

## Windsensor Standard

Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	0913 00	1	331,11	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:  | 3,3 bis 24,5 m/s, einstellbar in 8 Stufen |
| - Schaltkontakt:    | 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 |
|--------------|------------------------|

## Lieferumfang

- Montagewinkel im Lieferumfang enthalten.

---