

# 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