

# INSTRUKCJA MONTAŻU

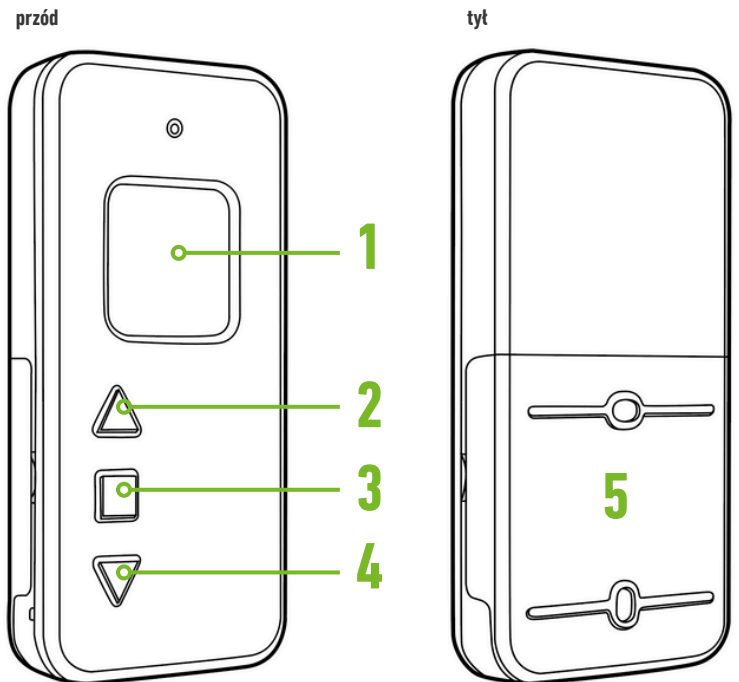
CZUJNIK BT5

## ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA

1. Czujnik BT5
2. 2 x AAA 1.5V baterie

## BUDOWA

1. Wyświetlacz
2. Przycisk służący do zwiększenia temperatury zadanej
3. Przycisk służący do:
  - blokady programatora tygodniowego (krótkie przyciśnięcie)
  - wprowadzenia trybu parowania (długie przyciśnięcie)
4. Przycisk służący do zmniejszania temperatury zadanej
5. Pokrywa baterii służąca jako element montażowy



## WYMAGANE NARZĘDZIA

1. Telefon z zainstalowaną aplikacją odpowiednią do posiadanego typu sterownika oraz z dostępem do internetu
2. Śrubokręt typu Philips
3. 2 x M2 śruby lub taśmę dwustronną

## UTYLIZACJA

Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym urządzenia nie można wyrzucać wraz z innymi odpadami z gosp. domowego. Należy je zutylizować w punkcie odbioru elektryczności.

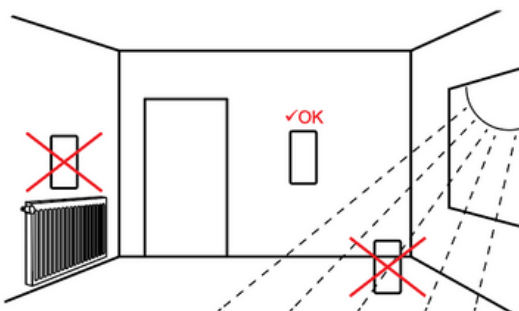
Zużyte baterie należy oddać do punktu utylizacji

## KROK 1: INSTALACJA CZUJNIKA

W celu poprawnej instalacji czujnika BT5 należy upewnić się że posiadamy poprawnie podłączony oraz zarejestrowany sterownik kotła CO:

- eCoal v3.5 wersja softu min.: 1.1.30.10
- bruli.pl v3.5 wersja softu min.: 1.1.30.10
- Pello v3.5 wersja softu min 1.1.30.10

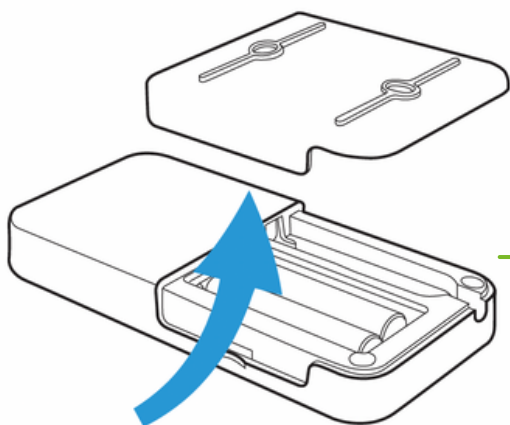
## KROK 2: UMIESZCZENIE CZUJNIKA



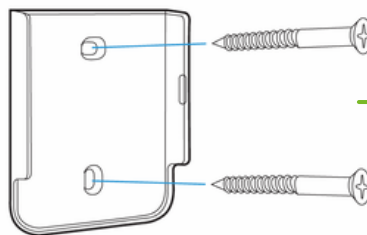
Dla najlepszego połączenia pomiędzy czujnikiem, a sterownikiem, czujnik powinien być umieszczony z dala od metalowych powierzchni, transformatorów, silników, lamp fluorescencyjnych, urządzeń emitujących mikrofałe itp.

