

CZUJNIK OTWARCIA DRZWI I OKIEN

DOOR / WINDOW SENSOR

FIBARO SYSTEM

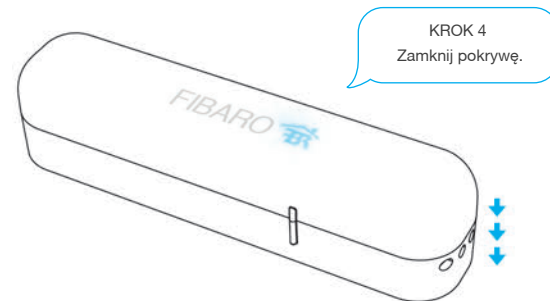
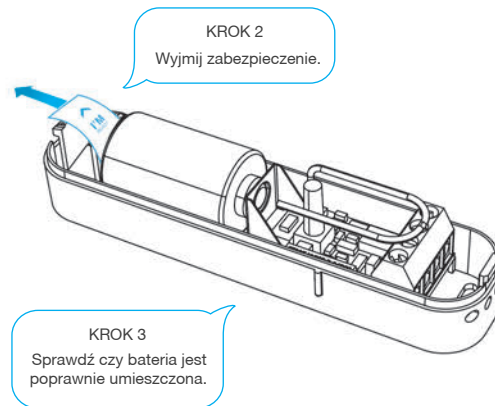
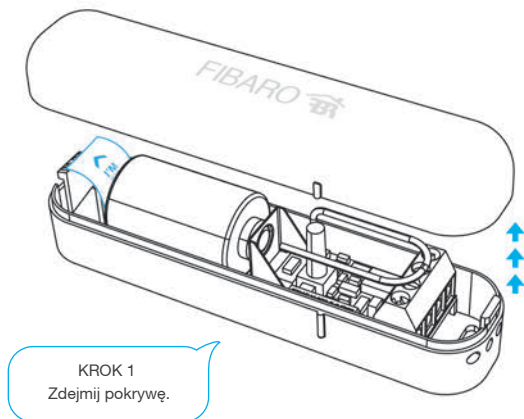


Enea Smart

INTELIGENTNY DOM

Uruchomienie

Door/Window Sensor

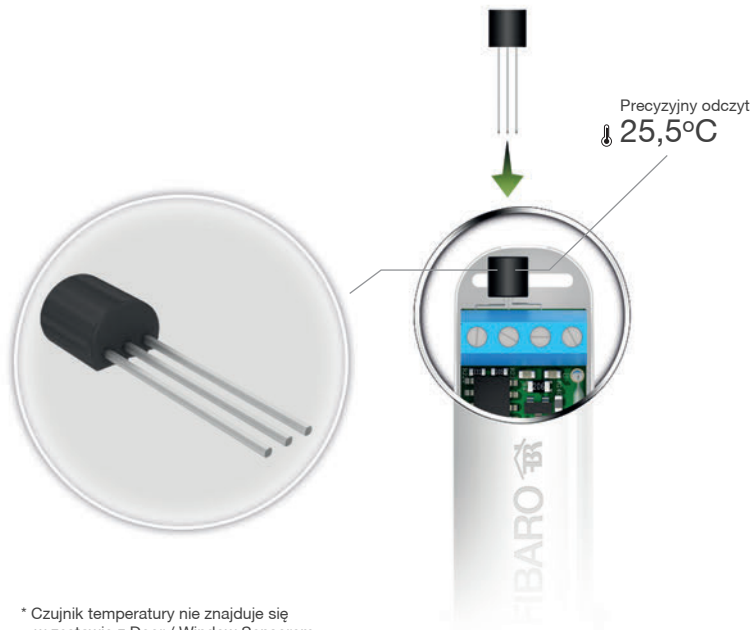


Przygotowanie urządzenia

Door/Window Sensor

Pomiar temperatury

Aby rozszerzyć funkcjonalność urządzenia można dokupić czujnik temperatury DS18B20*, który powinien zostać zamontowany przed dodaniem urządzenia.



* Czujnik temperatury nie znajduje się w zestawie z Door / Window Sensorem.

