

Funk-Schaltaktor 1-fach mit Leistungsmessung, Zwischenstecker Typ G

Artikel-Nr.: 141132A0
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



- Funk-Schaltaktor mit Leistungsmessung verbindet zwei Funktionsbereiche in einem Gerät:
 1. Schalten von angeschlossenen Verbrauchern (Schaltkanal)
 2. Messen von Spannung, Strom, Wirkleistung, Frequenz und Energieverbrauch (Messkanal)
- Über bedingtes Schalten können angeschlossene Verbraucher oder andere HomeMatic Geräte über die WebUI der Zentrale CCU2 anhand individuell definierter Messwerte autark geschaltet werden
- Zyklische und ereignisbezogene Übertragung von Messdaten (z. B. Spannung, Strom, Wirkleistung, Frequenz und Energieverbrauch bis 2990 W/13 A) an die HomeMatic Zentrale CCU2
- Grafische Darstellung der Messdaten in der WebUI der Zentrale CCU2
- Robuste Ausführung: 40.000 Schaltzyklen bei $\cos\phi=1$

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	230 V/50 Hz
Stromaufnahme:	13 A max.
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb:	< 0,6 W
Umgebungstemperatur:	-10 bis +35 °C
Funkfrequenz:	868,3 MHz
Typ. Funk-Freifeldreichweite:	300 m
Messkategorie:	CAT II
Max. Schaltleistung:	2990 W
Lastart:	ohmsche Last
Relais:	Schließer, 1-polig, μ -Kontakt
Abmessungen (B x H x T):	59 x 122 x 40 mm (ohne Netzstecker)
Gewicht:	183 g

LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer:	141132A0
EAN-Code:	4047976411320
Kurzbezeichnung:	HM-ES-PMSw1-PI-DN-R3
Verpackungseinheit:	32
Maße Verpackung:	184 x 140 x 73 mm
Gesamtgewicht:	TBD

LIEFERUMFANG

1x Funk-Schaltaktor mit Leistungsmessung Typ G
1x Bedienungsanleitung in DE und EN