Aby zapewnić prawidłowy pomiar temperatury czujnik powinien być zainstalowany z dala od miejsc nasłonecznionych, narażonych na przeciągi oraz urządzeń emitujących ciepło np. grzejniki.

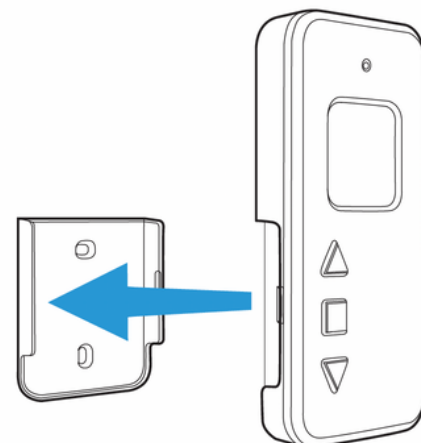
## KROK 3: MONTAŻ NA ŚCIANIE



1. Zdejmij pokrywę z urządzenia.



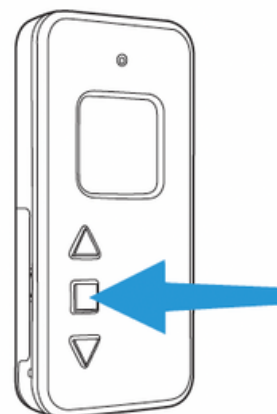
2. Używając 2 śrub zamontuj pokrywę na ścianie.



3. Zamontuj czujnik na pokrywie.

## KROK 4: PAROWANIE

1. Otwórz aplikację dedykowaną do swojego sterownika, zaloguj się, wybierz pokój w którym chcesz zainstalować czujnik i przejdź do zakładki Ustawienia.
2. Na dole ekranu w menu Urządzenia Radiowe Wybierz opcję dodaj nowy czujnik.
3. Naciśnij i przytrzymaj środkowy przycisk na czujniku i poczekaj aż proces parowania się zakończy.

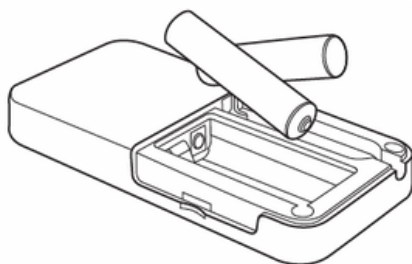


## WYMIANA BATERII

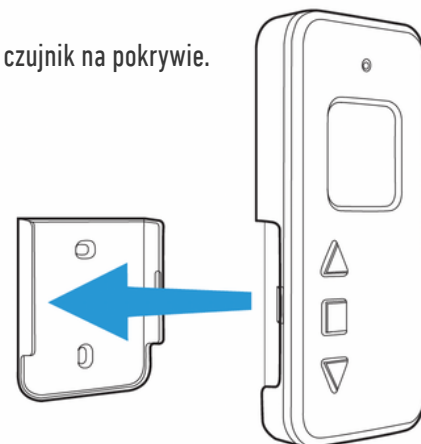
Rozładowanie baterii sygnalizuje symbol przekreślonej baterii na wyświetlaczu czujnika.



1. Zdejmij czujnik z pokrywy i wyjmij zużyte baterie.



2. Włóż nowe baterie.



3. Zamontuj czujnik na pokrywie.

Zabronione jest ładowanie rozładowanych baterii, a nowe baterie powinny być w pełni naładowane i tego samego typu.

## PARAMETRY TECHNICZNE

- Zasilanie: bateria 2xAAA
- Częstotliwość: 869.85 MHz
- Moc nadajnika: < 5 dBm e.r.p.
- Zasięg radiowy: do 1 km w otwartej przestrzeni
- Temp. pracy: +5 – +45 °C (bez kondensacji)
- Zakres pomiaru temp.: -20 °C - +50 °C
- Zakres pomiaru wilgotności: 0 - 100%
- Stopień ochrony: IP 20
- Wymiary: 95 x 50 x 16 mm

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

**Czujnik BT5 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 nie narażaj na działanie wody czy wilgoci.
3. Nie można dopuścić do rozlania jakiegokolwiek płynu na urządzenie.
4. Nie wprowadzaj żadnych przedmiotów do otworów w urządzeniu ani do pustych gniazd.
5. Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie światła słonecznego.
6. Czujniki TRH nie powinny znajdować się w bezpośredniej bliskości źródeł ciepła: może to pogorszyć ich pracę lub spowodować uszkodzenie.
7. Zwróć uwagę na to, by przewody zasilające nie znajdowały się na ostrych krawędziach w miejscach narażonych na wilgoć lub wysoką temperaturę.
8. 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.



**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**