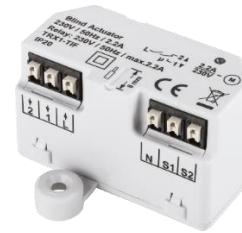


Jalousieaktor Unterputz

Der Jalousieaktor Unterputz ermöglicht eine komfortable Steuerung angeschlossener Wechselspannungsmotoren für Rollläden oder Markisen. So lassen sich elektrisch betriebene Jalousien automatisch hoch- bzw. herunterfahren und darüber hinaus ist eine exakt einstellbare Lamellenposition von Raffstores und Jalousien möglich. Die Bedienung der Jalousien erfolgt ganz bequem per Funk-Fernbedienung oder über die wesmartify IP App.



Produkteigenschaften

- Unterputzaktor zum Steuern von Jalousien, Raffstores, Rollläden und Markisen
- Ermöglicht eine exakte Einstellung der Lamellenposition bei Raffstores oder Jalousien
- Komfortable Bedienung über die wesmartify IP App oder per Fernbedienung
- Geeignet für alle gängigen Rohrmotoren
- Individuelle Konfiguration eines Wochenprofils ermöglicht zeitgesteuertes Hoch- und Herunterfahren von Jalousien/Rollläden
- Komfortable Steuerung abhängig vom Sonnenauf-/untergang
- Aussperr-, Sturm- und Wärmeschutz in Kombination mit der wesmartify App und weiteren Komponenten realisierbar
- Anschluss von zwei handelsüblichen Tastern über schraublose Klemmen für eine lokale Bedienung
- Kompakte Bauform zur einfachen Montage in Unterputzdosen oder in Aufputz-Verteilerdosen
- Für die Installation muss ein Neutralleiter vorhanden sein
- Kann mit dem Access Point in Verbindung mit der wesmartify App (ohne Folgekosten) betrieben werden

Lieferumfang

- Jalousieaktor Unterputz
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V/50 Hz
Stromaufnahme	max. 2,2 A
Maximale Schaltleistung	500 VA
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb	0,2 W
Lastart	Motorlast
Relais	1x Wechsler, 1x Schließer
Leitungsart u. -querschnitt	starre und flexible Leitung, 0,75 - 1,5 mm ²
Installation	in Unterputzdosen (Gerätedosen) gemäß DIN 49073-1 oder Aufputzdosen gemäß DIN 60670-1 (z. B. Abox 025 oder Abox 040)
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-10 - +50 °C
Abmessungen (B x H x T)	54 x 33 x 41 mm
Gewicht	40 g
Funkfrequenz	868,0-868,6 MHz 869,4-868,65 MHz
Typ. Funkreichweite	180 m (Freifeld)
Verpackungsmaß	122 x 112 x 48 mm
Verpackungsgewicht	121,2 g