

Torantriebsmodul MAU500ERP

Artikelnummer	5454475
Typ	MAU500ERP
Gewicht	0.073kg
Länge	22mm
Breite	58mm
Höhe	82mm

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

Produktmerkmale:

MAU500ERP(X) kann in verschiedenen Modi arbeiten.

Ermöglicht die Steuerung von FAAC-Schiebe- und Drehtoren. Der YOKIS Master-Modus, der auch die Verwendung von YOKIS Fernbedienungen zur Steuerung von Toren und Türen ermöglicht.

Die Verdrahtung erfolgt direkt auf der Platine des Motorsteuergeräts. Über die Yokis YnO App ist es möglich, den Status des Tores (offen/geschlossen) sowohl lokal als auch aus der Ferne zu überprüfen (erfordert YOKIS Hub).

Produkteigenschaften

Spannungsversorgung	230 V
Frequenz	2,4 GHz
Bauform	Aufputz
Gerätetyp	Empfänger
Geräteart	Torantriebsmodul, Torantriebmodul
Abmessungen	58 x 84 x 20 mm
Reichweite im selben Raum	kleiner 100 qm
Reichweite offener, hindernissfreier Sichtbereich	250 m
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Stromstärke	2A - 24V DC

Weitere Bilder