Twój sensor jest gotowy do dodania

Urządzenie powinno być dodawane w bezpośrednim zasięgu Home Center.



Urządzenie można dodać na dwa sposoby:

- za pomocą natywnej aplikacji mobilnej* (strony 4-5)
- z poziomu przeglądarki internetowej komputera PC/MAC (strony 6-7)

Tryb dodawania

Door/Window Sensor

Aplikacja mobilna

KROK 5a

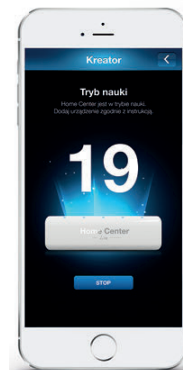
Uruchom aplikację FIBARO.
Wejdź w Ustawienia.



KROK 6a
Wybierz
Dodaj urządzenie.



KROK 7a
Kliknij Dalej.



*Aplikację mobilną FIBARO można bezpłatnie pobrać z Google Play lub App Store.

Dodanie urządzenia

Door/Window Sensor

Aplikacja mobilna

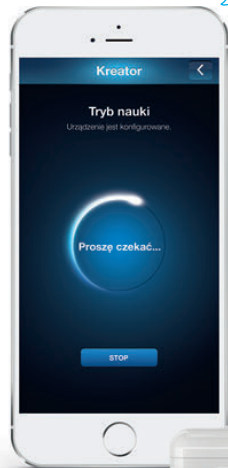
KROK 8a

Wykonaj 3 szybkie kliknięcia, aby dodać urządzenie do systemu. Pamiętaj, aby obudowa sensora była zamknięta.



KROK 9a

Zaczekaj na prawidłowe dodanie urządzenia i wyświetlenie komunikatu potwierdzającego.



KROK 10a

Nazwij urządzenie i przypisz je do pomieszczenia.

Tryb dodawania

Door/Window Sensor

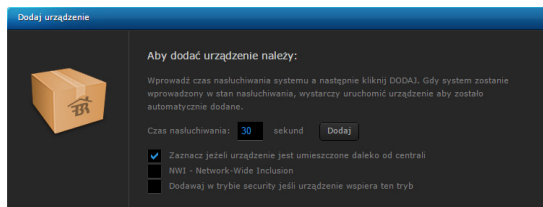
Przeglądarka PC/MAC

KROK 5b
Wybierz z menu głównego sekcję Urządzenia

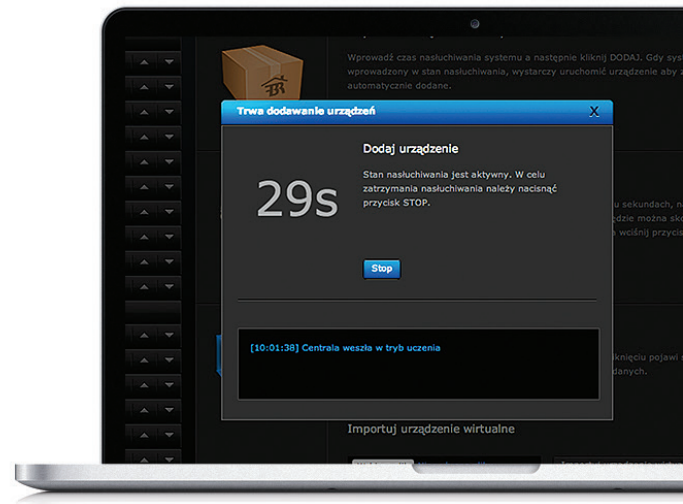


KROK 6b
W panelu bocznym kliknij Dodaj lub usuń urządzenie

Dodaj lub Usuń urządzenie (+)



