

## Alpha IP Rollladenaktor Unterputz - FROL 25001-N2

Der Alpha IP Rollladenaktor Unterputz 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 per Alpha IP App, mithilfe der Alpha IP Fernbedienung oder ganz klassisch über zwei Taster, die mit schraublosen Klemmen angeschlossen werden.



### 1.1 Produkteigenschaften

- Unterputzaktor zum Steuern von Rollläden und Markisen
- Komfortable Bedienung über die Alpha IP App, per Alpha IP Fernbedienung
- Geeignet für alle gängigen Rohrmotoren
- Individuelle Konfiguration eines Wochenprofils ermöglicht zeitgesteuertes Hoch- und Herunterfahren von Rollläden/ Markisen
- Komfortable Steuerung abhängig vom Sonnenauf- und untergang
- Anschluss von zwei handelsüblichen Tastern über schraublose Klemmen für eine lokale Bedienung
- Aussperr-, Sturm- und Wärmeschutz in Kombination mit der Alpha IP App und weiteren Komponenten realisierbar
- 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 Rollladenaktor 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 <sup>2</sup>
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