

Technik Datenblatt

WMS Temperatursensor

Der SonnenLichtManager



Der WMS Temperatursensor erfasst die Innentemperatur und stellt sie im WMS Funknetz bereit.

Wohltemperiert

Schutz vor Überhitzung: Bei steigenden Temperaturen im Innenraum verschattet der Sonnenschutz automatisch.

Individuell steuerbar

Grenzwerte einzeln einstellbar: Automaten können gezielt aktiviert werden, um den Sonnenschutz automatisch zu fahren.

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 2014519

Technische Informationen

Schutzart IP 30

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

Batterieversorgter Sensor zur Erfassung der Innentemperatur und Bereitstellung in das WMS Netz

Produkteigenschaften

- Erfassung von
 - Temperatur
- Einstellung der Grenzwerte für jeden Empfänger (Produkt) unabhängig voneinander mit nur einem Sensor möglich
- Inbetriebnahme des Sensors über WMS Handsender comfort oder WMS studio pro

Technische Daten

Maße

Breite 75 mm

Höhe 75 mm

Tiefe 26 mm

Produktmerkmale

Schutzart IP 30

Schutzklasse III

Sendefrequenz 2,4 GHz

Innentemperatur -20 - 50 °C

Produktkonfiguration

Im Lieferumfang enthalten



Batterien 1,5V MICRO AAA (2 Stück)

Einbaubeispiele

Funktionsprinzipien

Ansteuerung eines WMS Empfängers mittels WMS Temperatursensor

