





WLA 331 WLA 330

WLA 330 / WLA 331

Wind- und Regensensoren





Natürliche Lüftung

Rauch und Wärmeabzud

Anwendungsbereich

- 24V Sensor zum automatischen Schließen von Fenstern, Flügel und Lichtkuppeln bei Wind und/oder Regenmeldung
- komplett mit Montagewinkel
- zur direkten Ansteuerung von RWA-Zentralen und Lüftungssteuereinheiten

WLA 330

Wind-/ Regensensor

- kompakter Wind-/Regensensor
- Windgeschwindigkeitsmessung
- DIP-Schalter zur Parameter-Einstellung
- atomatisch "Zu" bei Spannungsausfall (programmierbar)

Der Wind/Regensensor besteht aus einem Windrad und einer Regenfühlerfläche auf dem Sensordeckel. Bei Wind und/oder Regen wird ein Wechslerkontakt aktiviert.

Meßprinzip für Wind: durch ein Windrad

Meßprinzip für Regen: Leitwertmessung mit beheizter

Sensorfläche

Die Einstellungen für die Empfindlichkeit und Verzögerung sind änderbar.

Die Einstellungen für die Windauslöseschwelle (die Windstärke) bewirkt, dass der Sensor bei überschreiten des eingestellten Windwertes einen Wechsler schaltet. Anzugs- und Abfallverzögerung samt Auslösung bei Spannungsausfall erfolgt über einen 6-poligen DIP-Schalter im Sensor.

Der Wind/Regensensor muss am höchstmöglichen Ort, jedoch mind. Zwei meter über dem höchsten Punkt des Gebäudes montiert werden, um eine verlässliche Messung zu erzielen.

WLA 331

Regensensor

- kompakter Regensensor
- DIP-Schalter zur Parameter-Einstellung
- automatisch "Zu" bei Spannungsausfall (programmierbar)

Der Regensensor besteht aus einer Regenfühlerfläche auf dem Sensordeckel.

Bei Regen wird der Wechslerkontakt aktiviert.

Meßprinzip für Regen: Leitwertmessung mit beheizter Sensorfläche

Technische Besonderheiten

- 24V AC/DC
- Freigebung durch ein potenzialfreien Wechslerkontakt
- WLA 330:
 - Windauslöseschwelle einstellbar
- Regenabfallverzögerung einstellbar
- Windanzugverzögerung einstellbar
- Windabfallverzögerung einstellbar
- WLA 331:
 - Regenabfallverzögerung einstellbar

WLA 330 / WLA 331

Wind- und Regensensoren

Technische Daten			
Nennspannung	18 - 26 VAC / 20 - 32 VDC		
Material	Kunststoffgehäuse		
Farbe	grau		
Größe	WLA 330 WLA 331	80 x 160 x 55mm (B x H x T) ohne Windrad 80 x 80 x 55mm (B x H x T)	
Gewicht	WLA 330 WLA 331	ca. 0,7kg ca. 0,3kg	
Schaltausgang	1 x potenzialfreier Wechslerkontakt, 60V/2A		
Einstellung der Überwachung	Aus/Ein		
Einstellung der Regenabfallverzögerung	WLA 330 / WLA 331: 10Min. / 20Min.		
Einstellung der Windabfallverzögerung	WLA 330: 10Min. / 20Min.		
Einstellung der Windanzugsverzögerung	WLA 330: 2Sek. / 5Sek.		
Einstellung der Windauslösung	WLA 330: ca. 3 -14m/s (±20%)		
Schutzart	IP65		
Lieferung	Sensor mit Montagewinkel		
Vorbehalt	technische Änderungen vorbehalten		

Ausführungsvarianten	Artikel-Nr.
Wind- / Regensensor	WLA 330
Regensensor	WLA 331