


Instrukcja obsługi


możliwość sterowania głosowego
z Amazon Alexa i Google Home





 **tempSensor** DIN CZUJNIK TEMPERATURY 230V, MONTAŻ NA SZYNĘ DIN

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

 Podłączać zgodnie ze schematem przedstawionym w instrukcji. Niewłaściwe podłączenie może być niebezpieczne i może skutkować uszkodzeniem sterownika i utratą gwarancji.

 **NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Zagrożenie życia spowodowane prądem elektrycznym (również przy wyłączonym urządzeniu), na wyjściach może występować napięcie. Wszelkie prace montażowe należy wykonywać **ZAWSZE** przy odłączonym obwodzie zasilania.

 Podłączenie urządzenia do sieci elektroenergetycznej niespełniającej wymogów jakościowych określonych w normie PN-EN 50160 skutkuje utratą gwarancji.

 Obwód zasilający zabezpieczyć nadprądowo.

1 INSTALACJA - PODSTAWY

Schematy podłączenia znajdują się na końcu instrukcji

- Przed przystąpieniem do instalacji sterownika odłącz napięcie w zasilanym obwodzie. Pamiętaj, że wszelkie prace montażowe należy wykonywać przy odłączonym napięciu zasilania (wyłączenie bezpiecznika instalacji sieciowej lub odłączenie przewodu zasilającego od gniazdka).
- Sterownik powinien być zamontowany na szynie DIN, chroniony przed dostępem osób trzecich - w rozdzielnicę bądź wewnątrz obudowy sterowanego urządzenia. Pamiętaj, że metalowe elementy (przewody, części obudowy) negatywnie wpływają na zasięg urządzenia, a co za tym idzie na komfort użytkownika. Ze względu na napięcie pracy urządzenia konieczne jest, aby złącza w sterowniku były osłonięte przed przypadkowym dotknięciem lub zwarcie, mogącym skutkować porażeniem prądem bądź uszkodzeniem urządzenia.
- Zapoznaj się ze schematem a następnie przystąp do montażu sterownika. Zwróć szczególną uwagę na oznaczenia złączy sterownika. Zaczniij od podłączenia przewodów zasilania - fazowego L (kolor brązowy) oraz neutralnego N (kolor niebieski).
- Następnie podłącz zewnętrzną sondę temperatury, w kolejności kolorów przewodów (od lewej): czerwony, czarny i żółty, bądź brązowy, biały i zielony.
- Sondy można podłączać równolegle lub zgodnie z dostępnymi schematami. Do ich instalacji należy używać przewodów wymienionych w specyfikacji. Jeśli w przewodzie pozostaną niewykorzystane żyły, należy je uziemić.
- Sonda pomiarowa jest wodoszczelna. Nie dopuszcza się montażu sondy w miejscu narażonym na kontakt z olejami, paliwami płynnymi, rozpuszczalnikami i substancjami żrącymi.



Uwaga: Sondy nie są dołączone do zestawu ze sterownikiem. Sondy "BleBox tempProbe" o różnych długościach są dostępne do zakupu osobno.

- Po upewnieniu się, że urządzenie zostało podłączone zgodnie ze schematem i że w pobliżu sterownika nie ma metalowych elementów mogących przypadkowo zewrzeć styki, uruchom urządzenie poprzez załączenie napięcia zasilania (włączenie bezpiecznika instalacji sieciowej lub podłączenie przewodu zasilającego do gniazdka).
- Przy uruchamianiu urządzenia może pojawić się migające żółte światło LED, sygnalizujące proces inicjalizacji lub wyszukiwania sond. Czas trwania tego procesu zależy od liczby sond oraz długości przewodów podłączonych do sond. Migająca czerwona dioda LED oznacza błąd sondy/sond lub problem z ich wykryciem. Odpowiedni komunikat pojawia się również w oprogramowaniu wBox (więcej informacji o aplikacji wBox pojawia się w dalszej części instrukcji). W takim przypadku należy sprawdzić czy

podłączono sondy zgodnie ze schematem, specyfikacją oraz czy sonda lub przewód łączący nie uległy uszkodzeniu.

- Urządzenia montowane na szynie DIN mogą wydzielać znaczne ilości ciepła. Zalecany jest montaż z zachowaniem odstępów co najmniej 1 cm pomiędzy modułami BleBox DIN aby zapewnić odpowiedni przepływ powietrza. W przypadku zastosowania wielu modułów DIN rekomendowane jest mechaniczne wymuszenie obiegu powietrza w rozdzielnicach.

