Tastensperre) <input type="text" value="0.00"/> s (0.00 - 25.50) Mindestdauer für langen Tastendruck <input type="text" value="0.40"/> s (0.00 - 25.50) Timeout für langen Tastendruck <input type="text" value="2 Minuten"/>
HmIP-MIOB 000713C2626323:11 Analoger Ausgang	Ch.: 11	Wert (relativ) für die Steuerspannung bei 0% <input type="text" value="0.00"/> % (0.00 - 100.00) Wert (relativ) für die Steuerspannung bei 100% <input type="text" value="100.00"/> % (0.00 - 100.00)

Abbildung 239: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 9-11)

- Sowohl der zweite digitale Eingang als auch der analoge Ausgang werden in diesem Anwendungsbeispiel nicht verwendet.

## 24.9 Anwendungsbeispiel 9: Steuerung der Fußbodenheizung und Umwälzpumpe mit externer Schaltuhr für den Absenkbetrieb

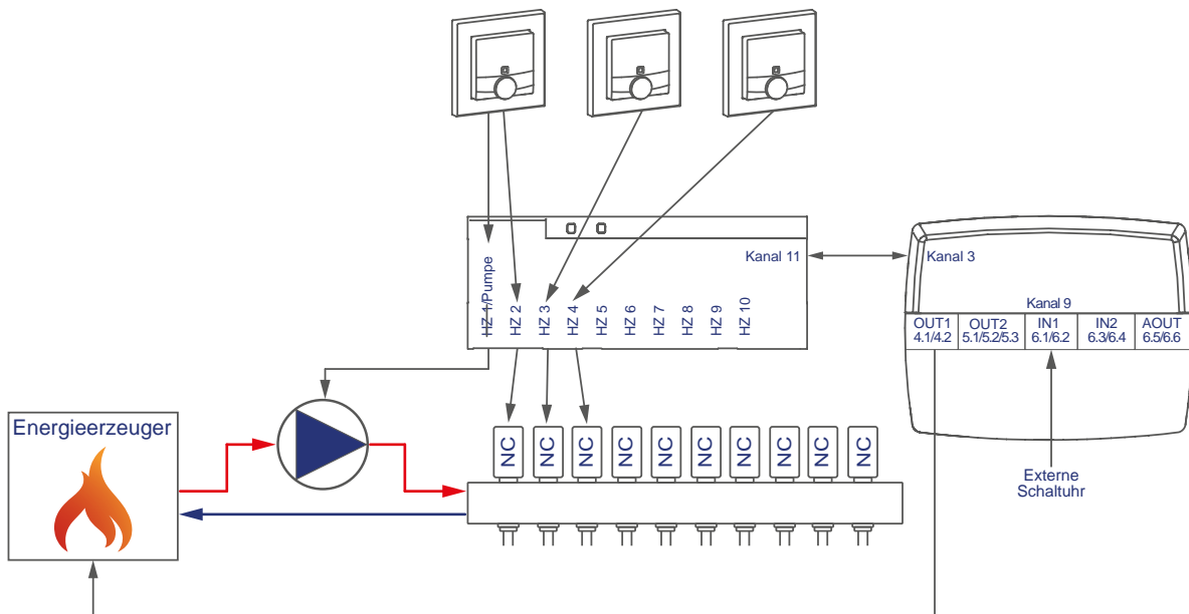
Beim Einsatz eines Fußbodenheizungsaktors mit Pumpe und Multi IO Box haben Sie die Möglichkeit, eine externe Schaltuhr zur automatischen Schaltung in den Absenkbetrieb zu definieren.

Die Pumpensteuerung erfolgt über den Fußbodenheizungsaktor. Der Heizkreis 1 steuert dabei nur die Pumpe.

Die Steuerung des Heizkessels erfolgt über Ausgang OUT1 der Multi IO Box.

Der Eingang IN1 der Multi IO Box steuert die externe Schaltuhr.

Die Kopplung der Heizkreise 2–6 bzw. 2–10 erfolgt über den Homematic IP Wandthermostaten. Für die Steuerung der Fußbodenheizung ist der Einsatz mehrerer Fußbodenheizungsaktoren möglich.



Die Konfiguration der Geräte zur Steuerung der Fußbodenheizung und Pumpe mit externer Schaltuhr für den Absenkbetrieb können Sie wie folgt vornehmen:

- Lernen Sie den Fußbodenheizungsaktor, Wandthermostaten und die Multi IO Box an die Zentrale an.
- Erstellen Sie eine direkte Verknüpfung zwischen dem Wandthermostaten und dem Fußbodenheizungsaktor sowie zwischen der Multi IO Box und dem Fußbodenheizungsaktor. Um die Parametereinstellungen der Pumpe (Kanal 1) vornehmen zu können, muss zudem eine Verknüpfung eines Wandthermostats zum Kanal 1 des Fußbodenheizungsaktors hergestellt werden:

- Raum 1: Wandthermostat (1) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 1 Pumpe
- Raum 1: Wandthermostat (1) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 2 Ventil 1
- Raum 2: Wandthermostat (2) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 3 Ventil 2
- Allgemein: Fußbodenheizungsaktor Kanal 11\* mit MIOB OUT1 VirtB (Kanal 3)

\* (bzw. Kanal 7 bei Einsatz des Fußbodenheizungsaktors – 6-fach)

Sender		Verknüpfung			Empfänger	
Name	Seriennummer	Name	Beschreibung	Aktion	Name	Seriennummer
HMIP-WTH 000313C98CBDA4:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CBDA4:7	HMIP-WTH 000313C98CBDA4:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1	Standardverknüpfung Raumthermostat - Pumpensteuerung	<input type="button" value="Löschen"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1 Pumpensteuerung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:1
HMIP-WTH 000313C98CBDA4:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CBDA4:7	HMIP-WTH 000313C98CBDA4:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:2	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	<input type="button" value="Löschen"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:2 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:2
HMIP-WTH 000313C98CC30E:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CC30E:7	HMIP-WTH 000313C98CC30E:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:3	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	<input type="button" value="Löschen"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:3 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:3
HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:11 Wärmebedarfskanal	00065618F0D719:11	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:11 mit HmIP-MIOB 000713C2626323:3	Standardverknüpfung kanal Heizbedarf - Schaltaktor	<input type="button" value="Löschen"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/>	HmIP-MIOB 000713C2626323:3 Schaltaktor	000713C2626323:3

Abbildung 240: Verknüpfung zwischen Wandthermostat, Multi IO Box und Fußbodenheizungsaktor



Hinweis zur Verwendung mehrerer Fußbodenheizungsaktoren mit einer Multi IO Box: Bei der Multi IO Box werden nur die Virtual B-Kanäle zur Realisierung der Wärmebedarfsfunktion empfohlen. Der Ausgang wird eingeschaltet, wenn einer der Verknüpfungspartner Wärmebedarf meldet. Der Ausgang wird erst dann ausgeschaltet, wenn keiner der Verknüpfungspartner mehr Wärmebedarf meldet.

Dieses Verhalten des VirtB-Kanals kann nicht deaktiviert werden. Falls diese Funktion unerwünscht ist, können die VirtA- und VirtC-Kanäle genau wie bei bestehenden Schaltaktoren verwendet werden.

- Die Standardkonfiguration des Wandthermostats kann ab Kanal 2 für diesen Anwendungsfall weiter verwendet werden.

- Für die in diesem Anwendungsbeispiel ab Kanal 2 des Fußbodenheizungsaktors angelernten Wandthermostate muss eingestellt werden, ob der Energiespar-Betrieb (eCik) von dem betreffenden Gerät akzeptiert wird. Wenn dies für die betreffende Heizzone gewünscht ist, muss die Option „Energiesparfunktion“ auf „akzeptieren“ eingestellt werden.

The screenshot shows the 'Verknüpfung' (Linking) configuration page. The 'Sender' is 'HMIP-WTH 000313C98CC30E:7' and the 'Empfänger' is 'HMIP-FAL24-C10 00065618F0D719:3'. The 'Energiespar-Funktion' is set to 'akzeptieren'. Other settings include 'Standardprofil zur Heizungssteuerung', 'Art/Typ der Anlage' (Standard Fussbodenheizung), 'Im Kühlmodus' (aktiv), 'Im Heiz-Modus' (aktiv), 'Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus' (22 °C), 'Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus' (19 °C), and 'Ansteuerung eines externen Luftfeuchters' (aktiv).

Abbildung 241: Verknüpfungparameter zwischen Wandthermostat und Fußbodenheizungsaktor

- Für die Verknüpfung zwischen dem Wandthermostaten und Kanal 1 des Fußbodenheizungsaktors können die Standardeinstellungen verwendet werden.
- Anders als in Abbildung 241 sind ebenfalls die Parameter für die Ansteuerung der Pumpe aufgeführt. Es können bei Bedarf eine Ein- und Ausschaltverzögerung der Pumpe zum Kompensieren der Ventilöffnungs- bzw. schließzeiten eingestellt werden.

The screenshot shows the 'Verknüpfung' (Linking) configuration page. The 'Sender' is 'HMIP-WTH 000313C98CBA4:7' and the 'Empfänger' is 'HMIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1'. The 'Energiespar-Funktion' is set to 'Ignorieren'. Other settings include 'Standardprofil zur Heizungssteuerung', 'Art/Typ der Anlage' (Standard Fussbodenheizung), 'Im Kühlmodus' (aktiv), 'Im Heiz-Modus' (aktiv), 'Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus' (22 °C), 'Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus' (19 °C), 'Ansteuerung eines externen Luftfeuchters' (aktiv), 'Intervall der Pumpenschutzfunktion' (14 Tage), 'Einschaltverzögerung' (2 Minuten), 'Einschaltdauer' (1 Minute), and 'Ausschaltverzögerung' (2 Minuten).

Abbildung 242: Verknüpfungparameter zwischen Wandthermostat Kanal 1 (Pumpe) und Fußbodenheizungsaktor

- Über die Verknüpfungparameter zwischen Fußbodenheizungsaktor und Multi IO Box können Einstellungen für den Wärmebedarfskanal zur Steuerung der Wärmepumpe eingestellt werden.

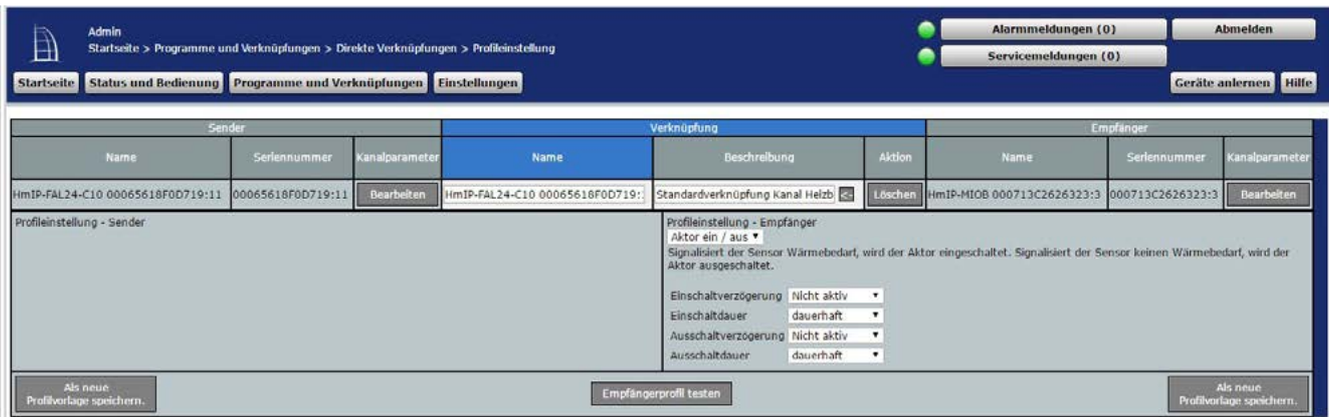


Abbildung 243: Verknüpfungparameter zwischen Fußbodenheizungsaktor und Multi IO Box (1)

- Für dieses Anwendungsbeispiel kann die Standardkonfiguration der Multi IO Box weiter verwendet werden.
- In den Parametereinstellungen des Fußbodenheizungsaktors muss unter Kanal 0 der Modus für Heizzone 1 auf „Ansteuerung Umwälzpumpe“ geändert werden.



Abbildung 244: Konfiguration Kanalparameter Fußbodenheizungsaktor

- Für dieses Anwendungsbeispiel kann für jeden Wandthermostat (Kanal 1) die Solltemperatur im Falle des von Multi IO Box Kanal 9 (eClk) vorgegebenen Absenkbetriebes eine Energiespartemperatur für den Kühl- und den Heizmodus eingestellt werden.

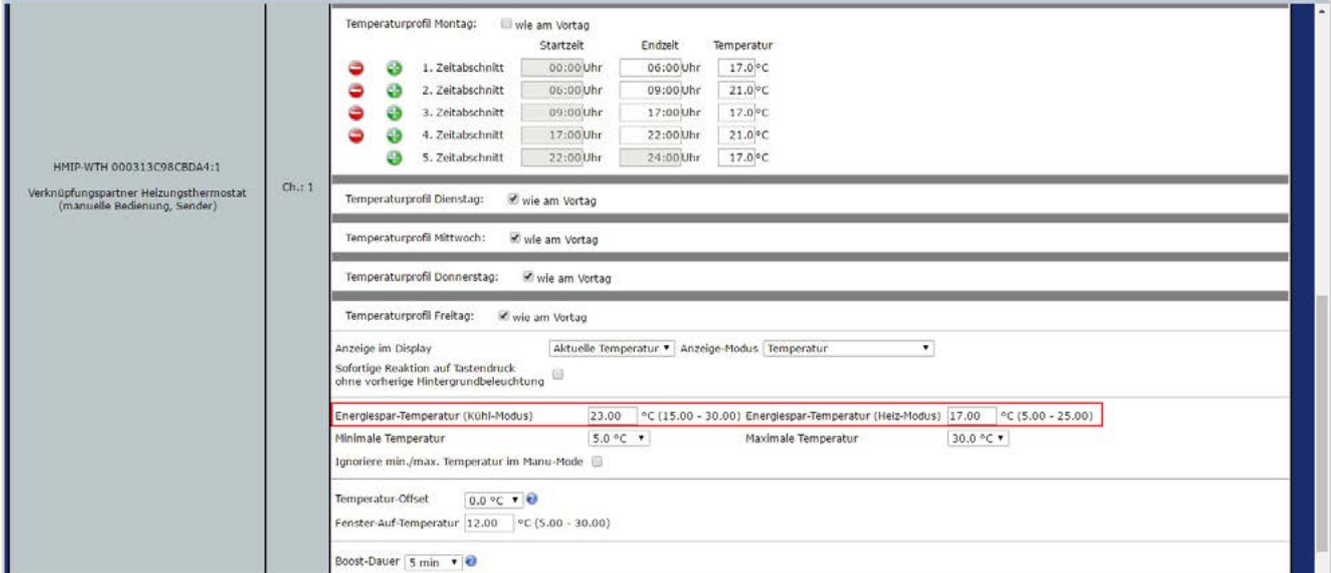


Abbildung 245: Konfiguration Kanalparameter Fußbodenheizungsaktor

- An den übrigen Einstellungen wurden keine Änderungen im Vergleich zur Standardkonfiguration vorgenommen.
- Einstellungen für die allgemeinen Parameter der Multi IO Box können unter „Einstellungen“, „Geräte“, „Multi IO Box“ Kanal 0 vorgenommen werden. Die Standardkonfiguration der Multi IO Box kann für dieses Anwendungsbeispiel weiter verwendet werden.

