



INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU



POKOJOWY CZUJNIK
WILGOTNOŚCI I TEMPERATURY
maxiControl

1. Bezpieczeństwo

Instrukcja instalacji stanowi jedynie uzupełnienie instrukcji obsługi urządzenia. Wszystkie wytyczne zawarte w instrukcji uruchomienia oraz bezpieczeństwa muszą być zastosowane.

Gwarancja obejmuje urządzenia znajdujące się wyłącznie na terenie Polski.

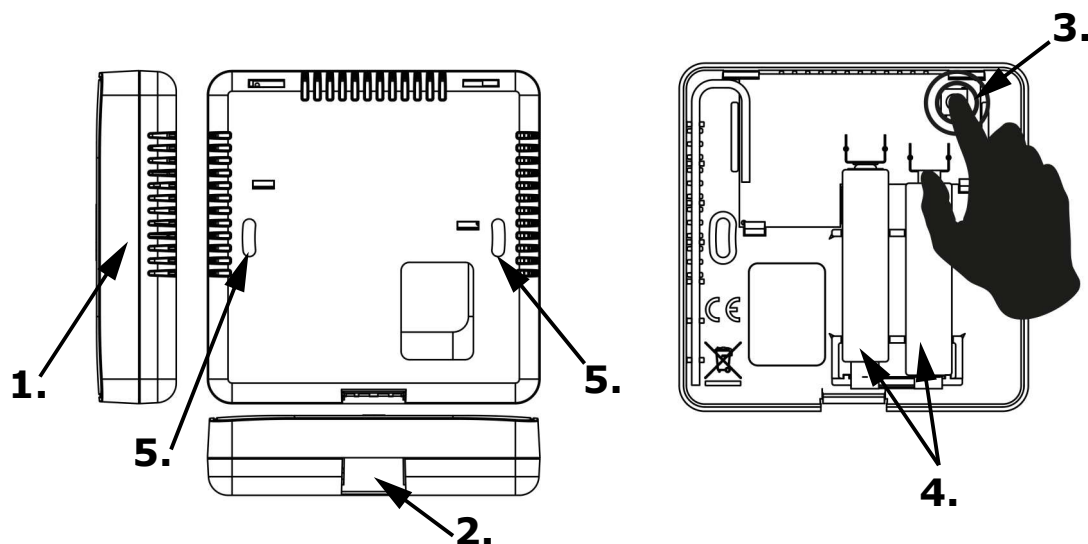


OSTRZEŻENIE

- Czujnik powinien być montowany w pomieszczeniach suchych, nie należy narażać go na bezpośredni kontakt z wodą.
- Obsługa urządzenia może odbywać się wyłącznie przez osoby pełnoletnie, które zapoznały się z instrukcją obsługi.
- Montaż urządzenia powinien odbywać się przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.
- Za szkody wynikłe z eksploatacji i montażu urządzenia niezgodnego z instrukcją producent nie odpowiada.
- Czujnik przeznaczony jest do pracy tylko w suchych, wewnętrznych pomieszczeniach.
- Czujnik zasilany jest przez dwie baterie AAA.

2. Opis

Czujnik pokojowy maxiControl przeznaczony jest do współpracy z rekuperatorami oraz nawilżaczami WANAS. Montuje się go w pokoju lub w innym pomieszczeniu, w którym chcemy utrzymywać optymalną wilgotność. Czujnik steruje pracą nawilżacza oraz wymusza pracę centrali na biegu I i biegu III.

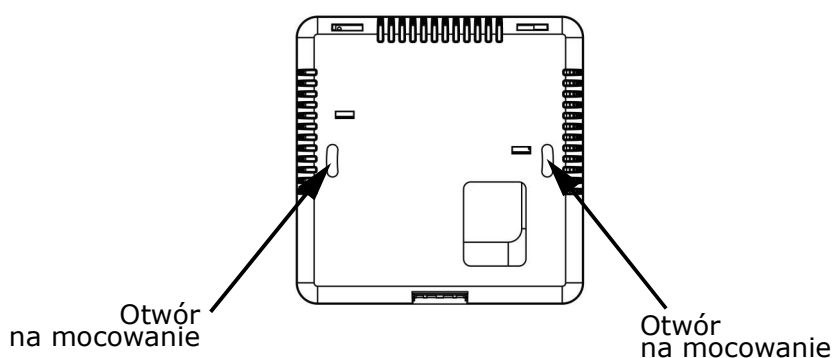


1. Obudowa czujnika
2. Uchwyt do otwarcia czujnika
3. Przycisk rejestracji
4. Miejsce na baterie 2xAAA
5. Uchwyty montażowe

