

Alpha IP Rollladenaktor für Markenschalter - BROL 25001-N2

Der Alpha IP Rollladenaktor für Markenschalter ermöglicht eine komfortable Steuerung angeschlossener Wechselspannungsmotoren für Rollläden oder Markisen. So lassen sich elektrisch betriebene Behänge automatisch hoch- bzw. herunterfahren. Die Bedienung der Rollläden bzw. Markisen erfolgt ganz bequem über die Tasterwippe des Schalters, per Funk-Fernbedienung oder über die Alpha IP App.



1.1 Produkteigenschaften

- Unterputzaktor zum Steuern von Rollläden und Markisen
- Komfortable Bedienung über die Alpha IP App, per Alpha 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 Alpha 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 Alpha IP App (ohne Folgekosten) betrieben werden

1.2 Lieferumfang

- Alpha IP Rollladenaktor für Markenschalter
- Schrauben 3,2 x 15 mm (2x)
- Schrauben 3,2 x 25 mm (2x)
- Bedienungsanleitung

2 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	nur in Schalterdosen (Gerätedosen) gemäß DIN 49073-1
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	0 - 50 °C
Abmessungen (B x H x T)	71 x 71 x 37 mm
Gewicht	58 g
Funkfrequenz	868,0-868,6 MHz 869,4-868,65 MHz
Typ. Funkreichweite	220 m (Freifeld)
Verpackungsmaß	122 x 112 x 48 mm
Verpackungsgewicht	135,2 g