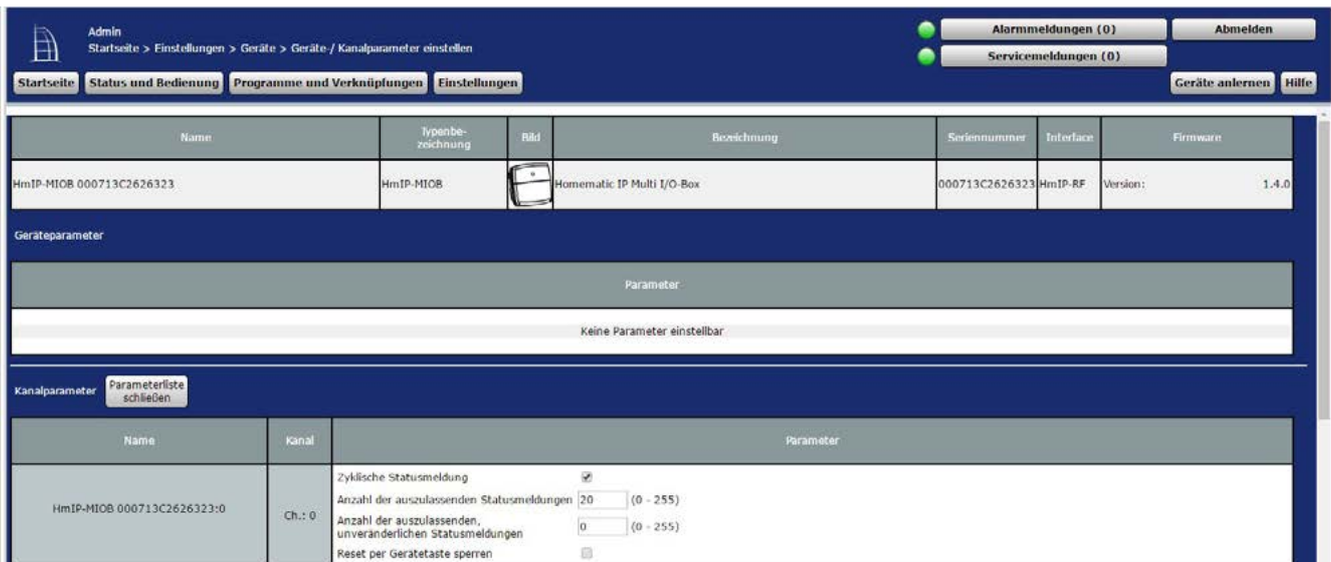


Abbildung 246: Konfiguration Kanalparameter Multi IO Box (Kanal 0)

- Die Schaltaktoren der Multi IO Box verfügen über folgende Kanäle:

Schaltaktor 1 (Kanal 4.1/4.2)	Schaltaktor 2* (Kanal 5.1/5.2/5.3)
Kanal 1: OUT1 Real Kanal 2: OUT1 VirtA Kanal 3: OUT1 VirtB Kanal 4: OUT1 VirtC	Kanal 5: OUT1 Real Kanal 6: OUT1 VirtA Kanal 7: OUT1 VirtB Kanal 8: OUT1 VirtC

\*Die Parameter sind analog aufgebaut (Kanäle 5 bis 8).

HmIP-MIOB 000713C2626323:0	Ch.: 0	Zyklische Statusmeldung <input checked="" type="checkbox"/> Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen <input type="text" value="20"/> (0 - 255) Anzahl der auszulassenden, unveränderlichen Statusmeldungen <input type="text" value="0"/> (0 - 255) Reset per Gerätetaste sperren <input type="checkbox"/>
HmIP-MIOB 000713C2626323:1 Statusmitteilung Relais	Ch.: 1	Eventverzögerung <input type="text" value="1 Sekunde"/> Zufallsanteil <input type="text" value="1 Sekunde"/>
HmIP-MIOB 000713C2626323:2 Schaltaktor	Ch.: 2	Verknüpfungsregel <input type="text" value="OR (höherer Pegel hat Priorität)"/> Aktion bei Spannungszufuhr <input type="text" value="Schaltzustand: Aus"/> Einschaltverzögerung <input type="text" value="Nicht aktiv"/> Einschaltdauer <input type="text" value="Nicht aktiv"/>
HmIP-MIOB 000713C2626323:3 Schaltaktor	Ch.: 3	Verknüpfungsregel <input type="text" value="OR (höherer Pegel hat Priorität)"/> Aktion bei Spannungszufuhr <input type="text" value="Schaltzustand: Aus"/> Einschaltverzögerung <input type="text" value="Nicht aktiv"/> Einschaltdauer <input type="text" value="Nicht aktiv"/>
HmIP-MIOB 000713C2626323:4 Schaltaktor	Ch.: 4	Verknüpfungsregel <input type="text" value="OR (höherer Pegel hat Priorität)"/> Aktion bei Spannungszufuhr <input type="text" value="Schaltzustand: Aus"/> Einschaltverzögerung <input type="text" value="Nicht aktiv"/> Einschaltdauer <input type="text" value="Nicht aktiv"/>

Abbildung 247: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 1-4)

- In diesem Anwendungsbeispiel wird der digitale Eingang IN1 der Multi IO Box von einer externen Schaltuhr (external Clock) angesteuert. Daher ist unter Kanal 9 der Betriebsmodus „Absenkbetrieb (Eco-Mode)“ auszuwählen. In diesem Modus wird bei einer Ansteuerung des Eingangs auf allen entsprechend konfigurierten Wandthermostaten der Absenkbetrieb aktiviert.

HmIP-MIOB 000713C2626323:9 Multi-IO-Box Eingangskanal	Ch.: 9	Modus digitaler Eingang <input type="text" value="Absenkbetrieb (Eco-Mode)"/> Eventverzögerung <input type="text" value="1 Sekunde"/>
HmIP-MIOB 000713C2626323:10 Multi-IO-Box Eingangskanal	Ch.: 10	Modus digitaler Eingang <input type="text" value="Taster"/> Eventverzögerung <input type="text" value="1 Sekunde"/> Doppelklick-Zeit (Tastensperre) <input type="text" value="0.00"/> s (0.00 - 25.50) Mindestdauer für langen Tastendruck <input type="text" value="0.40"/> s (0.00 - 25.50) Timeout für langen Tastendruck <input type="text" value="2 Minuten"/>
HmIP-MIOB 000713C2626323:11 Analoger Ausgang	Ch.: 11	Wert (relativ) für die Steuerspannung bei 0% <input type="text" value="0.00"/> % (0.00 - 100.00) Wert (relativ) für die Steuerspannung bei 100% <input type="text" value="100.00"/> % (0.00 - 100.00)

Abbildung 248: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 9-11)

- Sowohl der zweite digitale Eingang als auch der analoge Ausgang werden in diesem Anwendungsbeispiel nicht verwendet.

## 24.10 Anwendungsbeispiel 10: Steuerung der Fußbodenheizung und Umwälzpumpe mit Energiesparmodus für den Kühlbetrieb

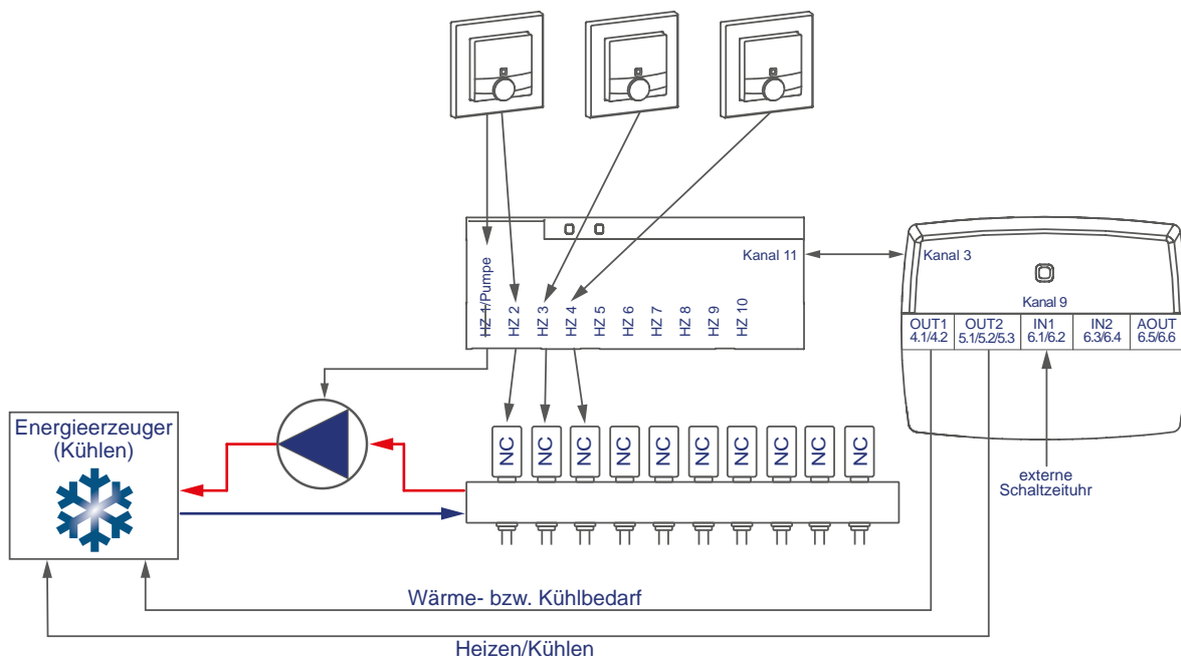
Beim Einsatz eines Fußbodenheizungsaktors mit Pumpe und Multi IO Box haben Sie die Möglichkeit, einen Energiesparmodus für den Kühlbetrieb zu definieren. Dadurch kann beispielsweise in der Nacht die Temperatur heraufgesetzt werden, um Energie für die Kühltemperatur zu sparen. Hierfür kommt eine externe Schaltzeituhr zum Einsatz.

Die Pumpensteuerung erfolgt über den Fußbodenheizungsaktor. Der Heizkreis 1 steuert dabei nur die Pumpe.

Die Steuerung des Heizkessels erfolgt über Kanal OUT1 der Multi IO Box.

Über die App kann zwischen Kühl- und Heizbetrieb gewechselt werden. Der Eingang IN1 der Multi IO Box wird durch die externe Schaltuhr gesteuert.

Die Kopplung der Heizkreise 2–6 bzw. 2–10 erfolgt über den Homematic IP Wandthermostaten. Für die Steuerung der Fußbodenheizung ist der Einsatz mehrerer Fußbodenheizungsaktoren möglich.



Die Konfiguration der Geräte zur Steuerung der Fußbodenheizung und Pumpe mit Energiesparmodus für den Kühlbetrieb können Sie wie folgt vornehmen:

- Lernen Sie den Fußbodenheizungsaktor, Wandthermostaten und die Multi IO Box an die Zentrale an.
- Erstellen Sie eine direkte Verknüpfung zwischen dem Wandthermostaten und dem Fußbodenheizungsaktor sowie zwischen der Multi IO Box und dem Fußbodenheizungsaktor. Um die Parametereinstellungen der Pumpe (Kanal 1) vornehmen zu können, muss zudem eine Verknüpfung eines Wandthermostats zum Kanal 1 des Fußbodenheizungsaktors hergestellt werden:

- Raum 1: Wandthermostat (1) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 1 Pumpe  
Raum 1: Wandthermostat (1) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 2 Ventil 1  
Raum 2: Wandthermostat (2) Kanal 7 mit Fußbodenheizungsaktor Kanal 3 Ventil 2  
Allgemein: Fußbodenheizungsaktor Kanal 11\* mit MIOB OUT1 VirtB (Kanal 3)

\* (bzw. Kanal 7 bei Einsatz des Fußbodenheizungsaktors – 6-fach)

Sender		Verknüpfung			Empfänger	
Name	Seriennummer	Name	Beschreibung	Aktion	Name	Seriennummer
HMIP-WTH 000313C98CBA4:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CBA4:7	HMIP-WTH 000313C98CBA4:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1	Standardverknüpfung Raumthermostat - Pumpensteuerung	<input type="button" value="Löschen"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:1 Pumpensteuerung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:1
HMIP-WTH 000313C98CBA4:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CBA4:7	HMIP-WTH 000313C98CBA4:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:2	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	<input type="button" value="Löschen"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:2 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:2
HMIP-WTH 000313C98CC30E:7 Verknüpfungspartner Fußbodenheizung	000313C98CC30E:7	HMIP-WTH 000313C98CC30E:7 mit HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:3	Standardverknüpfung Raumthermostat - Fußbodenheizung	<input type="button" value="Löschen"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/>	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:3 Fußbodenheizung Verknüpfungspartner Raumthermostat	00065618F0D719:3
HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:11 Wärmebedarfskanal	00065618F0D719:11	HmIP-FAL24-C10 00065618F0D719:11 mit HmIP-MIOB 000713C2626323:3	Standardverknüpfung kanal Heizbedarf - Schaltaktor	<input type="button" value="Löschen"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/>	HmIP-MIOB 000713C2626323:3 Schaltaktor	000713C2626323:3

Abbildung 249: Verknüpfung zwischen Wandthermostat, Multi IO Box und Fußbodenheizungsaktor

**i** Hinweis zur Verwendung mehrerer Fußbodenheizungsaktoren mit einer Multi IO Box: Bei der Multi IO Box werden nur die Virtual B-Kanäle zur Realisierung der Wärmebedarfsfunktion empfohlen. Der Ausgang wird eingeschaltet, wenn einer der Verknüpfungspartner Wärmebedarf meldet. Der Ausgang wird erst dann ausgeschaltet, wenn keiner der Verknüpfungspartner mehr Wärmebedarf meldet. Dieses Verhalten des VirtB-Kanals kann nicht deaktiviert werden. Falls diese Funktion unerwünscht ist, können die VirtA- und VirtC-Kanäle genau wie bei bestehenden Schaltaktoren verwendet werden.

- Die Standardkonfiguration des Wandthermostats kann ab Kanal 2 für diesen Anwendungsfall weiter verwendet werden.
- Für die in diesem Anwendungsbeispiel ab Kanal 2 des Fußbodenheizungsaktors angelegten Wandthermostate muss eingestellt werden, ob der Eco-Betrieb (eCik) von dem betreffenden Gerät akzeptiert wird. Wenn dies für die betreffende Heizzone gewünscht ist, muss die Option „Energiesparfunktion“ auf „akzeptieren“ eingestellt werden.

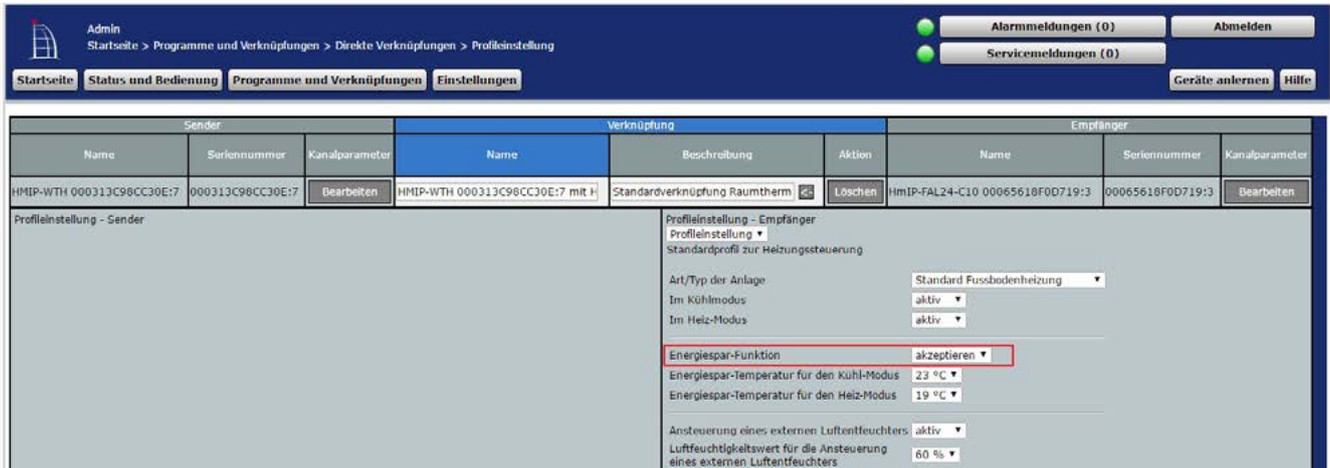


Abbildung 250: Verknüpfungparameter zwischen Wandthermostat und Fußbodenheizungsaktor

- Für die Verknüpfung zwischen dem Wandthermostaten und Kanal 1 des Fußbodenheizungsaktors können die Standardeinstellungen verwendet werden.
- Anders als in Abbildung 250 sind ebenfalls die Parameter für die Ansteuerung der Pumpe aufgeführt. Es können bei Bedarf eine Ein- und Ausschaltverzögerung der Pumpe zum Kompensieren der Ventilöffnungs- bzw. schließzeiten eingestellt werden.

