


HOMEMATIC IP Schalt-Mess-Aktor UP 5A HmIP-FSM

 Art. Nr. **EQ-142721A0**

- Lastart: Ohmsche Last
- Schaltleistung: 5 A/1.150 W
- Messbereich: 0 - 1.150 W
- Messgenauigkeit: 1%
- Umgebungstemperatur: -10 bis +55° C
- Funkreichweite: 130 m freies Feld
- Versorgungsspannung: 230 V AC
- Montageart: Up, 54 x 33 x 41 mm (L x B x T)

Der Homematic IP Schalt-Mess-Aktor ist Teil des Homematic IP Smart-Home-Systems und ermöglicht das Schalten von Lasten mit einer maximalen Leistungsaufnahme von 1150 Watt sowie die Ermittlung des Energieverbrauchs. Dank der kompakten Bauform kann der Aktor nicht nur in Standard-Unterputzdosen, sondern auch in Aufputz-Verteilerdosen wie der ELS Spelsberg Abox 25 mit IP65 eingesetzt werden. So findet der Schalt-Mess-Aktor auch in feuchten Kellerräumen oder Außenbereichen Anwendung. Die geringe Messabweichung von +/- 0,03 W ermöglicht auch die präzise Ermittlung niedriger Verbräuche wie etwa des Stand-by-Verbrauchs. Die Steuerung erfolgt wahlweise per kostenloser Homematic IP App oder per Homematic IP Fernbedienung. Wer möchte, kann mit dem Homematic IP Skill für Amazon Alexa den Homematic IP Schalt-Mess-Aktor auch komfortabel über Sprachbefehle ansteuern. Weiterführende Produktinformationen gibt es unter www.homematic-ip.com. Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System zu finden. Produkteigenschaften Unterputzaktor zum Schalten von Verbrauchern und Messen des Energieverbrauchs. Dank der hohen Messgenauigkeit sind auch Stand-by-Verbräuche präzise messbar. Komfortable Steuerung über die Homematic IP App, per Homematic IP Fernbedienung oder Funk-Wandtaster möglich. Kompakte Bauform zur einfachen Montage in Unterputzdosen oder in Aufputz-Verteilerdosen (z. B. ELS Spelsberg Abox 25, IP65) für den Einsatz in feuchten Kellerräumen oder Außenbereichen. Der Betrieb erfordert die Anbindung an eine der folgenden Lösungen: Homematic IP Access Point mit kostenloser Smartphone-App und gebührenfreiem Cloud-Service; Zentrale CCU3 mit lokaler Bedienoberfläche WebUI; Partnerlösungen von Drittanbietern.

Technische Information

Andere Bussysteme	sonstige
Funk bidirektional	Ja
Montageart	Unterputz
Mit LED-Anzeige	Nein
Max. Schaltleistung	1150 W

Max. Schaltleistung LED	200 W
Max. Schaltstrom	5 A
Schutzart (IP)	IP20
EAN	4047976427215