

Dane aktualne na dzień: 11-04-2025 19:21

Link do produktu: <https://altech24.eu/blebox-saunabox-sterownik-sauny-wifi-android-ios-p-126.html>

## BleBox saunaBox sterownik sauny WiFi Android iOS



Cena	<b>555,00 zł</b>
------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Kod producenta	<b>saunaBox</b>
----------------	-----------------

Producent	<b>blebox</b>
-----------	---------------

### Opis produktu



saunaBox to pierwszy na świecie sterownik do saun, pozwalający włączać i wyłączać oraz sterować temperaturą w saunie z dowolnego miejsca na świecie bez użycia dodatkowych urządzeń peryferyjnych

#### saunaBox

- steruj temperaturą z dowolnego miejsca na Świecie
- ustaw bądź sprawdź temperaturę zdalnie (za pomocą smartfona) lub bezpośrednio ( za pomocą dotykowych przycisków na panelu urządzenia)
- korzystaj z wizualnej informacji o aktualnej wartości temperatury

---

## **Łatwe w użyciu**

saunaBox charakteryzuje się niezwykłą łatwością obsługi – daną wartość temperatury można sprawdzić oraz ustawić zarówno zdalnie (za pomocą smartfona) jak i bezpośrednio (za pomocą dotykowych przycisków na panelu urządzenia); urządzeniem można sterować także przy pomocy miniaturowych pilotów ?Remote lub bezprzewodowych przycisków – za pomocą modułu inBox

## **Wizualna informacja**

posiada podświetlany kolorami panel sterujący (od koloru niebieskiego, poprzez jasnoniebieski, biały, żółty, pomarańczowy do czerwonego) co stanowi dodatkową, wizualną informację o aktualnej wartości temperatury (użytkownik ustawić może własny zakres temperatur np. od 20°C do 80°C, w przedziale którego kolor podświetlenia będzie płynnie się zmieniał)

## **Dostosowany do potrzeb**

posiada funkcję zaawansowanego sterowania czasowego (harmonogram) – sauna może się włączyć z ostatnią temperaturą, z zadaną temperaturą lub wyłączyć w dogodnych dla użytkownika porach

## **Czuj się bezpiecznie**

mechanizm samo-diagnostyczny poinformuje użytkownika o niezgodnych ustawieniach oraz rozpozna awarię sondy pomiarowej

## **SPECYFIKACJA**

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

parametry elektryczne					
zasilanie	▶	1x230V (jednofazowe) lub 3x230V (trójfazowe)	zużycie energii przez sterownik	▶	< 1W
wyjścia sterujące		klawiatura sterująca			
ilość wyjść	▶	3	ilość przycisków	▶	3
typ wyjść	▶	przełącznikowe	typ przycisków	▶	pojemnościowy (dotykowy), podświetlany, zintegrowany
maksymalne obciążenie	▶	3 x 16A	sposób montażu	▶	zintegrowany w panelu przednim
maksymalna moc	▶	3 x 3680VA 3 x 3680W (obciążenie rezystancyjne np. grzałka)			
separacja galwaniczna	▶	nie			
wejścia sterujące		podstawowe cechy			
rodzaj	▶	sonda do pomiaru temperatury	sygnalizacja na obudowie	▶	kolorowy, świecący panel przedni informujący o zadanej temperaturze, obecnej temperaturze, awarii
zakres pomiarowy	▶	od -55°C do 125°C	sygnalizacyjna sterownika	▶	mrugająca, niebieska dioda diagnostyczna (możliwość wyłączenia w opcji sterownika)
dokładność pomiaru	▶	± 0,5°C w zakresie od -10°C do 85°C			
cechy fizyczne urządzenia					
wymiary	▶	129 x 89 x 57 mm	sposób montażu	▶	2 otwory montażowe, montaż w miejscu osłoniętym od deszczu
obudowa	▶	puszka nadtykowa, sterownik zalany w kompozycji poliuretanowej nie zawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)	temperatura pracy sterownika	▶	od -20°C do 50°C
stopień ochrony	▶	IP44			
właściwości komunikacyjne					
standard komunikacji	▶	µWiFi, kompatybilny z WiFi, 802.11g	częstotliwość transmisji	▶	2.4 GHz
rodzaj transmisji	▶	dwukierunkowa, szyfrowana	API sterownika (integracja z innymi systemami)	▶	otwarte
tryb pracy	▶	połączenie bezpośrednie (jako Access Point), połączenie WiFi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie (wymagany jedynie dostęp do sieci Internet)	kompatybilne urządzenia i systemy	▶	Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, komputery i urządzenia mobilne wspierające HTML5
szyfrowanie	▶	WPA2-PSK oraz uwierzytelnione szyfrowanie (AEAD)			