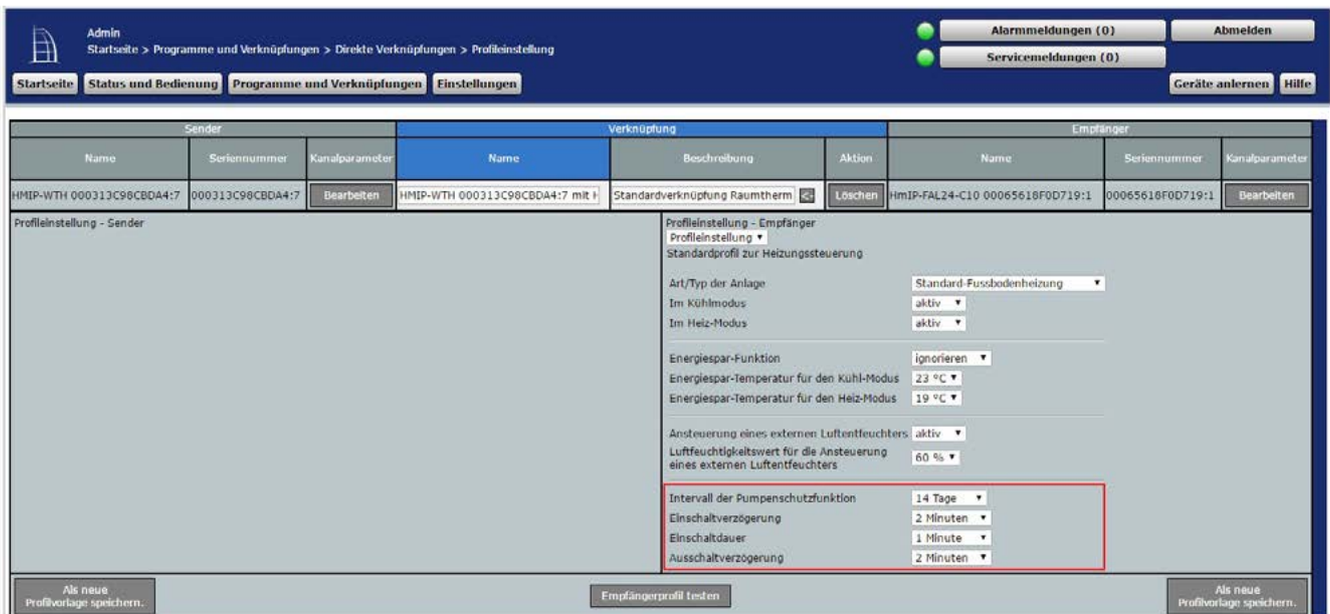


Abbildung 251: Verknüpfungparameter zwischen Wandthermostat Kanal 1 (Pumpe) und Fußbodenheizungsaktor

- Über die Verknüpfungparameter zwischen Fußbodenheizungsaktor und Multi IO Box können Einstellungen für den Wärmebedarfskanal zur Steuerung der Wärmepumpe eingestellt werden. Für dieses Anwendungsbeispiel kann die Standardkonfiguration der Multi IO Box weiter verwendet werden.

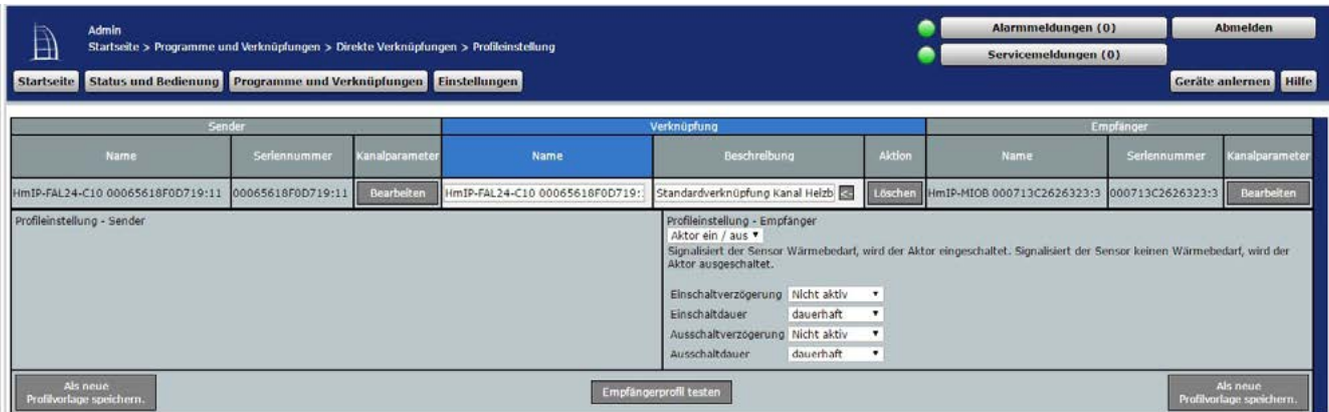


Abbildung 252: Wärmebedarfskanal zwischen Fußbodenheizungsaktor und Multi IO Box

- In den Parametereinstellungen des Fußbodenheizungsaktors muss unter Kanal 0 der Modus für Heizzone 1 auf „Ansteuerung Umwälzpumpe“ geändert werden.



Abbildung 253: Konfiguration Fußbodenheizungsaktor

- Für dieses Anwendungsbeispiel kann für jeden Wandthermostat (Kanal 1) die Solltemperatur im Falle des von Multi IO Box Kanal 9 (eClk) vorgegebenen Absenkbetriebes eine Energiespartemperatur für den Kühl- und den Heizmodus eingestellt werden.
- An den übrigen Einstellungen wurden keine Änderungen im Vergleich zur Standardkonfiguration vorgenommen.

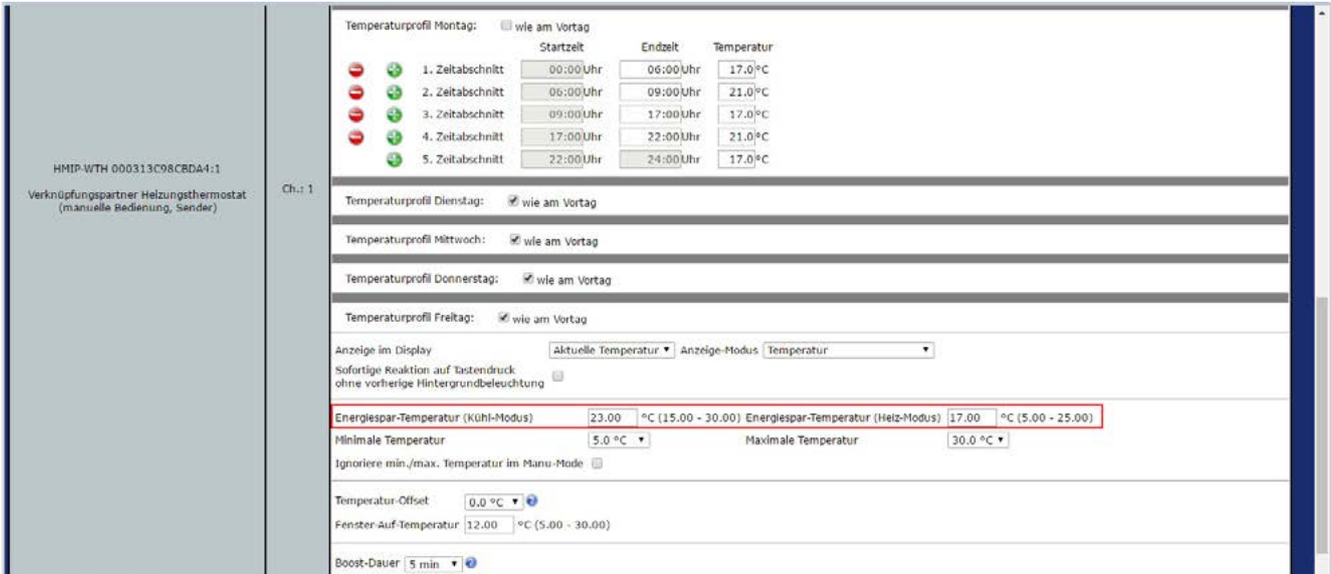


Abbildung 254: Konfiguration Fußbodenheizungsaktor

- Die Standardkonfiguration der Multi IO Box kann für dieses Anwendungsbeispiel weiter verwendet werden.
- Einstellungen für die allgemeinen Parameter der Multi IO Box können unter „Einstellungen“, „Geräte“, „Multi IO Box“ Kanal 0 vorgenommen werden.

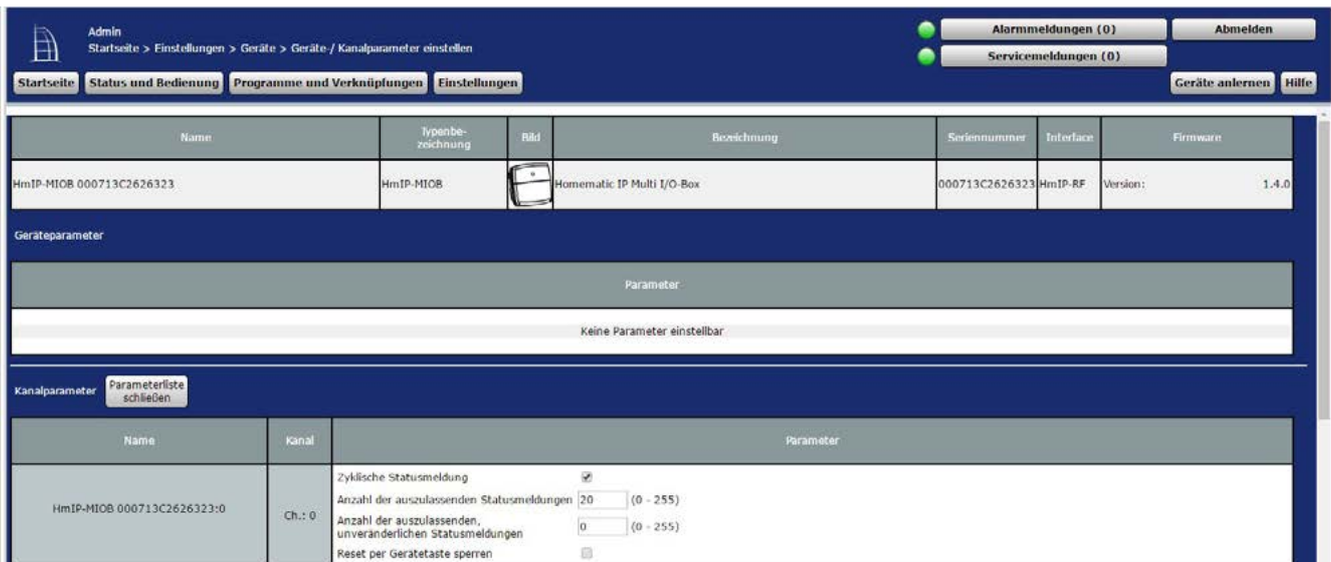


Abbildung 255: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 0)

- Die Schaltaktoren der Multi IO Box verfügen über folgende Kanäle:

Schaltaktor 1 (Kanal 4.1/4.2)	Schaltaktor 2* (Kanal 5.1/5.2/5.3)
Kanal 1: OUT1 Real Kanal 2: OUT1 VirtA Kanal 3: OUT1 VirtB Kanal 4: OUT1 VirtC	Kanal 5: OUT1 Real Kanal 6: OUT1 VirtA Kanal 7: OUT1 VirtB Kanal 8: OUT1 VirtC

\*Die Parameter sind analog aufgebaut (Kanäle 5 bis 8).

HmIP-MIOB 000713C2626323:1 Statusmitteilung Relais	Ch.: 1	Eventverzögerung 1 Sekunde Zufallsanteil 1 Sekunde
HmIP-MIOB 000713C2626323:2 Schaltaktor	Ch.: 2	Verknüpfungsregel OR (höherer Pegel hat Priorität) Aktion bei Spannungszufuhr Schaltzustand: Aus Einschaltverzögerung Nicht aktiv Einschaltdauer Nicht aktiv
HmIP-MIOB 000713C2626323:3 Schaltaktor	Ch.: 3	Verknüpfungsregel OR (höherer Pegel hat Priorität) Aktion bei Spannungszufuhr Schaltzustand: Aus Einschaltverzögerung Nicht aktiv Einschaltdauer Nicht aktiv
HmIP-MIOB 000713C2626323:4 Schaltaktor	Ch.: 4	Verknüpfungsregel OR (höherer Pegel hat Priorität) Aktion bei Spannungszufuhr Schaltzustand: Aus Einschaltverzögerung Nicht aktiv Einschaltdauer Nicht aktiv

Abbildung 256: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 1-4)

- In diesem Anwendungsbeispiel wird der digitale Eingang IN1 der Multi IO Box von einer „external Clock“, einer externen Zeitschaltuhr, angesteuert. Daher ist unter Kanal 9 der Betriebsmodus „Absenkbetrieb (Eco-Mode)“ auszuwählen. In diesem Modus wird bei einer Ansteuerung des Eingangs auf allen entsprechend konfigurierten Wandthermostaten der Absenkbetrieb aktiviert.

HmIP-MIOB 000713C2626323:9 Multi-IO-Box Eingangskanal	Ch.: 9	Modus digitaler Eingang Absenkbetrieb (Eco-Mode) Eventverzögerung 1 Sekunde
HmIP-MIOB 000713C2626323:10 Multi-IO-Box Eingangskanal	Ch.: 10	Modus digitaler Eingang Taster Eventverzögerung 1 Sekunde Doppelklick-Zeit (Tastensperre) 0.00 s (0.00 - 25.50) Mindestdauer für langen Tastendruck 0.40 s (0.00 - 25.50) Timeout für langen Tastendruck 2 Minuten

Abbildung 257: Konfiguration Multi IO Box (Kanal 9-11)

- Sowohl der zweite digitale Eingang als auch der analoge Ausgang werden in diesem Anwendungsbeispiel nicht verwendet.

- Für die Realisierung des oben geschilderten Anwendungsbeispiels wird ein einfaches Zentralsprogramm benötigt, das zum einen den Kühlmodus bei den relevanten Wandthermostaten und Fußbodenheizungsaktoren aktiviert und zum anderen den „CO-Pilot“-Ausgang der Multi IO Box ansteuert, um die Installation in den Kühlbetrieb zu schalten.
- Die Umschaltung in den Kühlmodus erfolgt hier beispielhaft mit einem virtuellen Taster der CCU2.
- Bei Betätigung werden alle Wandthermostate und Fußbodenheizungsaktoren in den Kühlmodus versetzt sowie der Ausgang OUT2 der Multi IO Box angesteuert.

The screenshot shows the HomeMatic IP web interface for program configuration. The top navigation bar includes 'Admin', 'Startseite > Programme und Verknüpfungen > Programme > Programmerstellung', and buttons for 'Alarmmeldungen (0)', 'Abmelden', 'Servicemeldungen (0)', 'Geräte anlernen', and 'Hilfe'. Below the navigation are tabs for 'Startseite', 'Status und Bedienung', 'Programme und Verknüpfungen', and 'Einstellungen'. The main content area displays a table with columns for Name, Beschreibung, Bedingung (Wenn...), Aktivität (Dann..., Sonst...), and Aktion. The program 'Kühlmodus aktivieren' is shown with the following configuration:

Name	Beschreibung	Bedingung (Wenn...)	Aktivität (Dann..., Sonst...)	Aktion
Kühlmodus aktivieren		Kanalzustand: HM-RCV-50 BidCoS-RF:1 bei Tastendruck kurz	Kanalauswahl: HmIP-FAL230-C6 000593C26262EF:0 sofort	<input type="checkbox"/> systemintern
<b>Bedingung: Wenn...</b>				
Geräteauswahl: HM-RCV-50 BidCoS-RF:1 bei Tastendruck kurz				
UND				
ODER				
<b>Aktivität: Dann...</b> <input checked="" type="checkbox"/> Vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern).				
Geräteauswahl: HmIP-FAL230-C6 000593C26262EF:0 sofort Kühlen				
Geräteauswahl: HmIP-MIOB 000713C2625D69:7 sofort Schaltzustand: Ein				
<b>Aktivität: Sonst...</b> <input type="checkbox"/> Vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern).				

