

Technik Datenblatt

EWFS Piccolo FZL UP

Der SonnenLichtManager



EWFS Piccolo PL/FZL UP ist ein Unterputzempfänger zur direkten Ansteuerung von 230 V Sonnenschutzantrieben über unterschiedliche Phasen.

Direkt

Empfängt Befehle von allen EWFS Sendern und Sensoren und steuert einen 230 V Sonnenschutzantrieb direkt an.

Verknüpfend

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

Kompakt

Einbau in Unterputzdose für eine unauffällige und unkomplizierte Montage.



Bestellnummer

Artikelnummer 1002626

Technische Informationen

Ausgang	potentialfrei
Logikverhalten	FZL
Montageart	Unterputz (UP)
Schutzart	IP 20

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

Unterputz-Empfänger zur direkten Ansteuerung von 230 V Sonnenschutzantrieben über einen EWFS Sender

Produkteigenschaften

- potentialfreie Schaltkontakte
- Funk-Zeitlogik zur Ansteuerung von Lamellenprodukten
- die Versorgung mit 24 V DC erfolgt über eine vorhandene Zentralsteuerleitung, eine Geschossansteuerung oder ein 24 V DC 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 II

Montageart Unterputz (UP)

Sendefrequenz 433,92 MHz

Steuerspannung 24 V DC

Betriebsspannung 24 V DC

Ausgang potentialfrei

Logikverhalten FZL

Laufzeit hoch-tief 3 Minuten

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

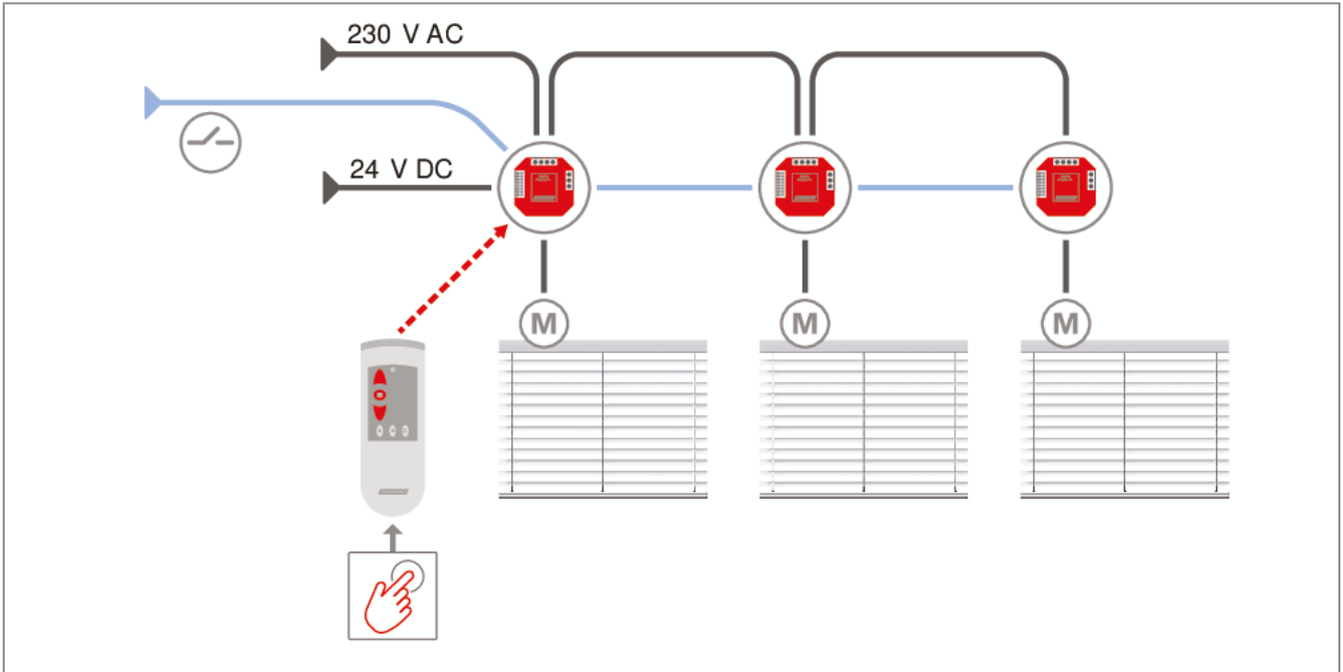


AP-Gehäuse (IP54)
317030

Einbaubeispiele

Funktionsprinzipien

Ansteuerung einer EWFS Piccolo mit EWFS Sender und über eine Zentralsteuerleitung



Anschlusspläne

EWFS Piccolo mit getrennten Motor-Versorgungsleitungen

