

Link do produktu: <https://tixi.pl/czujnik-temperatury-tempensorac-v2-blebox-p-167047.html>



## Czujnik temperatury tempensorac v2 Blebox

Cena brutto	<b>168,40 zł</b>
Cena netto	<b>136,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_42392</b>
Kod producenta	<b>463_42392</b>
Kod EAN	<b>5900168580459</b>

### Opis produktu

### Czujnik temperatury tempensorac v2 Blebox

Model: tempSensorAC v2

### Czujnik temperatury Wi-Fi 230VAC do 4 sond temperatury BLEBOX tempSensorAC v2 - najważniejsze cechy urządzenia:

- Komunikacja z wykorzystaniem komunikacji bezprzewodowej **Wi-Fi w oparciu o technologię  $\mu$ WiFi BleBox**
- **Pomiar temperatury w pokojach i/lub na zewnątrz** (możliwość podłączenia do 4 sond)
- **Pomiar temperatury w ogrodach, szklarniach, basenach, akwariach, układach CO** (wodoodporna sonda)
- **Powiadomienia na smartfon o przekroczeniu temperatury**
- **Możliwość przeglądania historycznych wykresów temperatury**
- **Sterowanie innymi sterownikami BleBox** na podstawie temperatury
- **Pokazywanie trendu temperatury**

### Czujnik temperatury BLEBOX tempSensorAC v2 - przeznaczenie urządzenia:

**BLEBOX tempSensorAC v2 to dopuszkowa wersja dobrze znanego na rynku modelu, zasilana 230V, mogąca mierzyć i rejestrować temperaturę nawet w 4 punktach!**

**1 sondę znajdziesz w zestawie!**

**Świetnie sprawdzi się jako domowy termometr**, a dzięki dodatkowym akcesoriom (dostępnym osobno) z łatwością wpasujesz go w swoje wnętrze!

- **BleBox tempSensorAC v2 to urządzenie stworzone z myślą o dokładnym pomiarze temperatury.** W komplecie z czujnikiem znajduje się **metrowa sonda pomiarowa**, która jest odporna na działanie wody i może pracować w szerokim zakresie temperatur od -55 do +125 stopni Celsjusza. To oznacza, że **tempSensorAC v2 jest w stanie dostarczyć precyzyjne odczyty temperatury nawet w ekstremalnych warunkach.**
- **Najważniejszą cechą tego produktu jest jego zdolność do reagowania na zmiany temperatury i wykorzystywania tych informacji do sterowania innymi urządzeniami.** Możesz użyć go do automatycznego

---

kontrolowania innych urządzeń w zależności od odczytów temperatury. Dodatkowo **urządzenie pozwala na podłączenie do czterech sond jednocześnie, co zwiększa jego wszechstronność i przydatność.**

- **tempSensorAC v2 jest specjalnie zaprojektowany do zasilania bezpośrednio z sieci elektrycznej 230V AC,** co oznacza, że nie potrzebujesz dodatkowych zasilaczy ani skomplikowanych rozwiązań. Urządzenie jest także **kompaktowe i można je łatwo umieścić w standardowej puszce instalacyjnej.**
- Aby skorzystać z pełni możliwości czujnika **BleBox tempSensorAC v2,** potrzebujesz **dedykowanej aplikacji wBox,** która jest dostępna za darmo w **App Store i Google Play.** Narzędzie to **umożliwia wygodne i intuicyjne zarządzanie tempSensorAC v2,** co czyni go idealnym rozwiązaniem do monitorowania i kontrolowania temperatury w różnych zastosowaniach.

## **Czujnik temperatury BleBox tempSensorAC v2 - specyfikacja i dane techniczne:**

- **Napięcie zasilania:** 230V AC
- **Zużycie energii:** do 1W
- **Separacja galwaniczna:** tak
- **Rodzaj sondy:** pojedyncza wodoodporna sonda przewodowa, długość przewodu 1 m
- **Zakres pomiarowy:** od -55°C do 125°C
- **Dokładność pomiaru:**  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  w zakresie od -10°C do 85°C
- **Dodatkowe sondy:** tak, dostępne jako akcesorium (**1 sztuka sondy w zestawie**)
- **Maksymalna ilość podłączonych sond:** 4
- **Wymiary sondy:** średnica 6 mm, długość 51 mm
- **Obudowa:** wykonana z kompozycji poliuretanowej nie zawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)
- **Temperatura pracy sterownika:** od -20°C do 50°C
- **Stopień ochrony:** IP54
- **Sposób montażu:** w puszce podtynkowej (pogłębianej lub podwójnej) w obudowie innego urządzenia
- **Sygnalizacja sterownika:** mrugająca, niebieska dioda diagnostyczna (możliwość wyłączenia)
- **Standard transmisji:**  $\mu\text{Wi-Fi}$ , kompatybilny z Wi-Fi, 802.11g
- **Częstotliwość transmisji:** 2,4 GHz
- **Szyfrowanie:** WPA2-PSK oraz uwierzytelnione szyfrowanie (AEAD)
- **API:** otwarte
- **Wymiary:** 37 x 32 x 34 mm