Abbildung 258: Zentralsprogramm für Energiesparmodus im Kühlbetrieb

- Um in den Heizbetrieb zurück zu gelangen (beispielsweise mittels eines weiteren virtuellen Tasters der CCU), muss ein weiteres Programm erstellt werden, das analog zum obigen Programm in den Heizmodus zurückkehrt bzw. den Ausgang OUT2 der Multi IO Box deaktiviert.

## Teil V - Weitere Funktionen und Informationen

### 25 Austausch und Wechsel der Zentrale

Wenn Sie auf ein möglichst aktuelles Systembackup einer „alten“ Zentrale zugreifen können, ist sowohl der Austausch einer Homematic Zentrale desselben Modells als auch der Wechsel beispielsweise von einer Homematic Zentrale CCU1 auf die Homematic Zentrale CCU2 besonders unkompliziert. In diesem Fall lassen sich Gerätekonfiguration, Programmierungen und ein großer Teil der Einstellungen Ihrer vorherigen Zentrale ganz einfach in die neue Zentrale übernehmen. Haben Sie kein Systembackup erstellt und ist Ihre vorherige Zentrale defekt, müssen Sie alle Geräte neu anlernen und Programme sowie Zentralenverknüpfungen etc. neu erstellen.



Bitte achten Sie darauf, dass die Zentrale(n) jeweils über die aktuelle Gerätesoftware (Firmware) verfügen bzw. dass nach dem ersten Start Ihrer Homematic Zentrale CCU2 zunächst ein Software-Update durchgeführt werden muss.

Der Austausch bzw. Wechsel Ihrer Homematic Zentrale erfolgt in vier einfachen Schritten:

- Sie erstellen ein aktuelles Systembackup der „alten“ Zentrale.
- Nehmen Sie die alte Zentrale außer Betrieb (es dürfen nicht beide Zentralen gleichzeitig aktiv sein).
- Nehmen die neue Zentrale in Betrieb.
- Führen ein Software-Update an der neuen Zentrale durch.
- Spielen Sie das Systembackup Ihrer vorhergehenden Zentrale auf die neue Zentrale auf.

Alle zum komfortablen Wechsel erforderlichen Schritte nehmen Sie im Pop-up-Fenster „CCU-Sicherheit“ vor.

- Klicken Sie auf „Einstellungen“, „Systemsteuerung“, „Sicherheit“.

<p>System-Sicherheitsschlüssel</p>	<p>System-Sicherheitsschlüssel Eingabe</p> <p>Sicherheitsschlüssel <input type="text"/></p> <p>Sicherheitsschlüssel Wiederholung <input type="text"/></p> <p><b>Schlüssel übernehmen</b></p>	<p><b>Achtung!</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der System-Sicherheitsschlüssel sollte mindestens 5 Zeichen lang sein.</li> <li>2. Notieren Sie sich Ihren System-Sicherheitsschlüssel und bewahren Sie ihn an einem sicheren Ort auf. Aus Sicherheitsgründen besteht keine(!) Möglichkeit, den System-Sicherheitsschlüssel zurückzusetzen oder zu umgehen.</li> <li>3. Führen Sie nach dem Ändern des System-Sicherheitsschlüssels ein neues System-Backup durch, da ein altes Backup nicht mehr verwendet werden kann.</li> </ol>
<p>Backup-Verwaltung</p>	<p>System-Backup erstellen <b>Backup erstellen</b></p> <p>System-Backup einspielen:</p> <p>Schritt 1: Datei wählen</p> <p><input type="button" value="Durchsuchen..."/> Keine Datei ausgewählt.</p> <p>Schritt 2: Datei einspielen <b>Backup einspielen</b></p>	<p><b>Hinweis!</b></p> <p>Sollten Sie einen System-Sicherheitsschlüssel gesetzt haben, wird er beim Einspielen des Backups benötigt.</p>
<p>System-Reset</p>	<p>System-Reset durchführen <b>System Reset</b></p>	<p><b>Achtung!</b></p> <p>Die Werkseinstellungen der Zentrale werden wiederhergestellt. Alle angelegten Geräte und erstellten Programme werden gelöscht. Alle Gerätekonfigurationen und alle direkten Geräteverknüpfungen bleiben bestehen und sind weiterhin funktionsfähig.</p>
<p>Timeout</p>	<p>Nach Ablauf dieser Zeit wird die Sitzung abgebrochen.</p> <p>Timeout (Sekunden): <input type="text"/></p> <p><b>Timeout übernehmen</b></p>	<p>Erhöhen Sie diese Zeit, wenn Sie die Meldung 'Sitzung ist abgelaufen' erhalten.</p> <p>Der Timeout-Wert kann frei zwischen 180 und 600 Sekunden gewählt werden, die Voreinstellung liegt bei 300 Sekunden.</p>
<p>SSH</p>	<p>SSH aktiv: <input type="checkbox"/></p> <p>Passwort: <input type="text"/></p> <p>Passwort-Wiederholung: <input type="text"/></p> <p><b>Speichern</b></p>	<p>Hier können Sie die Einstellung des SSH-Zugangs der CCU bearbeiten.</p>
<p><b>Zurück</b></p>		

Abbildung 259: Pop-up-Fenster – CCU2 Sicherheit

### Erstellen eines Systembackups

Führen Sie die beiden folgenden Schritte nacheinander aus, um ein Backup des Homematic Systems Ihrer „alten“ Zentrale zu erstellen und die Backup-Datei auf Ihrem Computer abzuspeichern.

- Klicken Sie im Abschnitt „Backup-Verwaltung“ auf den Button „Backup erstellen“ und bestätigen Sie das Erstellen des System-Backups mit Klick auf „OK“.
-  Das Erstellen des Backups kann je nach Ausbaustufe des konfigurierten Homematic Systems einige Minuten in Anspruch nehmen.
- Speichern Sie anschließend die erstellte Backup-Datei auf Ihrem Computer. Je nach Betriebssystem geschieht dies auch automatisch.

### Durchführen des Software-Updates der neuen Zentrale

Nach dem ersten Start Ihrer Homematic Zentrale CCU2 muss zunächst ein Update durchgeführt werden. Bitte gehen Sie dafür wie in Abschnitt „5.5 Updates installieren“ auf Seite 14 vor.

Das Software-Update kann einige Minuten dauern. Nach erfolgreichem Abschließen des Updates müssen Sie sich erneut an der Zentrale anmelden. Anschließend steht Ihnen der volle Funktionsumfang Ihrer Zentrale zur Verfügung.

 Es wird dringend empfohlen, nach dem Update den Cache Ihres Webbrowsers zu löschen. Anleitungen hierzu finden Sie im Tutorial „Homematic Tutorial: Browser-Cache löschen“, das auf der Website [www.eq-3.de](http://www.eq-3.de) zum Download zur Verfügung steht.

### Aufspielen des Systembackups auf die neue Zentrale

Führen Sie die nachfolgend gelisteten Schritte nacheinander aus, um ein Backup mit den Konfigurationen, Programmierungen und Einstellungen Ihres Homematic Systems auf Ihre neue Zentrale zu übertragen.

- Klicken Sie „Backup erstellen“ in der Zeile Backup-Verwaltung.
-  Das Erstellen des Backups kann je nach Ausbaustufe des konfigurierten Homematic Systems einige Minuten in Anspruch nehmen.
- Klicken Sie im folgenden Betriebssystem-Fenster „Speichern“, um das Fenster zur Eingabe des Dateinamens und des Ablageortes zu öffnen.
- Wählen Sie im „Datei speichern unter“-Fenster den Ablageort der Backup-Datei und geben ggf. einen neuen Dateinamen an.
- Klicken Sie „Speichern“, um die Backup-Datei auf Ihrem Anwender-PC abzuspeichern.
- Klicken Sie im folgenden Betriebssystem-Fenster „Schließen“, um das erfolgreiche Speichern der Backup-Datei zu bestätigen.

 Beim Einspielen einer Backup-Datei einer Homematic Zentrale CCU1 auf eine Homematic Zentrale CCU2 öffnet sich ein Fenster „Backup: Versionskontrolle“ mit einem Warnhinweis. Bitte bestätigen Sie diesen mit einem Klick auf den Button „OK“.



Abbildung 260: Pop-up-Fenster – Backup – Versionskontrolle

- Geben Sie – falls erforderlich – den Sicherheitsschlüssel in das Fenster „System-Backup einspielen – Sicherheitsabfrage“ ein.
-  Die Eingabe des Sicherheitsschlüssels ist nur notwendig, wenn dieser zuvor gesetzt wurde. Haben Sie keinen Sicherheitsschlüssel gesetzt, ist zum Wiedereinspielen des Backups auch keine Eingabe des Schlüssels nötig.

- Klicken Sie auf den Button „Systembackup einspielen“, um das Systembackup auf Ihre neue Homematic Zentrale zu übertragen. Anschließend öffnet sich das Pop-up-Fenster zum Neustart des Systems.



Das Einspielen des Backups kann je nach Ausbaustufe des konfigurierten Homematic Systems einige Minuten in Anspruch nehmen.

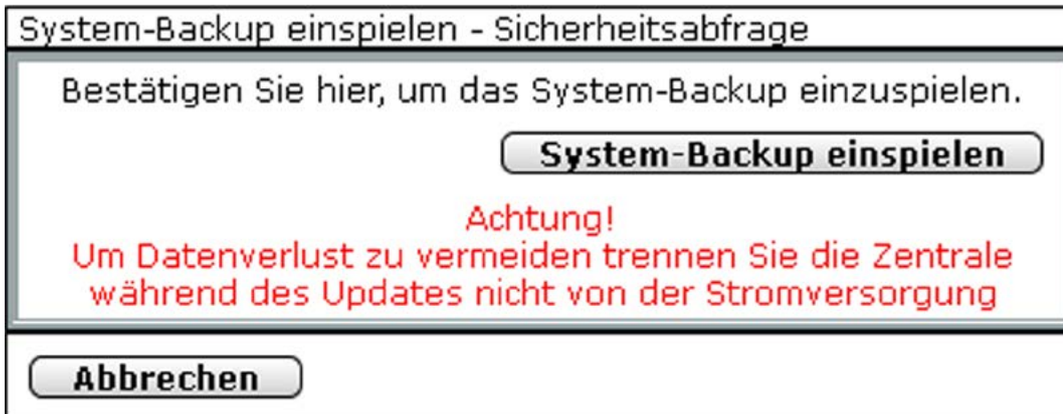


Abbildung 261: Pop-up-Fenster – Systembackup – Neustart des Systems

- Klicken Sie auf den Button „Neu anmelden“, um das System neu zu starten und sich am System anzumelden bzw. um das System neu zu starten und auf die Startseite zu gelangen
-  Die Homematic Zentrale ist während des Neustarts nicht erreichbar. Daher ist es möglich, dass Ihr Webbrowser eine Fehlermeldung mit dem Inhalt „Verbindung fehlgeschlagen“ ausgibt. Bitte warten Sie, bis die Homematic Zentrale den Bootvorgang beendet hat, und versuchen Sie erneut auf die Zentrale zuzugreifen

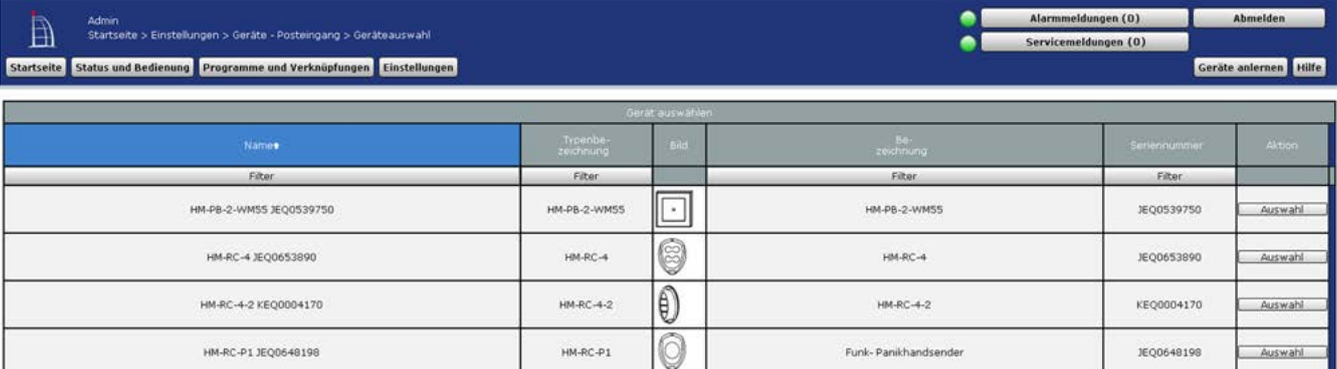
## 26 Gerätetausch

Homematic Geräte arbeiten in der Regel auch über einen langen Zeitraum außerordentlich zuverlässig. Sollte einer Ihrer Komponenten dennoch einmal defekt sein, haben Sie die Möglichkeit, direkt über den Posteingang Ihrer Homematic Zentrale CCU2 einen Gerätetausch innerhalb des Homematic Systems vorzunehmen, sofern es sich um identische Gerätetypen handelt. Der Vorteil des Gerätetauschs: Mit dieser schnellen, komfortablen Vorgehensweise bleiben wie beim Zentralentausch Konfigurationen, Programme und Verknüpfungen erhalten.

 Bitte achten Sie darauf, dass Ihre Homematic Zentrale vor dem Gerätetausch über die aktuelle Gerätesoftware (Firmware) verfügt.

Zum Austausch einer Komponente gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Lernen Sie zunächst das neue Gerät an Ihrer Homematic Zentrale an (vgl. *25 Geräte anlernen*). Spezifische Informationen zum Anlernen von einzelnen Komponenten finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Produkts.
- Nach erfolgreichem Anlernvorgang erscheint Ihr neues Gerät im Posteingang der Homematic WebUI. Klicken Sie in der Spalte „Aktion“ auf den Button „Tauschen“, öffnet sich das Fenster „Geräteauswahl“.



Name	Typenbezeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Aktion
Filter	Filter		Filter	Filter	
HM-PB-2-WM55 JEQ0539750	HM-PB-2-WM55		HM-PB-2-WM55	JEQ0539750	Auswahl
HM-RC-4 JEQ0653890	HM-RC-4		HM-RC-4	JEQ0653890	Auswahl
HM-RC-4-2 KEQ0004170	HM-RC-4-2		HM-RC-4-2	KEQ0004170	Auswahl
HM-RC-P1 JEQ0648198	HM-RC-P1		Funk- Panikhandsender	JEQ0648198	Auswahl

Abbildung 262: Geräteauswahl

- Wählen Sie anschließend im Fenster „Geräteauswahl“ durch Klick auf den Button „Auswahl“ das Gerät aus, das Sie austauschen möchten. Sind zwei identische Gerätetypen im System vorhanden, öffnet sich ein Pop-up-Fenster, das je nach Gerät in etwa wie folgt aussieht:

**Gerätetausch**

**Sie möchten folgende Geräte tauschen:**

**HM-RC-4-2 : KEQ0004175 ersetzt HM-RC-4-2 : KEQ0004170**

**Die Gerätetypen sind identisch und können problemlos getauscht werden. Das Gerät mit der Adresse: KEQ0004170 wird aus dem System gelöscht.**

**Möchten Sie die Geräte tauschen?**

Ja

Nein

Abbildung 263: Pop-up-Fenster – Gerätetausch – Bestätigung

- Bestätigen Sie den Gerätetausch mit einem Klick auf den Button „Ja“ und schließen Sie den Tauschvorgang mit Klick auf „OK“ ab. Ab sofort können Sie Ihr neues Gerät wie gewohnt nutzen.



Bei funkbasierten Geräten ist es unter Umständen notwendig, zum Abschließen des Tauschvorgangs die Konfigurationstaste des entsprechenden Gerätes erneut zu drücken.

