

INSTRUKCJA MONTAŻU

PRZEKAŹNIK VGE SMART

Dziękujemy za zakup urządzenia!

VGE Smart to nowoczesny system umożliwiający zdalną kontrolę temperatury w domu przy pomocy mobilnej aplikacji VGE 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 instrukcją montażu.

W razie pytań zapraszamy do kontaktu: serwis@vge.pl, tel.: 12 307 16 14 (7 dni w tygodniu w godz. 8.00-16.00)

ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA

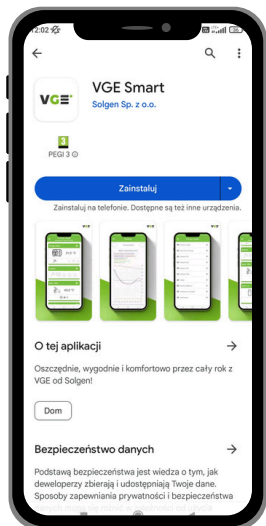


2. Instrukcja montażu

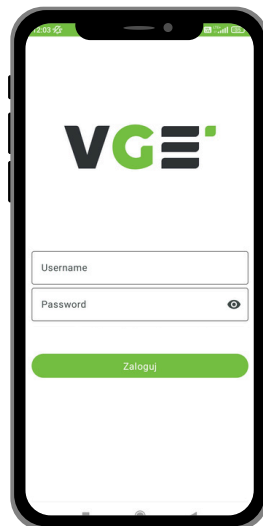
KROK 1: PRZYGOTOWANIE

1. Przygotuj spinacz biurowy/szpilkę do obsługi przekaźnika.
2. Aplikację VGE możesz uruchomić na urządzeniach z systemem Android (wersja 4.1 lub wyższa). Podłącz urządzenie do lokalnej sieci. Będzie to potrzebne do konfiguracji zestawu VGE.

KROK 2: ZAKŁADANIE KONTA W SYSTEMIE



1. Pobierz aplikację VGE z Google Play.



Nie zamykaj aplikacji – będzie ona potrzebna do instalacji kolejnych elementów systemu VGE.

2. Zarejestruj konto (podaj login, hasło, imię i nazwisko, adres e-mail). Na adres e-mail otrzymasz potwierdzenie rejestracji.

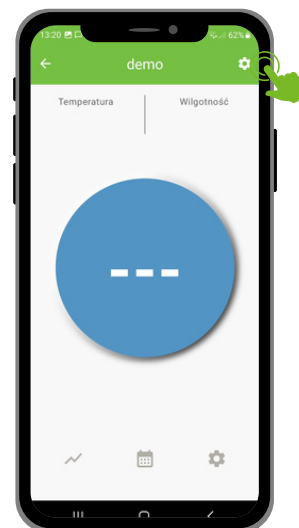
KROK 3: DODAWANIE „POKOJU” W APLIKACJI



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



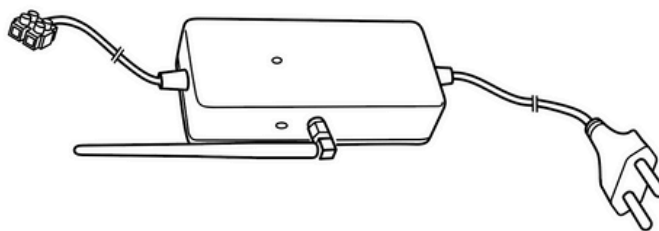
2. Wpisz nazwę pokoju. Po zatwierdzeniu na ekranie pojawi się nowo założony pokój.



3. Kliknij nazwę pokoju i przejdź do następnego kroku.

KROK 4: INSTALACJA PRZEKAŹNIKA

1. Odłącz urządzenie którym chcesz sterować od prądu.
 2. Przykręć antenkę do przekaźnika.
 3. Podłącz przekaźnik do urządzenia.
- Postępuj przy tym zgodnie z instrukcją urządzenia.
4. Podłącz przekaźnik do prądu.

