

Qubino Flush 1 Relais

Mit dem Qubino Unterputz-Relais werden vorhandene Elektroinstallationen (z.B. Beleuchtung, Belüftung...) ins Z-Wave-Netz integriert. Das angeschlossene Gerät kann dabei weiterhin mit dem bereits existierenden Wandschalter, aber dank Z-Wave Funk auch mittels Fernbedienung, Smartphone oder sensorgesteuerter Automatik geschaltet werden.

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 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
- Energiemess-Funktion
- Zusätzlicher Anschluss eines digitalen Temperatursensors (optional)
- Max. Last: 10 A / 2.300 W, 230 VAC; 10 A / 240 W, 24 VDC
- Betriebstemperatur: -10°C ~ +40°C
- Messbarer Temperaturbereich (optionaler Sensor): -50°C ~ +125°C
- Funktechnologie: Z-Wave Plus
- Abmessungen: 42 x 37 x 15 mm

Zubehör:

- Externer Temperatursensor (GOA_ZMNHEA1)

Artikelabmessungen (BxHxL) 15 x 37 x 42 mm

Verpackungsabmessungen (BxHxL) 80 x 20 x 53 mm

Artikelgewicht (netto) 0.028 Kg

Artikelgewicht (brutto) 0.034 Kg

Z-Wave Plus

WEEE

CE