

RF-Dimm-Controller-Empfänger für elektrisches Vorschaltgerät

05-338

4 Jahre
Garantie

Der Decken-Empfänger funktioniert drahtlos. Es verfügt über 2 Kanäle mit einem 4 A / 230 V Schließerkontakt und einem Steuerausgang von 1-10 V 45 mA, entsprechend der Norm EN 60929. Es sendet elektronische Vorschaltgeräte direkt mit einem 1-10 V-Stromsignal oder Dimmer, z. B. 05-715 und 65-410. Das Gerät verfügt über einen Anschluss für eine externe Antenne (05-309) und 9 Modi für die Funktionseinstellungen. Je nach gewähltem Modus erfolgt die Bedienung über 1, 2 oder 4 Tasten. Mit der Dimmfunktion können Sie stufenlos dimmen oder eine voreingestellte Stimmung abrufen. Sie stellen die Bedienzeit zwischen 0 und 3 Sekunden und die Abschaltzeit zwischen 0 und 120 Minuten ein.



Technische Merkmale:

- Abmessungen: 232 x 54 x 34 mm (L x B x T).

Technische Daten

RF-Dimm-Controller-Empfänger für elektrisches Vorschaltgerät

Dimm-Controller-Empfänger in Form eines Vorschaltgeräts, drahtlos gesteuert per Funk (868,3 MHz). Ausgestattet mit zwei Schaltkontakten von 4 A, 230 V 50 Hz und zwei unabhängigen analogen Steuerausgängen 1/10 V, 45 mA. 9 verschiedene Modi zur Festlegung der Funktion wählbar. Maximal 32 Sender pro Empfänger. Maximaler Empfangsbereich in einem Gebäude: 30 m. Maximaler Empfangsbereich in einem Gebäude: 30 m; im Freien 100 m. Abmessungen: 54 x 232 x 34 mm. Netzteil: 230 V 50 Hz. Modulationsart: FSK. Entspricht der belgischen und europäischen Gesetzgebung; CE-gekennzeichnet. Dieses Produkt entspricht allen geltenden europäischen Richtlinien und Vorschriften. Für Funkanlagen erklärt Niko nv, dass sie der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Kann in allen europäischen Mitgliedsstaaten verwendet werden. Handbuch ist im Lieferumfang enthalten.

- Kennzeichnung: CE



niko

Anschlussplan

