

Technik Datenblatt

WMS Dimmer smart 100

Der SonnenLichtManager



WMS Empfänger steuern Sonnenschutzprodukte oder Beleuchtung und leiten die von Sender und Sensoren erhaltenen Steuerbefehle oder Wetterdaten an andere Empfänger im intelligenten Mesh-Netzwerk weiter.

Clever gesteuert

Viele Funktionen, eine Komponente: WMS Empfänger steuern Sonnenschutz oder Beleuchtung und leiten von Sender und Sensoren erhaltene Befehle oder Wetterdaten an andere Empfänger weiter. Einstellungen und Parameter werden direkt im Empfänger abgespeichert.

Geschützt

Schutz der Sonnenschutzprodukte: Sicherheitsfunktionen zur Wind-, Niederschlags- und Eisüberwachung fahren das Produkt in eine geschützte Position.

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.



Bestellnummer

Artikelnummer 2019252

Technische Informationen

Ausgang 24 V DC / 95 W
Schutzart IP 54

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

WMS Dimmer für WAREMA 24 V LED-Stripes

Produkteigenschaften

- Schalten und Dimmen von WAREMA 24 V LED-Stripes
- empfängt Schaltbefehle von WMS Sendern
- Anschluss von bis zu vier 24 V DC LED-Stripes möglich, bis zu 95 W Gesamtleistung
- Spritzwassergeschütztes Gehäuse für die Montage im Außenbereich

Technische Daten

Maße

Breite	610 mm
Höhe	34 mm
Tiefe	33 mm

Produktmerkmale

Schutzart	IP 54
Schutzklasse	I
Sendefrequenz	2,4 GHz
Betriebsspannung	230 V AC
Ausgang	24 V DC / 95 W