

CZUJNIK RUCHU

MOTION SENSOR

FIBARO SYSTEM

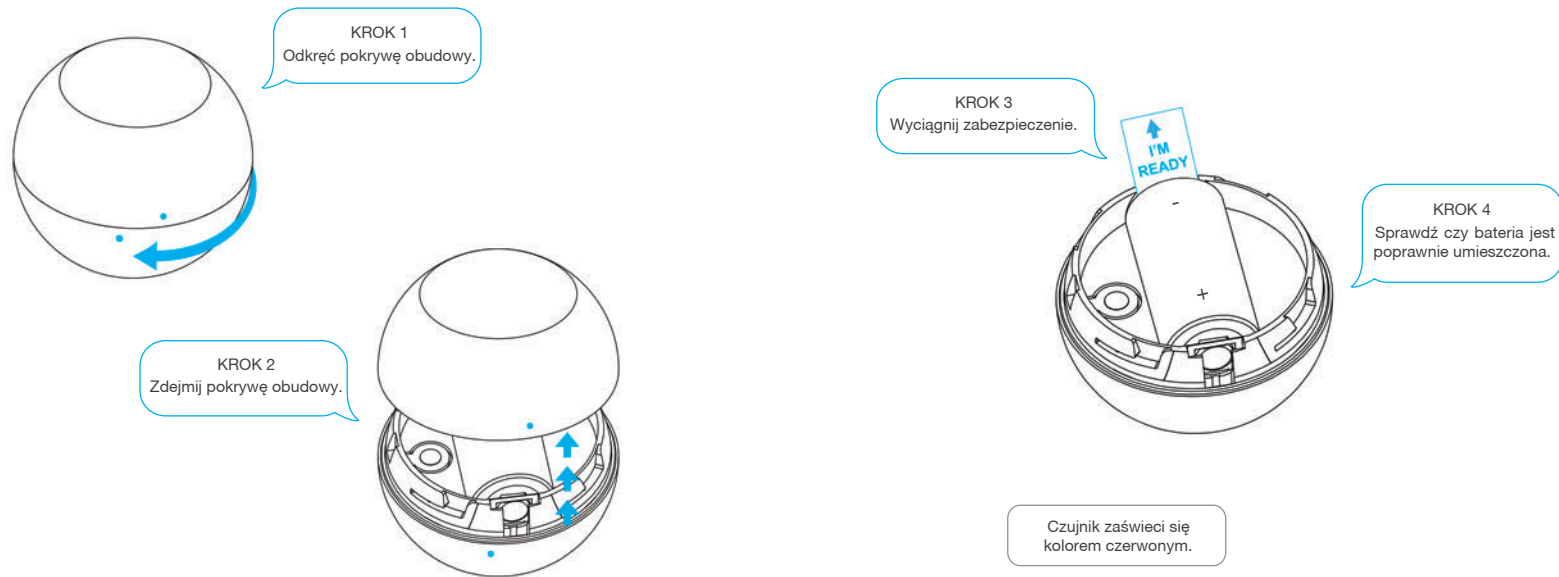


Enea Smart

INTELIGENTNY DOM

Uruchomienie

Motion Sensor



Przygotowanie urządzenia

Motion Sensor

Twój sensor jest gotowy do dodania

Urządzenie powinno być dodawane w bezpośrednim zasięgu Home Center.



Urządzenie można dodać na dwa sposoby:

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

Tryb dodawania

Motion Sensor

Aplikacja mobilna

KROK 5a
Uruchom aplikację Fibaro.
Wejź w Ustawienia.



KROK 6a
Wybierz
Dodaj urządzenie.



KROK 7a
Kliknij Dalej.



19

Home Center
— Live —

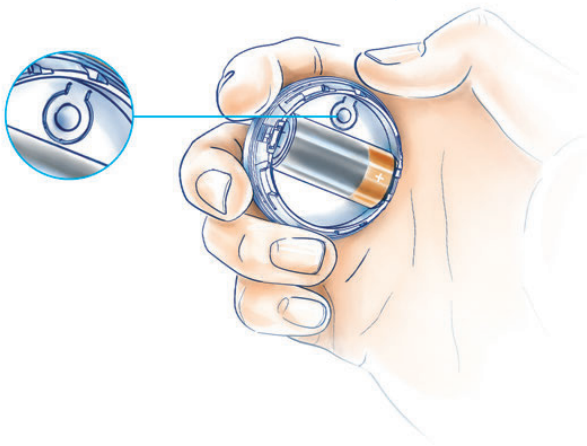
*Aplikację mobilną FIBARO
można bezpłatnie pobrać z
Google Play lub App Store.