## 27 Rettungssystem

In seltenen Fällen, beispielsweise bei der Unterbrechung der Stromversorgung während eines Software-Updates, kann es vorkommen, dass die Software Ihrer Zentrale beschädigt wird und Sie diese über den Webbrowser nicht mehr erreichen können.

Sollte die Zentrale über die Geräte-LEDs signalisieren, dass das normale Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann (z. B. Power-, Internet- und Info-LED leuchten dauerhaft), steht Ihnen mit der Homematic Zentrale CCU2 ein Rettungssystem („Recovery-System“) zur Verfügung, das die Funktion der Zentrale wiederherstellt. Hierzu muss ein Software-Update über das Rettungssystem durchgeführt werden:

- Laden Sie sich zunächst im Downloadbereich der Website „www.homematic.com“ die Datei mit der aktuellen Version der CCU2 Gerätesoftware (HM-CCU2 Firmware) herunter.
- Ziehen Sie die Abdeckkappe von der Zentrale ab.
- Unterbrechen Sie die Stromversorgung zu Ihrer Zentrale, indem Sie das Netzteilkabel (F) ziehen. Warten Sie mindestens 5 Sekunden.
- Halten Sie die Rettungstaste (D) Ihrer Zentrale gedrückt, während Sie das Netzteilkabel (F) für die Stromversorgung wieder einstecken. Lassen Sie die Rettungstaste anschließend wieder los, startet die Zentrale das Rettungssystem („CCU2 Recovery“).

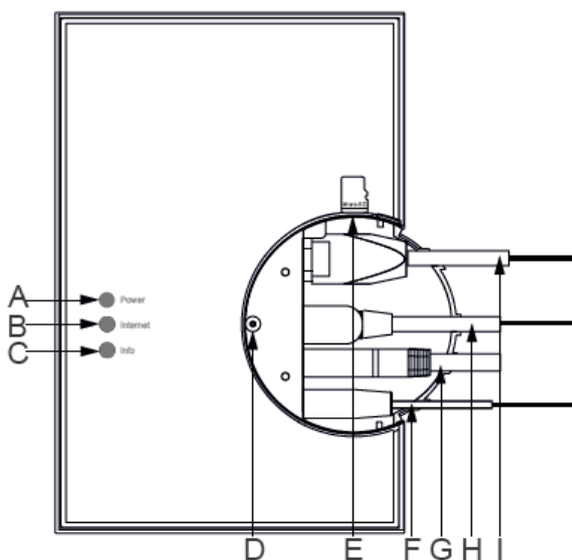


Abbildung 264: Anschlüsse der Zentrale

Die Geräte-LEDs (A, B und C) bleiben zunächst für 10 Sekunden aus. Wenn alle drei LEDs gleichzeitig blinken, gelangen Sie über die Eingabe der IP-Adresse Ihrer Zentrale in Ihrem Webbrowser auf die Startseite des Recovery-Systems („CCU2 Recovery“).



Abbildung 265: CCU2 Recovery – Startseite

- Wählen Sie zunächst mit einem Klick auf den Button „Select File“ die Installationsdatei aus, die Sie zuvor heruntergeladen haben, und klicken Sie anschließend auf „Start Recovery“.

Nach erfolgreichem Software-Update leuchten die LEDs „Power“ und „Internet“ dauerhaft. Wenn Sie sich jetzt erneut über die Eingabe der IP-Adresse Ihrer Zentrale in das Adressfeld Ihres Webbrowsers anmelden, steht Ihnen der volle Funktionsumfang Ihrer Zentrale erneut zur Verfügung.

-  Über den Button „Factory reset“ können Sie Ihre Zentrale in den Werkszustand zurücksetzen. Alle Konfigurationen, Einstellungen und Programmierungen werden dabei gelöscht.
-  Klicken Sie auf den Button „Reset network settings“, werden lediglich die Netzwerkeinstellungen in den Werkszustand der Zentrale zurückgesetzt.

## 28 Firmware-Update für funkbasierte Geräte

Mit der Homematic Zentrale CCU2 haben Sie die Möglichkeit, die Geräte-Software (Firmware) von funkbasierten Homematic Geräten zu aktualisieren.

Sobald für Ihr funkbasiertes Gerät eine neue Firmware-Version zur Verfügung steht, wird dies auf der Startseite der WebUI Bedienoberfläche angezeigt.

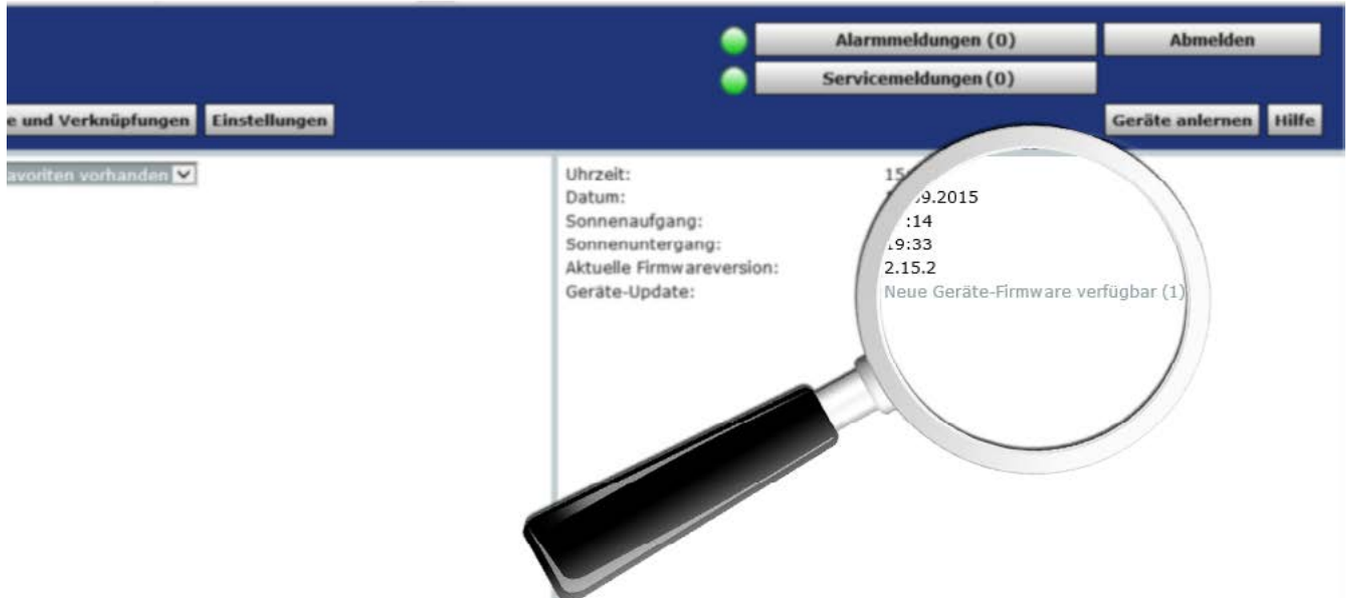


Abbildung 266: Startseite WebUI - Firmware Update verfügbar

- Klicken Sie auf der Startseite unter „Geräte-Update“ auf die Meldung „Neue Geräte-Firmware verfügbar (x)“.
- Es erscheint ein Pop-Up-Fenster, das Ihnen anzeigt, für welches Gerät eine neue Geräte-Firmware zur Verfügung steht.
- Klicken Sie auf die Versionsnummer der Firmware-Version unter „Neu“. Die Geräte-Firmwaredatei wird automatisch herunter geladen.



Abbildung 267: Pop-Up-Fenster Geräte-Firmware-Update

- Klicken Sie auf „OK“, um das Fenster zu schließen.
- Um die neue Firmware-Version an das Gerät zu übertragen, klicken Sie auf „Einstellungen“ - „Geräte-Firmware“.
- Im nächsten Fenster erscheinen die Geräte, für die eine Firmware-Aktualisierung vorgenommen werden kann.

Bild	Name	Version	min. CCU-Version	Aktion
	HM-LC-B1/PBU-FM	2.3	2.9.0	Löschen Changelog
	HM-CC-RT-DN	1.4	2.9.0	Löschen Changelog
	HM-Sen-RD-O	1.4	2.9.0	Löschen Changelog
	HM-ES-PM5w1-PI	2.5	2.9.0	Löschen Changelog
	HM-TC-IT-WM-W-EU	1.3	2.9.0	Löschen Changelog

Abbildung 268: Geräte-Firmware hochladen

- Klicken Sie auf den Button „Neu“ am unteren Bildschirmrand.
- Es erscheint ein Pop-Up-Fenster. Klicken Sie hier auf den Button „Durchsuchen“, um die Firmware-Datei, die Sie zuvor herunter geladen haben, auszuwählen.

**Geräte-Firmware**

**Wählen Sie die gewünschte Firmware:**

Keine Datei ausgewählt.

Abbildung 269: Pop-Up-Fenster Auswahl Firmware-Datei

- Klicken Sie auf „Hochladen“ und die Geräte-Firmware wird upgedated.

Jetzt steht Ihnen Ihr Gerät mit der aktuellen Geräte-Firmware in vollem Umfang zur Verfügung.



Wenn Sie ein Firmware-Update für mehrere funkbasierte Komponenten durchführen, kann es vorkommen, dass das Duty-Cycle-Limit überschritten wird. Der Duty Cycle (relative Frequenzbelegungsdauer) beschreibt eine gesetzlich geregelte Begrenzung der Sendezeit von Geräten in den Frequenzbereichen 868-870 MHz und 169 MHz. Eine Überschreitung des Duty-Cycle-Limits wird durch Blinken Ihres HomeMatic Gerätes angezeigt und hat zur Folge, dass die Funktionsfähigkeit Ihres Geräts vorübergehend eingeschränkt ist. Nach kurzer Zeit (max. 1 Stunde) stehen Ihnen alle Funktionen des Geräts wieder vollständig zur Verfügung.

## 29 Kanalübersicht

Die Auswahl eines oder mehrerer Kanäle erfolgt über dieses Pop-Up-Fenster. Sie erreichen dieses Fenster z. B. über die entsprechende Bedienanweisung zum Hinzufügen von Kanälen in „21.3 Räume“ auf Seite 121 und „21.4 Gewerke“ auf Seite 123. Eingaben sind nur in der Spalte „Aktion“ möglich. Alle anderen Angaben werden bei der Gerätekonfiguration in „21.2 Geräte“ auf Seite 112 vom Administrator definiert.

 Je nach Anzahl der vorhandenen Geräte und Kanäle kann das Laden der Liste einige Zeit in Anspruch nehmen.



Typenzeichnung	Bild	Bezeichnung	Seriennummer	Interface/Kategorie	Übertragungsmodus	Name	Gerät/Raum	Funktionstest	Aktion	Fertig
<input type="checkbox"/>		HM-RC-4-2	KEQ0004170	BidCos-RF	Gesichert	HM-RC-4-2 KEQ0004170	Taster	<input type="button" value="Test"/> <input checked="" type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Einstellen"/> <input type="button" value="Tauschen"/>	<input checked="" type="checkbox"/> bedienbar <input checked="" type="checkbox"/> sichtbar <input type="checkbox"/> protokolliert	<input type="button" value="Fertig"/>
<input type="checkbox"/>		HM-RC-4-2	KEQ0004170:1 1 KEQ0004170:2	Sender	Gesichert	HM-RC-4-2 KEQ0004170:1 2 KEQ0004170:2	Taster	<input type="button" value="Test"/> <input checked="" type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Einstellen"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		HM-RC-4-2	KEQ0004170:1	Sender	Gesichert	HM-RC-4-2 KEQ0004170:1	Taster	<input type="button" value="Test"/> <input checked="" type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Einstellen"/>	<input checked="" type="checkbox"/> bedienbar <input checked="" type="checkbox"/> sichtbar <input type="checkbox"/> protokolliert	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		HM-RC-4-2	KEQ0004170:2	Sender	Gesichert	HM-RC-4-2 KEQ0004170:2	Taster	<input type="button" value="Test"/> <input checked="" type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Einstellen"/>	<input checked="" type="checkbox"/> bedienbar <input checked="" type="checkbox"/> sichtbar <input type="checkbox"/> protokolliert	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		HM-RC-4-2	KEQ0004170:3 3 KEQ0004170:4	Sender	Gesichert	HM-RC-4-2 KEQ0004170:3 2 KEQ0004170:4	Taster	<input type="button" value="Test"/> <input checked="" type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Einstellen"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		HM-RC-4-2	KEQ0004170:3	Sender	Gesichert	HM-RC-4-2 KEQ0004170:3	Taster	<input type="button" value="Test"/> <input checked="" type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Einstellen"/>	<input checked="" type="checkbox"/> bedienbar <input checked="" type="checkbox"/> sichtbar <input type="checkbox"/> protokolliert	<input type="checkbox"/>

Abbildung 270: Pop-Up – Kanalübersicht

### Kanal auswählen

- Suchen Sie sich in der Kanalliste den gewünschten Kanal und wählen diesen durch Anklicken der Checkbox aus.
- Wählen Sie ggf. weitere Kanäle wie oben beschrieben aus.
- Klicken Sie „OK“ in der Fußzeile, um die Daten aller per Checkbox markierten Kanäle in das aufrufende Fenster zu übernehmen.

### Virtuelle Geräte einblenden

Geräte bzw. Kanäle, die die Homematic Zentrale systemintern verwaltet und nicht physikalisch vorhanden sind, sind standardmäßig nicht aufgelistet. Klicken Sie „Virtuelle Geräte einblenden“, um eine vollständige Liste inkl. der virtuellen Geräte zu erhalten.

### Funktionstest (Kurztest) eines Kanals durchführen

- Suchen Sie den Kanal in der Liste, an dem Sie eine Funktionsprüfung (Kurztest) durchführen möchten.
- Klicken Sie den Button „Test“ um den Funktionstest auszulösen. Welche Funktion dabei an einem Kanal ausgelöst wird, ist kanalspezifisch:
  - Bei Aktoren (Schalter, Dimmer usw.) wird bei jeder Betätigung der Kanalzustand gewechselt (Toggle-Funktion), das OK-Feld gelb hinterlegt und der Zeitstempel gelöscht. Nach dem Ausführen der Aktion gibt der Aktor automatisch eine Rückmeldung an die Zentrale. Der zur Rückmeldung gehörende Zeitstempel wird eingetragen und das OK-Feld grün hinterlegt.
  - Bei Sensoren / Fernbedienungen wird das OK-Feld gelb hinterlegt und der Zeitstempel gelöscht. Die Zentrale wartet nun auf eine Meldung vom Kanal. Bei automatisch sendenden Sensoren (z. B. Wettersensoren) geschieht dies automatisch im entsprechenden Senderaster. Bei manuell zu betätigenden Sensoren muss der entsprechende Kanal „betätigt“ werden (z. B. Drücken der entsprechenden Fernbedienungstaste). Der zur Meldung gehörende Zeitstempel wird eingetragen und das OK-Feld grün hinterlegt.

### Liste mit den zum Kanal gehörenden direkten Verknüpfungen aufrufen

- Suchen Sie den Kanal, zu dem Sie die Liste mit den direkten Verknüpfungen einsehen möchten, in der Liste.
- Klicken Sie den Button „Geräte (x)“ in der zum Kanal gehörenden Zeile, um Zugriff auf die Liste mit den zugehörigen direkten Verknüpfungen zu erhalten → *„20.1 Direkte Geräteverknüpfungen“ auf Seite 64*

### Liste mit den zum Kanal gehörenden Programmen aufrufen

- Suchen Sie den Kanal, zu dem Sie die Liste mit den Programmen einsehen möchten, in der Liste.
- Klicken Sie den Button „Programme (x)“ in der zum Kanal gehörenden Zeile, um Zugriff auf die Liste mit den zugehörigen Programmen zu erhalten → *„20.2 Programmerstellung und Zentralenverknüpfung“ auf Seite 77*

### Auswahl abbrechen

- Klicken Sie „Abbrechen“ in der Fußzeile, um das Pop-Up-Fenster ohne eine Auswahl zu schließen.

