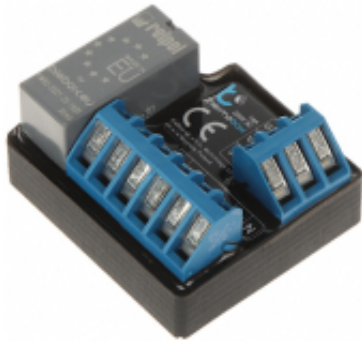


Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/inteligentny-termostat-thermoboxblebox-wi-fi-230nbspv-ac-p-3519.html>

## INTELIĞENTNY TERMOSTAT THERMOBOX/BLEBOX Wi-Fi, 230 V AC

Cena	<b>255,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>THERMOBOX/BLEBOX</b>
Kod EAN	<b>5900168580367</b>

### Opis produktu

Napięcie znamionowe: 230 V AC ; Maksymalne łączne obciążenie: 3680 W / 3680 VA ; Liczba wejść: 1 ; Liczba wyjść: 1 ; Typ złącza: zaciski skręcane ; Komunikacja bezprzewodowa: Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g ; Wybrane cechy: Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem harmonogram, programator czasowy, tryb wschodu i zachodu słońca, dostęp zdalny, kontrola głosem, Obsługa technologii  $\mu$ WiFi, Maksymalna liczba podłączonych sond : 2 - sonda główna (w zestawie), opcjonalna sonda bezpieczeństwa, Zakres pomiarowy : -55 ... 125 °C ;

Inteligentny termostat Wi-Fi THERMOBOX/BLEBOX pozwala sterować podłączonymi do niego urządzeniami grzewczymi za pomocą fizycznego przełącznika, przeglądarki internetowej, zewnętrznego sterownika BleBox  $\mu$ WiFi lub aplikacji mobilnej wBox Do pracy z pełną funkcjonalnością, urządzenie wymaga przyłączenia do domowej sieci Wi-Fi Sterowanie urządzeniami BleBox przez chmurę wymaga dodatkowo połączenia domowej sieci z Internetem oraz włączenia funkcji "Zdalny dostęp" w konfiguracji urządzenia

Poza bezpośrednim sterowaniem, urządzenie posiada możliwość zaprogramowania harmonogramu załączania i wyłączenia oraz powiązania z różnymi zdarzeniami systemowymi Kontrola głosem umożliwi sterowanie urządzeniem poprzez polecenia głosowe z Amazon Alexa lub Asystentem Google (wymagany dostęp do Internetu) Nowoczesne rozwiązania zastosowane w urządzeniach pozwalają na otrzymywanie powiadomień z aplikacji mobilnej wBox dedykowanej na smartfony i tablety z systemami iOS i Android W aplikacji możliwe jest wyświetlanie interaktywnych wykresów zmiany wartości pomiarowych (roczna historia)

Uwaga! %s Sterowanie urządzeniem za pomocą fizycznego przełącznika odbywa się za pomocą zwarcia / rozwarcia styku IN do przewodu neutralnego Urządzenie może działać z przyciskami monostabilnymi (chwilowymi) W zależności od użytych przełączników, należy odpowiednio skonfigurować sposób wywołania akcji dla każdego z urządzeń

Zastosowanie:	włączanie/wyłączanie urządzeń grzewczych
Napięcie znamionowe:	230 V AC
Maksymalne łączne obciążenie:	3680 W / 3680 VA
Całkowity maksymalny prąd:	16 A
Liczba wejść:	1
Liczba wyjść:	1
Typ złącza:	zaciski skręcane
Komunikacja bezprzewodowa:	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g
Dostęp z telefonu komórkowego:	Darmowa aplikacja <a href="#">wBox</a> na Android Darmowa aplikacja <a href="#">wBox</a> na iOS

Wybrane cechy:	<p>Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem,  harmonogram,  programator czasowy,  tryb wschodu i zachodu słońca,  dostęp zdalny,  kontrola głosem,  Obsługa technologii <math>\mu</math>WiFi,  Wodoodporna sonda - możliwość pomiaru temperatury wody  Maksymalna liczba podłączonych sond : 2 - sonda główna  (w zestawie), opcjonalna sonda bezpieczeństwa,  Zakres pomiarowy : -55 ... 125 °C  Dokładność pomiaru : 0.5 °C ( -10 ... 85 °C )  Praca autonomiczna  funkcja autodiagnostyki  Tryb Boost - szybsze grzanie bądź chłodzenie przez  określony czas  Tworzywo sztuczne</p>
Obudowa:	określony czas Tworzywo sztuczne
Klasa szczelności:	IP20
Kolor:	Czarny
Temperatura pracy:	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.07 kg
Wymiary:	47 x 42 x 22 mm $\varnothing$ 6 x 30 mm - Sonda 1 m - Długość przewodu (sonda)
Producent / Marka:	BleBox
Gwarancja:	2 lata