

Sensore vento Standard



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	0913 00	1	319,19	06	4010337913009

Caratteristiche

- Il sensore vento consente ad es. di alzare la veneziana in base alla forza del vento. Le sensibili lamine della veneziana possono essere così protette in caso di vento.
- Il sensore vento serve a convertire la velocità del vento in segnali elettrici.
- Viene montato sul tetto o su una parete dell'edificio e collegato all'unità analizzatrice.
- Funzionamento di test con LED di test.
- Funzionamento test per la verifica di funzionamento.
-

Dati tecnici

Sensore vento

- Materiale sensore e coppette: Plastica (ABS), nera
- Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
- Cavo di collegamento: JY-ST-Y 2 x 0,6 mm², lunghezza 3 m (allungabile fino a max 50 m)
- Grado di protezione: IP55

Unità analizzatrice

- Intervallo di preallarme vento: 3,3 ... 24,5 m/s, impostabile su 8 livelli
- Contatto di commutazione: Relè con contatto di chiusura potenziale zero
- Caricabilità: max 2 A
- Tensione di esercizio: 230 V AC
- Grado di protezione: IP20

Contenuto della fornitura

- Squadretta di montaggio in dotazione.

Dimensioni in mm

Diametro delle coppette sensore vento: Ø 134 H 160
