

Technik Datenblatt

EWFS Zwischenstecker PL

Der SonnenLichtManager



Der EWFS Zwischenstecker PL/FZL ist ein nachrüstbarer Funkempfänger, der via Befehl des EWFS Senders 230 V Sonnenschutzantriebe ansteuert.

Unkompliziert

Empfängt Befehle und steuert einen Sonnenschutz mit 230 V Antrieb.

Direkt

Der Zwischenstecker Dimmer passt zwischen die Hirschmann-Steckverbindung am Verbraucher.

Einfach

Nachrüsten leicht gemacht: Realisiert einen per Funk bedienbaren Sonnenschutz schnell und unkompliziert.



Bestellnummer

Artikelnummer 2035424

Technische Informationen

Ausgang	230 V AC
Logikverhalten	PL
Montageart	steckbar
Schutzart	IP 54

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

EWFS Empfänger für Sonnenschutzprodukte zum Zwischenstecken in eine STAK 3/STAS 3 Verbindung

Produkteigenschaften

- einfache und kostengünstige Nachrüstung ohne Installationsaufwand
- Permanentlogik zur Ansteuerung von Stoffprodukten und Rollläden

Technische Daten

Maße

Breite	136 mm
---------------	--------

Höhe	38 mm
-------------	-------

Tiefe	25 mm
--------------	-------

Produktmerkmale

Frequenz	50-60 Hz
-----------------	----------

Schutzart	IP 54
------------------	-------

Schutzklasse	I
---------------------	---

Montageart	steckbar
-------------------	----------

Sendefrequenz	433,92 MHz
----------------------	------------

Betriebsspannung	85-265 V AC
-------------------------	-------------

Ausgang	230 V AC
----------------	----------

Logikverhalten	PL
-----------------------	----

Laufzeit hoch-tief	3 Minuten
---------------------------	-----------

Schaltleistung pro Ausgang	max. 700 VA
-----------------------------------	-------------

Produktkonfiguration

Zusatzausstattungen



Montagegehäuse für
Zwischenstecker weiß
317745



Montagegehäuse für
Zwischenstecker grau
317748

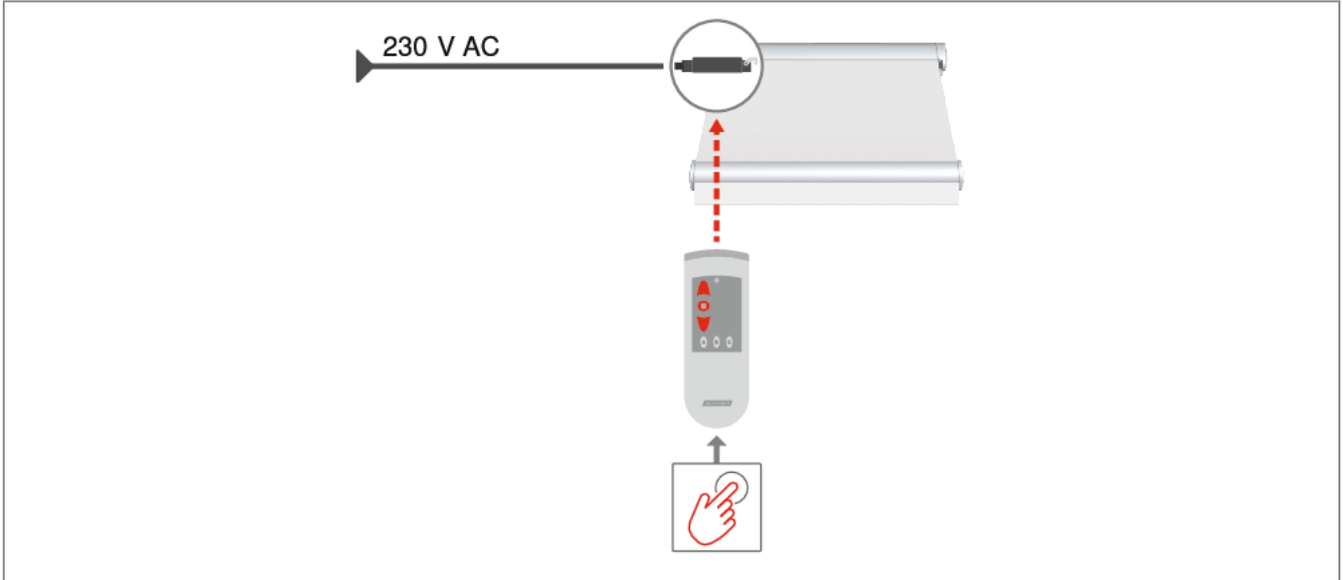


Montagegehäuse für
Zwischenstecker schwarz
317751

Einbaubeispiele

Funktionsprinzipien

Ansteuerung eines EWFS Zwischensteckers mittels EWFS Sender



Anschlusspläne

Anschluss Steckerverbindung

