Technik Datenblatt

EWFS Uniswitch UP

Der SonnenLicht Manager



EWFS Uniswitch UP ist ein Unterputzempfänger zur direkten Ansteuerung von 230 V Sonnenschutzantrieben über einen EWFS Sender.

Universell

Funkfernbedienung unkompliziert realisieren: Der Uniswitch UP empfängt Befehle von allen EWFS Sendern und Sensoren und steuert Sonnenschutzantriebe über die Tastereingänge potentialfrei an.

Unmittelbar

Unmittelbare Kontrolle: Führt einen Fahrbefehl so lange aus, wie der Sender betätigt wird.

Kompakt

Einbau in Unterputzdose für eine unauffällige und unkomplizierte Montage.



Bestellnummer

Artikelnummer 1002553

Technische Informationen

AusgangpotentialfreiLogikverhaltenTotmann

Montageart Unterputz (UP)

Schutzart IP 20

Druckfehler, Änderungen, Abweichungen von den technischen Angaben und Produktdarstellungen sind aufgrund der baulichen Gegebenheiten im Einzelfall möglich. Finden Sie Ihren Kontakt: www.warema.com/country

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

Unterputz-Empfänger zur Ansteuerung von Motorsteuereinheiten/Schaltaktoren über einen EWFS Sender

Produkteigenschaften

- · potentialfreie Schaltkontakte
- zur Ansteuerung von Motorsteuereinheiten/Schaltaktoren über deren Tastereingänge via EWFS
- Totmannverhalten führt den Fahrbefehl so lange aus, wie der Funksender betätigt wird
- die Versorgung mit 24 V DC erfolgt über eine vorhandene Zentralsteuerleitung, über eine Geschossansteuerung oder ein Netzteil
- kompakte Bauweise ermöglicht Montage in einer Unterputzdose

Technische Daten

Maße

Breite	49 mm
Höhe	49 mm
Tiefe	30 mm

Produktmerkmale

Schutzart	IP 20
Schutzklasse	
Montageart	Unterputz (UP)
Sendefrequenz	433,92 MHz
Steuerspannung	24 V DC
Betriebsspannung	24 V DC
Ausgang	potentialfrei
Logikverhalten	Totmann
Schaltleistung pro Ausgang	max. 700 VA bei 230 V AC

Produktkonfiguration

Zusatzausstattungen



Schaltnetzteil 24 V DC, 1,25 A UP 2016370



Netzteil 24 V DC / 1,0 A AP 629054



Schaltnetzteil 24 V DC / 2,5 A AP 2024681



Schaltnetzteil 24 V DC / 2,5 A REG 2024680



Geschossansteuerung Standard AP 1002253

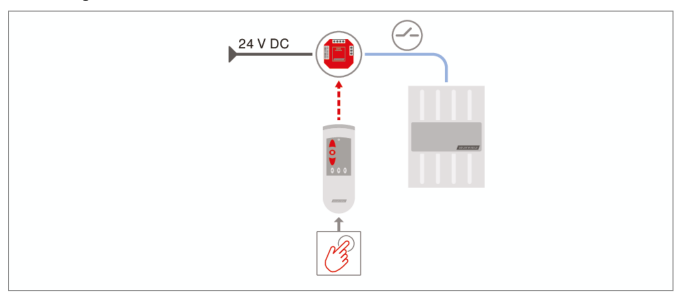


AP-Gehäuse (IP54) 317030

Einbaubeispiele

Funktionsprinzipien

Ansteuerung einer Motorsteuereinheit über EWFS Uniswitch mittels EWFS Sender



Anschlusspläne

EWFS Uniswitch in Kombination mit einer MSE Piccolo

