

Technik Datenblatt

MWG Wind/Photo (180°) mit Anschlussleitung 3 m
(Minitronic dialog)

Der SonnenLichtManager



Der Messwertgeber Wind/Photo (180°) erfasst die Windgeschwindigkeit und Helligkeit. Die Wetterdaten werden an die Zentrale weitergeleitet, die die Daten mit den Grenzwerten abgleicht und Sonnenschutzprodukte automatisch ansteuert.

Helligkeitssensibel

180° Sensor für Helligkeit: MWG Wind/Photo (180°) deckt einen breiten Erfassungsbereich ab.

Schützend

Die gemessene Windgeschwindigkeit nutzt die Zentrale, um Sonnenschutzprodukte vor Windschäden zu bewahren und beim Überschreiten von Grenzwerten in eine sichere Position zu fahren.

Automatisiert

Der Sensor erfasst die Helligkeitswerte für eine Zentrale, die mit der Dämmerungsautomatik oder der Sonnenautomatik den Sonnenschutz automatisch hoch und tief fährt.



Bestellnummer

Artikelnummer 623079

Technische Informationen

Montageart	Befestigungswinkel, Standrohr
Photo	0 - 99 klx
Wind	0 - 25 m/s
Schutzart	IP 43

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

Messwertgeber zur wind- und lichtabhängigen Steuerung von Sonnenschutzprodukten

Produkteigenschaften

- Erfassung von
 - Helligkeit über Photosensoren
 - Windgeschwindigkeit über Flügelrad an einer Fassade
- Auswertung/Anzeige der Daten in der angeschlossenen Sonnenschutzzentrale
- Anschlussleitung bei Bedarf auf bis zu 200 m verlängerbar
- witterungsbeständige (für den Außeneinsatz geeignete) Leitung z. B. 4 x AWG 24 C UL (UV-beständig) erforderlich

Technische Daten

Maße

Breite 130 mm

Höhe 160 mm

Tiefe 130 mm

Produktmerkmale

Schutzart IP 43

Schutzklasse III

Montageart Befestigungswinkel, Standrohr

Betriebsspannung 12 V DC

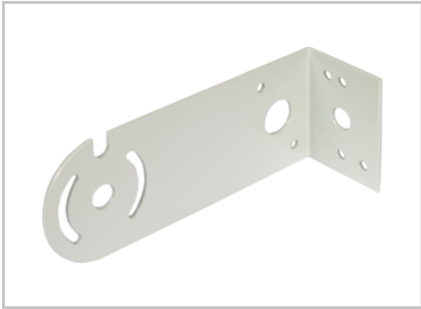
Photo 0 - 99 klx

Wind 0 - 25 m/s

Photo Erfassungsbereich 180 °

Produktkonfiguration

Im Lieferumfang enthalten



Befestigungswinkel

Zusatzausstattungen



Standrohradapter für
Messwertgeber
632095



Befestigungsset für seitliche
Rohrmontage
1003255



Standrohre und Zubehör zur
Messwertgebermontage

Einbaubeispiele

Anschlusspläne

MWG Wind/Photo (180°)

