

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

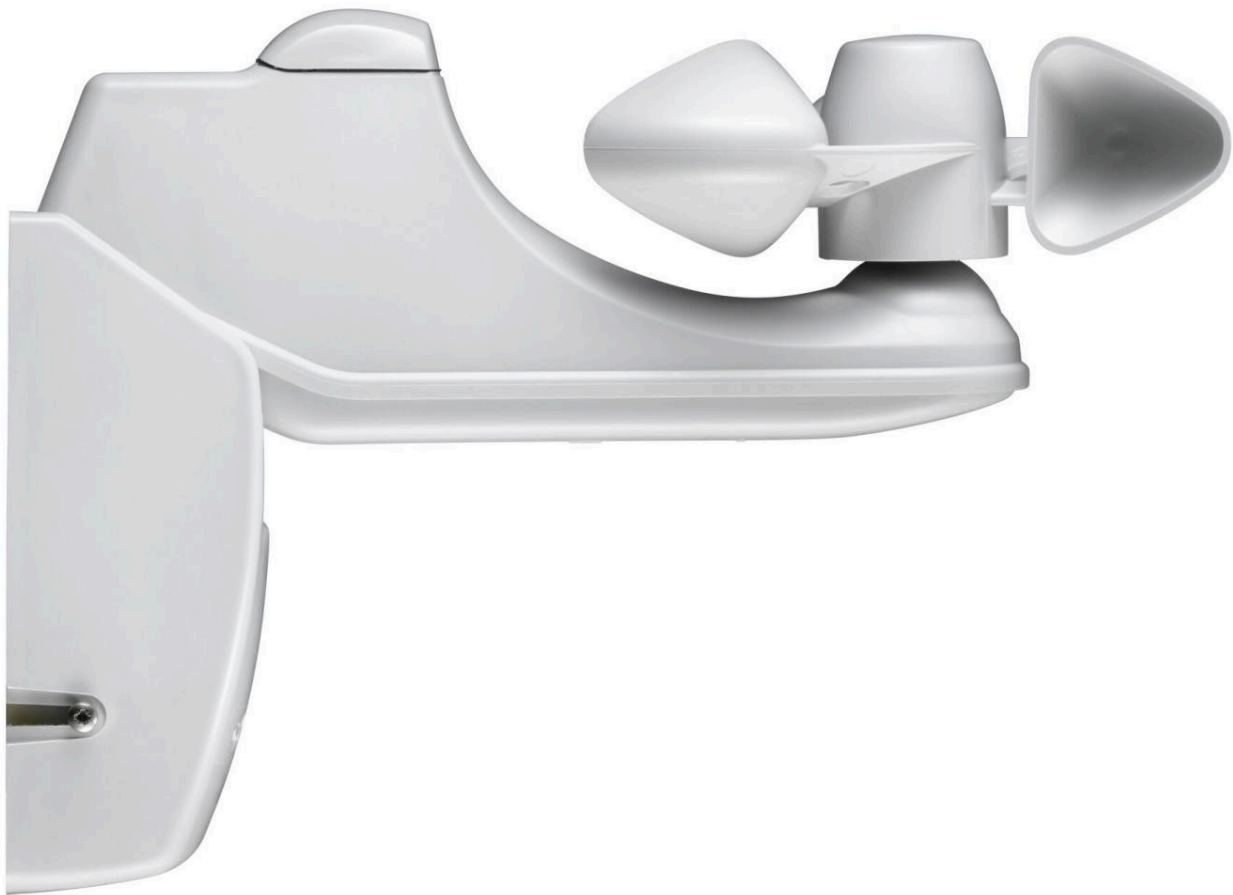


Cena brutto	<b>439,00 zł</b>
Cena netto	<b>356,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1816066</b>
Kod producenta	<b>1816066</b>
Zasięg	<b>do 35 m wew i do 200 m na zew</b>
Długość	<b>236 mm</b>
Stopień ochrony	<b>IP 34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

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