KROK 7b
Kliknij Dodaj, aby wprowadzić kontroler w tryb dodawania



Dodanie urządzenia

Door/Window Sensor

Przeglądarka PC/MAC

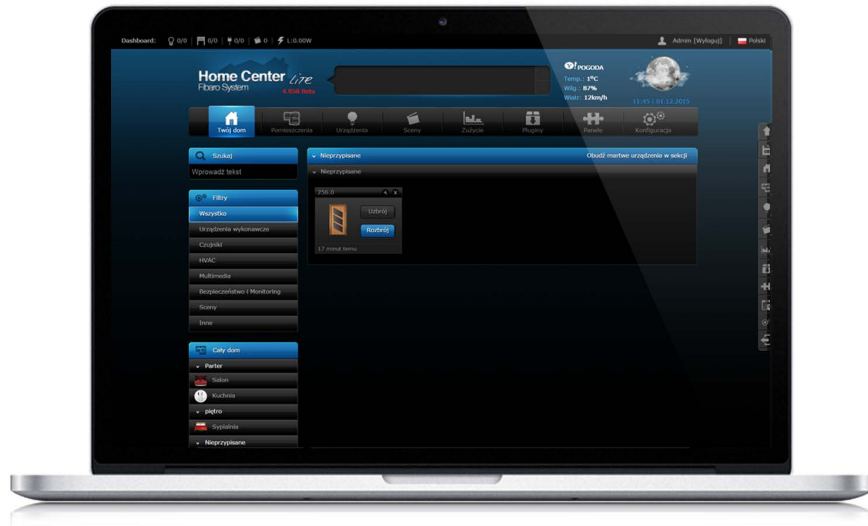
KROK 8b

Wykonaj 3 szybkie kliknięcia, aby dodać urządzenie do systemu. Pamiętaj, aby obudowa sensora była zamknięta.



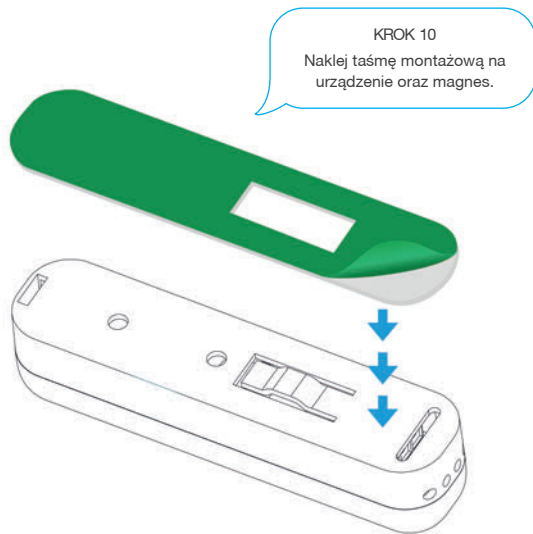
KROK 9b

Dodane urządzenie będzie widoczne wśród nieprzypisanych.

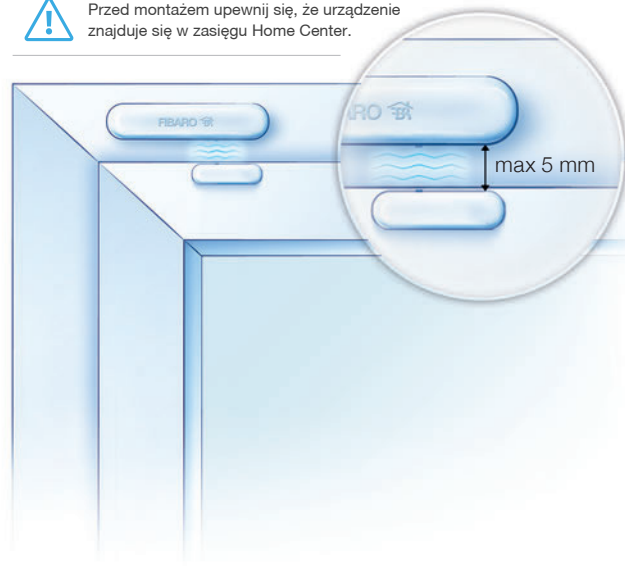


Montaż urządzenia

Door/Window Sensor



Przed montażem upewnij się, że urządzenie znajduje się w zasięgu Home Center.