2 PIERWSZE URUCHOMIENIE

- Ściągnij **darmową aplikację wBox**. Jeśli posiadasz urządzenie z systemem Android, aplikację znajdziesz w sklepie Play. Dla urządzeń z systemem iOS aplikacja znajduje się w App Store.
- Używając telefonu komórkowego lub tabletu, połącz się z siecią bezprzewodową urządzenia. W tym celu wejdź w ustawienia smartfona bądź tabletu, następnie w konfigurację sieci WiFi i odnajdź sieć o nazwie "tempSensor_DIN-xxxxxxxxx", gdzie xxxxxxxxxx to numer seryjny urządzenia. Połącz się z tą siecią.
- Włącz aplikację wBox. Na głównym ekranie będzie widoczne urządzenie. W celu dodania go do swojego konta w aplikacji, wybierz "Dodaj urządzenie do konta". Jeżeli jesteś instalatorem i nie chcesz przypisywać urządzenia do swojego konta, wybierz "Użyj tylko raz".

3 USTAWIENIA POŁĄCZENIA WIFI I POŁĄCZENIA SERWISOWEGO (AP)

INSTRUKCJA SZYBKIEJ INSTALACJI pierwsza konfiguracja sterownika BleBox

Zeskanuj kod QR lub kliknij w link poniżej,
aby przejść do instrukcji szybkiej instalacji.



<https://blebox.eu/start>

- Przejdź do ustawień sieci WiFi (ikonka "zębatki" w prawym górnym rogu ekranu, sekcja "Połączenie"), gdzie możesz dołączyć urządzenie do domowej sieci WiFi, aby móc sterować sterownikiem za jej pośrednictwem lub z dowolnego miejsca na świecie. W tym celu wybierz nazwę sieci z listy dostępnych sieci i naciśnij "Połącz". Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło sieci WiFi. W czasie łączenia urządzenia do sieci domowej może nastąpić rozłączenie telefonu/tabletu z siecią urządzenia.
- Konfigurację ustawień sieciowych możesz również wykonać korzystając z przeglądarki internetowej. Po połączeniu się z siecią bezprzewodową sterownika, włącz przeglądarkę i wejdź na stronę www.blebox.eu
- Po ponownym podłączeniu telefonu do sieci WiFi sterownika, skontroluj pola "Status klienta WiFi" oraz "Status dostępu zdalnego". Sterownik wyposażony jest w układ nadzoru połączenia sieciowego, który w sytuacji problemów z połączeniem do sieci WiFi bądź do sieci Internet, raportuje problem i jego możliwe przyczyny. Jeżeli sieć działa poprawnie, oba pola przyjmą wartość "Połączono".
- W celu komunikacji z urządzeniem spoza lokalnej sieci WiFi, z dowolnego miejsca na świecie, poprzez aplikację wBox, urządzenie domyślnie automatycznie łączy się do usługi systemu chmurowego BleBox. System zdalnego dostępu jest w pełni szyfrowany i bezpieczny, a dane transmitowane są przez europejskie serwery renomowanych firm. Możliwe jest wyłączenie usługi zdalnego dostępu - po kliknięciu w przycisk "Konfiguruj" przełącz przełącznik przy opcji "Zdalny dostęp". Pamiętaj, że wyłączenie opcji

“Zdalny dostęp” uniemożliwi korzystanie ze sterownika spoza sieci lokalnej, a także spowoduje brak dostępu do danych historycznych (wraz z wykresami), powiadomień typu push na smartfon oraz integracji z systemami zewnętrznymi (np. Google Home, Amazon Alexa). Zalecamy pozostawienie tej funkcji włączonej (jest to ustawienie domyślne).

