

Energiesparmodul Nacht Unterputz MEP2000E

Artikelnummer	5454356
Typ	MEP2000E
Gewicht	0.037kg
Länge	20mm
Breite	32mm
Höhe	48mm

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 Hutschienversion 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 Modul MEP2000E ermöglicht das automatische Ausschalten einer oder mehrerer Beleuchtungsquellen im Nachtzeitraum, der von 4 bis 9 Stunden konfiguriert werden kann.

Montage in Rund-, Abzweig- und Hohlwanddosen

Technische Daten:

Kompatible Lasten:

Ohmsche Lasten, Induktive Lasten und Kapazitive Lasten
Abmessungen: 48 x 32 x 20 mm

Produkteigenschaften

Abmessungen	32 x 48 x 20 mm
Spannungsversorgung	230 V
Stromstärke	2,2 A
Funktion	schaltet die Beleuchtung automatisch nachts an und morgens wieder aus
Geräteart	Nachtsparmodus, 2000 W mit Neutralleiter
Leistung	1000 W
Anwendung	Beleuchtung
Bauform	Unterputz
Baureihe	Unterputz
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Gerätetyp	2000 W mit Neutralleiter

Weitere Bilder

