

# Technik Datenblatt

WMS Zwischenstecker power

**Der SonnenLichtManager**



Der WMS Zwischenstecker power ist ein Empfänger zur Ansteuerung von Beleuchtung (z. B. LED) und hohen Lasten (z. B. Heizstrahler), der in eine STAK 3 / STAS 3 Verbindung zwischengesteckt wird.

## Zwischengesteckt für Zubehör

Keine zusätzliche Leitungsverlegung: Zwischenstecker wird direkt zwischen die Hirschmann-Steckverbindung am 230 V Verbraucher gesteckt. Geeignet für hohe Lasten wie Heizstrahler.

## 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 2007454

### Technische Informationen

Ausgang 230 V AC  
Montageart steckbar  
Schutzart IP 54

# Allgemeine Informationen

## Produkt Keyfacts

WMS Empfänger für Beleuchtung (z. B. LED) und höhere Lasten (z. B. Heizstrahler) zum Zwischenstecken in eine STAK 3/STAS 3 Verbindung

## Produkteigenschaften

- einfache und kostengünstige Nachrüstung einer Fernbedienmöglichkeit für WAREMA Heizstrahler
- alle Einstellungen und Parameter der Automatikfunktionen direkt im Zwischenstecker abgespeichert
- empfängt Befehle/Wetterdaten und sendet diese weiter
- meldet ausgeführte Befehle an den WMS Sender durch optisches Signal zurück

# Technische Daten

## Maße

<b>Breite</b>	136 mm
---------------	--------

<b>Höhe</b>	33 mm
-------------	-------

<b>Tiefe</b>	38 mm
--------------	-------

## Produktmerkmale

<b>Frequenz</b>	50-60 Hz
-----------------	----------

<b>Schutzart</b>	IP 54
------------------	-------

<b>Schutzklasse</b>	I
---------------------	---

<b>Montageart</b>	steckbar
-------------------	----------

<b>Sendefrequenz</b>	2,4 GHz
----------------------	---------

<b>Betriebsspannung</b>	85-265 V AC
-------------------------	-------------

<b>Ausgang</b>	230 V AC
----------------	----------

<b>Schaltleistung pro Ausgang</b>	max. 2300 VA
-----------------------------------	--------------

# Produktkonfiguration

## Zusatzausstattungen



Montagegehäuse für  
Zwischenstecker weiß  
317745



Montagegehäuse für  
Zwischenstecker grau  
317748

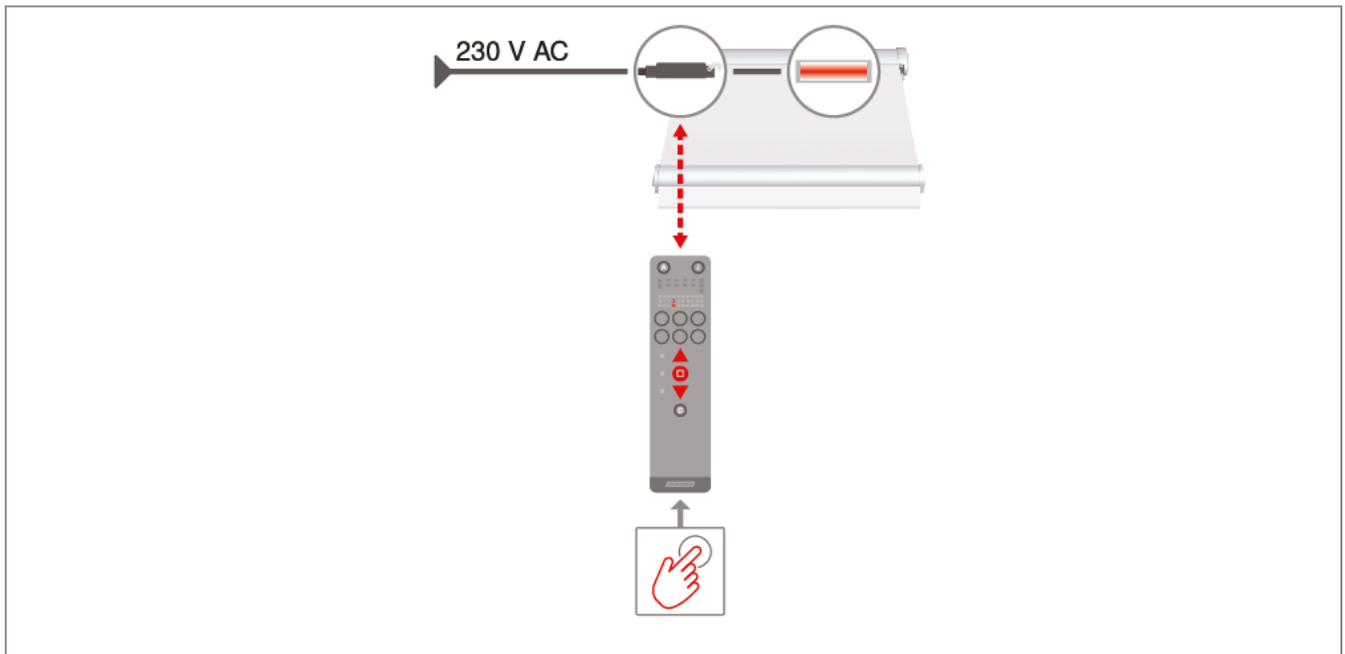


Montagegehäuse für  
Zwischenstecker schwarz  
317751

# Einbaubeispiele

## Funktionsprinzipien

### Ansteuerung eines Heizstrahlers mittels WMS Sender



## Anschlusspläne

### Anschluss Steckverbindung

