

Heizkörperthermostat – kompakt

Artikel-Nr.: 151239A0



Produkteigenschaften

- Ersetzt den herkömmlichen Thermostat am Heizkörper und regelt die Raumtemperatur nach individuellen Bedürfnissen
- Komfortable Konfiguration und Bedienung über die kostenlose Homematic IP Smartphone-App
- Geschlossenes Gehäuse, dadurch keine Bedienung oder Manipulation am Gerät möglich und ideal für den Einsatz in Kleinbetrieben, Büros, Arztpraxen usw.
- Individuelle Temperaturverläufe mit bis zu 13 Änderungen pro Tag in 3 einstellbaren Heizprofilen
- Automatisches Absenken der Temperatur während des Lüftens über die Fenster-auf-Erkennung oder in Verbindung mit einem Homematic IP Fenster- und Türkontakt (z. B. HmIP-SWDO oder HmIP-SRH)
- Die Metallmutter stellt einen festen Sitz an gängigen Heizkörperventilen sicher
- Diebstahl- und Manipulationssicher durch die beiliegende Demontagesicherung
- Einfache Montage: ohne Ablassen von Wasser oder Eingriff in die Heizungsanlage
- Komfortable und individuelle Sprachsteuerung (z. B. über Amazon Alexa oder Google Assistant)
- Der Betrieb erfordert die Anbindung an eine der folgenden Lösungen:
 - Homematic IP Access Point mit kostenloser Smartphone-App und gebührenfreiem Cloud-Service
 - Zentrale CCU2/CCU3 mit lokaler Bedienoberfläche WebUI
 - Partnerlösungen von Drittanbietern

Technische Daten

Versorgungsspannung	2x 1,5 V LR06/Mignon/AA
Stromaufnahme	100 mA max.
Batterielebensdauer	3 Jahre (typ.)
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	0 bis 50 °C
Abmessungen (B x H x T)	51 x 98 x 48 mm
Gewicht	172 g (inkl. Batterien)
Funk-Frequenzband	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Typ. Funk-Freifeldreichweite	250 m
Anschluss	M30 x 1,5 mm

Logistische Daten

Artikelnummer	151239A0
EAN-Code	4047976512393
Kurzbezeichnung	HmIP-eTRV-C
Verpackungseinheit	45
Maße Verpackung	122 x 112 x 97 mm
Gewicht inkl. Verpackung	318,0 g

Lieferumfang

Homematic IP Heizkörperthermostat – kompakt

Homematic IP Demontageschutz – kompakt

Adapter Danfoss (RA, RAV und RAVL)

Montagematerial

Vierkantschlüssel für das Batteriefach

1,5 V LR6/Mignon/AA Batterien (2x)

Bedienungsanleitung