

# Funk-Stromstossrelais Hutschiene MTR2000MRPX

<b>Artikelnummer</b>	5454465
<b>Typ</b>	MTR2000MRPX
<b>Gewicht</b>	0.091kg
<b>Länge</b>	18mm
<b>Breite</b>	88mm
<b>Höhe</b>	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 Hutschieneversion 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:**

Der Funk-Zeitschaltrelais MTR2000MR gestattet die zeitliche Einschaltung der Beleuchtung z. B. eines Treppenhauses. Die Funk-Module können zu einem Funk-Bus verknüpft werden. Dadurch erhöht sich die Reichweite.

### **Funktionsweise:**

Ein kurzes Betätigen des Tasters oder des Funksenders gestattet das Einschalten des Lichts für einen festgelegten Zeitraum (Standard: 2 Minuten). Das erneute Betätigen bei bereits eingeschaltetem Licht schaltet dann das Licht aus.

Montage auf Hut-Schiene

### **Technische Daten:**

Kompatible Lasten:

Ohmsche Lasten, Induktive Lasten und Kapazitive Lasten

Funkreichweite: 250 m (ohne Hindernisse)

Übertragung: 2,4 GHz, bidirektional

Inklusive externer Antenne

Abmessungen: 1 TE

## Produkteigenschaften

<b>Spannungsversorgung</b>	230 V
<b>Breite</b>	1 TE
<b>Zeitfunktionen</b>	unbegrenzte Zeitdauer, Zeitschaltuhr von 2 s bis 4 h, bei viermalig kurzem Tastendruck - Einschalten der Beleuchtung für 12 h, Ausschaltwarnung
<b>Weitere Funktionen</b>	Blockierung der Konfiguration
<b>Geräteart</b>	Zeitschaltrelais mit Außenantenne, Empfänger
<b>Bauform</b>	Reiheneinbau
<b>Frequenz</b>	2,4 GHz
<b>Gerätetyp</b>	Empfänger
<b>Anwendung</b>	Beleuchtung
<b>Baureihe</b>	Reiheneinbau
<b>Reichweite im selben Raum</b>	kleiner 100 qm
<b>Leistung</b>	2000 W
<b>Stromstärke</b>	10 A
<b>Reichweite offener, hindernissfreier Sichtbereich</b>	250 m
<b>Antenne</b>	80 mm, Leitungslänge 250 mm
<b>Funktionen</b>	Zentralisierung über Funkbus
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 °C bis +40 °C

## Weitere Bilder

