Technik Datenblatt

EWFS Inside PL UP

Der SonnenLicht Manager



EWFS Inside PL UP ist ein Unterputzempfänger und dient als Motorsteuereinheit für 24 V Sonnenschutzantriebe.

Spezifisch

Direkt mit 24 V DC Sonnenschutzantrieben verbunden: empfängt Befehle von allen EWFS Sendern und Sensoren und steuert den Antrieb potentialfrei an.

Kompakt

Einbau in Unterputzdose für eine unauffällige und unkomplizierte Montage.

Verknüpfend

Steuert einen Antrieb sowohl abhängig von einem Zentralsteuerungssystem oder von einem EWFS Funksender.



Bestellnummer

Artikelnummer 1002886

Technische Informationen

Ausgang 24 V DC

Logikverhalten PL

Montageart Unterputz (UP)

Schutzart IP 20

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

Unterputz-Empfänger zur direkten Ansteuerung von 24 V Sonnenschutzantrieben über einen EWFS Sender

Produkteigenschaften

- PL: Permanentlogik zur Ansteuerung von Stoffprodukten
- zur Ansteuerung einer Verbund-Jalousie mit Motor DCD22E (Softwendung) einsetzbar
- die Versorgung mit 24 V DC erfolgt über eine vorhandene Zentralsteuerleitung, über eine Geschossansteuerung oder ein Netzteil
- Ansteuerung mit einer Sonnenschutzzentrale, z. B. Wisotronic, über Zentraleingang (24 V DC) möglich
- kompakte Bauweise ermöglicht Montage in einer Unterputzdose

Technische Daten

Maße

Breite	49 mm
Höhe	49 mm
Tiefe	30 mm

Produktmerkmale

Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III
Montageart	Unterputz (UP)
Sendefrequenz	433,92 MHz
Steuerspannung	24 V DC
Betriebsspannung	24 V DC
Ausgang	24 V DC
Logikverhalten	PL
Laufzeit hoch-tief	3 Minuten
Schaltleistung pro Ausgang	max. 3 A / 72 W

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

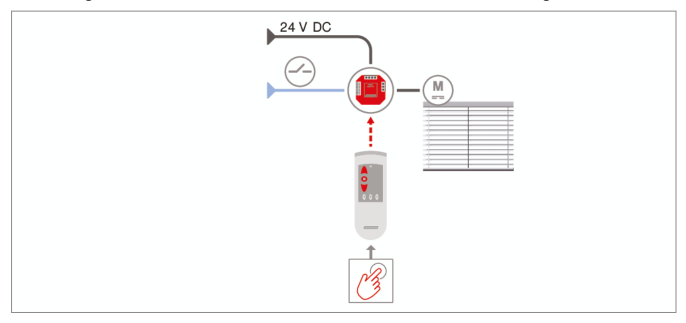


AP-Gehäuse (IP54) 317030

Einbaubeispiele

Funktionsprinzipien

Ansteuerung einer EWFS Inside mit EWFS Sender und über eine Zentralsteuerleitung



Anschlusspläne

EWFS Inside

