

# Rollladenaktor für Markenschalter

Artikel-Nr.: 151322A0



## Produkteigenschaften

- Unterputzaktor zum Steuern von Rollläden und Markisen
- Komfortable Bedienung über die Homematic IP App, per Homematic IP Fernbedienung oder direkt über die Tasterwippe des Schalters
- Geeignet für alle gängigen Rohrmotoren
- Individuelle Konfiguration eines Wochenprofils ermöglicht zeitgesteuertes Hoch- und Herunterfahren von Rollläden/Markisen
- Komfortable Steuerung abhängig vom Sonnenauf- und untergang
- Aussperr-, Sturm- und Wärmeschutz in Kombination mit der Homematic IP App und weiteren Komponenten realisierbar
- Einfache Inbetriebnahme dank automatischer Kalibrierfahrt
- 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
- Für die Installation muss ein Neutralleiter vorhanden sein
- Kann mit dem Access Point in Verbindung mit der Homematic IP App (ohne Folgekosten), der Homematic Zentrale CCU2 sowie mit vielen Partnerlösungen betrieben werden

## Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V/50 Hz
Stromaufnahme	2,2 A max.
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb	0,2 W
Max. Schaltleistung	500 VA
Lastart	Motorlast
Relais	1x Wechsler, 1x Schließer
Leitungsart und -querschnitt	starre und flexible Leitung, 0,75-1,5 mm <sup>2</sup>
Installation	nur in Schalterdosen (Gerätedosen) gemäß DIN 49073-1
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	0 bis 50 °C
Abmessungen (B x H x T)	71 x 71 x 37 mm
Gewicht	58 g
Funk-Frequenzband	868,0-868,6 MHz 869,4-868,65 MHz
Typ. Funk-Freifeldreichweite	220 m

## Logistische Daten

Artikelnummer	151322A0
EAN-Code	4047976513222
Kurzbezeichnung	HmIP-BROLL
Verpackungseinheit	90
Maße Verpackung	122 x 112 x 48 mm
Gewicht inkl. Verpackung	135,2 g

## Lieferumfang

Homematic IP Rollladenaktor für Markenschalter

Schrauben 3,2 x 15 mm (2x)

Schrauben 3,2 x 25 mm (2x)

Bedienungsanleitung