


## Capteur de vent Standard



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	0913 00	1	282,20	06	4010337913009

## Caractéristiques

### Anémomètre (à coupelles)

- Le capteur de vent permet p. ex. de relever les stores en fonction de la force du vent. On peut ainsi protéger les lamelles de stores fragiles en cas d'apparition de fort vent.
- L'anémomètre sert à convertir la vitesse du vent en signaux électriques.
- Il est monté sur le toit ou à un mur de la maison et raccordé à l'unité de traitement.

### Unité de traitement

- Fonctionnement de test avec LED de test.
- Bornes de répartiteur pour le raccordement d'un anémomètre chauffé.

## Caractéristiques techniques

### Anémomètre

- Matériau du transmetteur et des coupelles: Matière plastique (ABS), noire
- Température ambiante: -25 °C à +60 °C
- Conducteur de raccordement: LIYY 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>, longueur 3 m (prolongeable à max. 50 m)

### Unité de traitement

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

## Etendue de la livraison

- Equerre de montage comprise dans la livraison.

## Dimensions en mm

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

---