

Link do produktu: <https://silnikidorolet.eu/eolis-sensor-rts-z-wskaznikiem-led-czujnik-wiatrowy-1816066-p-832.html>

Eolis Sensor RTS z wskaznikiem LED (czujnik wiatrowy), 1816066

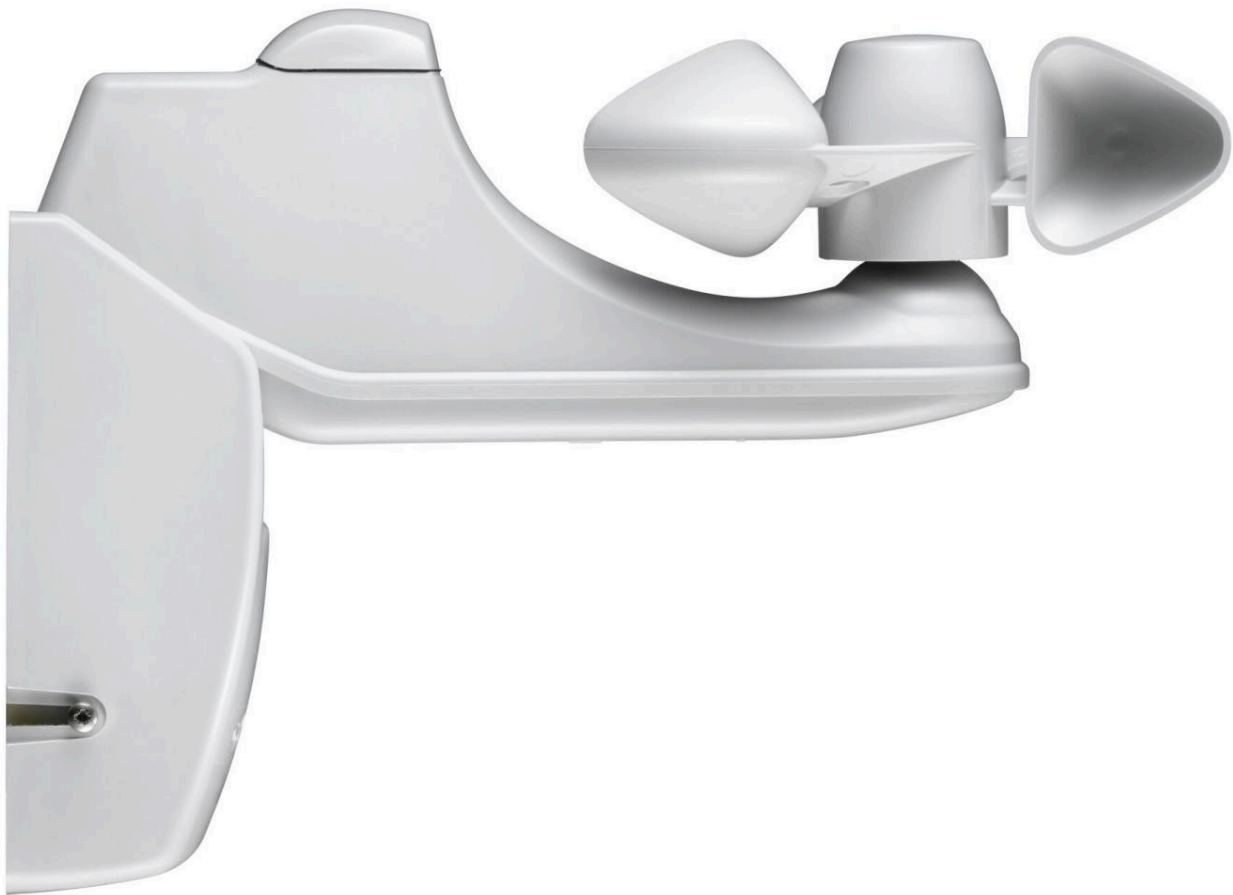


Cena brutto	439,00 zł
Cena netto	356,91 zł
Cena poprzednia	499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1816066
Kod producenta	1816066
Zasięg	do 35 m wew i do 200 m na zew
Długość	236 mm
Stopień ochrony	IP 34
Zasilanie	230V/50Hz

Opis produktu



Eolis Sensor RTS (1816066)



Radiowy czujnik wiatrowy (z wewnętrznym połączeniem przegubowym) z diodą LED to innowacyjne urządzenie, które zapewnia doskonałą kontrolę i wygodę podczas korzystania z systemu rolet. Dzięki swojemu unikalnemu designowi i zaawansowanym funkcjom, jest idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących niezawodnego i intuicyjnego sposobu sterowania roletami.

Czujnik ten został specjalnie zaprojektowany z myślą o łatwej instalacji i użytkowaniu. Dioda LED, wbudowana w czujnik, pełni rolę pomocnika podczas procesu montażu oraz codziennego korzystania z urządzenia. Dzięki temu, zarówno instalacja, jak i późniejsza obsługa, stają się prostsze i bardziej efektywne.

Niezwykła kompatybilność czujnika z wybranymi napędami, takimi jak OREA RTS, ALTUS RTS, SUNEА CSI RTS i LT RTS CSI, oraz uniwersalnym odbiornikiem RTS, zapewnia pełną integrację i spójność systemu. To oznacza, że czujnik będzie idealnie współpracować z Twoim istniejącym systemem rolet, umożliwiając płynne sterowanie i pełną kontrolę nad nimi.

Jedną z kluczowych funkcji tego czujnika jest możliwość regulacji progu zadziałania. Dzięki potencjometrowi, łatwo dostosujesz czułość czujnika do swoich preferencji i warunków atmosferycznych. Możesz być pewien, że reakcja czujnika będzie precyzyjna i adekwatna do aktualnych warunków wiatru.

Dodatkowym atutem czujnika jest dioda LED o intensywnie czerwonym świetle. Jej aktywność

wskazuje na obecność wiatru, co umożliwia błyskawiczne monitorowanie aktualnych warunków atmosferycznych. Dzięki temu, będziesz zawsze na bieżąco i będziesz mógł podejmować odpowiednie działania, aby zoptymalizować pracę rolet.

Podłączenie czujnika do zasilania odbywa się za pomocą dwużyłowego przewodu, co sprawia, że proces instalacji jest szybki i prosty. Nie musisz się martwić o skomplikowane połączenia czy konieczność angażowania specjalistów - czujnik jest zaprojektowany tak, abyś mógł zainstalować go samodzielnie i cieszyć się wszystkimi jego korzyściami.

Jak zamontować czujnik wiatrowy?

1