- Włączenie opcji “Dziennik zdarzeń” spowoduje iż urządzenie będzie rejestrować zdarzenia (np. o wysyłanych powiadomieniach ustawionych w sekcji “Akcje”) w systemie chmurowym BleBox. Pozwala to na późniejsze przeglądanie historii zaistniałych zdarzeń, także gdy sterownik jest offline.
- Po zakończeniu konfiguracji sieci WiFi, możesz odłączyć się od sieci urządzenia i połączyć telefon/tablet bezpośrednio do domowej sieci WiFi. Sterowanie z aplikacji wBox będzie działać identycznie jak w sytuacji, gdy telefon/tablet przyłączony jest do sieci urządzenia. Jeżeli jako użytkownik opuścisz lokalną sieć, np. wychodząc z domu lub przełączysz telefon na dane mobilne, aplikacja wBox będzie sygnalizowała ten stan jako “Tryb zdalny”. W takim przypadku będziesz miał dostęp do danych urządzenia, ale z przyczyn bezpieczeństwa niedostępne będą opcje ustawień.
- W sekcji “Połączenie serwisowe (AP)”, możesz zmienić nazwę oraz nadać hasło sieci WiFi emitowanej przez urządzenie. Pamiętaj, że zmiana nazwy sieci lub hasła może spowodować rozłączenie z urządzeniem natychmiast po kliknięciu przycisku “Zapisz”, należy się zatem ponownie podłączyć do sieci WiFi.
- Możliwe jest również całkowite wyłączenie punktu dostępowego, emitowanego przez urządzenie. W tym celu należy przesunąć suwak “Punkt dostępu” w pozycję wyłączoną i potwierdzić wybór przyciskiem “Zapisz”.
- Uwaga! Jeżeli sterownik nie będzie miał stabilnego połączenia z siecią WiFi (“Status klienta WiFi”: “Połączono”, bez żadnych ostrzeżeń o błędach), ponowne włączenie punktu dostępowego nie będzie możliwe - w tej sytuacji jedynym wyjściem jest reset sterownika do ustawień fabrycznych. Wyłączenie punktu dostępowego zaleca się dopiero po całkowitej konfiguracji sterownika i upewnieniu się, że cały system działa poprawnie.

4

USTAWIENIA URZĄDZENIA

- Na głównym ekranie sterowania, gdzie wyświetlana jest temperatura mierzona przez sondy, przejdź do ustawień urządzenia (ikonka “zębatki” w prawym górnym rogu).
- W sekcji “Nazwa i ikona” można zmienić nazwę urządzenia, pod którą wyświetla się ono w aplikacji wBox. W tym miejscu jest także możliwość nadania własnych, przyjaznych nazw poszczególnym czujnikom, np. “Temperatura powietrza” czy “Temperatura wody w basenie”.
- Ponadto możliwe jest ustawienie innej ikony dla każdego z czujników (np. temperatura wody, basenu, balii, sauny, temperatura wewnętrzna, zewnętrzna, wędzarni itp.). Dzięki temu interfejs użytkownika można lepiej dopasować do konkretnego zastosowania.
- W sekcji “Ustawienia urządzenia” oprócz opcji wyłączenia diody LED dostępna jest konfiguracja podłączonych sond temperatury. Po pierwszym uruchomieniu zasilania, sondy są automatycznie wykrywane i przypisywane do odpowiednich zakładek (“Czujnik 1”, “Czujnik 2” itd.) na podstawie unikalnych identyfikatorów. Konfiguracja odbywa się oddzielnie dla każdej sondy. Jeśli nie jest wykorzystywana pełna liczba czujników, w tym miejscu można wyłączyć wyświetlanie wybranego czujnika, dezaktywując opcję “Czujnik włączony”. Domyślnie urządzenie skonfiguruje tyle czujników, ile sond zostało podłączonych.
- W pozycji “Sonda” wyświetlona jest lista odnalezionych sond wraz z aktualnymi wartościami temperatur. Aby rozpoznać sondy, podgrzej jedną z nich np. poprzez przytrzymanie w dłoni. Odświeżenie odczytu temperatury wykonaj poprzez wciśnięcie przycisku z dwoma strzałkami. Wybierz z listy sondę którą chcesz przypisać do danego czujnika.
- Opcja “Korekta temperatury” umożliwia skorygowanie odczytu z sondy o stałą wartość. Regulacji można dokonać, przesuwając suwak, używając przycisków “plus” i “minus” lub wpisując wartość liczbową po kliknięciu symbolu ołówka.

5

DANE POMIAROWE

- Główny ekran sterownika przedstawia bieżący odczyt temperatury, poniżej znajdują się wskaźniki trendu zmian.
- Historyczne dane pomiarowe dostępne są po kliknięciu w ikonę wykresu, w prawym górnym rogu ekranu. Dane pomiarowe przetrzymywane są wyłącznie na serwerze BleBox i są dostępne jedynie gdy ustawiono opcję “Zdalny dostęp” na “Tak”.