## Teil VI - Anhang

### 30 Übersicht Kontroll- und Bedienelemente (Control-Felder)

Die Beschreibung der Kontroll- und Bedienelemente ist immer in Verbindung mit der Kanal-funktion (Gerätefunktion) zu sehen. Da es sich hier um eine möglichst verallgemeinerte Beschreibung handelt, müssen Sie die Funktionen und die Bedienung ggf. sinngemäß auf die realen Geräte und Kanäle übertragen.

Der Aufbau der Kontroll- und Bedienelemente (kurz: Control) zu den einzelnen Kanälen spiegelt die Bedienmöglichkeiten des entsprechenden Kanals wider. Dabei gelten folgende Regeln:

#### Bedienbarkeit

Die Bedienbarkeit eines Elements ist über das Format kenntlich gemacht. Ein Control kann dabei aus bedienbaren und nicht bedienbaren Elementen bestehen:

- Bedienbare Schaltflächen (Buttons) sind im 3D-Format dargestellt.
- Bedienbare Einstellregler (Slider) sind als Sonderfelder in 2D-Format mit den Endwertangaben (z. B. 0% und 100%) dargestellt.
- Nicht bedienbare Infofelder (nur Zustandsanzeige) sind im 2D-Format dargestellt.

#### Statusanzeige

Der aktuell gültige Status eines Elements zum Kanal ist über die Farbe des Bedienelements bzw. des Infofelds und ggf. über zusätzliche textliche Wertangaben kenntlich gemacht:

- Für gültige bzw. aktive Zustände ist der Button bzw. das Infofeld blau eingefärbt. Weiterhin sind in entsprechenden Zahlenfeldern die gerade gültigen bzw. die letzten gültigen Werte eingetragen.
- Für nicht gültige bzw. nicht aktive Zustände ist der Button bzw. das Infofeld grau eingefärbt.
- Ändert sich der Zustand des Kanals zum aktuellen Zeitpunkt, ist der Button bzw. das Infofeld blau eingefärbt.



Prinzipiell bedienbare Elemente eines Kanals sind in den Statusübersichten „18.8 Status und Bedienung – Systemprotokoll“ auf Seite 49 zwar mit einem 3D-Feld, d. h. mit einem Button dargestellt, eine Bedienung ist hier aber grundsätzlich nicht möglich.

#### 30.1 Drehgriffkontakt – Sensor 3-stufig

Das allgemeine Control hat folgende Kontroll- und Bedienelemente:

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Control		
HM-RCV-50 Bi dCoS-RF						
Filter	Filter	Filter				
HM-Sec-RHS J EQ07115S3		Verschluss	09.07.2013 09:21:11	Offen	Kippstellung	Verriegelt

Abbildung 271: Drehgriffkontakt

**Status Offen**

Funktion: Statusmeldung über den Sensorkontakt in der Offen-Stellung.

**Status Kippstellung**

Funktion: Statusmeldung über den Sensorkontakt in Kipp-Stellung

**Status Verriegelt**

Funktion: Statusmeldung über den Sensorkontakt in Verriegelt Stellung

Gerätebeispiel: Fenster- Drehgriffkontakt



Keine Bedienung möglich!

## 30.2 Fenster- und Türantrieb – mehrstufige Schaltfelder

Das allgemeine Control hat folgende Kontroll- und Bedienelemente:

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Control
Filter	Filter	Filter		
HM-Sec-Win IEQ0148180:1		Verschluss		0%  100% Stopp 
HM-Sec-Win IEQ0148180:2			21.08.2013 15:59:49	Ladezustand 0.50%

Abbildung 272: Fenster- und Türantrieb – mehrstufige Schaltfelder

1. Schaltfelder *Werteinstellen*  
Einstellen des Wertes (Verfahrwertes, z. B. Öffnungswinkel) per Maus
2. Eingabefeld *Werteinstellen*  
Einstellen des Wertes (Verfahrwertes, z. B. Öffnungswinkel) per Zahlenwerteingabe.
3. Button *Stopp*  
Stoppt das Verfahren des Antriebes.

4. Button *Auf*  
Startet das Verfahren des Antriebes in Aufwärtsrichtung.
5. Button *Zu*  
Startet das Verfahren des Antriebes in Abwärtsrichtung.
6. Button *Verriegelt*  
Startet das Verfahren des Antriebes in Abwärtsrichtung.
7. Status *Zustand unbestimmt*  
Statusmeldung über einen unbestimmten Zustand des Aktors (z. B. des Fenster- und Türantriebes).

Gerätebeispiel: WinMatic

### Wert einstellen und an den Stellaktor übertragen

- Klicken Sie mit der Maus auf die Schaltfelder in der Grafik, um die damit festgelegten Werte (0%, 50%, 100%) direkt anzufahren.
- Klicken Sie mit der Maus in das Wertefeld und geben Sie den gewünschten Zahlenwert ein. Klicken Sie anschließend auf das „Enter“-Symbol.
- Klicken Sie mit der Maus auf die Pfeile im Wertefeld, um den Wert schrittweise zu erhöhen bzw. zu verringern.

### Stellaktor auffahren starten

- Klicken Sie „Auf“, um den Stellantrieb zum Stellaktor auffahren zu lassen. Der Stellaktor stoppt automatisch bei 100% (Endpunkt).

### Stellaktor zufahren starten

- Klicken Sie „Zu“, um den Stellantrieb zum Stellaktor zufahren zu lassen. Der Stellaktor stoppt automatisch bei 0% (Endpunkt).

### Stellaktor verfahren stoppen

- Klicken Sie „Stopp“, um den Stellantrieb zum Stellaktor in der aktuellen Position anzuhalten.

### Zustand „Verriegelt“ herstellen

- Klicken Sie „Verriegelt“, um mit dem Stellantrieb zum Stellaktor den Verriegelt-Zustand anzufahren.

### 30.3 Fernbedienungsdisplay

Das allgemeine Control hat folgende Kontroll- und Bedienelemente:

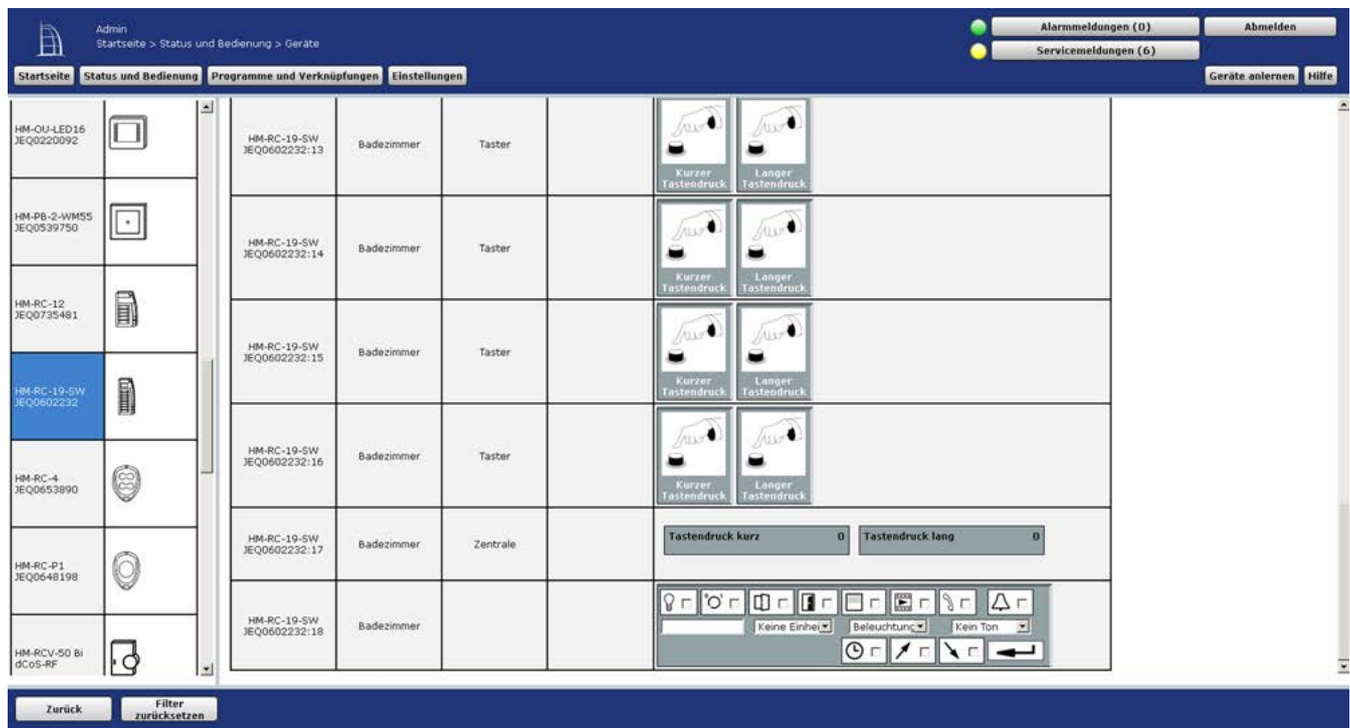


Abbildung 273: Fernbedienungsdisplay

1. Button *Setzen bzw. Übertragen des Displayinhaltes*  
Stoppt das Verfahren des Antriebes.

Gerätebeispiel: Fernbedienungsdisplay

#### Wert einstellen und an den Stellaktor übertragen

Wählen Sie die nachfolgend gelisteten Punkte an und tragen dort die entsprechenden Informationen ein. Klicken Sie anschließend auf das „Enter“-Symbol.

- Wählen Sie das gewünschte Symbol mit Hilfe der Checkbox neben dem jeweiligen Symbol.
- Ist die Box checked, wird das entsprechende Symbol im Display aktiviert.
- Ist die Box unchecked, wird das entsprechende Symbol nicht angezeigt.
- Geben Sie einen Text in das Eingabefeld ganz links ein.
- Aktivieren Sie die Anzeige einer Einheit zum Text mit Hilfe der Auswahlliste „Einheit“.
- Wählen Sie einen gewünschten Lichteffect mit Hilfe der Auswahlliste „Licht“
- Wählen Sie eine gewünschte Tonfolge mit Hilfe der Auswahlliste „Ton“.

## 30.4 Programm

Das allgemeine Control hat folgende Kontroll- und Bedienelemente:

Name	Beschreibung	Aktivität	Letzte Ausführung	Aktion
Anwesenheit		Systemzustand: Anwesenheit sofort auf nicht anwesend setzen	18.07.2013 09:54:49	
Coming Home		Kanalauswahl: HM-LC-Sw4-SM JEQ0347184:2 sofort Schaltzustand: ein	18.07.2013 09:54:49	
Leaving Home		Kanalauswahl: HM-LC-Sw4-SM JEQ0347184:2 sofort Schaltzustand: aus	18.07.2013 09:54:51	

Zurück

Abbildung 274: Programm

1. Status *Aktiv*  
Statusmeldung ob das Programm aktiv gesetzt ist.
2. Button *Start*  
Führt das Programm (die Aktionen in „Aktivität: Dann...“) aus.  
Beispiel: Programme

### Programm ausführen

- Klicken Sie „Start“, um alle Aktionen, die im Feld „Aktivität: Dann...“ aufgeführt sind, sofort auszuführen. Alle bei der Programmerstellung als Bedingung definierten Bedingungen werden ignoriert. Die Bedingungsprüfung wird für den Moment der Bedienung auf „WAHR“ gesetzt.



Welche Aktionen mit dem Starten des Programmes ausgeführt werden, können Sie in der Programmerstellung (siehe „20.2.1 Programmerstellung“ auf Seite 78) ansehen oder wenden sich an Ihren Administrator.

## 30.5 Schaltaktor – 2-stufig

Das allgemeine Control hat folgende Kontroll- und Bedienelemente:

The screenshot shows the HomeMatic Admin interface. At the top, there is a navigation bar with 'Startseite', 'Status und Bedienung', 'Programme und Verknüpfungen', and 'Einstellungen'. On the right, there are buttons for 'Alarmmeldungen (0)', 'Abmelden', 'Servicemeldungen (0)', 'Geräte anlernen', and 'Hilfe'. The main content area displays a table of devices. The selected device is 'HM-LC-Sw1-PI-2 JEQ0697672:1'. The control interface for this device shows two buttons: 'Aus' (highlighted in blue) and 'Ein' (grey).

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Control	
Filter	Filter	Filter			
HM-LC-Sw1-PI-2 JEQ0697672:1		Licht		Aus	Ein

Abbildung 275: Control Schaltaktor – 2-stufig

1. Button *Aus*  
Ausschalten des Schaltaktors.
2. Button *Ein*  
Einschalten des Aktors.

Gerätebeispiel: Schaltaktor

### Schaltaktor einschalten

- Klicken Sie „Ein“, um den Schaltaktor in die Ein-Stellung zu bringen.

### Schaltaktor ausschalten

- Klicken Sie „Aus“, um den Schaltaktor in die Aus-Stellung zu bringen.

## 30.6 Stellaktor

### Mehrstufige Schaltfelder

Das allgemeine Control hat folgende Kontroll- und Bedienelemente:

The screenshot shows the HomeMatic administration interface. At the top, there are navigation tabs: 'Startseite', 'Status und Bedienung', 'Programme und Verknüpfungen', and 'Einstellungen'. On the right, there are status indicators for 'Alarmmeldungen (0)' and 'Servicemeldungen (0)', along with 'Abmelden', 'Geräte anlernen', and 'Hilfe' buttons.

The main content area is divided into two parts. On the left is a list of devices with their names and icons. The selected device is 'HM-LC-B1P8U-FM JEQ0113072'. On the right is a detailed control panel for this device. It features a table with columns for 'Name', 'Raum', 'Gewerk', and 'Letzte Aktualisierung'. Below the table is a 'Control' section with a progress bar (0% to 100%), a numeric input field (75%), and buttons for 'Stopp', 'Auf', and 'Ab'.

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Control
HM-LC-B1P8U-FM JEQ0113072:1		Licht	24.07.2013 14:27:42	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100px; height: 20px; background: linear-gradient(to right, blue 75%, gray 75%);"></div> <div style="margin-left: 10px;">100 %</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <input style="width: 40px; text-align: center; border: 1px solid gray;" type="text" value="75%"/> <div style="margin-left: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>▲ Auf</span> <span>▼ Ab</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <span>Stopp</span> </div> </div> </div>

Abbildung 276: Stellaktor – mehrstufige Schaltfelder

#### 1. Schaltfelder *Werteinstellen*

Einstellen des Wertes (Verfahrwert, z. B. Behanghöhe) per Maus.

#### 2. Eingabefeld *Werteinstellen*

Einstellen des Wertes (Verfahrwert, z. B. Behanghöhe) per Zahlenwerteingabe.

#### 3. Button *Stopp*

Stopt das Verfahren des Antriebes.

#### 4. Button *Auf*

Startet das Verfahren des Antriebes in Aufwärtsrichtung.

#### 5. Button *Ab*

Startet das Verfahren des Antriebes in Abwärtsrichtung.

Gerätebeispiel: Rollladenaktor

### Wert einstellen und an den Stellaktor übertragen

- Klicken Sie mit der Maus auf die Schaltfelder in der Grafik, um die damit festgelegten Werte (0%, 25%, 50%, 75%, 100%) direkt anzufahren.
- Klicken Sie mit der Maus in das Wertefeld und geben Sie den gewünschten Zahlenwert ein. Klicken Sie anschließend auf das „Enter“-Symbol.
- Klicken Sie mit der Maus auf die Pfeile im Wertefeld, um den Wert schrittweise zu erhöhen bzw. zu verringern.

### Stellaktor aufwärts fahren starten

- Klicken Sie „Auf“, um den Stellantrieb zum Stellaktor aufwärts fahren bzw. ausfahren zu lassen. Der Stellaktor stoppt automatisch bei 100% (Endpunkt).

### Stellaktor abwärts fahren starten

- Klicken Sie „Ab“, um den Stellantrieb zum Stellaktor abwärts fahren bzw. einfahren zu lassen. Der Stellaktor stoppt automatisch bei 0% (Endpunkt).

### Stellaktor verfahren stoppen

- Klicken Sie „Stopp“, um den Stellantrieb zum Stellaktor in der aktuellen Position anzuhalten.

