GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.partner.gira.at

Windsensor Standard

Spezifikation	Bestell-Nr. VI		EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	0913 00	1	324,94	06	4010337913009

Merkmale

- Der Windsensor ermöglicht z. B. das Herauffahren der Jalousien in Abhängigkeit der Windstärke. So können empfindliche Jalousielamellen bei aufkommendem Wind geschützt werden.
- Erfassung und Auswertung von Windgeschwindigkeiten.
- 8 Windstärken einstellbar.
- Windalarm wird 15 Sekunden nach Überschreiten des eingestellten Windstärke-Schwellwertes ausgelöst.
- Testbetrieb zur Funktionsprüfung.
- Auswerteeinheit: Aufputzgerät zur Montage im Innenbereich in trockenen Räumen.
- Windgeber: Gerät zur Montage im Außenbereich.

Technische Daten

Windgeber

- Material Geber und Schalenstern: Kunststoff (ABS), schwarz

Schalendurchmesser: Ø 134 H 160
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C

- Anschlussleitung: JY-ST-Y 2 x 0,6 mm², Länge 3 m (verlängerbar auf max. 50 m)

- Schutzart: IP55

Auswerteeinheit

- Windwarnbereich:
- Schaltkontakt:
3,3 bis 24,5 m/s, einstellbar in 8 Stufen
- Relais mit potenzialfreiem Schließer

Belastbarkeit: max. 2 A
Betriebsspannung: AC 230 V
Schutzart: IP20

Maße

- B x H x T: 110 mm x 99 mm x 38 mm

GIRA Datenblatt

katalog.gira.at

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.partner.gira.at

ı	int	Fم.	٠	m	fa	n	_
L	ie1	ıeı	u	Ш	ıα	п	u

- Montagewinkel im Lieferumfang enthalten.