6

AKCJE / REGULATOR TEMPERATURY

- Sterownik umożliwia wysyłanie poleceń sterujących do innych sterowników BleBox poprzez sieć WiFi, przez tzw. API. Zadana akcja wywoła się na konkretny rodzaj wyzwalacza, np. temperatura mniejsza niż, co pozwala zbudować np. system regulacji temperatury.
- Dodając akcję, w zakładce “Gdy” jako “Typ wyzwalacza” wybierz np. “Temperatura mniejsza niż” lub “Temperatura większa niż”. W polu “Czujnik” wskaź sonda odpowiedzialną za wywołanie akcji, a na końcu wypełnij pole “Temperatura °C”.
- W zakładce “Wykonaj” jako “Wynik” wybierz “Kontroluj inne urządzenie”, zatwierdź. Kliknij w ikonę “Wybierz urządzenie”. Sterownik przeszuka sieć pod kątem kompatybilnych urządzeń i wyświetli je na liście. Wybierz urządzenie którym chcesz sterować. Jeżeli urządzenia nie ma na liście, musisz skorzystać z opisanej dalej, ogólnej metody sterowania przez API, bądź zaktualizować oprogramowanie w docelowym sterowniku. Uwaga! Wszystkie sterowniki muszą być w tej samej sieci lokalnej, a w AP/routerze opcja “izolacja klientów bezprzewodowych” musi być wyłączona.
- Następnie w polu “Wywołaj API” wpisz polecenie API które wywoła sterownik.
- Poniżej przedstawiono najbardziej popularne polecenia sterowania API /s/ dla sterowników switchBox i shutterBox:

Włączenie grzejnika przez switchBox: 1

Wyłączenie grzejnika przez switchBox: 0

Otwarcie okna dachowego przez shutterBox: u

Zamknięcie okna dachowego przez shutterBox: d

- Domyślnie akcja wywoła się raz, przy spełnieniu ustawionego warunku wyzwolenia. Możliwe jest również cykliczne powtarzanie wywołania danej akcji, wybierając jedną z opcji powtarzania i ustawiając interwał.
- Jeżeli urządzenia nie było na liście wyszukanych kompatybilnych urządzeń bądź chcesz sterować innym urządzeniem w sieci, jako “Rodzaj akcji” wybierz “Wywołaj URL”.
- W polu “URL” należy wpisać polecenie API poprzedzone przedrostkiem protokołu http i adresem IP sterownika, którym chcemy sterować. Adres IP można znaleźć w ustawieniach danego urządzenia. Uwaga! Wszystkie sterowniki muszą być w tej samej sieci lokalnej, a w AP/routerze opcja “izolacja klientów bezprzewodowych” musi być wyłączona.
- Poniżej przedstawiono najbardziej popularne polecenia API dla sterowników switchBox i shutterBox. Zażądano, że adres IP sterownika to: 192.168.1.123

Włączenie grzejnika przez switchBox: <http://192.168.1.123/s/1>

Wyłączenie grzejnika przez switchBox: <http://192.168.1.123/s/0>

Otwarcie okna dachowego przez shutterBox: <http://192.168.1.123/s/u>

Zamknięcie okna dachowego przez shutterBox: <http://192.168.1.123/s/d>



Regulator temperatury wymaga ustawienia histerezy, tj. pewnej różnicy pomiędzy temperaturą załączenia a temperaturą wyłączenia. W przypadku sterowania grzejnikiem, temperatura załączenia musi być niższa od temperatury wyłączenia np. “Temperatura niższa niż: 19°C, akcja: włącz”, “Temperatura wyższa niż 21°C, akcja: wyłącz”.



W ofercie BleBox dostępne są również dedykowane regulatory temperatury WiFi, takie jak “thermoBox” czy “saunaBox”, które samodzielnie realizują funkcję histerezy.