Dodanie urządzenia

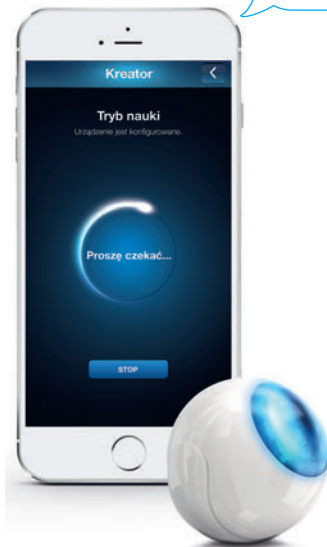
Motion Sensor

Aplikacja mobilna

KROK 8a
Wykonaj 3 szybkie kliknięcia, aby dodać urządzenie do systemu.



KROK 9a
Zaczekaj na prawidłowe dodanie urządzenia i wyświetlenie komunikatu potwierdzającego.



KROK 10a
Nazwij urządzenie i przypisz je do pomieszczenia.



Tryb dodawania

Motion Sensor

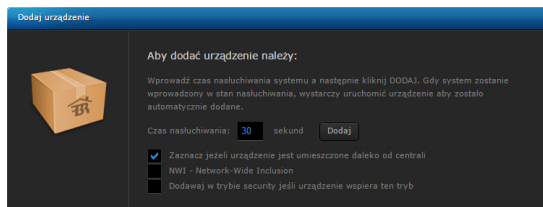
Przeglądarka PC/MAC

KROK 5b
Wybierz z menu głównego sekcję Urządzenia

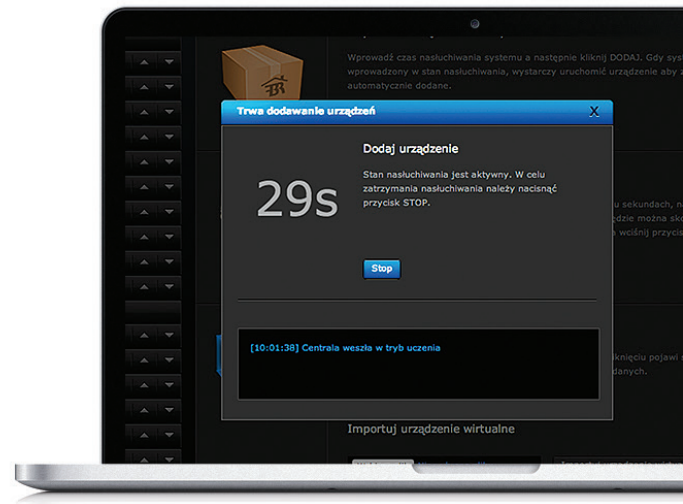


KROK 6b
W panelu bocznym kliknij Dodaj lub usuń urządzenie

Dodaj lub Usuń urządzenie (+)



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

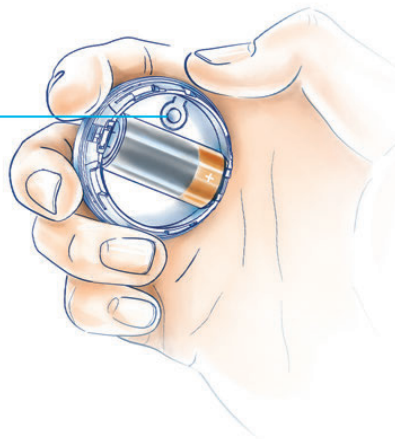


Dodanie urządzenia

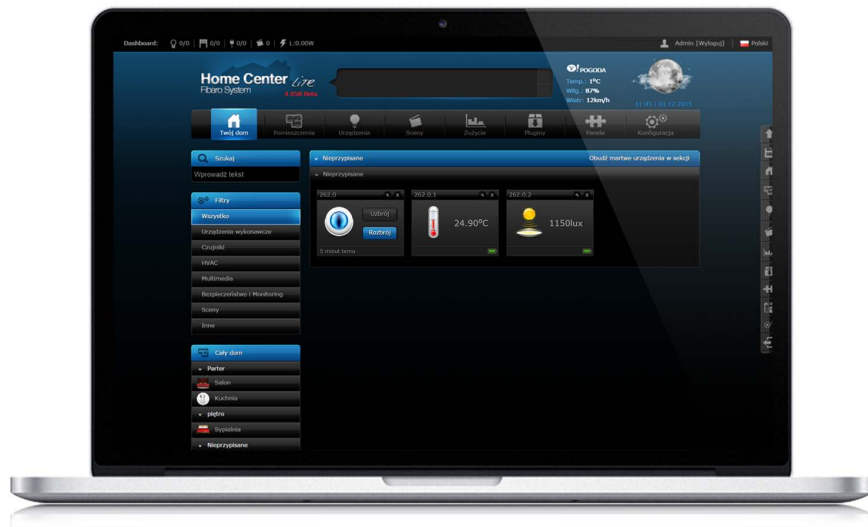
Motion Sensor

Przeglądarka PC/MAC

KROK 8b
Wykonaj 3 szybkie kliknięcia, aby
dodać urządzenie do systemu.



