

Artikelnr.: 327189

GOAEZMNHVD1 - Unterputz-Dimmer 0-10 V

ab **51,00 EUR**

Artikelnr.: 327189
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Qubino



Produktbeschreibung

Qubino Unterputz-Dimmer 0-10 V

Mit dem Qubino Unterputz-Dimmer 0-10V integrieren Sie vorhandene Beleuchtungs-Installationen ins Z-Wave-Netz. Die angeschlossene Beleuchtung kann dabei weiterhin mit dem bereits existierenden Wandschalter, aber dank Z-Wave Funk auch mittels Fernbedienung, Smartphone oder sensorgesteuerter Automatik, geschaltet und gedimmt werden. Der 0-10 V Dimmer eignet sich in erster Linie zum Dimmen von LEDs mit Niederspannung.

Das derzeit flachste Z-Wave Funk-Modul wird in einer Wanddose direkt hinter dem dort bereits befindlichen konventionellen Schalter platziert und verwandelt Standard-Elektroinstallationen in intelligente Z-Wave-basierte Funksysteme. Der bereits vorhandene Schalter schaltet und dimmt den Verbraucher nun nicht mehr direkt, sondern liefert nur noch ein Steuersignal zum Qubino-Modul, welches wiederum den Verbraucher steuert. Diese Steuerung erfolgt entweder über den lokalen Schalter oder über Funk. Das Qubino-Modul funktioniert mit jeder Schalterserie und jedem Design, sofern in der Einbaudose genügend Platz zur Installation vorhanden ist. In großen 65 mm tiefen Dosen sollte dies regelmäßig der Fall sein. In kleineren Dosen (z.B. 45 mm) hängt die Einsatzmöglichkeit von der benötigten Tiefe des konventionellen Schalters sowie vom Platzbedarf der möglicherweise ebenfalls in der Dose befindlichen Elektroverbinder ab.

Eigenschaften:

- Flachstes Z-Wave Funk-Modul für die Unterputzdosen-Montage
- Zusätzlicher Anschluss eines digitalen Temperatursensors (optional)
- Ausgangsleistung: 011 VDC
- Spannungsversorgung: 1224 VDC
- Typ: Phasenabschnittsdimmer
- Betriebstemperatur: -10°C ~ +40°C
- Messbarer Temperaturbereich (optionaler Sensor): -50°C ~ +125°C
- Stand-by Stromverbrauch: 0,5 W
- Funktechnologie: Z-Wave Plus
- Abmessungen: 42 x 37 x 15 mm

Zubehör:

- Externer Temperatursensor (GOA_ZMNHEA1)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

