

Link do produktu: <https://sklep.dielektr.pl/czujnik-temperatury-i-wilgotnosci-humidity-sensor-v2blebox-wi-fi-p-1513.html>



## CZUJNIK TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI HUMIDITY-SENSOR-V2/BLEBOX Wi-Fi

Cena	<b>177,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HUMIDITY-SENSOR-V2/BLEBOX</b>
Kod EAN	<b>5902887091841</b>

### Opis produktu

Detekcja: Temperatura, wilgotność względna ; Zakres pomiarowy: Temperatura : -40 ... 125 °C, wilgotność względna : 0 RH ... 100 % RH ; Zakres częstotliwości: 2.4 GHz Wi-Fi - IEEE 802.11g ; Wybrane cechy: Obliczane parametry : wilgotność bezwzględna, punkt rosy, wskaźnik ciepła, Obsługa technologii µWiFi, dostęp zdalny ;

Bezprzewodowy czujnik HUMIDITY-SENSOR-V2/BLEBOX umożliwia zdalny odczyt temperatury i wilgotności względnej powietrza z dowolnego miejsca Urządzenie przeznaczone jest do zastosowań wewnętrznych lub na zewnątrz w miejscach osłoniętych od deszczu

Za pomocą aplikacji wBox i czujnika HUMIDITY-SENSOR-V2/BLEBOX można na podstawie odczytów sterować innymi urządzeniami w systemie Nowoczesne rozwiązania zastosowane w urządzeniach pozwalają na otrzymywanie powiadomień z aplikacji mobilnej wBox dedykowanej na smartfony i tablety z systemami iOS i Android 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 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:	Temperatura, wilgotność względna
Zakres pomiarowy:	Temperatura : -40 ... 125 °C, wilgotność względna : 0 RH ... 100 % RH
Sygnalizacja alarmu:	Sygnał do aplikacji mobilnej wBox
Zakres częstotliwości:	2.4 GHz Wi-Fi - IEEE 802.11g
Dostęp z telefonu komórkowego:	Darmowa aplikacja <a href="#">wBox</a> na Android Darmowa aplikacja <a href="#">wBox</a> na iOS
Zasilanie:	5 V DC - USB-C (brak zasilacza w zestawie)
Pobór mocy:	
Wybrane cechy:	Dwa programowalne progi temperatury (górny i dolny) Dwa programowalne progi wilgotności (górny i dolny) Dokładność pomiaru - Temperatura : 0.2 °C ( 0 ... 60 °C ) Dokładność pomiaru - wilgotność względna : 1.8 % RH ( 30 RH ... 70 % RH @ 0 ... 80 °C ) Dokładność wyświetlania pomiaru - Temperatura : 0.1 °C

	<p>Dokładność wyświetlania pomiaru - wilgotność względna : 0.1 % RH Określanie trendu zmian Wskaźnik komfortu cieplnego Obliczane parametry : wilgotność bezwzględna, punkt rosy, wskaźnik ciepła, Wykresy i historia pomiarów Eksport danych w formacie "*.csv" Powiadomienie na telefon Antena wewnętrzna Obsługa technologii μWiFi, dostęp zdalny Sterowanie urządzeniami BleBox Sterowanie głosowe Komunikacja dwukierunkowa Szyfrowanie transmisji : WPA2-PSK (AEAD) Sonda odporna na zachłapanie wodą funkcja autodiagnostyki Sygnalizacja LED Montaż : taśma samoprzylepna Tworzywo sztuczne (ABS)</p>
Obudowa:	
Klasa szczelności:	IP32
Kolor:	Biały
Temperatura pracy:	-20 ... 50 °C
Waga:	0.04 kg
Wymiary:	45 x 31 x 15 mm Ø 13 x 46 mm - Sonda 1 m - Długość przewodu (sonda)
Producent / Marka:	BleBox
Gwarancja:	2 lata