

Technik Datenblatt

MWG Wind/Photo (1 Fassade) mit Anschlussleitung
10 m

Der SonnenLichtManager



Der Messwertgeber Wind/Photo (1 Fassade) erfasst die Windgeschwindigkeit und Helligkeit. Die Informationen werden an die Zentrale weitergeleitet, die die Daten mit den Grenzwerten abgleicht und Sonnenschutzprodukte automatisch ansteuert. Ideal zur Überwachung einer Fassadenseite.

Helligkeitssensibel

180° Sensor für Helligkeit: MWG Wind/Photo (1 Fassade) deckt einen breiten Erfassungsbereich ab.

Automatisiert

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

Schützend

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



Bestellnummer

Artikelnummer 623134

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
- 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. 6 x AWG 26 C UL (UV-beständig) erforderlich

Technische Daten

Maße

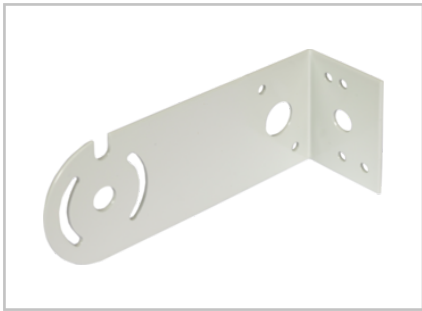
Breite	130 mm
Höhe	160 mm
Tiefe	130 mm

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 (1 Fassade)