3. Montaż czujnika i przygotowanie do uruchomienia

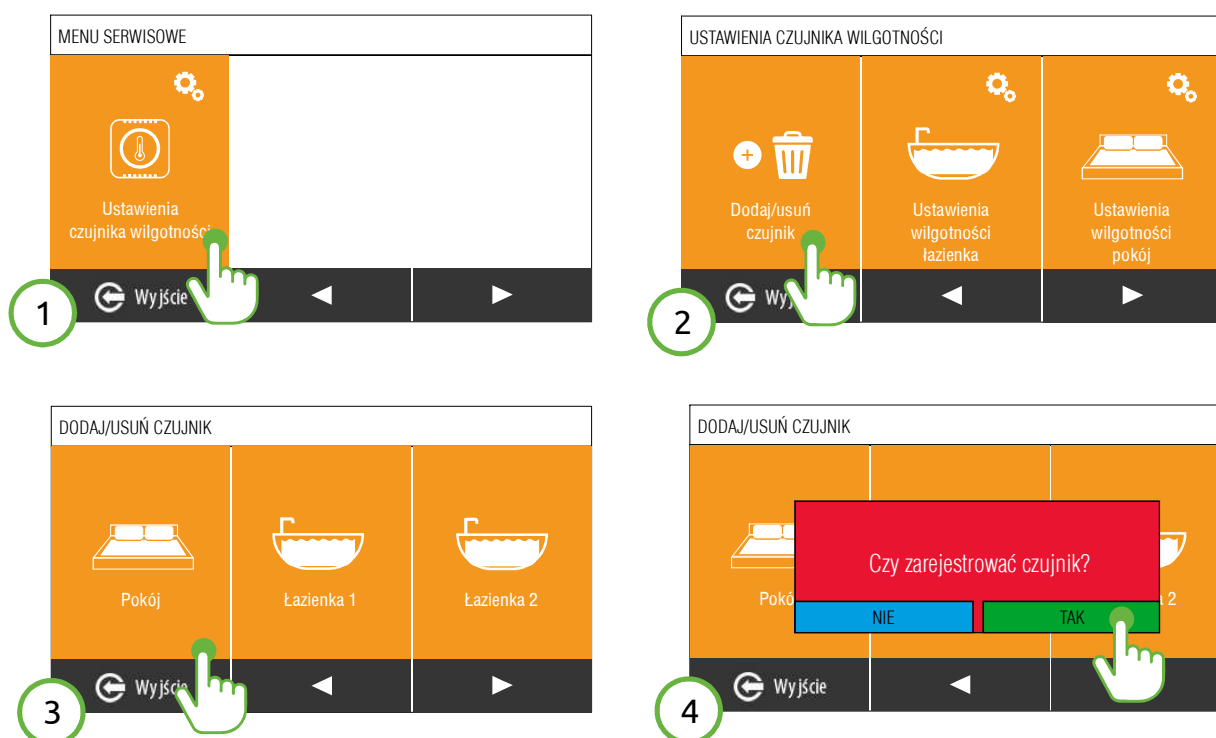
Czujnik należy zamontować przykręcając go do ściany.

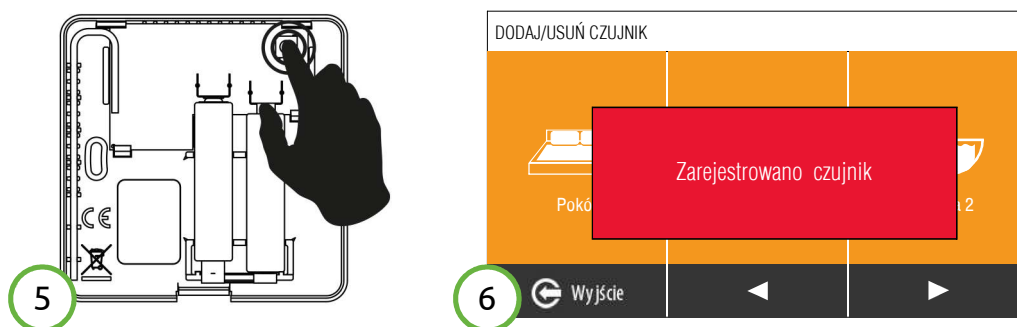
- Krok 1. Otworzyć obudowę
- Krok 2. Zaznaczyć na ścianie miejsce dla otworów
- Krok 3. Wykonać otwory
- Krok 4. Przykręcić tylną pokrywę czujnika
- Krok 5. Zarejestrować czujnik
- Krok 6. Zamknąć czujnik i powiesić na ścianie



4. Dodawanie nowego czujnika

Przejdź do Menu serwisowego. Kod:3142





Krótko naciśnij przycisk rejestracji i poczekaj aż na sterowniku pokaże się potwierdzenie
- Zarejestrowano czujnik.



Czujnik współpracuje jedynie z Display V2 oraz UMECTO UNI

5. Połączenie z Umecto Uni

6. Dane techniczne

L.p.	Wyszczególnienie	
1	Zasilanie na baterie	2xAAA (w zestawie)
2	Zakres pomiaru temp.	od -30°C do + 50°C
3	Zakres pomiaru wilgotności	10-95% RH
4	Częstotliwość pracy	868 MHz
5	Łączność z rekuperatorem	Radiowa
6	Zasięg w przestrzeni otwartej	60 metrów

Serwis i pomoc techniczna:

Tel. + 48 535 958 222

e-mail: serwis@wanas.pl

WANAS®