

Technik Datenblatt

WMS Aktor 24 V UP

Der SonnenLichtManager



WMS Aktor 24 V UP ist ein Empfänger für 24 V Sonnenschutzprodukte, Beleuchtung und Fensterantriebe zur Montage in einer Unterputzschalterdose.

Elementar

Der WMS Aktor 24 V UP setzt elektrische Signale in mechanische Bewegung für 24 V Sonnenschutzprodukte, Beleuchtung und Fensterantriebe um.

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.

Einfach

Individuelle Steuerung von Sonnenschutz oder Beleuchtung: Einstellungen und Parameter werden direkt im Empfänger abgespeichert.



Bestellnummer

Artikelnummer 2020361

Technische Informationen

Ausgang	24 V DC
Logikverhalten	PL, FZL, Licht
Montageart	Unterputz (UP)
Schutzart	IP 20

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

WMS Empfänger für 24 V Sonnenschutzprodukte, Beleuchtung und Fensterantriebe zur Montage in einer Unterputz-Gerätedose

Produkteigenschaften

- einfache und kostengünstige Nachrüstung
- Produkttypen mit den passenden Logikparametern im Aktor hinterlegt
- alle Einstellungen und Parameter der Automatikfunktionen direkt im Aktor abgespeichert
- empfängt Befehle/Wetterdaten und sendet diese weiter
- meldet ausgeführte Befehle an die WMS Sender durch optisches Signal zurück

Technische Daten

Maße

Breite 49 mm

Höhe 49 mm

Tiefe 32 mm

Produktmerkmale

Schutzart IP 20

Schutzklasse II

Montageart Unterputz (UP)

Sendefrequenz 2,4 GHz

Betriebsspannung 24 V DC

Ausgang 24 V DC

Logikverhalten PL, FZL, Licht

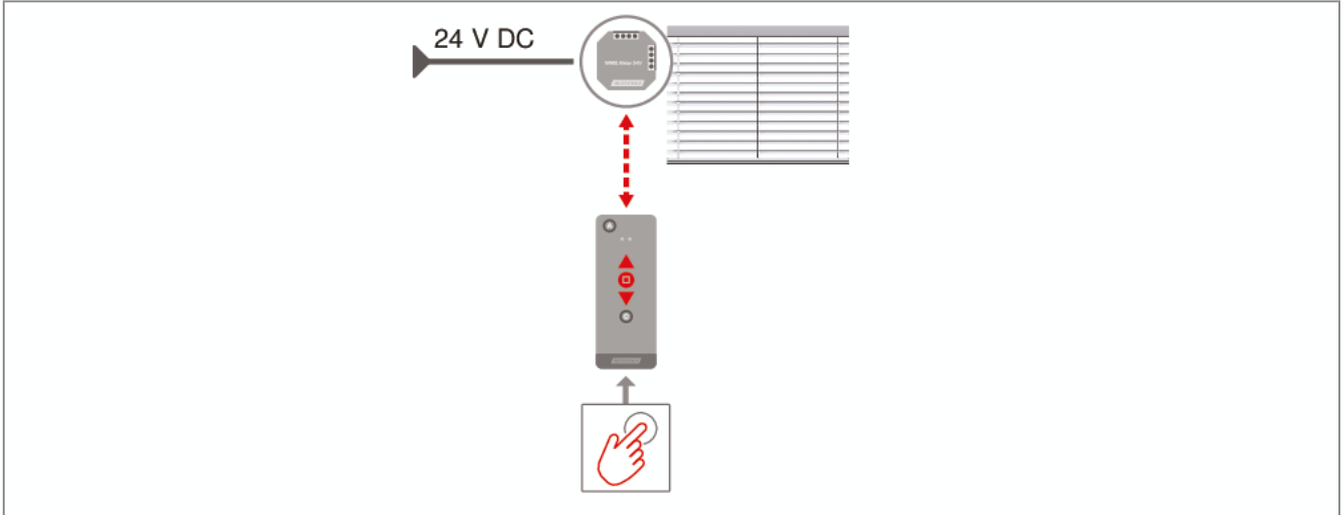
Laufzeit hoch-tief einstellbar

Schaltleistung pro Ausgang max. 72 W

Einbaubeispiele

Funktionsprinzipien

Ansteuerung eines WMS Aktors 24 V UP mittels WMS Sender



Anschlusspläne

WMS Aktor 24 V mit angeschlossenem Sonnenschutzantrieb

