



# Pofesjonalna stacja pogody z Wifi SWS 9898 WiFi czujnik 5w1

Indeks: **135058** Producent: **Sencor** Kod producenta: **SWS 9898 PRO**

Cena: **699.89 zł**

## Opis

### Pofesjonalna stacja pogody z Wifi SWS 9898 WiFi czujnik 5w1

Producent: **Sencor**

#### Właściwości

- Opis **Profesjonalna stacja pogodowa Obsługa globalnych publicznych platform meteorologicznych Weather Underground oraz Weathercloud Obsługa urządzeń inteligentnych, dostęp do danych online oraz historii Prognoza na 12 ~ 24 godzin oparta na zmianie ciśnienia i temperatury powietrza**
- Pomiar (stacje meteo) **Wilgotność powietrza**
- Pomiar (stacje meteo) **Wielkość opadu**
- Pomiar (stacje meteo) **Temperatura wewnętrzna**
- Pomiar (stacje meteo) **Temperatura zewnętrzna**
- Pomiar (stacje meteo) **Prędkość wiatru**
- Pomiar (stacje meteo) **Ciśnienie atmosferyczne**
- Jednostki pomiaru temp. °C
- Jednostki pomiaru temp. °F
- Czujnik (stacje meteo) **Bezprzewodowy**
- Funkcje dodatkowe (stacje meteo) **Budzik**
- Funkcje dodatkowe (stacje meteo) **Prognoza pogody**
- Funkcje dodatkowe (stacje meteo) **Zegar**
- Funkcje dodatkowe (stacje meteo) **Data**
- Funkcje dodatkowe (stacje meteo) **Kalendarz**
- Zasięg **150**
- Zasilanie (lista) **Sieciowe**
- Zasilanie (lista) **Bateria CR2032**
- Zasilanie (lista) **Baterie/akumulatory AA**
- Akcesoria w zestawie **Bezprzewodowy czujnik 5w1 Częstotliwość jednostki głównej: 868 MHz Adapter zasilania jednostki głównej: DC (prąd stały) 5 V / 1000 mA Bateria zapasowa jednostki głównej: 1 x CR-2032 3 V**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **Rozmiary jednostki głównej: (sz/w/gł) 118 x 192,5 x 21 mm Wymiary czujnika bezprzewodowego 5w1: (sz/w/gł) 343,5 x 393,5 x 136 mm Ciężar jednostki głównej: 265 g (włącznie z bateriami, bez adapteru) Ciężar czujnika bezprzewodowego 5w1: 754 g (włącznie z baterią)**
- Waga **1.19**
- Pozostałe parametry **Obsługa globalnych publicznych platform meteorologicznych Weather Underground oraz Weathercloud Publikowanie danych z lokalnej stacji meteorologicznej na publicznych platformach meteorologicznych Obsługa urządzeń inteligentnych, dostęp do danych online oraz historii LCD Wyświetlacz z**

przekątną 5,4" (13,8 cm) Regulacja kontrastu wyświetlacza LCD umożliwiającą dostosowanie kąta widzenia  
 Prognoza na 12 ~ 24 godzin oparta na zmianie ciśnienia i temperatury powietrza Ikona prognozy pogody  
 (słonecznie, lekkie zachmurzenie, zachmurzenie, deszcz, burza, śnieg) Pomiar temperatury i wilgotności  
 wewnętrznej ze wskaźnikiem komfortu Pomiar temperatury i wilgotności zewnętrznej Pomiar ciśnienia  
 barometrycznego w wartościach absolutnych i względnych (hPa, inHg, mmHg) Zakres pomiarów temperatury  
 wewnętrznej: -5 do 50°C Zakres pomiarów temperatury zewnętrznej: od -40°C do +60°C Zakres pomiarów  
 wilgotności wewnętrznej: 20% do 90% RH Zakres pomiarów wilgotności zewnętrznej: 1% do 99% RH Wskaźnik  
 temperatury odczuwalnej pod wpływem chłodnego wiatru, punktu rosy i indeksu ciepła Max./min. zapis w  
 pamięci z oznaczeniem czas-data Protokół ostatnich 24 godzin Ustawienie alarmu Wysoka/Niska  
 (wewnętrzna/zewnętrzna temperatura i wilgotność, prędkość wiatru oraz opady) Miganie wskaźnika przy  
 aktywnym alarmie Wysoka/Niska Wyświetlanie czasu, kalendarza, dni w tygodniu i fazy księżyca Ostrzeżenie  
 przed gołoledzią i poziom komfortu Porywy wiatru lub średnia prędkość wiatru (w mph, m/s, węzłach)  
 Aktualnie dominujący kierunek wiatru Pomiar opadów deszczu przy pomocy ilości deszczu na dzień, tydzień,  
 miesiąc (mm/in) Automatyczne ustawianie czasu i daty za pośrednictwem WiFi (opcja ustawienia ręcznego)  
 Data i dzień tygodnia (dzień tygodnia w 7 językach: EN/IT/ES/DE/FR/NL/RU) Wyświetlanie temperatury w skali  
 °C / °F 3 poziomy jasności wyświetlacza: wysoka / niska / automatyczne przyciemnianie Panel solarny do  
 automatycznej regulacji jasności podświetlenia Umieszczenie na stole lub na ścianie Czujnik 5w1 jest częścią  
 wyposażenia: Prędkość wiatru, kierunek wiatru, opady deszczowe, temperatura, wilgotność Transmisja na  
 dużą odległość pomiędzy jednostką główną a czujnikiem aż do odległości 150 m (na otwartej przestrzeni)  
 Obsługa do 7 czujników bezprzewodowych (SWS TH9898-9770-12500 - czujniki nie znajdują się w zestawie)  
 Kalibracja danych pogodowych (za pomocą interfejsu użytkownika) Obsługa aktualizacji firmware Standard  
 WiFi: 802.11 b/g/n, częstotliwość pracy WiFi: 2,4 GHz

## Parametry

<b>Marka</b>	Sencor
<b>Kod producenta</b>	8590669298471
<b>Model</b>	SWS 9898
<b>EAN</b>	8590669298471
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Materiał</b>	inny, tworzywo sztuczne
<b>Funkcje</b>	budzik, pomiar ciśnienia, pomiar prędkości wiatru, pomiar temperatury wewnętrznej, pomiar temperatury zewnętrznej, pomiar wilgotności, prognoza pogody, radiowa synchronizacja czasu (DCF), zegar
<b>Zasilanie stacji (odbiornika)</b>	bateryjne, sieciowe
<b>Liczba czujników w zestawie</b>	1
<b>Zasięg czujnika</b>	150
<b>Załączone wyposażenie</b>	Bezprzewodowy czujnik
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	3
<b>Stan</b>	Nowy