

# Technik Datenblatt

WMS Windsensor

**Der SonnenLichtManager**



Der WMS Windsensor erfasst Windstärken, gibt Wetterdaten an den Empfänger weiter und sorgt so für eine automatische Steuerung der Markisen.

## Sturmsicher

Schutz vor Unwetterschäden: Bei kritischen Windstärken erhält der Empfänger eine Meldung.

## Unauffällig

Der kompakte WMS Windsensor ist kaum sichtbar am Markisen-Ausfallprofil montiert.

## 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 1002772

### Technische Informationen

Schutzart IP 54

# Allgemeine Informationen

## Produkt Keyfacts

Präziser Erschütterungssensor zur Erfassung von Bewegungen am Ausfallprofil von Terrassen-Markisen

## Produkteigenschaften

- Bedienung der Markise über einen WMS Sender
- vollautomatische Steuerung nach Wind
- Versorgung über Batterien
- Windüberwachung zum Schutz der Markise
- Empfindlichkeit des Windsensors auf den Ausfall der Markise abgestimmt
- zur Nachrüstung geeignet
- kompakte Abmessungen

## Hinweise zur Bedienung

Zusätzliche Schalterbedienung nur über den WMS Sender UP möglich

# Technische Daten

## Maße

**Breite** 71 mm

---

**Höhe** 40 mm

---

**Tiefe** 26 mm

---

## Produktmerkmale

**Schutzart** IP 54

---

**Schutzklasse** III

---

**Sendefrequenz** 2,4 GHz

---

# Produktkonfiguration

## Zusatzausstattungen



Montageplatte grau, für WMS  
Windsensor  
317709

# Einbaubeispiele

## Einbauzeichnungen

### Integrierter Windsensor