KROK 9b
Dodane urządzenie będzie
widoczne wśród nieprzypisanych.



Test zasięgu

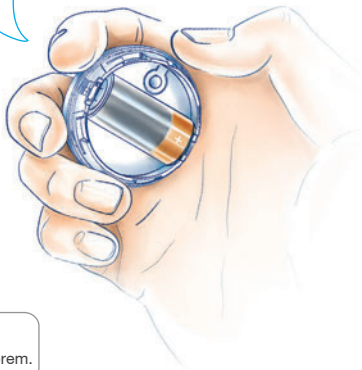
Motion Sensor

Zaleca się sprawdzenie zasięgu w miejscu docelowym, gdzie ma być zamontowane urządzenie.

KROK 10
Przytrzymaj przycisk przez kilka sekund, aż wskaźnik LED zaświeci się fioletowym kolorem.

KROK 11
Zwolnij przycisk, a następnie kliknij ponownie.

Wskaźnik LED zasygnalizuje jakość zasięgu odpowiednim kolorem.



Komunikacja bezpośrednia



Komunikacja pośrednia



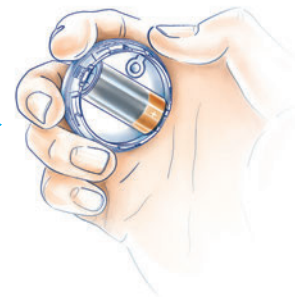
Komunikacja na granicy zasięgu



Brak zasięgu!
Urządzenie nie będzie działać prawidłowo!

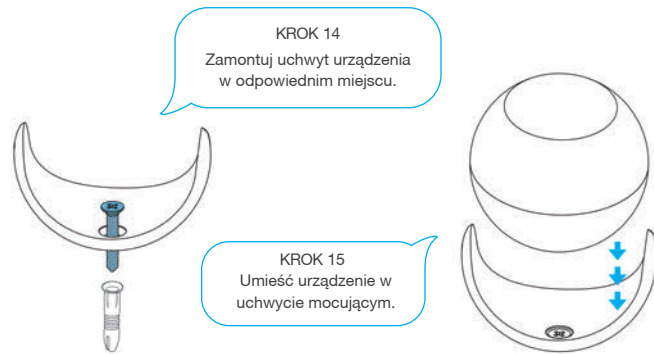
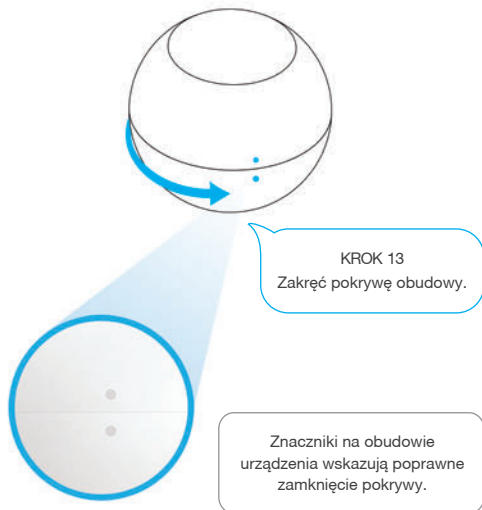


KROK 12
Kliknij przycisk, aby opuścić tryb testu zasięgu.

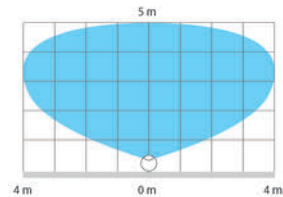
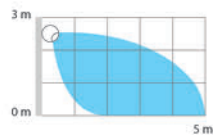


Montaż urządzenia

Motion Sensor



Zasięg czujnika ruchu.



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.



Door / Window Sensor

Czujnik otwarcia drzwi i okien



FIBARO Door / Window Sensor to uniwersalny, baterijny czujnik zbliżeniowy, kompatybilny ze standardem Z-Wave. Urządzenie umożliwia monitorowanie otwarcia drzwi, okien, bram garażowych i przesuwanych. Znajduje zastosowanie w automatycznym sterowaniu światłem, kontroli dostępu oraz w systemach bezpieczeństwa. Niezwykle lekka i cienka obudowa pozwala na dyskretne zamontowanie czujnika.

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.



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