- Akcję „Wyślij URL” można również wykorzystać do przesyłania pomiarów na zewnętrzny serwer. Podczas tworzenia akcji dostępny jest przycisk „Symbole akcji”. Wyświetla on listę dostępnych „placeholderów” wraz z ich krótkim opisem. Aby dodać placeholder (symbol akcji), kliknij przycisk „plus”.
- Najlepszym typem wyzwalacza do tego rodzaju zastosowań jest wyzwalacz „cykliczny”. Umożliwia on wysyłanie informacji w różnych odstępach czasu (minimalnie co 15 sekund). Poniżej przedstawiono przykłady wykorzystujące placeholder, zwane także symbolami akcji:
- Przesyłanie temperatury z sondy numer 1 na zewnętrzny serwer:
 - `http://177.120.11.5/temperature/{temp_c.0}`
- Przesyłanie temperatury z sondy numer 2 na zewnętrzny serwer:
 - `http://177.120.11.5/temperature/{temp_c.1}`
- Przesyłanie temperatury oraz statusu sondy numer 1 na zewnętrzny serwer z użyciem „query string”:
 - `http://177.120.11.5/sensor1?temperature={temp_c.0}&state={s_state.0}`
- W zakładce „Podsumowanie” nazwij akcję, sprawdź jej poprawność i zatwierdź wpis przyciskiem „Zapisz”. Szczegółowy opis sterowania oraz przykłady integracji pozostałych sterowników za pomocą lokalnego, otwartego API znajdują się na naszej stronie <https://blebox.eu> w sekcji FAQ, natomiast pełna dokumentacja techniczna API urządzeń BleBox dostępna jest pod adresem: <https://technical.blebox.eu>
- Dodana akcja wyświetli się na liście. Rozwijając jej szczegóły możliwy jest podgląd m. in. statusu jej ostatniego wykonania.

- Sterownik umożliwia wyświetlenie powiadomienia systemowego w telefonie z zainstalowaną aplikacją wBox, na konkretny rodzaj wyzwalacza, np. „Temperatura wyższa niż”.
- Powiadomienia działają jedynie wtedy, gdy sterownik ma stabilny dostęp do Internetu oraz opcja „Zdalny dostęp” jest włączona (domyślne ustawienie). Powiadomienia dodaje się podobnie jak „Akcje” - wypełnij pola formularza a w zakładce „Wykonaj” jako „Wynik” wybierz „Powiadomienie”. Potwierdź przyciskiem „Zapisz”.
- Dodatkowo istnieje możliwość utworzenia „Niestandardowych powiadomień”, które pozwalają wprowadzić własny tekst powiadomienia. W niestandardowych powiadomieniach możemy użyć tzw. placeholderów (symboli akcji). Pozwalają one na wyświetlanie temperatury, z dowolnej sondy, w dowolnym miejscu w tekście. Temperatura jest wyrażana w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita w zależności od wybranego symbolu akcji.
- Podczas tworzenia akcji „niestandardowe powiadomienie” dostępny jest przycisk „Symbole akcji”. Wyświetla on listę dostępnych placeholderów wraz z ich krótkim opisem. Aby dodać placeholder, kliknij przycisk „plus”. Poniżej przedstawiono przykłady „niestandardowego powiadomienia” wykorzystujące placeholder, zwane także symbolami akcji:
- Niestandardowy tekst powiadomienia wraz z temperaturą z sondy numer 1:

Temperatura w salonie: {temp_c.0}°C
- Niestandardowy tekst powiadomienia wraz z temperaturą z sondy numer 1 oraz sondy numer 2:

Temperatura zewnętrzna: {temp_c.0}°C, Temperatura w basenie: {temp_c.1}°C
- Aby powiadomienie wyświetliło się na telefonie, konieczne jest zezwolenie na powiadomienia z danego urządzenia BleBox. Można to zrobić na dwa sposoby:
 1. Przejdź do ustawień sterownika, wybierz zakładkę „Powiadomienia” i zaznacz opcję „Powiadomienia z akcji”.
 2. Na ekranie startowym aplikacji wBox rozwiń menu, naciskając ikonę „trzech kreski” w lewym górnym rogu, a następnie wybierz opcję „Powiadomienia”. Przejdź do ustawień powiadomień. Znajdź sterownik na liście urządzeń, a z rozwijanej listy przy sterowniku wybierz „Powiadomienia z akcji”.
- W obu przypadkach możesz również włączyć inne rodzaje powiadomień. Zmiany zatwierdź przyciskiem „Zapisz” w prawym górnym rogu ekranu.
- Jeżeli powiadomienia nie wyświetlają się mimo ich skonfigurowania, sprawdź w ustawieniach systemu telefonu (Android / iOS) czy aplikacja wBox ma uprawnienia do wyświetlania powiadomień systemowych.

