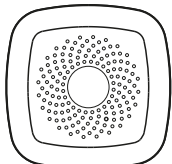


Instrukcja Obsługi

FS1HT



\*Należy zapoznać się z instrukcją obsługi przed uruchomieniem.



Wprowadzenie produktu

Ten produkt jest czujnikiem SMART do pomiaru temperatury i wilgotności, wykorzystującym technologię bezprzewodowej komunikacji ZIGBEE, która zużywa niewielką ilość energii. Urządzenie posiada stabilny i nowoczesny design. Dzięki wysokiej precyzji pomiaru temperatury i wilgotności, wbudowany sensor może zauważyć i przesyłać bieżące raporty wprost do zainstalowanej aplikacji na smartfonie. Produkt nadaje się do użytku w budynkach mieszkalnych, salach komputerowych, fabrykach, centach handlowych, hotelach, bibliotekach czy też w wielu innych miejscach.

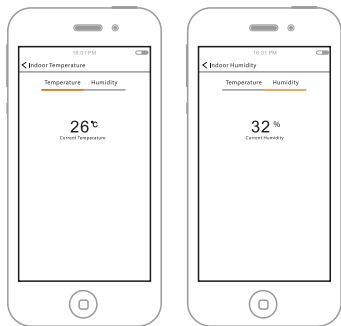
2

1. Napięcie zasilające: 3V DC  
(1 bateria CR2450)
2. Pobór prądu w czasie czuwania: ≤ 10uA
3. Komunikacja: ZigBee 1.2
4. Zasięg komunikacji: ≤ 100m  
(w wolnej przestrzeni)
5. Temperatura pracy: -15°C ~ +60°C
6. Wilgotność pracy: Maksymalnie 95%RH
7. Wymiary: 60x60x20.8mm

Specyfikacja

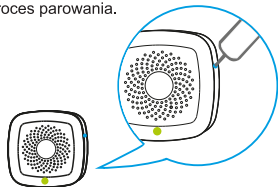
3

4



Funkcjonalność

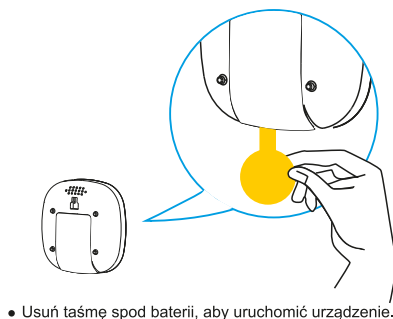
2. Zgodnie ze wskazówkami w aplikacji, wciśnij przycisk parowania w urządzeniu, aż zielony LED zacznie szybko mrugać. Zaświecenie się zielonego LED przez 3 sekundy potwierdza proces parowania.



Usuwanie urządzenia

W aplikacji przytrzymaj wybrane urządzenie, wyświetli się polecenie, "usuń urządzenie". Użytkownik może również rozłączyć połączenie sieciowe urządzenia przyciskając przez 5 sekund przycisk parowania. Mrugający LED w kolorze zielonym przez 3 sekundy oznacza rozłączenie sieci.

4



• Usuń taśmę spod baterii, aby uruchomić urządzenie.

5

Dodawanie urządzenia

Wybieramy z listy urządzeń Centralkę, do której chcemy dodać nowe urządzenie (czujnik) lub urządzenie z przywróconymi ustawieniami fabrycznymi.

1. Naciśnij dodawanie urządzenia w aplikacji, uruchamiając tryb parowania.

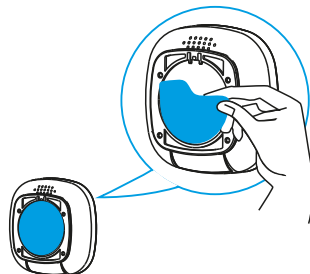


Gdy led w centralce mruga na niebiesko, potwierdzamy i przechodzimy do parowania urządzeń.

1

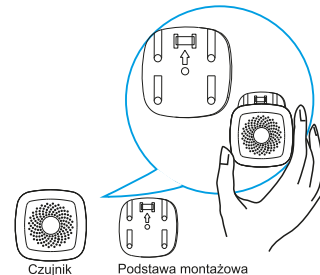
2

8



• Zdejmij folię zabezpieczającą i zainstaluj urządzenie w wybranym przez siebie miejscu.

9



• Należy zwrócić uwagę na sposób montażu podstawy (strzałka wskazuje górę podstawy). Następnie należy nasunąć urządzenie na podstawę.

5

1. Firma Ferguson Sp. z o.o. nie bierze odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek niewłaściwego używania systemu Ferguson Smart Home.
2. Dołączone do urządzeń baterie nie są ich integralną częścią, nie podlegają reklamacji a producent nie bierze odpowiedzialności za ich nieprawidłowe działanie.
3. Deklarowany zasięg działania sieci ZigBee jest oparty na badaniach laboratoryjnych i dotyczy otwartych przestrzeni, należy pamiętać, że materiały wykorzystywane do budowy domów i mieszkań, grubość ścian i warunki pola elektromagnetycznego mogą mieć wpływ na znaczne ograniczenie zasięgu sieci.



Produkt zawiera baterie opisane w treści dyrektywy 2006/66/WE, których nie można zutylizować z pozostałymi odpadami domowymi. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji baterii, ponieważ ich prawidłowa utylizacja pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.



Środki bezpieczeństwa



\* do obsługi wymagany jest Ferguson Smart Hub, sprzedawany oddzielnie.

Więcej na  
[www.ferguson-digital.eu](http://www.ferguson-digital.eu)  
oraz  
[wiki.ferguson.pl](http://wiki.ferguson.pl)  
Dziękujemy!

intelligent home solutions don't have to be expensive