### Mehrstufiger Slider mit Ein / Aus

Das allgemeine Control hat folgende Kontroll- und Bedienelemente:

The screenshot shows the HomeMatic web interface. At the top, there is a navigation bar with 'Admin' and 'Startseite > Status und Bedienung > Geräte'. Below this are tabs for 'Startseite', 'Status und Bedienung', 'Programme und Verknüpfungen', and 'Einstellungen'. On the right, there are buttons for 'Alarmmeldungen (0)', 'Abmelden', 'Servicemeldungen (0)', 'Geräte anlernen', and 'Hilfe'. The main content area is divided into a left sidebar with a list of devices and a right main panel. The main panel displays a table with columns for 'Name', 'Raum', 'Gewerk', 'Letzte Aktualisierung', and 'Control'. The selected device is 'HM-LC-Dim1T-FM JEQ065931:1' in the 'Hauswirtschaftsraum' for 'Licht', with a last update of '24.07.2013 14:36:58'. The 'Control' column shows a slider set to 50%, a numeric input field with '50%', and 'Ein' and 'Aus' buttons. Below the table, there are 'Zurück' and 'Filter zurücksetzen' buttons.

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Control
HM-LC-Dim1T-FM JEQ065931:1	Hauswirtschaftsraum	Licht	24.07.2013 14:36:58	Slider (0-100%), Input field (50%), Ein, Aus buttons

Abbildung 277: Stellaktor – mehrstufiger Slider mit Ein/Aus

1. Slider *Werteinstellen*  
Einstellen des Wertes (z. B. Dimmerwert) per Maus.
2. Eingabefeld *Werteinstellen*  
Einstellen des Wertes (z. B. Dimmerwert) per Zahlenwerteingabe.
3. Button *Ein*  
Einschalten des Stellaktors auf den alten Wert (z. B. bei einem Dimmaktor: Einschalten auf alte Helligkeit).

#### 4. Button *Aus* Ausschalten des Aktors.

Gerätebeispiel: Dimmaktor

#### Wert einstellen und an den Stellaktor übertragen

- Klicken Sie mit der Maus auf den Slider in der Grafik und verschieben diesen bei gedrückter Maus-Taste auf den gewünschten Wert.
- Klicken Sie mit der Maus in das Wertefeld und geben Sie den gewünschten Zahlenwert ein. Klicken Sie anschließend auf das „Enter“-Symbol.
- Klicken Sie mit der Maus auf die Pfeile im Wertefeld, um den Wert schrittweise zu erhöhen bzw. zu verringern.

#### Stellaktor ausschalten

- Klicken Sie „Aus“, um den Stellaktor in die Aus-Stellung (0 als Wert setzen) zu bringen.

#### Stellaktor auf alten Wert einschalten

- Klicken Sie „Ein“, um den Stellaktor auf den letzten Wert vor dem Ausschalten wieder einzuschalten.

#### Mehrstufiger Slider

Das allgemeine Control hat folgende Kontroll- und Bedienelemente:

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Control
HM-CC-RT-DN KEQ0103084				
HM-CC-TC IEQ0242875	Küche	Wetter	24.07.2013 14:42:52	Temperatur 24.20 °C Relative Luftfeuchte 52%
HM-CC-TC IEQ0242875:2	Küche	Klima		21.6 °C 6 °C 30 °C
HM-LC-BI1-FM JEQ0258322				
HM-LC-BI1-PBU -FM JEQ01130 72				
HM-LC-Dim1L- PI-2 JEQ0567 688				
HM-LC-Dim1L- PI-2 JEQ0567 795				

Abbildung 278: Stellaktor – mehrstufiger Slider

1. Slider *Werteinstellen*  
Einstellen des Wertes (z. B. Solltemperatur eines Wandthermostates) per Maus.
2. Eingabefeld *Werteinstellen*  
Einstellen des Wertes (z. B. Solltemperatur eines Wandthermostates) per Zahlenwertein-

gabe.

Gerätebeispiel: Wandthermostat

### Wert einstellen und an den Stellaktor übertragen

- Klicken Sie mit der Maus auf den Slider in der Grafik und verschieben diesen bei gedrückter Maus-Taste auf den gewünschten Wert.
- Klicken Sie mit der Maus in das Wertefeld und geben Sie den gewünschten Zahlenwert ein. Klicken Sie anschließend auf das „Enter“-Symbol.
- Klicken Sie mit der Maus auf die Pfeile im Wertefeld, um den Wert schrittweise zu erhöhen bzw. zu verringern.

## 30.7 Systemvariable

Das allgemeine Control hat folgende Kontrollelemente:

Name	Beschreibung	Letztw. Änderung	Status
Filter			
Alarmzone 1	Alarmmeldung Alarmzone 1		Alarmzone 1: nicht ausgelöst
Anwesenheit	Anwesenheit	24.07.2013 10:27:35	Anwesenheit: anwesend
Systemvariable	Alarmmeldungen	24.07.2013 10:27:25	Systemvariable: 0.00

Abbildung 279: Systemvariable

1. Status Systemvariable und Status  
Status über den aktuellen Wert der Systemvariablen (z. B. Systemvariable „Anwesenheit“ mit dem Status „anwesend“).

Beispiel: Systemvariable



Keine Bedienung möglich!

## 30.8 Türschlossantrieb – 2-stufig

Das allgemeine Control hat folgende Kontroll- und Bedienelemente:

The screenshot shows the HomeMatic web interface. At the top, there is a navigation bar with 'Admin' and 'Startseite > Status und Bedienung > Geräte'. On the right, there are buttons for 'Alarmmeldungen (0)', 'Abmelden', 'Servicemeldungen (0)', 'Geräte anlernen', and 'Hilfe'. Below the navigation bar, there are tabs for 'Startseite', 'Status und Bedienung', 'Programme und Verknüpfungen', and 'Einstellungen'. The main content area is divided into two parts. On the left, there is a list of devices with icons and labels: 'HM-CC-RT-DN KEQ0153179', 'HM-RC-P1 JEQ0003974', 'HM-RCV-S0 Bi dCoS-PP', and 'HM-Sec-Key-S IEQ0457511'. On the right, there is a table with columns for 'Name', 'Raum', 'Gewerk', 'Letzte Aktualisierung', and 'Control'. The table contains one row for the selected device 'HM-Sec-Key-S IEQ0457511:1' with a 'Verschluss' (lock) in the 'Gewerk' column and a '21.08.2013 15:49:24' in the 'Letzte Aktualisierung' column. The 'Control' column contains four buttons: 'Zu' (lock), 'Auf' (unlock), 'Tür öffnen' (open door), and 'Zustand unbestimmt' (status unknown). At the bottom of the interface, there are buttons for 'Zurück' and 'Filter zurücksetzen'.

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Control
Filter	Filter	Filter		
HM-Sec-Key-S IEQ0457511:1		Verschluss	21.08.2013 15:49:24	Zu Auf Tür öffnen Zustand unbestimmt

Abbildung 280: Türschlossantrieb

1. Button *Zu*  
Funktion: Startet das Abschließen bzw. Zufahren des Antriebes.
2. Button *Auf*  
Funktion: Startet das Aufschließen bzw. Auffahren des Antriebes in Aufwärtsrichtung
3. Button *Tür öffnen*  
Funktion: Startet den Vorgang zum Öffnen der Tür (z. B. durch das Ziehen der Falle).
4. Status *Zustand unbestimmt*  
Funktion: Statusmeldung über einen unbestimmten Zustand des Türantriebes.

Gerätebeispiel: KeyMatic

### Schloss mit dem Stellaktor aufschließen bzw. auffahren.

- Klicken Sie „Auf“, um dem Stellantrieb zum Stellaktor auffahren zu lassen. Der Stellaktor stoppt automatisch bei 100% (Endpunkt).

### Schloss mit dem Stellaktor abschließen bzw. zufahren

- Klicken Sie „Zu“, um den Stellantrieb zum Stellaktor zufahren zu lassen. Der Stellaktor stoppt automatisch bei 0% (Endpunkt).

### Tür öffnen bzw. Falle ziehen

- Klicken Sie „Tür öffnen“, um die Tür zu öffnen bzw. die Falle zu ziehen.

## 30.9 Tür- und Fensterkontakt – Sensor 2-stufig

Das allgemeine Control hat folgende Kontroll- und Bedienelemente:

### 1. Status *Offen*

Funktion: Statusmeldung über den geöffneten Sensorkontakt.

### 2. Status *Verschlossen*

Funktion: Statusmeldung über den geschlossenen Sensorkontakt.

Gerätebeispiel: Tür-Fensterkontakt

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Control	
Filter	Filter	Filter			
HM-Sec-SC IEQ0524164:1		Verschluss	24.07.2013 11:16:24		

Abbildung 281: Tür- und Fensterkontakt



Keine Bedienung möglich!

## 30.10 Taster und Fernbedienung – Taster 2-stufig

Das allgemeine Control hat folgende Kontroll- und Bedienelemente:

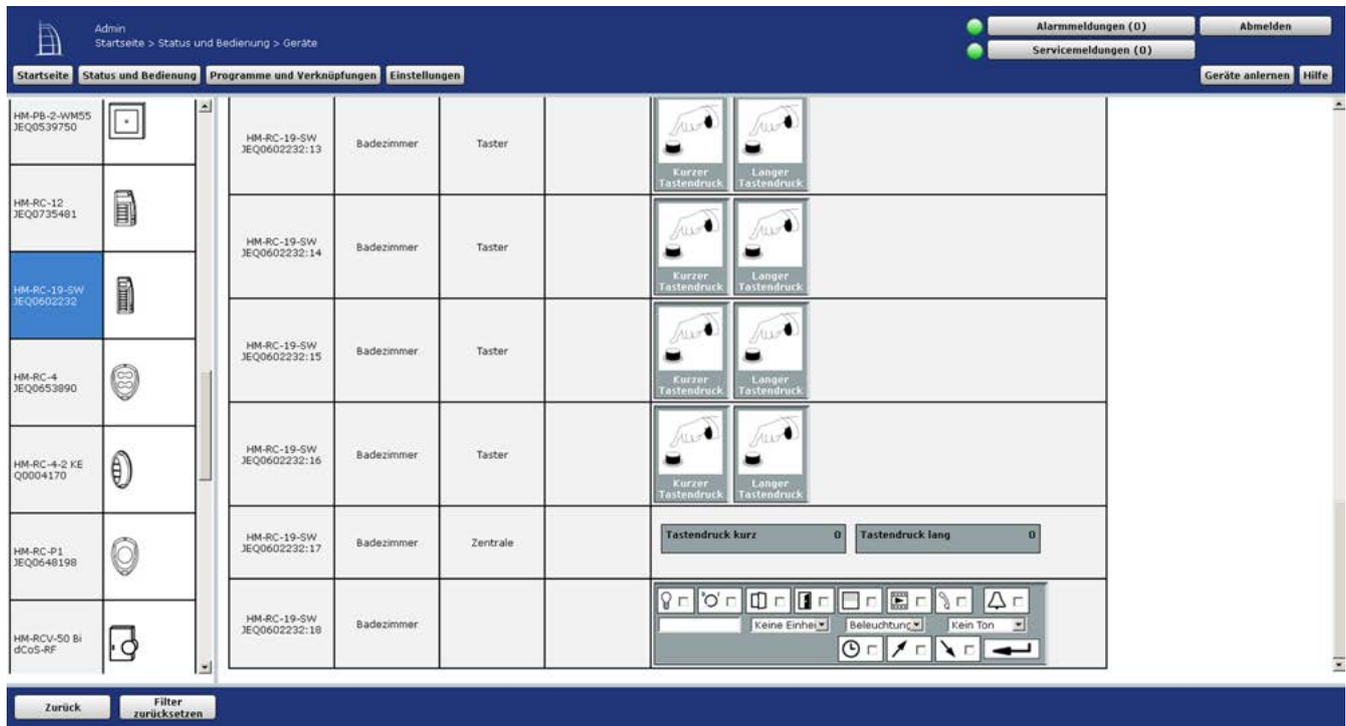


Abbildung 282: Taster und Fernbedienung

1. Button *Kurzer Tastendruck*  
Löst einen kurzen Tastendruck aus.
2. Button *Langer Tastendruck*  
Löst einen langen Tastendruck aus.

Gerätebeispiel: Fernbedienung

### Kurzen Tastendruck ausführen

- Klicken Sie „Kurzer Tastendruck“, um einen kurzen Tastendruck auszuführen.

### Langen Tastendruck ausführen

- Klicken Sie „Langer Tastendruck“, um einen langen Tastendruck auszuführen.

## 30.11 Wertedarstellung – Sensorwerte

Das allgemeine Control hat folgende Kontrollelemente:

Name	Raum	Letzte Aktualisierung	Control	
HM-CC-TC IEQ0242875:1	Küche	24.07.2013 10:34:46	Temperatur 24.10°C	Relative Luftfeuchte 51%
HM-WDS10-TH-O JEQ0268251:1	Terrasse	24.07.2013 10:29:57	Temperatur 24.30°C	Relative Luftfeuchte 53%
HM-WDS40-TH-I JEQ0654254:1	Terrasse	24.07.2013 10:34:47	Temperatur 24.30°C	Relative Luftfeuchte 49%

Abbildung 283: Wertedarstellung – Sensorwerte

1. Status Parameterbezeichnung und Wert  
Darstellung der zum Kanal gehörenden Werte (Messwert).



Art und Umfang der dargestellten Parameter und Messwerte sind vom zugehörigen Kanal abhängig.



Keine Bedienung möglich!

### Ereignis auslösen bzw. Bedienelement betätigen

- Klicken Sie „Betätigen“, um das Ereignis auszulösen bzw. das Bedienelement zu betätigen.

## 30.12 Gefahrenmelder

Das allgemeine Control hat folgende Kontroll- und Bedienelemente:

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Control
Filter	Filter	Filter		
HM-Sec-SD-Team *JEQ0171454:1	Küche	Sicherheit		<input type="button" value="O.K."/> <input type="button" value="Gefahr"/>

Abbildung 284: Gefahrenmelder

1. Status *O.K.*  
Statusmeldung über den Gefahrenmelder im nicht aktivierten Zustand (kein Alarm, Ruhezustand).
2. Status *Gefahr*  
Statusmeldung über den Gefahrenmelder im aktivierten Zustand (Alarmzustand).

Gerätebeispiel: Rauchmelder



Keine Bedienung möglich!

## 31 Verwendete Symbole

### Achtung Symbol



Das Achtung Symbol weist in den Bedienungsfenstern *19 Status* und *Bedienung* auf zum entsprechenden Kanal gehörende Servicemeldungen hin.

### Hinweis Symbol



Das Hinweis Symbol weist auf eine zusätzliche wichtige Information hin.

### Hilfetext Symbol



Das Hilfetext Symbol weist auf einen vorhandenen Mouseover-Hilfetext hin.

### Aktiv Symbol - WebUI



Das Aktiv Symbol - WebUI weist auf der Startseite darauf hin, dass von der WebUI eine Aktion ausführt, die noch nicht abgeschlossen ist.

### Aktiv Symbol - Gerät



Das Aktiv Symbol - Gerät weist in den Bedienungsfenstern „18 Status und Bedienung“ auf Seite 40 und in den Statusübersichten „18.8 Status und Bedienung – Systemprotokoll“ auf Seite 49 darauf hin, dass der entsprechende Kanal zum aktuellen Zeitpunkt eine Aktion ausführt, die noch nicht abgeschlossen ist.

### Enter Symbol



Mit dem Anklicken des Enter Symbols übernehmen Sie eine getätigte Einstellung. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem Kapitel zum entsprechenden Fenster.

### Hinzufügen Symbol



Mit dem Anklicken des Hinzufügen Symbols wird eine weitere Zeile bzw. ein weiterer Eintrag hinzugefügt. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem Kapitel zum entsprechenden Fenster.

## 32 Glossar

### Alarmvariable / Alarmname

Eine Alarmvariable ist eine Systemvariable vom Variablentyp „Alarm“. Sie beschreibt einen Systemzustand, der die Zustände „wahr“ und „falsch“ annehmen kann, wobei der Zustand „wahr“ üblicherweise mit „Alarm ausgelöst“ gleichzusetzen ist und automatisch eine Alarmmeldung im Homematic System erzeugt. Mit Hilfe einer Alarmvariablen können verschiedene Alarmanlagen-Linien definiert werden, womit die Homematic Zentrale quasi die Funktion einer frei konfigurierbaren Alarmanlage übernimmt.