- Przejdź do ustawień, do sekcji „Czas i lokalizacja”. W zakładce „Czas urządzenia” wybierz z listy swój region i lokalizację, potwierdzając zmiany przyciskiem „Zapisz”. Urządzenie zsynchronizuje swój czas z serwerem NTP czasu (jeżeli sterownik jest w sieci WiFi z dostępem do Internetu) bądź pobierze czas z telefonu/tabletu. Ponieważ sterownik nie posiada baterijnego podtrzymywania układu zegarowego, zegar resetuje się po odłączeniu zasilania. Stąd zaleca się, aby sterownik był zawsze dołączony do sieci WiFi z dostępem do Internetu, aby automatycznie mógł zsynchronizować swój zegar. Jest to szczególnie istotne w sterownikach, które posiadają funkcję pracy z harmonogramem.
- Lokalizację sterownika możesz określić przy pomocy smartfonu lub tabletu. W zakładce „Lokalizacja urządzenia” kliknij przycisk „Ustaw lokalizację”. Aplikacja zapyta, czy udostępnić lokalizację – zezwól. W polu „Współrzędne” powinny pojawić się przybliżone współrzędne twojej lokalizacji. Jeżeli przycisk „Ustaw lokalizację” zamruga na czerwono z napisem „Błąd”, bądź pole „Współrzędne” nie zmieniło wartości z „Nie ustawiono” na dane liczbowe, wystąpiło niepowodzenie w pobraniu lokalizacji. Należy wtedy upewnić się, czy telefon/tablet posiada moduł GPS oraz czy w telefonie włączona jest obsługa udostępniania lokalizacji dla aplikacji wBox. Ustawienie lokalizacji jest szczególnie istotne w sterownikach, które posiadają funkcję pracy z harmonogramem, w których harmonogram opiera się o wschody i zachody słońca.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

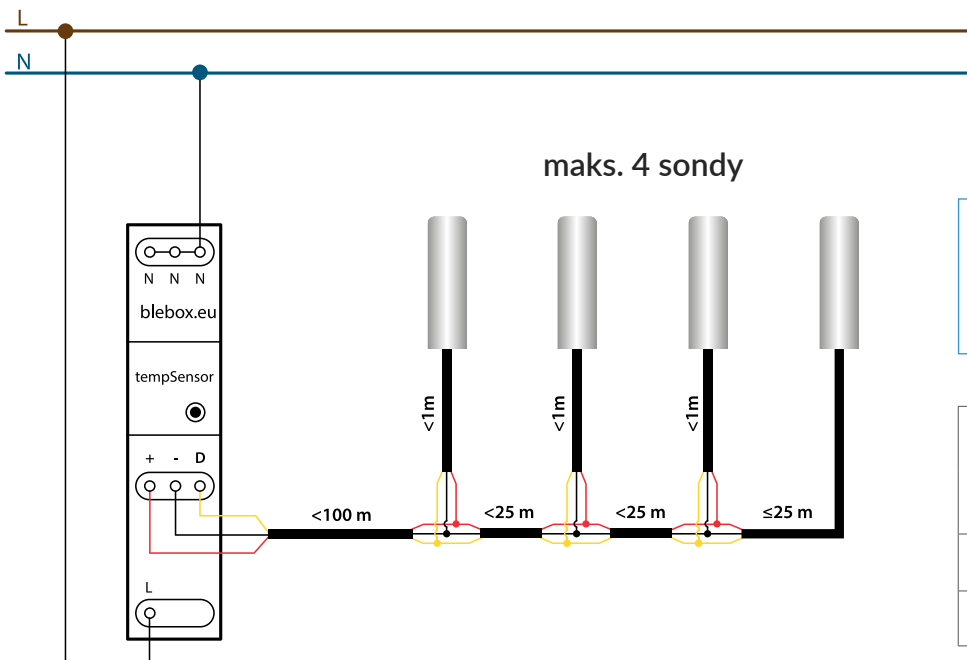
napięcie zasilania	230V AC
zużycie energii	< 1W
zakres pomiarowy	od -55°C do 125°C
rozdzielczość pomiarowa	± 0.1°C
ilość przycisków	1
typ przycisków	tact-switch, funkcja resetu
sygnalizacja stanu	kolorowe podświetlenie
typ obudowy	moduł instalacyjny DIN-1, szer. 17,5mm
wymiary	90(98.8) x 17.5 x 64.5mm
obudowa	ABS / akryl, klasa palności V-0 wg UL 94
sonda w zestawie	brak (do kupienia jako osobne akcesorium)

