

Artikelnr.: 327258

PHI_PAN08 - Rollladen-Steuerung (Unterputzmodul)

ab **40,46 EUR**

Artikelnr.: 327258
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Philio



Produktbeschreibung

Rollladen-Steuerung (Unterputzmodul)

Mit dem PHILIO Roller Shutter Controller binden Sie Ihre Rollläden, Markisen, elektrische Jalousien und Garagentore ins Z-Wave-Netz ein. Dank des Roller Shutters kann jedes beliebige durch einen Wechselstrom-Elektrik-Motor betriebene Gerät ferngesteuert und automatisiert werden. Der Jalousiesteuerereinsatz ermöglicht dabei die präzise Positionierung von Motoren mit mechanischem und elektrischem Endschalter. Zusätzlich verfügt das Gerät über eine Stromüberwachung.

Das kompakte 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 PHILIO-Modul, welches wiederum den Verbraucher steuert. Diese Steuerung erfolgt entweder über den lokalen Schalter oder über Funk. Das PHILIO-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:

- Unterputz-Funk-Modul
- Präzise Positionierung
- Energiemessung, Stromüberwachungs-Funktion
- Integriert bestehende Installationen (Rollläden, Markisen, Garagentore...) ins Z-Wave Netz
- Mit jeder Schalterserie (Taster, Druck- oder Kippschalter) und jedem Design kombinierbar
- Nutzung für verschiedene Jalousien dank reduziertem Einschaltstromstoß
- Spannung: 110 – 240 V, 50 Hz
- Verkabelung: Nullleiter erforderlich
- Abmessungen: 39 x 47 x 16 mm
- Funktechnologie: Z-Wave

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

