

bero

Skrócona instrukcja montażu Czujnik temperatury i wilgotności

Dziękujemy za zakup BERO

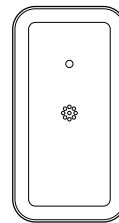
BERO to nowoczesny system umożliwiający zdalną kontrolę temperatury w mieszkaniu, domu przy pomocy mobilnej aplikacji lub przeglądarki internetowej. Jest prosty w montażu oraz przyjazny w obsłudze. Posiada deklarację zgodności CE. Wszystkie połączenia radiowe między elementami systemu są szyfrowane, co zapewnia bezpieczeństwo użytkownika.

Przed przystąpieniem do instalacji proszę zapoznać się z pełną instrukcją montażu, która znajduje się na stronie mybero.com.

W razie pytań zapraszamy do kontaktu:
info@mybero.com
tel.: +48 24 253 76 63 (w dni powszednie w godz. 7.00-18.00)

Zawartość pudełka

1 czujnik temperatury i wilgotności TRH (z założoną baterią CR2450)



1 skrócona instrukcja montażu

Krok 1: Przygotowanie

1. Przygotuj spinacz biurowy/szpilkę do obsługi czujnika temperatury i wilgotności.
2. Uruchom aplikację BERO lub panel www.

Krok 2: Dodawanie „Pokoju” w aplikacji



1. Z menu w prawym górnym rogu wybierz pozycję „Nowy pokój”.



2. Wpisz nazwę pokoju. Po zatwierdzeniu na ekranie pojawi się nowo założony pokój.



3. Kliknij nazwę pokoju i przejdź do następnego kroku.

Krok 3: Podłączanie czujnika TRH

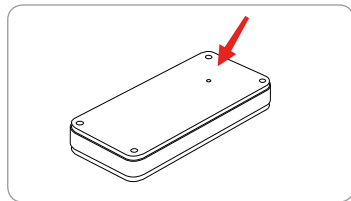


1. W aplikacji w „Pokoju” wejdź do zakładki „Konfiguracja”.

2. Z menu w prawym górnym rogu wybierz „Dodaj urządzenie” lub kliknij znak „+” w prawym dolnym rogu. Wybierz opcję „Dodaj czujnik TRH”.

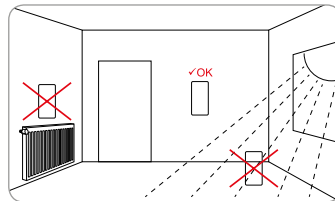
Pamiętaj: jeżeli dodajesz czujnik do pomieszczenia, w którym wcześniej była zainstalowana na grzejniku głowica BERO, nie musisz wykonywać dodatkowych czynności, aby czujnik skomunikował się z głowicą. Po sparowaniu czujnika głowica będzie automatycznie regulowała pracę zaworu na podstawie danych z nowo zainstalowanego czujnika.

Krok 3: Podłączanie czujnika TRH (c.d.)



3. Masz 30 sekund na sparowanie czujnika: zdejmij silikonową osłonkę i naciśnij wcześniej przygotowanym spinaczem biurowym/szpilką przycisk na tylnej ściance. Trzymaj go tak długo, aż dioda zapali się ciągłym zielonym światłem. Czujnik rozpoczął pracę.

Powtarzaj kroki 2–3 we wszystkich pomieszczeniach, w których instalujesz system BERO.



4. Umieść czujnik w pokoju. Zwróć uwagę na to, żeby znajdował się on z dala od źródeł ciepła (mogą fałszować odczyt temperatury) oraz nie był narażony ani na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani na zalanie czy wilgoć. Nie umieszczaj go w pobliżu metalowych powierzchni – mogą pogorszyć zasięg radiowy.

Środki ostrożności

Sytem BERO należy stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem. Podczas montażu i użytkowania konieczne jest przestrzeganie zasad bezpieczeństwa:

1. Nie korzystaj z urządzenia, jeżeli przewód, wtyczka lub jakikolwiek element jest uszkodzony. Aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji zgłoś uszkodzenie do producenta w celu naprawy usterki.
2. Żadnego z elementów systemu BERO nie narażaj na działanie wody czy wilgoci. Nie można dopuścić do rozlania jakiegokolwiek płynu na urządzenie.
3. Nie wprowadzaj żadnych przedmiotów do otworów w urządzeniu ani do pustych gniazd.
4. Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie światła słonecznego.
5. Centralka i czujniki TRH nie powinny znajdować się w bezpośredniej bliskości źródeł ciepła: może to pogorszyć ich pracę lub spowodować uszkodzenie.
6. Zwróć uwagę na to, by przewody zasilające nie znajdowały się na ostrych krawędziach, w miejscach narażonych na wilgoć lub wysoką temperaturę.
7. Pamiętaj: jest to urządzenie elektryczne – nie mogą się nim bawić dzieci.

Uwaga: duże metalowe przedmioty (np. bojler) znajdujące się w pobliżu lub w linii prostej między centralką a głowicą/przełącznikiem/czujnikiem mogą pogorszyć łączność radiową między urządzeniami. Anteny zewnętrzne należy ustawić pionowo.

Aby zapewnić bezpieczeństwo i komfort użytkowania należy stosować wyłącznie akcesoria dostarczane przez producenta i zaprojektowane dla urządzenia BERO. Można je dokupić w sklepie internetowym sklep.esterownik.pl.

Przydatne adresy

✉ info@mybero.com
serwis@mybero.com

☎ +48 24 253 76 63 (w dni powszednie w godz. 7.00–18.00)

🌐 mybero.com
panel.mybero.com
sklep.esterownik.pl