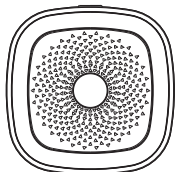


Smart HUB

Instrukcja Obsługi

FS1SH



*Należy zapoznać się z instrukcją obsługi przed uruchomieniem.



Wprowadzenie

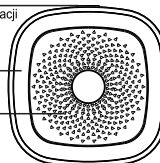
Centralka inteligentnego domu

Centrala inteligentnego domu z wbudowanym modułem jest centralnym kontrolerem do obsługi systemu SmartHome. Czujniki systemu SmartHome mogą być obsługiwane za pomocą Ferguson Smart HUB.

Podwójne kliknięcie: Lokalne dodawanie urządzeń
Przytrzymanie przez 5 sek: Wprowadzenie w tryb konfiguracji
Pięciokrotne kliknięcie: Resetowanie urządzenia

Kolorowy LED

Otwory głośnikowe



*System ten nadaje się tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Konfiguracja Pobierz aplikację

Zeskanuj kod QR, pobierz aplikację Ferguson Smart, zarejestruj konto użytkownika.

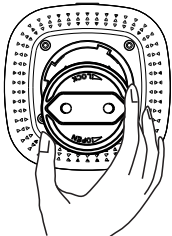


Download app: Ferguson Smart



Dodawanie nowego urządzenia

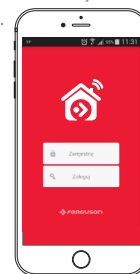
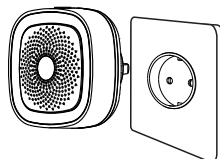
Przekręcając, zainstaluj wtyczkę w Smart HUB.



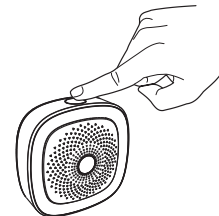
Włącz centralkę do zasilania. Upewnij się, czy Twój smartfon połączony jest z domową siecią Wi-Fi 2.4GHz.

Uruchom aplikację Ferguson Smart, zarejestruj konto, potwierdź email, klikając w przesłany na pocztę link i się zaloguj.

Centralka daje najlepszą wydajność, jeśli zainstalowana jest w odległości 3m od routera bezprzewodowego.

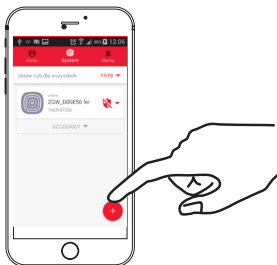


Przytrzymaj przycisk sieciowy w centralce przez 7 sekund do czasu aż LED zacznie migać na czerwono, co oznacza, że centralka jest gotowa do zmiany ustawień sieciowych. Wybierz "Potwierdź". W wyznaczone miejsce wprowadź hasło Wi-Fi i zapisz ustawienia. Czerwony LED zaświeci się na 2 sekundy i następnie zgaśnie, jeśli połączenie z Wi-Fi zakończy się powodzeniem, aplikacja poinformuje o połączeniu się z siecią Wi-Fi.



Ustawienia sieciowe centralki Smart HUB

Również później w aplikacji możesz wybrać "⊕", aby dodać urządzenie do aplikacji (jak na stronie nr 6).



Oznaczenia LED dla centralki Smart HUB

Uruchomienie centralki	Czerwony LED zapala się na 2 sekundy, następnie gaśnie
Dodawanie sieci Wi-Fi	Czerwony LED mruga (raz na sekundę)
Dodawanie urządzeń do centralki	Niebieski LED mruga (około raz na sekundę)
Dodanie urządzenia do centralki	Niebieski LED mruga szybko (kilką razy na sekundę)
Alarm centralki	Czerwony LED mruga wraz z sygnałem dźwiękowym
Brak połączenia sieci	Żółty LED mruga (raz na sekundę)

Dodawanie przykładowego 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.



10 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 kliknij i przytrzymaj wybrane urządzenie, wyświetli się polecenie, "usuń urządzenie". Po jego usunięciu należy rozłączyć połączenie sieciowe urządzenia, naciskając i przytrzymując przycisk parowania. 6-krotne mrugnięcie LED w kolorze zielonym oznacza rozłączenie sieci czujnika z HUBem.

13 Ustawienia Centralki SmartHub

W oknie wybranej Centralki, przechodząc do zakładki "Ustawienia", możemy dokonać takich zmian jak:

- zmiana nazwy urządzenia;
- ustawienia LED: włącz/wyłącz, poziom jasności;
- ustawienia alarmu: poziom głośności, czas trwania;
- język;
- ustawienia trybu nocnego światła;
- usuwanie urządzenia;
- wersja oprogramowania urządzenia.

11 Wskazania diody LED urządzeń

Połączenie sieci	Przytrzymaj przycisk parowania, zielona lampka LED mruga (dwa razy na sekundę).
Rozłączenie sieci	Zielony LED mrugnie 6 razy (raz na sekundę)
Alarm	Czerwony LED mrugnie jeden raz.
Dodanie urządzenia do centralki	Niebieski LED mruga szybko (kilką razy na sekundę)

Specyfikacja

Centralka Smart HUB

1. Zasilanie: AC100V~240V (pełny zakres napięcia)
2. Średni pobór mocy: ≤1,5W
3. Połączenie: ZigBee Ad-Hoc Networking
4. Dystans połączenia bezprzewodowego: ≥100 m (w otwartej przestrzeni)
5. Anti-RF Interference: 80MHz-1GHz 10V/m
6. Temperatura pracy: -10°C ~ +50°C
7. Maksymalna wilgotność: ≤ 95%RH
8. Do Centrali można dodać maksymalnie 15 czujników.

- 14
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.



Bezpieczeństwo

12 Ustawienia konta

W zakładce "Konto" jest możliwość dokonania kilku ustawień takich jak:

- zmiana hasła naszego konta;
- włączenie/wyłączenie powiadomień;
- ocena aplikacji;
- wersja aplikacji;
- możliwość wylogowania się z aplikacji.



Więcej na
ferguson-digital.eu
oraz
wiki.ferguson.pl
Dziękujemy!