



ZESKANUJ MNIE

Eolis io - Czujnik Wiatru

Liczba wariantów: 2

Czujnik wiatru Eolis io umożliwia automatyczne sterowanie osłonami zewnętrznymi w zależności od siły wiatru, aby chronić Twoje instalacje. Możesz dostosować jego działanie do panujących warunków pogodowych, wybierając jeden z sześciu progów wiatru. W momencie przekroczenia ustawionego progu, napędy połączone z czujnikiem automatycznie ustawią się w pozycji bezpiecznej. W zależności od indywidualnych potrzeb, możesz połączyć czujnik wiatru Eolis io z czujnikiem deszczu Ondeis, zwiększając zakres funkcjonalności systemu.

Korzyści:

- dwukierunkowa technologia io-homecontrol® (informacja zwrotna)
- przegubowa budowa czujnika Eolis io umożliwia zamocowanie go na ścianie lub dachu, którego nachylenie wynosi do 15°
- potencjometr - 6 poziomów progu wiatru (do 88 km/h) - ustawiany lokalnie na czujniku
- dioda LED na czujniku informuje o wybranym poziomie progu i aktualnej prędkości wiatru poniżej/powyżej ustawionego progu
- tryb demo umożliwia sprawdzenie prawidłowego powiązania czujnika z napędem
- produkt nie wymaga czynności konserwacyjnych

Wymiaru i waga produktu

Wysokość [cm]	32,5
Szerokość [cm]	16
Długość [cm]	17,5
Waga [kg]	0,38

Dane techniczne

Stopień ochrony	IP 34
Zasilanie znamionowe	230 V~, II klasa
Zakres napięcia zasilania	207-253 V~
Częstotliwość zasilania	50 - 60 Hz

Częstotliwość radiowa	868,00 MHz /868,70 MHz /869,70 MHz
Moc wypromieniowana	+10 dBm
Antena	zintegrowana
Temperatura przechowywania	-30°C / +70°C
Temperatura pracy	-20°C / +50°C
Test upadku	1 (wysokość: 2 m)

Warianty produktu

Numer zamówieniowy	Kod produktu	Przewód
1816091	1816091	czarny 5 m
1816092	1816092	brak