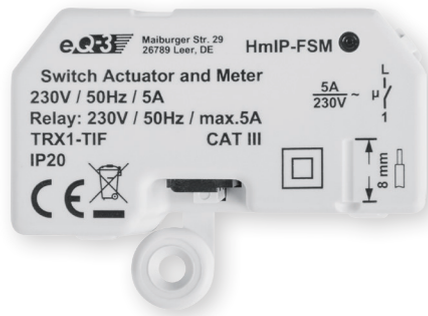


Schakel-meetactor – inbouw

Artikelnr.: 142721A0



Producteigenschappen

- Inbouwactor voor het schakelen van verbruikers en voor het meten van het energieverbruik
- Dankzij de hoge meetnauwkeurigheid zijn ook stand-by verbruikers nauwkeurig meetbaar
- Compacte constructie voor eenvoudige montage in inbouwdozen of in opbouw-verdeelkasten (bijv. ELS Spelsberg Abox 25)
- Comfortabele bediening met de Homematic IP App of de Homematic IP Afstandsbediening
- Voor de werking is de verbinding met een Homematic IP Access Point met gratis smartphone-app en kosteloze cloudservice vereist

Technische gegevens

Voedingsspanning	230 V/50 Hz
Stroomopname	5 A max.
Opgenomen vermogen bij stand-by	0,2 W
Max. schakelvermogen	1150 W
Type belasting	ohmse last, $\cos\phi \geq 0,95$
Kabeltype en -doorsnede	starre en flexibele kabel, 0,75-1,5 mm ²
Relais	maakcontact, 1-polig, μ -contact
Meetnauwkeurigheid (vermogen)	Meetbereik: 0 tot 1150 W Resolutie: 0,01 W Nauwkeurigheid: 1 % \pm 0,03 W
Installatie	uitsluitend in schakelkasten (apparaatkasten) conform DIN 49073-1 of ELS Spelsberg-verbindingkasten (opbouwdozen) conform DIN 60670-1 (bijv. Abox 25 en Abox 40)
Beschermingsgraad	IP20
Omgevingstemperatuur	-10 tot +55 °C
Afmetingen (b x h x d)	54 x 33 x 41 mm
Gewicht	45 g
Zendfrequentieband	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Typisch bereik in het vrije veld	130 m

Logistieke gegevens

Artikelnummer	142721A0
EAN-code	4047976427215
Apparaatcode	HmIP-FSM
Verpakkingseenheid	90
Afmetingen verpakking	122 x 112 x 48 mm
Gewicht incl. verpakking	118,0 g

Leveringsomvang

Homematic IP Schakel-meetactor – inbouw

Handleiding