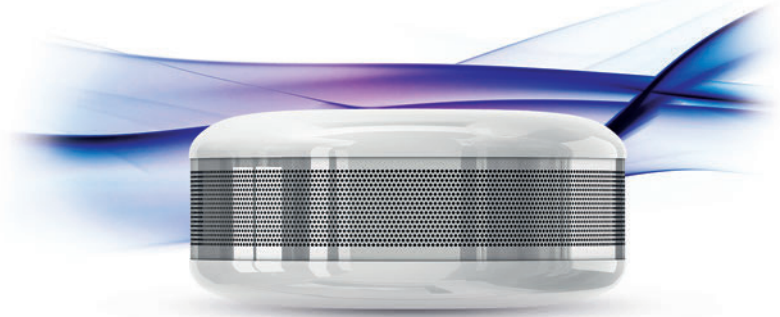


CZUJNIK DYMU

SMOKE SENSOR

— FIBARO SYSTEM —

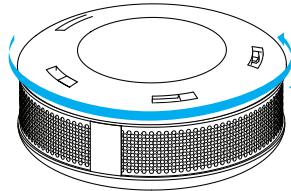


Enea Smart

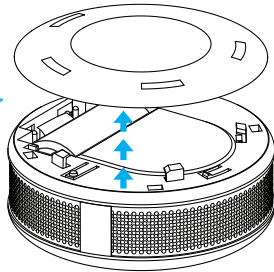
— INTELIGENTNY DOM —

Uruchomienie

Smoke Sensor

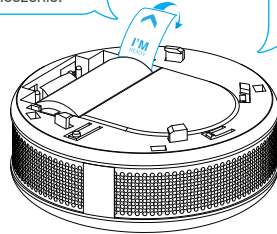


KROK 1
Odkręć pokrywę
obudowy.



KROK 2
Zdejmij pokrywę.

KROK 3
Wyciągnij
zabezpieczenie.

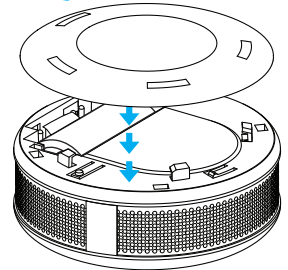


KROK 4
Sprawdź czy bateria
jest poprawnie
umieszczona.

Beep!

Usłyszysz sygnał
dźwiękowy i zauważysz
błysk czerwonej diody.

KROK 5
Zamknij i zakręć
pokrywę obudowy.



Nie ma możliwości zamknięcia
obudowy bez baterii.

Przygotowanie urządzenia

Smoke 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

Smoke Sensor

Aplikacja mobilna

KROK 6a

Uruchom aplikację Fibaro.
Wejdź w Ustawienia.



KROK 7a
Wybierz
Dodaj urządzenie.



KROK 8a
Kliknij Dalej.



19

Home Center
— Live —

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

Dodanie urządzenia

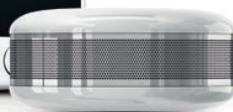
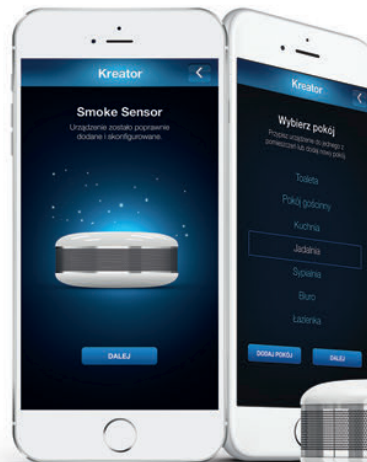
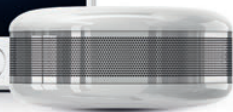
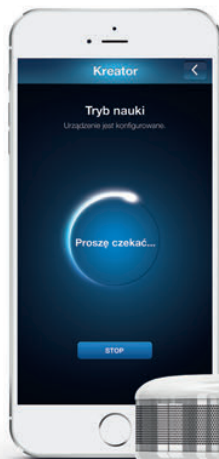
Smoke Sensor

Aplikacja mobilna

KROK 9a
Wykonaj 3 szybkie kliknięcia,
aby dodać urządzenie do systemu.



KROK 10a
Zaczekaj na prawidłowe dodanie
urządzenia i wyświetlenie
komunikatu potwierdzającego.



KROK 11a
Nazwij urządzenie i przypisz je
do pomieszczenia.

