

## Czujnik wiatru Standard

Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	0913 00	1	06	4010337913009

## Właściwości

- Czujnik wiatru umożliwia np. podnoszenie żaluzji w zależności od siły wiatru. Tak można chronić wrażliwe listwy żaluzji przy nasilającym się wietrze.
- Przetwornik pomiarowy wiatru służy do przetwarzania prędkości wiatru na sygnały elektryczne.
- Należy go zamontować na dachu lub na ścianie domu i podłączyć do modułu analizującego.
- Praca testowa z LED testową.
- Tryb testowy do kontroli działania.
- 

## Dane techniczne

- Przetwornik pomiarowy wiatru
- Materiał przetwornika i gwiazdy miseczkowej: Tworzywo sztuczne (ABS), czarne
  - Temperatura otoczenia:
  - Przewód przyłączeniowy: LIYY 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>, długość 3 m (możliwość przedłużenia do maks. 50 m)
  - Stopień ochrony:

- Moduł analizujący
- Zakres ostrzegawczy wiatru: 3,3 do 24,5 m/s, ustawianie w 8 stopniach
  - Styk przełączający: Przełącznik z bezpotencjałowym stykiem zwiernym maks. 2 A
  - Obciążalność: AC 230 V
  - Napięcie robocze: IP20
  - Stopień ochrony:

- szer. x wys. x gł.:

## Zakres dostawy

- Kątownik montażowy znajduje się w zakresie dostawy.

## Wymiary w mm

Średnica misek przetwornika pomiarowego    Ø 134            H 160  
wiatru:

---