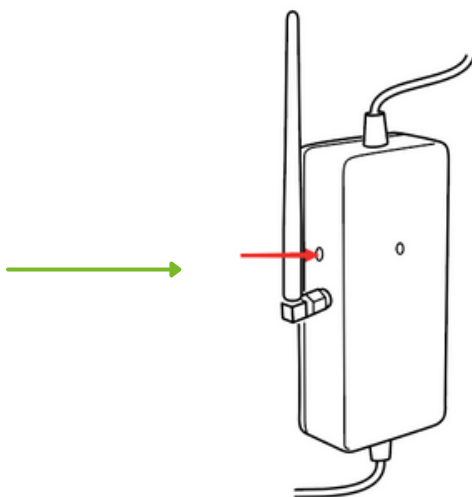


Uwaga: jeżeli nie jesteś pewien swoich umiejętności wezwij odpowiedniego specjalistę.
Pamiętaj, żeby przed instalacją przekaźnika odłączyć podłączane urządzenie od źródła zasilania.

KROK 6: PODŁĄCZANIE PRZEKAŹNIKA DO SYSTEMU VGE



1. Z menu w lewym górnym rogu wybierz „Rozszerzenia”. Wybierz opcję „Dodaj przełącznik”.

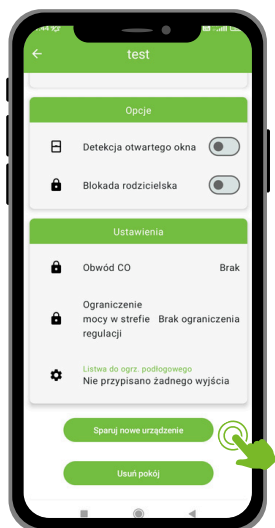


2. Naciśnij wcześniej przygotowanym spinaczem biurowym/szpilką przycisk z boku. Trzymaj go tak długo, aż dioda zapali się ciągłym zielonym światłem.

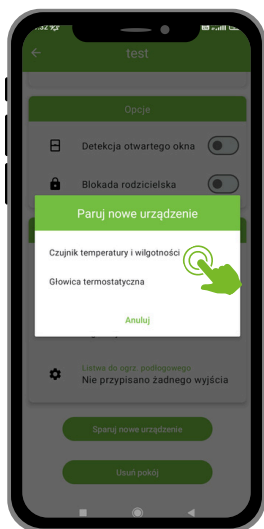
W przypadku wystąpienia błędu podczas podłączania przełącznika do centralki czynność należy powtórzyć. Przełącznik rozpoczął pracę.

Jeżeli instalujesz w domu więcej niż jeden przełącznik, **powtórz kroki 5–6**.

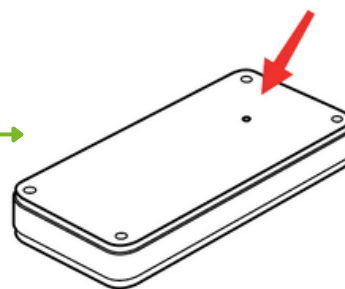
KROK 7: PODŁĄCZANIE CZUJNIKA TRH



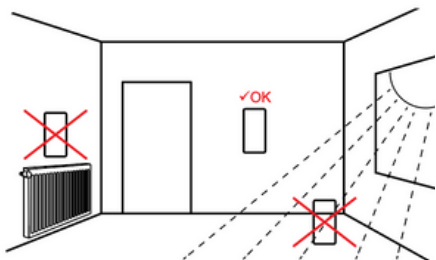
1. W aplikacji w „pokoju” wejdź do zakładki „Konfiguracja”.



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



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.



4. Umieść czujnik w pokoju. Zwróć uwagę na to, żeby znajdował się on z dala od źródeł ciepła (mogą zafałszować 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.

Powtarzaj kroki 4–7 we wszystkich pomieszczeniach, w których instalujesz system BERO.

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.

VGE

VGE - Generalny Dystrybutor: Solgen sp. z o.o. ul. Ignacego Łukasiewicza 3, 31-429 Kraków

info@vge.pl | vge.pl

KRS: 0000575285 | NIP: 6793116188 | REGON: 362480063