Tryb dodawania

Smoke Sensor

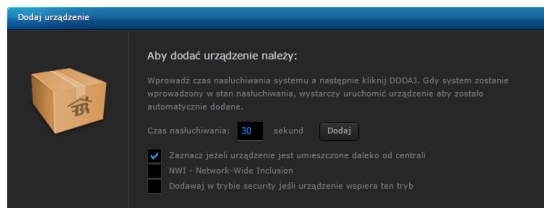
Przeglądarka PC/MAC

KROK 6b
Wybierz z menu głównego sekcję Urządzenia

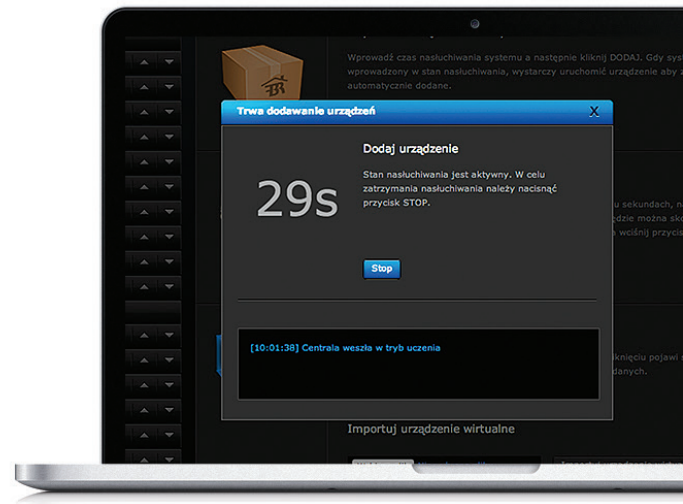


KROK 7b
W panelu bocznym kliknij Dodaj lub usuń urządzenie

Dodaj lub Usuń urządzenie (+)



KROK 8b
Kliknij Dodaj, aby wprowadzić kontroler w tryb dodawania



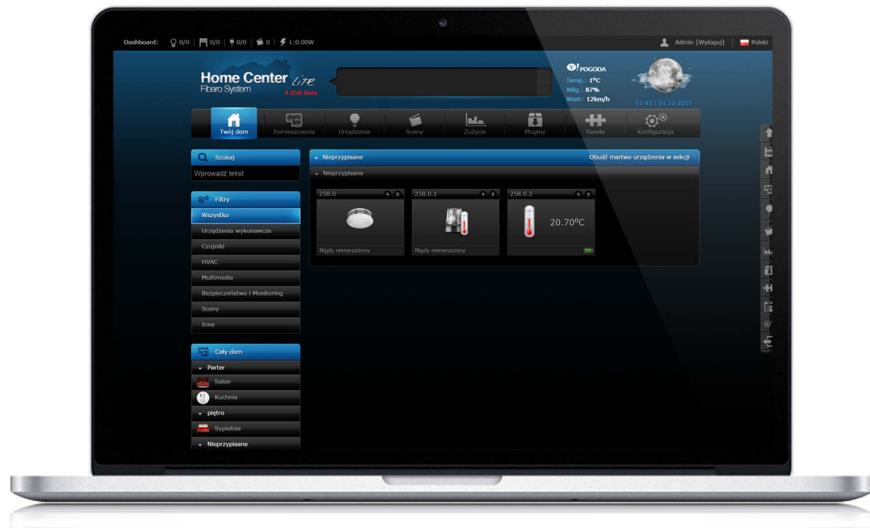
Dodanie urządzenia

Smoke Sensor

Przeglądarka PC/MAC

KROK 10b
Dodane urządzenie będzie
widoczne wśród nieprzypisanych.

KROK 9b
Wykonaj 3 szybkie kliknięcia, aby
dodać urządzenie do systemu.



Test zasięgu

Smoke Sensor

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



KROK 11
Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy.

Wskaźnik LED zaświeci się kolorem białym oraz usłyszysz krótki sygnał dźwiękowy.

KROK 12
Zwolnij przycisk



KROK 13
Gdy wskaźnik zaświeci się kolorem różowym, kliknij przycisk.

Wskaźnik LED zasignalizuje jakość zasięgu odpowiednim kolorem.

KROK 14
Kliknij przycisk, aby opuścić tryb testu zasięgu.

Kolor wskaźnika sygnalizuje jakość zasięgu.

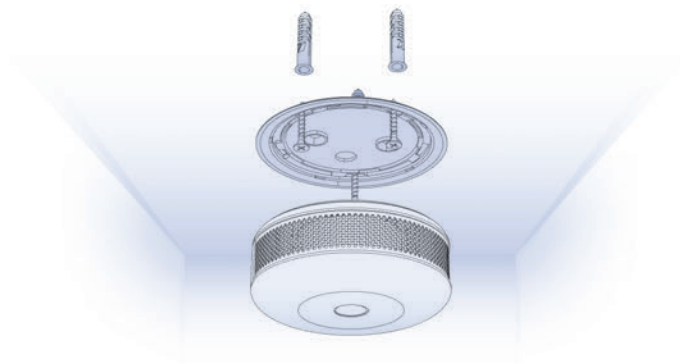


Montaż urządzenia

Smoke Sensor

Sposób montażu

Podczas montażu urządzenia zalecane jest jego ponowne wybudzenie.



1. Zaleca się montaż FIBARO Smoke Sensora we wszystkich pomieszczeniach zagrożonych pożarem oraz korytarzach między pomieszczeniami.
2. Minimalny dystans:
 - od ścian i innych przedmiotów: 40 cm,
 - od lamp oświetleniowych: 50 cm,
 - od klimatyzatorów: 1,5 m.
3. FIBARO Smoke Sensor powinien być umieszczony w najwyższym miejscu danego pomieszczenia.
4. Nie należy instalować sensora w miejscu narażonym na przeciągi, w lokalizacjach, gdzie naturalnie może występować dym lub para wodna (np. nad piecami lub czajnikami) oraz w miejscach intensywnie oświetlonych.

Sygnaly alarmów i powiadomień



Pożar

Trzy sygnały dźwiękowe co 1,5 sekundy oraz czerwony alarm świetlny.



Niski poziom baterii

Sygnal dźwiękowy co 50 sekund oraz żółty alarm świetlny.



Uszkodzenie

Sygnal dźwiękowy co 50 sekund, brak alarmu świetlnego.

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.



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.



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