


Capteur de vent Standard



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	0913 00	1	319,19	06	4010337913009

Caractéristiques

- Le capteur de vent permet par ex. de monter les stores en fonction de la force du vent. On peut ainsi protéger les lamelles de store fragiles en cas d'apparition de fort vent.
- Détection et évaluation de la vitesse du vent.
- 8 vitesses de vent réglables.
- L'alarme de vent se déclenche 15 secondes après le dépassement du seuil de vitesse du vent défini.
- Mode test pour contrôler le fonctionnement.
- Unité de traitement : appareil monté en surface pour installation en intérieur dans des locaux secs.
- Capteur de vent : appareil pour installation en extérieur.

Caractéristiques techniques

Anémomètre

- Matériau du transmetteur et des coupelles: Matière plastique (ABS), noire
- Température ambiante: -20 °C à +55 °C
- Conducteur de raccordement: JY-ST-Y 2 x 0,6 mm², longueur 3 m (extensible à 50 m max.)
- Indice de protection: IP55

Unité de traitement

- Plage d'avertissement de vent: 3,3 à 24,5 m/s, réglable sur 8 niveaux
- Contact de commutation: Relais avec contact normalement ouvert libre de potentiel
- Capacité de charge: max. 2 A
- Tension de service: 230 V CA
- Indice de protection: IP20

Dimensions

- L x H x P: 110 mm x 99 mm x 38 mm

Etendue de la livraison

- Equerre de montage comprise dans la livraison.

Dimensions en mm

Diamètre des coupelles de l'anémomètre: Ø 134 H 160
