



DATENBLATT
Artikelnummer : 09500206



Sensoren
SIWS
zur **Erfassung von Windstärken**

Funktion

Das Anemometer SIWS und die Auswerteeinheit SIWR bilden zusammen eine Komponente für die Erkennung von Winden, die sowohl im Dupline-System, im SI-System als auch als Standalone-Gerät zum Schutz von Jalousien, Markisen und Dachluken eingesetzt werden können. Das SIWS erzeugt Pulse entsprechend des auftretenden Windes, die durch das SIWR ausgewertet werden. Abhängig von der eingestellten Windstärke betätigt das SIWR dann den Öffner bzw. Schließer.

Eigenschaften

Windwächter als Kombination aus Anemometer SIWS und Windrelais SIWR, einstellbare Empfindlichkeit, Schließer- und Öffnerkontakt, Spannungsversorgung 24 V DC

Montageart

Aufputzmontage, Montage auf der Teleskophalterung SIWH wird empfohlen

Einsatzgebiete

Die Kombination Windsensor SIWS und Windrelais SIWR eignet sich durch die Erkennung von Winden zur Steuerung von u. a. Außenjalousien, Markisen, Dachluken.

Zubehör

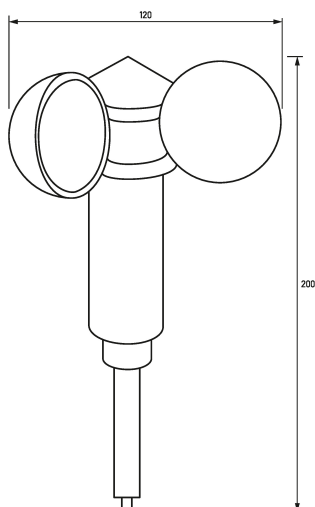
Montagesätze SIWH

Technische Daten

Baureihe	SIWS
Betrieb manuell möglich	nein
min. Sensor Messbereich Wind	0 m/s
max. Sensor Messbereich Wind	32 m/s
Anzahl	1
allgemeine Daten	
Lagertemperatur	-40 °C ... 70 °C
Gehäuseart	geschlossen
Montageart	Geräteanbau
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Schutzaart	IP54
Breite	120 mm
Höhe	200 mm
Tiefe	120 mm

Gewicht

0,365 kg

Maße

Maßzeichnung Sensoren SIWS