

Technik Datenblatt

WMS Sensor Splitter AP

Der SonnenLichtManager



Mit dem WMS Sensor Splitter werden Wetterdaten von einer Wetterstation multisense in ein WMS Funknetz übermittelt.

Gebündelt

All-in-One Lösung: Der WMS Sensor Splitter leitet die Daten der Wetterstation multisense zur Helligkeit, Niederschlag, Windgeschwindigkeit, Dämmerung und Außentemperatur an ein WMS Funknetz weiter.

Einsatzbereit

Plug & Play: Der Sensor Splitter AP ist bereits vorverdrahtet und kann einfach über WMS studio pro in ein WMS System integriert werden.

Nachrüstbar

Durch die Schutzart IP 54 kann der WMS Sensor Splitter im Innen- oder Außenbereich montiert werden.



Bestellnummer

Artikelnummer

2046744

Technische Informationen

Schutzart

IP 54

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

Sensoreinheit zur Übermittlung von Wetterdaten einer Wetterstation multisense in ein WMS Netz

Produkteigenschaften

- in Verbindung mit der Wetterstation multisense "All-in-One-Wetterstation"
- pro WMS Netz wird nur eine Wetterstation benötigt
- Nachrüstung mit geringem Installationsaufwand möglich
- Versorgung über 230 V Netz
- Erfassung von:
 - Helligkeit
 - Dämmerung
 - Windgeschwindigkeit
 - Niederschlag
 - Außentemperatur

Technische Daten

Maße

Breite	94 mm
Höhe	94 mm
Tiefe	57 mm

Produktmerkmale

Schutzart	IP 54
Schutzklasse	I
Sendefrequenz	2,4 GHz
Betriebsspannung	230 V AC

Produktkonfiguration

Zusatzausstattungen



Wetterstation multisense
1002824

Einbaubeispiele

Funktionsprinzipien

Übermittlung von Wetterdaten in ein WMS Netz mittels WMS Sensor Splitter

