


## Czujnik wiatru Standard



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

## Właściwości

Przetwornik pomiarowy wiatru (anemometr miseczkowy)

- Czujnik wiatru umożliwia np. podnoszenie żaluzji zależnie 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.

Moduł analizujący

- Praca testowa z LED testową.
- Zaciski rozdzielcze do podłączenia ogrzewanego przetwornika pomiarowego wiatru.

## Dane techniczne

Przetwornik pomiarowy wiatru

- Materiał przetwornika i gwiazdy miseczkowej: Tworzywo sztuczne (ABS), czarne
- Temperatura otoczenia: -25 °C do +60 °C
- Przewód przyłączeniowy: LIYY 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>, długość 3 m (możliwość przedłużenia do maks. 50 m)

Moduł analizujący

- Zakres ostrzegawczy wiatru: 3,3 do 24,5 m/s, ustawianie w 8 stopniach
- Styk przełączający: Przekątnik z bezpotencjałowym zamykaczem
- Obciążalność: maks. 2 A
- Napięcie robocze: AC 230 V

## Zakres dostawy

- Kątownik montażowy znajduje się w zakresie dostawy.

## Wymiary w mm

Średnica misek przetwornika pomiarowego    Ø 134            W 160  
wiatru:

---