

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/czujnik-wiatru-windsensor-problebox-wi-fi-p-2665.html>

CZUJNIK WIATRU WINDSENSOR-PRO/BLEBOX Wi-Fi

Cena	610,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WINDSENSOR-PRO/BLEBOX
Kod EAN	5900168580565

Opis produktu

Detekcja: Prędkość wiatru ; Zakres pomiarowy: 0.5 ... 30 m/s (1.8 ... 108 km/h) ; Zakres częstotliwości: 2.4 GHz Wi-Fi - IEEE 802.11g ; Wybrane cechy: Pomiar prędkości chwilowej, Wskazanie maksymalnej prędkości wiatru (porywy) z okresu 10 minut, Wskazanie średniej prędkości wiatru z okresu 10 minut, Antena dookólna Wi-Fi 5 dB, Obsługa technologii µWiFi, dostęp zdalny, ;

Bezprzewodowy czujnik wiatru WINDSENSOR-PRO/BLEBOX składa się z bezprzewodowego kontrolera wyposażonego w zewnętrzną antenę Wi-Fi, przewodu do podłączenia czujnika o długości 2 m oraz dedykowanego czujnika prędkości wiatru Czujnik umożliwia pomiar bieżącej (chwilowej) prędkości wiatru oraz prędkości średniej i maksymalnej (porywy) z okresu 10 minut

Czujnik WINDSENSOR-PRO/BLEBOX pozwala na bezprzewodowe wysłanie rozkazu sterowania aż do 30 innych urządzeń systemu BleBox umożliwiając np. sterowanie zamknięciem rolet, żaluzji, markiz przy silnym wietrze Nowoczesne rozwiązania zastosowane w urządzeniach pozwalają na otrzymywanie powiadomień z aplikacji mobilnej wBox dedykowanej na smartfony i tablety z systemami iOS i Android Można zaprogramować wysyłanie ostrzeżeń (powiadomień) na smartfon w przypadku wystąpienia silnych wiatrów W aplikacji możliwe jest wyświetlanie interaktywnych wykresów zmiany wartości pomiarowych (roczna historia) Dane przechowywane są na serwerze BleBox z możliwością ich eksportu do pliku CSV

Do pracy z pełną funkcjonalnością, urządzenie wymaga przyłączenia do domowej sieci Wi-Fi Urządzenie dzięki obudowie o podwyższonej odporności na działanie warunków atmosferycznych oraz antenie zewnętrznej może być umieszczone na zewnątrz w miejscu oddalonym od routera Sterowanie urządzeniami BleBox przez chmurę wymaga dodatkowo połączenia domowej sieci z Internetem oraz włączenia funkcji "Zdalny dostęp" w konfiguracji urządzenia Kontrola głosem umożliwia sterowanie urządzeniem poprzez polecenia głosowe z Amazon Alexa lub Asystentem Google (wymagany dostęp do Internetu)

Współpraca:	BleBox
Detekcja:	Prędkość wiatru
Zakres pomiarowy:	0.5 ... 30 m/s (1.8 ... 108 km/h)
Sygnalizacja alarmu:	Sygnał do aplikacji mobilnej wBox
Zakres częstotliwości:	2.4 GHz Wi-Fi - IEEE 802.11g
Dostęp z telefonu komórkowego:	Darmowa aplikacja wBox na Android Darmowa aplikacja wBox na iOS
Zasilanie:	12 ... 24 V DC
Pobór mocy:	
Wybrane cechy:	Pomiar prędkości chwilowej, Wskazanie maksymalnej prędkości wiatru (porywy) z okresu

	<p>10 minut, Wskazanie średniej prędkości wiatru z okresu 10 minut, Możliwość wyboru jednostki pomiaru: m/s, km/h, kt Wykresy i historia pomiarów Eksport danych w formacie "*.csv" Powiadomienie na telefon Sterowanie urządzeniami BleBox - max. 30 Sterowanie głosowe Antena dookólna Wi-Fi 5 dB, Gniazdo SMA-RP Obsługa technologii μWiFi, dostęp zdalny, Komunikacja dwukierunkowa Szyfrowanie transmisji : WPA2-PSK (AEAD) Zabezpieczenia : Odwrotna polaryzacja napięcia wejściowego, ESD Montaż : 2 Otwory montażowe 18 x 3.5 mm, taśma samoprzylepna - Sterownik, 4 x śruba M5/M6 - Czujnik wiatru W komplecie 4 śruby mocujące Przewód połączeniowy 2m (w komplecie)</p>
Obudowa:	<p>Tworzywo sztuczne bezhalogenowe, Tworzywo samogasnące Wodoodporna, Odporna na warunki atmosferyczne</p>
Klasa szczelności:	<p>IP54</p>
Kolor:	<p>Czarny</p>
Temperatura pracy:	<p>-20 ... 50 °C</p>
Waga:	<p>0.22 kg (czujnik) 0.07 kg (obudowa ze sterownikiem) 0.42 kg (łącznie)</p>
Wymiary:	<p>92 x 50 x 28 mm - bez anteny 230 x 85 x 28 mm - z anteną, w pionie 195 mm - Antena Ø 200 x 128 mm - Czujnik wiatru</p>
Producent / Marka:	<p>2 m - Długość przewodu BleBox</p>
Gwarancja:	<p>2 lata</p>