

RF-Empfänger zur Aufputzmontage, IP66 mit 2 Kanälen

05-336

4 Jahre
Garantie

Dieser Empfänger zur Aufputzmontage ist gegen Staub und starke Wasserstrahlen geschützt (IP66). Sie bedienen ihn drahtlos oder über Taster. Er verfügt über 2 10 A/230 V-Schaltkontakte (Zweipolig und einpolige Kontakte) und 2 Tastereingänge. Sie können für die Ein-/Aus-Funktionen aus 5 Modi wählen. Diese können für jeden Ausgang unabhängig eingestellt werden. Sie stellen die Bedienzeit zwischen 0 und 3 Sekunden und die Abschaltzeit zwischen 0 und 120 Minuten ein. Nutzen Sie den 2-Kanal-Empfänger zum Bedienen von Rollläden oder eines Ventilators? In diesem Fall können Sie folgende spezifischen Funktionseinstellungen vornehmen:

- Rollläden öffnen, schließen und anhalten;
- Geschwindigkeit des Ventilators einstellen.

Werden Sie den Empfänger zur Bedienung eines Motors nutzen? Dann verwendet das Gerät beide Kontakte für einen Motor. Sie dürfen es nur in einem 1-Phasen-Verteilernetzwerk verwenden. Der Kontakt darf nicht für Kreisläufe mit Sicherheitskleinspannung (SELV) verwendet werden.



Technische Daten

RF-Empfänger zur Aufputzmontage, IP66 mit 2 Kanälen

- Drahtlos gesteuert und/oder über lokale Taster
- Ausgestattet mit zwei potentialfreien Schaltkontakten, 1 einpolig und 1 Schalter, 10 A, 230 V 50 Hz
- Die 5 Modi für die Ein- und Ausschaltfunktionen können für jeden Ausgang separat eingestellt werden
- Max. 32 Sender pro Empfänger
- Netzteil: 230 V 50 Hz
- Maximaler Sendebereich in einem Gebäude: 30 m
- Maximaler Sendebereich im Freien: 100 m
- Modulationsart: FSK
- Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge
- Maximaler MCB-Wert: 10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Kommunikationsprotokoll: Easywave
- Maximale Hochfrequenzleistung: -11.29 dBm
- Betriebsfrequenz: 868.3 GHz
- Schutzart: IP66
- Gewicht: 645 g
- Abmessungen (HxBxT): 56 x 94 x 180 mm
- Kennzeichnung: CE



niko

Anschlussplan

