

Sensore vento Standard



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	0913 00	1	311,71	06	4010337913009

Caratteristiche

Sensore vento (anemometro a coppette)

- Il sensore vento consente, ad esempio, di spostare la veneziana in funzione della 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.

Unità analizzatrice

- Funzionamento di test con LED di test.
- Morsetti distributori per il collegamento di un sensore vento riscaldato.

Dati tecnici

Sensore vento

- Materiale sensore e coppette: Plastica (ABS), nera
- Temperatura ambiente: -25 °C ... +60 °C
- Cavo di collegamento: LIYY 2 x 0,14 mm², lunghezza 3 m (prolungabile fino a max. 50 m)

Unità analizzatrice

- Intervallo di preallarme vento: 3,3 ... 24,5 m/s, impostabile su 8 livelli
- Contatto di commutazione: Relè con contatto NO potenziale zero
- Caricabilità: Max. 2 A
- Tensione di esercizio: 230 V AC

Contenuto della fornitura

- Squadra di montaggio in dotazione.

Dimensionin mm

Diametro delle coppette sensore vento: Ø 134 H 160
