

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 mm², 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

- Obciążalność:

maks. 2 A

- Napięcie robocze:

AC 230 V

- Stopień ochrony:

IP20

- 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:
