

Technik Datenblatt

WMS Zwischenstecker

Der SonnenLichtManager



Der WMS Zwischenstecker ist ein Empfänger für Sonnenschutzprodukte, Beleuchtung und Fensterantriebe, der in eine STAK 3 / STAS 3 Verbindung zwischengesteckt wird.

Einfach

Keine zusätzliche Leitungsverlegung: Der Zwischenstecker wird direkt zwischen die Hirschmann-Steckverbindung am 230 V Verbraucher gesteckt.

Bidirektional

Hohe Reichweite und Funktionssicherheit: Das Mesh-Netzwerk gibt die Befehle von Empfänger zu Empfänger weiter – auch zu weit entfernten Sonnenschutzprodukten. Der Sender empfängt eine Rückmeldung zur ausgeführten Funktion.

Zuverlässig

Individuelle Steuerung von Sonnenschutz oder Beleuchtung: Einstellungen und Parameter werden direkt im Empfänger gespeichert. Diese steuern den Sonnenschutz oder andere Verbraucher zuverlässig.



Bestellnummer

Artikelnummer 2024678

Technische Informationen

Ausgang	230 V AC
Logikverhalten	PL, FZL, Licht
Montageart	steckbar
Schutzart	IP 54

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

WMS Empfänger für Sonnenschutzprodukte, Beleuchtung (z. B. Glühlampe) und Fensterantriebe zum Zwischenstecken in eine STAK 3/STAS 3 Verbindung

Produkteigenschaften

- einfache und kostengünstige Nachrüstung ohne Installationsaufwand
- Produkttypen mit passenden Logikparametern sind im Zwischenstecker hinterlegt
- alle Einstellungen und Parameter der Automatikfunktionen direkt im Zwischenstecker abgespeichert
- empfängt Befehle/Wetterdaten und sendet diese weiter
- meldet ausgeführte Befehle durch optisches Signal zurück

Technische Daten

Maße

Breite 136 mm

Höhe 25 mm

Tiefe 38 mm

Produktmerkmale

Frequenz 50-60 Hz

Schutzart IP 54

Schutzklasse I

Montageart steckbar

Sendefrequenz 2,4 GHz

Betriebsspannung 85-265 V AC

Ausgang 230 V AC

Logikverhalten PL, FZL, Licht

Laufzeit hoch-tief einstellbar

Schaltleistung pro Ausgang max. 700 VA

Produktkonfiguration

Zusatzausstattungen



Montagegehäuse für
Zwischenstecker weiß
317745



Montagegehäuse für
Zwischenstecker grau
317748

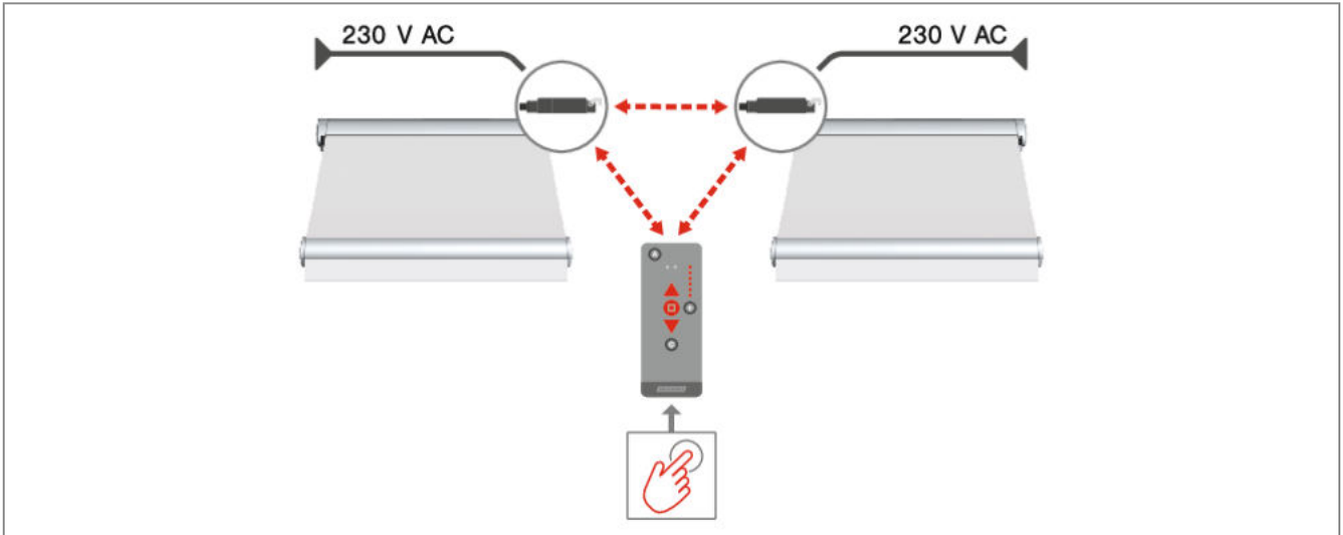


Montagegehäuse für
Zwischenstecker schwarz
317751

Einbaubeispiele

Funktionsprinzipien

Ansteuerung von WMS Zwischensteckern mittels WMS Sender



Anschlusspläne

Anschluss Steckerverbindung

