

Dimmaktor für Markenschalter – Phasenabschnitt

Artikel-Nr.: 143166A0



Produkteigenschaften

- Der Unterputz-Dimmaktor ermöglicht das Dimmen von angeschlossenen Glühlampen, HV-Halogenlampen, NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo, dimmbaren Energiesparlampen und dimmbaren LEDs
- Über die Homematic IP App können angeschlossene Leuchten nahezu stufenlos in 0,5 %-Schritten gedimmt werden
- Geringe Ruhestromaufnahme
- Kompakte Bauform zum Einbau in Standard-Unterputzdosen
- Integration auch in bestehende Schalterserien durch Nutzung vorhandener Rahmen und Wippen
- Mit entsprechendem Adapter in die gängigsten Designs führender Schalter-Hersteller integrierbar: Busch-Jaeger, Gira, Merten, Berker, Jung, düwi, Kopp
- Zuverlässiger Betrieb bereits ab einer Mindestlast von 3 VA
- Für die Installation muss ein Neutralleiter vorhanden sein
- Komfortable und individuelle Sprachsteuerung (z. B. über Amazon Alexa oder Google Assistant)
- Für den Betrieb ist der Homematic IP Access Point in Verbindung mit der Homematic IP App (keine Folgekosten), die Homematic Zentrale CCU2 oder eine geeignete Partnerlösung notwendig

Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V/50 Hz
Stromaufnahme	0,35 A
Mindestlast	3 VA
Maximale Schaltleistung	80 VA
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb	0,4 W
Dimmverfahren	Phasenabschnitt
Lastart	ohmsche und kapazitive Lampenlast
Leitungsart u. -querschnitt	starre und flexible Leitung, 0,75 - 1,5 mm ²
Installation	nur in Schalterdosen (Gerätedosen) gemäß DIN 49073-1
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	5 bis 35 °C
Abmessungen (B x H x T)	71 x 71 x 37 mm
Gewicht	47 g
Funk-Frequenzband	868,0 - 868,6 MHz 869,4 - 869,65 MHz
Typ. Funk-Freifeldreichweite	270 m

Logistische Daten

Artikelnummer	143166A0
EAN-Code	4047976431663
Kurzbezeichnung	HmIP-BDT
Verpackungseinheit	90
Maße Verpackung	122 x 112 x 48 mm
Gewicht inkl. Verpackung	124,8 g

Lieferumfang

Homematic IP Dimmaktor für Markenschalter – Phasenabschnitt

Schrauben 3,2 x 15 mm (2x)

Schrauben 3,2 x 25 mm (2x)

Bedienungsanleitung