

Drahtloser Easywave-Universal-Dimmer (einpölig, ein Kanal)

05-360

4 Jahre
Garantie

Der drahtlose Easywave-Universal-Dimmer (einpölig, ein Kanal) ist für die Unterputzmontage geeignet und darf nur zum drahtlosen Schalten und Dimmen von Leuchten bis max. 250 W verwendet werden. Sie können auch direkt einen festen als Schließkontakt ausgeführten Taster an diesen Dimmer anschließen. Mit einem drahtlosen Easywave-Taster oder einem Easywave-Handsender (Ein- oder Zwei-Tasten-Bedienung), der an den Dimmer angeschlossen ist, wird die Beleuchtung immer schrittweise ein- und ausgeschaltet und auf- und abgedimmt. Um die Beleuchtung lokal zu schalten oder zu dimmen, können Sie auch einen festen als Schließkontakt ausgeführten Taster an den Dimmer anschließen. Der integrierte, elektronische Kurzschluss-, Überlast- und Überhitzungsschutz garantiert maximale Sicherheit bei der Verwendung. Achtung: Der Dimmer darf nicht zum Schalten oder Dimmen von Elektromotoren verwendet werden.



Technische Daten

Drahtloser Easywave-Universal-Dimmer (einpölig, ein Kanal).

- Sie können auch direkt einen festen als Schließkontakt ausgeführten Taster an diesen Dimmer anschließen
- Der Dimmer darf nicht zum Schalten oder Dimmen von Elektromotoren verwendet werden
- Max. 32 Sender pro Empfänger
- Maximaler Sendebereich in einem Gebäude: 30 m
- Maximaler Sendebereich im Freien: 100 m
- Modulationsart: FSK
- Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge
- Maximale Last Energiesparlampen (CFLi): 100 W
- Schutzsystem: eingebautes selbstrückstellendes Schutzsystem gegen Kurzschluss, Überhitzung und Überlast
- Schutzsystem gegen Kurzschluss: elektronischer Kurzschlusschutz
- Kommunikationsprotokoll: Easywave
- Betriebsfrequenz: 868,3 GHz
- Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Umgebungstemperatur: -20 – +60 °C
- Schutzart: IP20
- Abmessungen (HxBxT): 25 x 48 x 48 mm
- Kennzeichnung: CE



niko

Anschlussplan

