

Technik Datenblatt

EWFS Zwischenstecker Dimmer

Der SonnenLichtManager



Der EWFS Zwischenstecker Dimmer ist ein nachrüstbarer Funkempfänger, der via Befehl des EWFS Senders Beleuchtung dimmt und an- oder ausschaltet.

Kostengünstig

Schaltet und dimmt Licht mit unterschiedlichen Leuchtmitteln.

Direkt

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

Einfach

Nachrüsten leicht gemacht: Realisiert eine per Funk bedienbare Beleuchtung schnell und unkompliziert.



Bestellnummer

Artikelnummer 1002777

Technische Informationen

Ausgang	230 V AC
Montageart	steckbar
Schutzart	IP 54

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

EWFS Empfänger zum Schalten und Dimmen von Beleuchtung durch Zwischenstecken in eine STAK 3/STAS 3 Verbindung

Produkteigenschaften

- einfache und kostengünstige Nachrüstung ohne Installationsaufwand
- Schalten und Dimmen von Beleuchtungseinrichtungen per EWFS Sender

Hinweise zur Bedienung

Kann nicht über einen EWFS Wandsender angesteuert werden. Benötigt einen freien Kanal am EWFS Sender.
Kann nicht mit einem Sonnenschutzprodukt im gleichen Kanal betrieben werden.

Technische Daten

Maße

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

Höhe	38 mm
-------------	-------

Tiefe	33 mm
--------------	-------

Produktmerkmale

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

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

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

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

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

Betriebsspannung	230 V AC
-------------------------	----------

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

Schaltleistung pro Ausgang	max. 200 VA
-----------------------------------	-------------

Produktkonfiguration

Zusatzausstattungen



Montagegehäuse für
Zwischenstecker weiß
317745



Montagegehäuse für
Zwischenstecker grau
317748

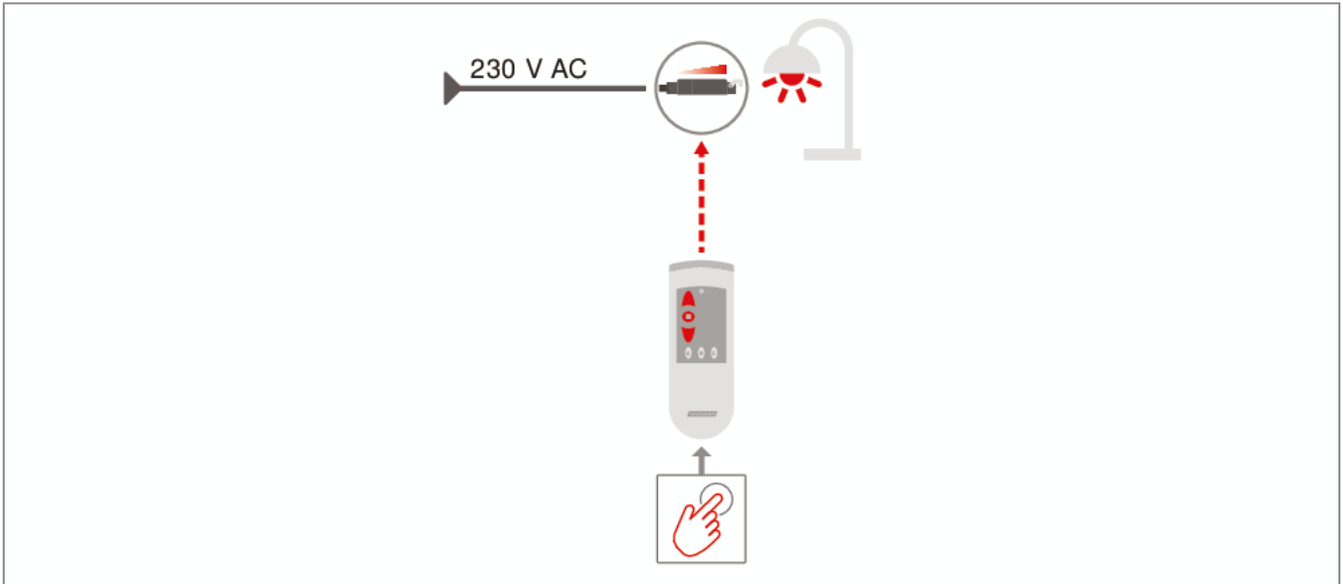


Montagegehäuse für
Zwischenstecker schwarz
317751

Einbaubeispiele

Funktionsprinzipien

Ansteuerung eines EWFS Zwischensteckers Dimmer mittels EWFS Handsender



Anschlusspläne

Anschluss Steckverbindung

