

Alpha IP Jalousieaktor Unterputz – FBL 25001-N2

Der Alpha IP 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 Alpha IP App.



1.1 Produkteigenschaften

- Unterputzaktor zum Steuern von Jalousien, Raffstores, Rollläden und Markisen
- Ermöglicht eine exakte Einstellung der Lamellenposition bei Raffstores oder Jalousien
- Komfortable Bedienung über die Alpha IP App oder per Alpha IP Fernbedienung
- Geeignet für alle gängigen Rohrmotoren
- Individuelle Konfiguration eines Wochenprofils ermöglicht zeitgesteuertes Hoch- und Herunterfahren von Jalousien/Rollläden und die Einstellung der Lamellenposition
- Komfortable Steuerung abhängig vom Sonnenauf- und untergang
- Aussperr-, Sturm- und Wärmeschutz in Kombination mit der Alpha IP 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 (z. B. ELS Spelsberg Abox 25, IP65) bspw. für den Einsatz in Kellerräumen
- 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 Jalousieaktor Unterputz
- 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	in Unterputzdosen (Gerätedosen) gemäß DIN 49073-1 oder Aufputzdosen gemäß DIN 60670-1 (z. B. Abox 025 oder Abox 040)
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-10 - +55 °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