maksymalna ilość sond	4
obsługiwane topologie i maksymalne długości sond	<p>Topologia gwiazdy: - max. 100m każda sonda</p> <p>Topologia łańcucha/magistrali: - max. 100m + pomiędzy każdą sondą max. 25m</p> <p>Zalecany przewód do sond: - 3x0.14mm², skrętka lub okrągły przewód telefoniczny</p>
stopień ochrony	IP20 wg PN-EN 60529
sposób montażu	bezpośredni montaż na szynie DIN 35mm wg PN-EN 60715
standard komunikacji	μWiFi, kompatybilny z WiFi, 802.11g
częstotliwość transmisji	2.4 GHz
rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana
API	otwarte https://technical.blebox.eu/
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)
szyfrowanie	WPA2-PSK oraz uwierzytelnione szyfrowanie (AEAD)
kompatybilne urządzenia i systemy	iOS (np. iPhone, iPad), Android, macOS (procesory ARM oznaczone jako M1 lub nowsze)
temperatura pracy sterownika	od -20°C do +50°C

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SOND	
napięcie zasilania	3.0 - 5.5V
typ czujnika	cyfrowy
zakres pomiarowy	od -55°C do 125°C
dokładność pomiaru	± 0.5°C w zakresie od -10°C do 85°C
wymiary skuwki	średnica: 6mm długość: 30mm zgrubienie na koszulce termokurczliwej - 6.5mm
obudowa	metalowa, wypełniona kompozycją poliuretanową. Nie zawiera halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C), koszulka termokurczliwa
stopień ochrony	IP68
przewód	LiYY 3x0.14mm ² , średnica: 3.5mm
dostępne długości przewodu	1m, 2m, 5m, 10m, 15m, 30m lub do 100m na zamówienie

Schematy podłączenia

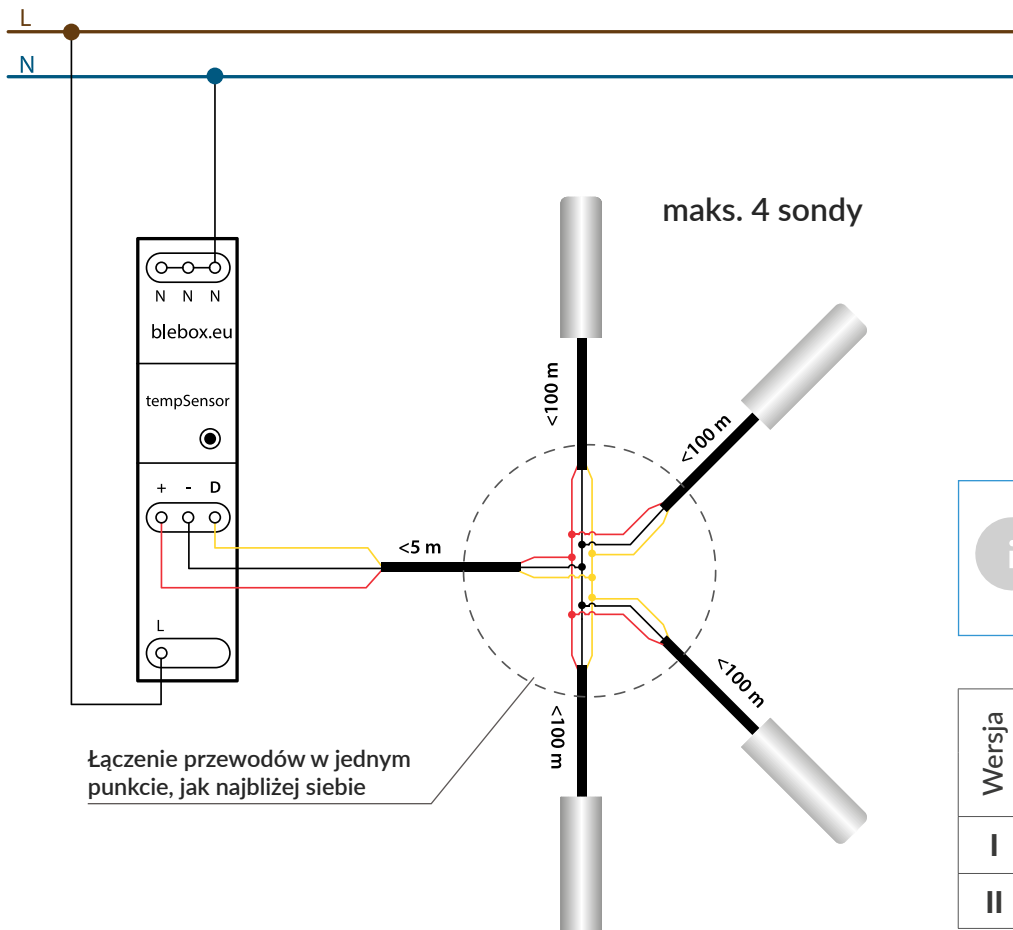
1. Schemat połączeń - Topologia liniowa (daisy chain, magistrala):



