

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



BleBox saunaBox sterownik sauny WiFi Android iOS

Cena	479,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	saunaBox
Producent	blebox

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 rezystacyjne 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 nadtynkowa, 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)						