Pozostałe urządzenia FIBARO

Home Center Lite

Centrala

Home Center Lite to urządzenie służące do sterowania i zarządzania Systemem FIBARO. Komunikuje się z nawet 230 modułami wykonawczymi oraz czujnikami rozmieszczonymi w domu, używając bezprzewodowego protokołu Z-Wave. Za pomocą przyjaznego użytkownikowi interfejsu Home Center Lite można tworzyć zaawansowane scenariusze. Urządzenie zostało wyposażone w nowy, szybszy system recovery przechowujący kopie zapasowe w chmurze.



Flood Sensor

Czujnik zalania

FIBARO Flood Sensor to uniwersalny sensor zalania i temperatury kompatybilny ze standardem Z-Wave, zaprojektowany do umieszczenia na podłodze lub ścianie z wyprowadzonymi stykami sondy zalania. Pracuje na baterii (ok. 2 lata) lub na zasilaniu stałym (12/24VDC). Posiada wbudowany wskaźnik LED i alarm dźwiękowy oraz czujnik przechyłu, który powiadomi o przesunięciu lub przewróceniu sensora. Wskaźnik LED sygnalizuje zalanie, tryb działania oraz zasięg sieci Z-Wave.



Motion Sensor

Czujnik ruchu

FIBARO Motion Sensor to uniwersalny multisensor kompatybilny ze standardem Z-Wave. Urządzenie umożliwia detekcję ruchu, pomiar temperatury i natężenia światła. Dodatkowo, poprzez detekcję drgań, możliwe jest wykrycie próby sabotażu oraz wstrząsów sejsmicznych. FIBARO Motion Sensor jest zasilany bateryjnie a jego budowa zapewnia szybki i bezinwazyjny montaż na dowolnej powierzchni. Wbudowany wskaźnik LED sygnalizuje ruch, poziom temperatury, tryb działania oraz może być testerem zasięgu sieci Z-Wave.



Smoke Sensor

Czujnik dymu

FIBARO Smoke Sensor to uniwersalny, zasilany bateryjnie, optyczny detektor dymu, kompatybilny ze standardem Z-Wave, zaprojektowany do umieszczenia na suficie lub ścianie. Alarm dymu jest sygnalizowany dźwiękowo, miganiem diody LED oraz poprzez wysłanie komend sterujących do elementów sieci Z-Wave. Ponadto, urządzenie posiada wbudowany czujnik, który może uruchomić alarm w przypadku przekroczenia określonego progu temperatury.



Wall Plug

Przełącznik do zarządzania energią

FIBARO Wall Plug to uniwersalny przełącznik w formie adaptera do gniazda elektrycznego, kompatybilny ze standardem Z-Wave. Umożliwia sterowanie dowolnymi urządzeniami o mocy do 2,5 kW. Wyposażony został w funkcję pomiaru energii i mocy czynnej prądu. Urządzenie posiada wbudowany pierścień LED, sygnalizujący stan pracy oraz poziom aktualnego zużycia energii elektrycznej. Jest to najmniejsze tego typu urządzenie na świecie.





Jak zamówić Enea Smart?

- 1 Wybierz pakiet dla siebie.
- 2 Odwiedź najbliższe Biuro Obsługi Klienta Enei
- pamiętaj, żeby zabrać dokument tożsamości.
- 3 Podpisz nową umowę i korzystaj z zalet inteligentnego domu!

Sprawdź stacjonarne Biura Obsługi Klienta Enei »

enea.pl/smart

Wsparcie techniczne

Jeżeli potrzebujesz pomocy przy podłączaniu lub konfiguracji systemu FIBARO, skorzystaj z poradników i prezentacji technicznych, które znajdują się na naszej stronie w dziale wsparcie:

<https://www.fibaro.com/pl/support/>

Polecamy również rejestrację na platformie e-learningowej:
www.e-learning.fibaro.com

Filmy instruktażowe znajdziesz także na naszym kanale YouTube:
www.youtube.com/FibaroCom

W celu kontaktu z działem wsparcia technicznego,
zadzwoń pod numer tel. +48 61 880 0003

Nasi eksperci udzielą pomocy w rozwiązaniu Twojego problemu.

www.fibaro.com