

Funk-Rollladenmodul Hutschiene MVR500MRP

Artikelnummer	5454469
Typ	MVR500MRP
Gewicht	0.049kg
Länge	18mm
Breite	88mm
Höhe	62mm

Produktbeschreibung

Mit YOKIS Micromodulen lässt sich die häusliche Umgebung durch eine einfache Installation so umgestalten, dass eine beliebige Kontrolle über alle elektrischen Verbraucher erreicht werden kann. YOKIS Module bieten Lösungen die wirtschaftlich erschwinglich sind. Egal ob im Neubau oder bei der Renovierung.

Das einzigartige und innovative Konzept der YOKIS Module offeriert Stromstoß- oder Zeitrelais zum Ein- und Ausschalten von Verbrauchern. Treppenlicht- oder Zeitschalter zum verzögerten Ausschalten von Beleuchtungskreisen. Rollladenmodule zum Öffnen oder Schließen und einfachen Zentralisieren von Rollläden, Fensterläden oder Markisen.

Weitere Module wie Dimmer, zeitverzögerte Dimmer, intelligente Multifunktionsdimmer können in Ihrem Haus zu Lichtszenarien verknüpft und an die individuellen Bedürfnissen angepasst werden.

Durch nur einen Pilotleiter ist es möglich, alle diese Module zu zentralisieren.

YOKIS Micromodule sind wahlweise als Unterputz oder Hutschienenversion erhältlich. Die Ansteuerung der YOKIS Micromodule erfolgt über drahtgebundene Taster oder (je nach Modul) auch über eine komplette YOKIS Funklösung!

Vorteile beim Einsatz von YOKIS Produkten:

- Einfache Installation
- Große Auswahl an Modulen
- Einfache Zentralisierung und Szenensteuerung
- 5 Jahre Garantie auf alle Produkte
- Draht- und Funklösungen
- Lösungen für Installation Unterputz und auf Hutschiene
- Kompletter Service

Produktmerkmale:

Das Funk-Modul MVR500MRP ist mit allen Motoren mit drei oder vier Leitern (Nullleiter, Öffnen, Schließen, Phase) kompatibel. Das Modul sendet das empfangene Signal zu weiteren Modulen, so kann die Reichweite gesteigert werden.

Funktionen:

Dieses Modul gestattet die Steuerung und Zentralisierung von Rollläden, Fensterläden und Markisen über verkabelte Taster oder Funksender/-Taster/-Fernbedienungen.

Montage auf Hutschiene

Technische Daten:

Kompatible Lasten:

Ohmsche Lasten, Induktive Lasten und Kapazitive Lasten

Funkreichweite:

250 m (ohne Hindernisse)

Übertragung: 2,4 GHz, bidirektional

Abmessungen: 18 x 90 x 60 mm

Produkteigenschaften

Spannungsversorgung	230 V
Breite	1 TE
Geräteart	Rollladenmodul, Empfänger
Weitere Funktionen	Blockierung der Konfiguration, täglicher Zeitplan
Bauform	Reiheneinbau
Stromstärke	2 A
Frequenz	2,4 GHz
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Gerätetyp	Empfänger
Leistung	500 VA
Baureihe	Reiheneinbau
Reichweite im selben Raum	kleiner 100 qm
Reichweite offener, hindernissfreier Sichtbereich	250 m
Anwendung	Rollladen
Funktionen	Zentralisierung über Funkbus

Weitere Bilder

