

Technik Datenblatt

EWFS Wetterstation eco

Der SonnenLichtManager



Die solarversorgte EWFS Wetterstation eco erfasst Helligkeit und Windgeschwindigkeit und sendet per Funk Fahrbefehle an EWFS Empfänger.

Komfortabel

Dauerhaftes Wohlfühlklima: Die EWFS Wetterstation eco erfasst Helligkeit und Windgeschwindigkeit, um Sonnenschutzprodukte per Funk anzusteuern.

Nachrüstbar

Unkompliziert Nachrüsten: Die Wetterstation wird über Solarzellen und einen Akku versorgt und benötigt keine elektrische Installation.

Sturmsicher

Die Wetterstation erfasst die Windgeschwindigkeit zuverlässig über ein Flügelwindrad.



Bestellnummer

Artikelnummer 2031578

Technische Informationen

Montageart	Wandmontage, Deckenmontage, Rohrmontage
Photo	0 - 100 klx
Wind	0 - 25 m/s
Schutzart	IP 43

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

Solarversorgte Wetterstation zur Erfassung von Wetterdaten und Senden von Fahrbefehlen an die EWFS Empfänger

Produkteigenschaften

- Nachrüstung mit geringem Installationsaufwand möglich
- Spannungsversorgung über Solarzelle
- Erfassung von:
 - Helligkeit
 - Windgeschwindigkeit
- Winderfassung über Flügelwindrad
- Grenzwerte direkt an der Wetterstation einstellbar
- Micro-USB-Anschluss an der Wetterstation ermöglicht ein Aufladen der Wetterstation bei der ersten Inbetriebnahme

Technische Daten

Maße

Breite 56 mm

Höhe 208 mm

Tiefe 242 mm

Produktmerkmale

Schutzart IP 43

Schutzklasse III

Montageart Wandmontage, Deckenmontage, Rohrmontage

Sendefrequenz 433,92 MHz

Photo 0 - 100 klx

Wind 0 - 25 m/s

Photo Erfassungsbereich 180 °

Produktkonfiguration

Zusatzausstattungen



USB-Netzteil
2024809



Akkus V65HT (3 Stück)
2029295



USB-Kabel mit Micro-USB-Stecker
2022020

Einbaubeispiele

Funktionsprinzipien

Ansteuerung eines EWFS Empfängers mittels EWFS Wetterstation eco