### Anlernmodus

Der Anlernmodus ist ein Betriebszustand der Homematic Zentrale und der Homematic Geräte, in dem die Geräte dem Homematic System bzw. untereinander bekannt gemacht werden. Nähere Informationen zum Anlernmodus der Homematic Geräte entnehmen Sie bitte den entsprechenden Bedienungsanleitungen.

### Homematic Funk

Homematic Funk ist der Standard für die drahtlose Kommunikation per Funk-Übertragung zwischen den einzelnen Homematic Geräten untereinander und für die Kommunikation zwischen den Homematic Geräten und der Zentrale.

### Homematic Wired

Homematic Wired ist der Standard für die drahtgebundene Kommunikation per IEA485-Schnittstelle (RS485-Schnittstelle) zwischen den einzelnen Homematic Wired Geräten untereinander und für die Kommunikation zwischen den Homematic Wired Geräten und der Zentrale.

### Control-Feld

Ein Control-Feld ist das grafische Element in der Bedienoberfläche, in dem die Funktionen eines Kanales übersichtlich dargestellt sind und in dem alle benutzerrelevanten Statusinformationen des Kanales angezeigt werden. Weitere Informationen finden Sie auch unter „30 Übersicht Kontroll- und Bedienelemente (Control-Felder)“ auf Seite 327.

### Direkte Geräteverknüpfung

Direkte Geräteverknüpfungen verbinden zwei oder mehrere Geräte auf direktem Weg miteinander (siehe auch „20 Verknüpfungen und Programme“ auf Seite 61). Sie kommunizieren miteinander, ohne auf eine CCU2 angewiesen zu sein. Die CCU2 dient nur zum Erstellen bzw. Bearbeiten der Verknüpfung und zur Statuserfassung.

Die Vorteile sind eine hohe Ausfallsicherheit durch einen autarken Betrieb der Steuerung und die direkte Rückmeldung des Empfängerstatus an den Sender.

**Kanal**

Ein Kanal ist ein funktioneller Teil eines Gerätes. Beispielsweise ist bei der 19-Tasten Fernbedienung die gesamte Fernbedienung das Gerät, während jede einzelne Taste einen Kanal darstellt.

**Gerät**

Ein Gerät umfasst die gesamte physikalisch fassbare Komponente. Ein Gerät beinhaltet einen oder mehrere Kanäle. Beispielsweise ist bei der 19-Tasten Fernbedienung die gesamte Fernbedienung das Gerät, während jede einzelne Taste einen Kanal darstellt.

**Gewerk**

Ein Gewerk beschreibt einen Funktionsbereich, dem sich ein zusammenfassender Begriff zuordnen lässt. Das Attribut „Gewerk“ ermöglicht eine strukturierte, funktionelle Ordnung z. B. von Geräten.

Beispiele für Gewerke sind Licht, Wetter, Klima oder Sicherheit.

**Zentralenverknüpfung/Programm**

Zentralenverknüpfungen bzw. Programme verbinden zwei oder mehrere Geräte über die zwischengeschaltete CCU2 miteinander. Sender und Empfänger kommunizieren jeweils nur mit der CCU2, es besteht keine direkte Verknüpfung zwischen den einzelnen Geräten. Die HomeMatic CCU2 übernimmt die gesamte Steuerung.

Vorteile sind die erweiterten Programmiermöglichkeiten z. B. mit Zeitsteuerung, Logik-Programmierung und der Möglichkeit des externen Zugriffs auf die Steuerung (siehe auch 22 *Verknüpfungen* und Programme).

**Raum**

Ein Raum ist ein räumlicher Bereich, dem sich logisch eine Raumbezeichnung zuordnen lässt. Das Attribut „Raum“ ermöglicht eine strukturierte, räumliche Ordnung z. B. von Geräten. Beispiele für Räume können sein:

- Wohnzimmer
- Kinderzimmer
- (aber auch) Essbereich oder Wohnbereich in einem kombinierten Wohn/Esszimmer
- Auto

**System-Sicherheitsschlüssel**

Das HomeMatic System ist eine auf dem bidirektionalen HomeMatic Funkprotokoll basierende Hausautomationssteuerung.

Viele der HomeMatic Komponenten unterstützen eine gesicherte Funkübertragung der Daten, um Ihre Hausautomationssteuerung vor äußeren Eingriffen zu schützen. Dies ist besonders beim Einsatz in sicherheitsrelevanten Bereichen erforderlich (z. B. bei der Verwendung der HomeMatic KeyMatic). Die Sicherung erfolgt über das symmetrische Kryptoverfahren AES (Advanced Encryption Standard). Bei einer gesicherten Funkverbindung überprüft der Empfänger, ob der Sender berechtigt ist, dem Empfänger einen Befehl zu senden. Der System-Sicherheitsschlüssel dient der Generierung eines individuellen AES-Sicherheitsschlüssels und somit als eine Art Passwort. Darüber hinaus werden mit dem System-Sicherheitsschlüssel verschiedene sicherheitsrelevante Bedienungen und Konfigurationen in der HomeMatic Bedienoberfläche vor unerlaubten Zugriffen geschützt.

 Für eine gesicherte Übertragung der Daten und somit für einen Einsatz des AES-Kryptoverfahrens ist die Vergabe eines benutzerdefinierten System-Sicherheitsschlüssels nicht erforderlich. Alle Homematic Komponenten, die eine gesicherte Datenübertragung unterstützen, verfügen bereits bei Auslieferung über einen voreingestellten AES-Sicherheitsschlüssel, im Folgenden auch Default-Sicherheitsschlüssel genannt. Es wird empfohlen, den Default-Sicherheitsschlüssel zu nutzen. Sollten nämlich beim Konfigurieren Ihrer Hausautomationssteuerung Probleme auftreten, können Sie das Homematic System mit geringem Aufwand wieder zurücksetzen, da auch neue Homematic Komponenten den Default-Sicherheitsschlüssel bei Auslieferung implementiert haben. Wird jedoch ein benutzerdefinierter Sicherheitsschlüssel verwendet und ist dieser nicht mehr bekannt, kann ein Wiederherstellen des Systems ohne Backup Ihrer Homematic Zentrale CCU2 zum Problem werden. Nur im Backup ist der benutzerdefinierte AES-Sicherheitsschlüssel hinterlegt, der eine Kommunikation mit den bereits angelernten Homematic Komponenten erlaubt.

 Um sicherheitsrelevante Sender und Empfänger (z. B. die Homematic WinMatic) vor unerlaubten Zugriffen zu schützen, muss bei diesen Homematic Komponenten der Übertragungsmodus „gesichert“ aktiviert und, falls Sie sich gegen den Default-Sicherheitsschlüssel entscheiden, der System-Sicherheitsschlüssel gesetzt sein. **Notieren Sie sich Ihren System-Sicherheitsschlüssel und bewahren Sie diesen an einem sicheren Ort auf!** Aus Sicherheitsgründen besteht keine Möglichkeit den System-Sicherheitsschlüssel zurückzusetzen oder zu umgehen. Das Setzen des System-Sicherheitsschlüssels wirkt sich auf alle im Homematic System angelernten Homematic Komponenten aus.

Entscheiden Sie sich erst im Nachhinein für einen benutzerdefinierten System-Sicherheitsschlüssel, können Sie diesen ohne Schwierigkeiten in das Homematic System implementieren. Ein erneutes Anlernen der Homematic Komponenten ist nicht notwendig; es müssen lediglich die geänderten Konfigurationsdaten an die Homematic Komponenten übertragen werden.

Möchten Sie den System-Sicherheitsschlüssel wieder entfernen und durch den Default-Sicherheitsschlüssel ersetzen, ist ein Systemreset der Homematic Zentrale CCU2 notwendig. Vorher sollten Sie jedoch unbedingt alle Homematic Komponenten in den Werkszustand setzen damit auch diese mit dem Default-Sicherheitsschlüssel versehen werden; denn dies ist bei individuellem System-Sicherheitsschlüssel nur über die Homematic Zentrale CCU2 möglich. Setzen Sie die Homematic Zentrale CCU2 vor den Homematic Komponenten zurück, besteht für Sie keine Möglichkeit mehr, die Homematic Komponenten in den Werkszustand zu versetzen und damit wieder nutzbar zu machen. Überprüfen Sie vor dem Systemreset, dass in den Servicemeldungen der Homematic Zentrale CCU2 keine Konfigurationsdaten für die Komponenten zur Übertragung anstehen.

Tauschen Sie eine Homematic Zentrale CCU2 mit individuellem System-Sicherheitsschlüssel gegen eine Homematic Zentrale CCU2 mit Default-Sicherheitsschlüssel, haben Sie zwei Möglichkeiten, letztere in das vorhandene Homematic System zu integrieren. Entweder Sie versetzen vorher alle Homematic Komponenten mit der alten Homematic Zentrale CCU2 in den Werkszustand oder Sie überspielen das Backup der alten Homematic Zentrale CCU2 und somit den benutzerdefinierten AES-Sicherheitsschlüssel auf die neue Homematic Zentrale CCU2.



Bitte verwenden Sie für den System-Sicherheitsschlüssel keine Sonderzeichen wie „&“, „!“ oder „/“.

### Systemvariable

Eine Systemvariable ist ein Speicherplatz innerhalb des Homematic Systems, der vom Anwender mit einem Namen und einer Funktionalität definiert werden kann. Je nach Konfiguration kann eine Systemvariable dazu verwendet werden,

1. um einen Systemzustand zusammenfassend zu beschreiben. Beispielsweise kann mit einer Systemvariablen „Anwesenheit“ der Zustand des Systems bei der Anwesenheit von Personen im Haus zusammengefasst werden.
2. einem Kanal (Gerät) einen weiteren Wert zuzuordnen, d. h. einen weiteren Kanalzustand zu einem Kanal (Gerät) zu generieren. Beispielsweise kann mit einer Systemvariablen „Regenmenge letzte 24 Stunden“, der einem Wettersensor zugeordnet wird, ein weiterer Messwert erzeugt werden, der automatisch aus den vorliegenden Regenwerten berechnet wird.
3. eine Alarmvariable (Alarmnamen) zu erzeugen, die automatisch Auswirkung auf die Einträge in den Alarmmeldungen hat (siehe auch *Alarmvariable / Alarmname*). Beispielsweise kann mit einer Alarmvariablen „Alarmzone 1“ der Status mehrerer mit dieser Systemvariablen verknüpften Kanäle (Geräte) zusammengefasst werden, wobei die „Auslösung“ dieser Alarmvariablen automatisch eine Alarmmeldung im Homematic System erzeugt.

### WebUI

Eine WebUI<sup>2</sup> ist eine Web-Anwendung (auch Internet-Programm genannt), die auf einem Web-Server (in diesem Fall auf der Homematic Zentrale) ausgeführt wird. Die Darstellung der Bedienoberfläche erfolgt dabei in einem Webbrowser, der z. B. auch beim Surfen im Internet verwendet wird (z. B. Microsoft® Internet Explorer, Mozilla Firefox®).

---

2

UI = User Interface / Benutzeroberfläche

## 33 Index

### A

Abmelden 22  
Abmeldung 22  
Administrator Startseite 37  
Alarmmeldungen 28, 332  
Alarmvariable / Alarmname 329  
Allgemeine Einstellungen 44, 125, 165, 166  
Anlernmodus 56, 329  
Anmeldung 21  
Automatische Anmeldung 17, 22

### B

Backup 142, 148, 316, 317  
Bedienung 39, 40, 42, 43, 46, 47, 333  
Begriffe und Symbole 329  
Benutzerabmeldung 22  
Benutzeranmeldung 21  
Benutzeroberfläche 6  
Benutzerverwaltung 132  
BidCoS-Wired 329

### C

CCU 1 6  
Control-Felder 333

### D

Datum 12, 38  
Diagramme 44, 125  
Dimmaktor 341  
Direkte Geräteverknüpfungen 60  
Drehgriffkontakt 333

### E

Energiekosten 165

### F

Favoriten 46, 50  
Favoritenbereich 37  
Favoritenseitenerstellung 50  
Fehlermeldungen 32  
Fensteraufbau 25, 26  
Fenster- und Türantrieb 334  
Fernbedienungsdisplay 336

Firewall Konfiguration 159

### G

Gefahrenmelder 347  
Gerät ablernen 118  
Geräte 40  
Geräte anlernen 54  
Geräte Posteingang 105  
Gerät in Werkzustand zurücksetzen 118  
Gerät konfigurieren 105, 111  
Gerät löschen 111, 118  
Gewerke 43, 122, 123  
Glossar 329  
Gruppen 127, 129  
Gültigkeitsdauer 99

### H

Heizkörperthermostat 167  
Hilfe 33  
Homematic IP 195  
HomeMatic XML-RPC API 159  
Hostname 153, 156, 158

### I

Installation 7  
Integration von Homematic IP Geräten 195  
IP-Adresse (optional) 162  
IP-Einstellungen 142, 155

### K

Kanal 34  
Kanalauswahl 34  
Kanal konfigurieren 107  
Kanalparameter 113  
Kanalübersicht 326  
Kein Zugriff 159  
Konfigurationsadapter 7  
Kontroll- und Bedienelemente 333

### L

Länderauswahl 154  
LAN Gateway 179  
Login 21

### M

microSD-Karte 44, 125, 165

## N

Netzwerkeinstellungen 142, 155

## P

Pop-Up Fenster 26  
Positionsangabe 142, 153  
Positionseinstellung 153  
Posteingang 105  
Profileinstellung 71  
Programmauswahl 35  
Programme 35, 47, 48, 60, 76, 77, 337  
Programmerstellung 76, 77  
Programmerstellung und Zentralenverknüpfung 76  
Programme und Zentralenverknüpfungen 61

## R

Räume 42, 120, 121  
Remote HomeMatic-Script API 160  
Rettungssystem 322  
Rollladenaktor 339

## S

Schaltaktor 338  
Schaltaktor 1-fach mit Leistungsmessung 171  
Script Programmierung 100  
Secure Shell 152  
Servicemeldungen 30  
Sicherheit 148  
Skript-Programm 91  
Sonnenaufgang 24, 38  
Sonnenunter 24, 38  
Sonnenuntergang 24, 38  
Speichereinstellungen 165  
SSH 152  
Städteauswahl 153  
Standard Fenster 25  
Status und Bedienung 39  
Status und Bedienung – Geräte 40  
Symbole 6, 329, 348  
Systemanforderungen 9  
Systeminformationen 23, 38  
Systemkonfiguration 103  
Systemprotokoll 48  
Systemreset 151  
System-Sicherheitsschlüssel 149, 330  
Systemsteuerung 142  
Systemvariable 35, 48, 342  
Systemvariablenauswahl 35

## T

Taster und Fernbedienung 344  
Türschlossantrieb 343  
Tür- und Fensterkontakt 344

## U

Übersicht und Anschlüsse 7  
Uhrzeit 12, 38  
Updates installieren 14

## V

Verknüpfungen 60, 63  
Verknüpfungsbeschreibung 69  
Verknüpfungspartner 65, 68  
Verknüpfungs- und Programmstatus 74  
Virtuelle Geräte 34, 67, 69, 327  
Virtuelle Geräte einblenden 69  
Vollzugriff 159, 160

## W

Währung 165  
Wandmontage 8  
Wandthermostat 175, 342  
WebUI 6, 10, 23, 332  
Wertebereich 92  
Wertedarstellung 345  
Werteingabe 101

## Z

Zeit- und Positionseinstellung 153  
Zeitzone 154  
Zentralen-Wartung 14, 142, 143  
Zertifikat 156  
Zugriffscodes 162  
Zusatzsoftware 142, 163



Bevollmächtigter des Herstellers:  
Manufacturer's authorised representative:

**eQ-3**

eQ-3 AG  
Maiburger Straße 29  
26789 Leer / GERMANY  
[www.eQ-3.de](http://www.eQ-3.de)