

Link do produktu: <https://altech24.eu/blebox-tempSensor-czujnik-temperatury-wifi-android-ios-p-90.html>



## BleBox tempSensor czujnik temperatury WiFi Android iOS

Cena	<b>99,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>tempSensor</b>
Producent	<b>blebox</b>

### Opis produktu



tempSensor to urządzenie wskazujące temperaturę, wyposażone w wodoodporną sondę pomiarową, pracującą w zakresie od -55 do +125 stopni Celsjusza. Urządzenie oferuje możliwość sterowania innymi urządzeniami na podstawie odczytu i zmian temperatury.

- Sprawdź temperaturę w domu, korzystając z telefonu.
- Możliwość sterowania innymi urządzeniami w oparciu o odczyt i zmiany temperatury.

---

## Dokładność

Nad precyzyjnym pomiarem temperatury czuwają zaawansowane algorytmy filtrujące, pozwalające osiągnąć stabilny oraz niezakłócony pomiar.

## Darmowa aplikacja

Korzystając z darmowej aplikacji wBox możesz sprawdzić temperaturę powietrza będąc w domu jak też z dowolnego miejsca na Świecie - bez dodatkowych urządzeń - wystarczy domowa sieć WiFi.

Aplikacja integruje również inne sterowniki BleBox - dzięki temu w jednym miejscu masz kontrolę nad wszystkimi urządzeniami w Twoim domu.

## SPECYFIKACJA

Napięcie zasilania	5V poprzez złącze micro USB
Zużycie energii	poniżej 1W
Obudowa	tworzywo ABS, taśma dwustronna montażowa
Klasa IP	IP32
Wymiary	31 x 45 x 15 mm
temperatura pracy	od -20°C do 50°C
Transmisja	dwukierunkowa z potwierdzeniem, szyfrowana
Częstotliwość transmisji	2.4GHz
Standard transmisji	µWiFi, kompatybilna z WiFi
Tryb komunikacji	połączenie bezpośrednie (jako Access Point), połączenie WiFi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na Świecie (wymagany jedynie dostęp do sieci Internet)
Możesz sterować	Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, komputery i urządzenia mobilne wspierające HTML5
zakres pomiarowy	from -55°C to 125°C
dokładność pomiaru	± 0,5°C w zakresie od -10°C do 85°C
rodzaj sondy	przewodowa, wodoodporna, długość przewodu 1m
szyfrowanie	WPA2-PSK oraz uwierzytelnione szyfrowanie (AEAD)