

**Artikelnummer**

5454524

**Typ**

KITRADIOVRP

**Bezeichnung**

Set Funk Rollläden KITRADIOVRP

**Kurzbeschreibung:**

Rollladensteuerung

- 1 x TLM1T45P
- 1x MVR500ERP
- App kompatibel
- Powerrange 250 m

**Beschreibung**

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:**

Set für Rollladenschaltung

Set beinhaltet:

1x TLM1T45P

1x MVR500ERP

**Technische Daten:**

Funkreichweite: 250m (ohne Hindernisse)

Übertragung: 2,4GHz, bidirektional

**Installationshinweis:**

**Hinweis:**

**Technische Daten**

**Geräteart:** SET

**Geräteart:** Rollladenmodul Set

**Gerätetyp:** Funk Set

**Set beinhaltet:** 1 Stk. MVR500ERP, 1 Stk. TLM1T45