Uwaga: Sondy nie są dołączone do zestawu ze sterownikiem. Sondy "BleBox tempProbe" o różnych długościach są dostępne do zakupu osobno.

Wersja	Kolory przewodów		
	+	-	D
I	czerwony	czarny	żółty
II	brązowy	biały	zielony

2. Schemat połączeń - Topologia gwiazdy (star):



Uwaga: Sondy nie są dołączone do zestawu ze sterownikiem. Sondy "BleBox tempProbe" o różnych długościach są dostępne do zakupu osobno.

Wersja	Kolory przewodów		
	+	-	D
I	czerwony	czarny	żółty
II	brązowy	biały	zielony

ADDITIONAL INFORMATION

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Aby zaktualizować oprogramowanie w sterowniku, należy podłączyć go do domowej sieci WiFi (patrz sekcja „Ustawienia połączenia WiFi”), która ma dostęp do Internetu. Następnie przejdź do ustawień, do sekcji „Szczegóły, aktualizacja i pomoc” i kliknij przycisk „Sprawdź aktualizację”. Jeżeli dostępna jest nowsza wersja, przycisk zmieni opis na „Pobierz nowe oprogramowanie”. Po jego kliknięciu odczekaj ok. 1 minutę, nie zamykając interfejsu ani nie wykonując żadnych innych czynności. Urządzenie pobierze aktualne oprogramowanie, a następnie uruchomi się ponownie. Identyfikator urządzenia oraz wersje sprzętu i oprogramowania można odczytać w szczegółach urządzenia.

POMOC

Najnowsze wersje instrukcji, dodatkowe informacje i materiały o produktach dostępne są na naszej stronie internetowej: blebox.eu

Pytania ogólne: info@blebox.eu

Serwis i pomoc techniczna: support@blebox.eu

Przed kontaktem z naszym serwisem, jeżeli jest to możliwe, przygotuj “Klucz serwisowy” danego sterownika dostępny w jego ustawieniach, w zakładce “Szczegóły, aktualizacja i pomoc”. Klikając ikonę, klucz zostanie skopiowany do schowka telefonu. Przygotuj również “Klucz instalacji” aplikacji wBox, dostępny w głównym menu aplikacji, w zakładce “Ustawienia”.

Instrukcja przywracania sterownika do ustawień fabrycznych dostępna jest pod adresem: <http://blebox.eu/start/reset>

Instrukcja ponownej konfiguracji sterownika dostępna jest pod adresem: <http://blebox.eu/start>

Uwaga! Przywrócenie ustawień fabrycznych resetuje konfigurację sterownika, ale nie usuwa go z kont użytkowników, do których jest przypisany. Usunięcie sterownika przez właściciela (pierwszego użytkownika, który dodał urządzenie do swojego konta) powoduje jego usunięcie również u wszystkich pozostałych użytkowników.

Aby usunąć sterownik z konta, w aplikacji wBox otwórz menu główne oraz zakładkę “Zarządzaj urządzeniami”, wybierz sterownik i kliknij “Usuń urządzenie”. Alternatywnie możesz zalogować się na stronę <https://portal.blebox.eu>, przejść do zakładki “Urządzenia”, wybrać sterownik i w menu “Akcje” (w prawym górnym rogu) kliknąć “Usuń urządzenie”

for more information visit our website

www.blebox.eu

or send us an email to: info@blebox.eu

support is available at support@blebox.eu

made in Europe



proudly made by
blebox