

DF N9 ú 7 NB-? '8 C'
N5 FN 8 N5 B-5 '9 B9 F; =

WALL PLUG

— FIBARO SYSTEM —



Enea Smart

— INTELIGENTNY DOM —

Uruchomienie

Wall Plug

Twój Wall Plug 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 3-4)
- b) z poziomu przeglądarki internetowej komputera PC/MAC (strony 5-6)

Tryb dodawania Wall Plug

Aplikacja mobilna

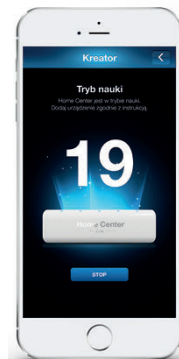
KROK 1a
Uruchom aplikację Fibaro.
Wejdź w Ustawienia.



KROK 2a
Wybierz
Dodaj urządzenie.



KROK 3a
Kliknij Dalej.



19

Home Center
— Live —

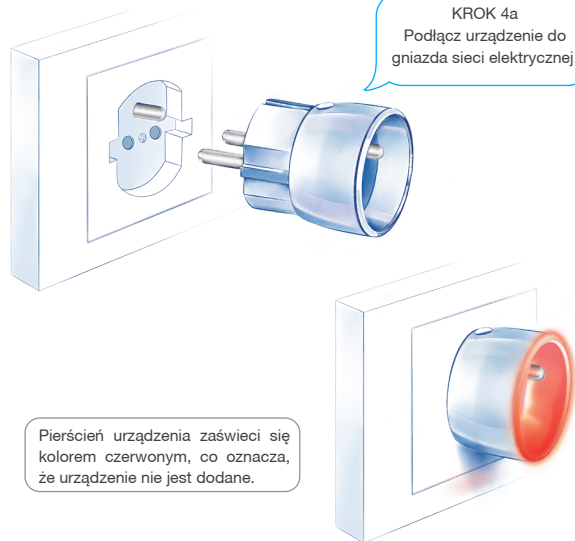
*Aplikację mobilną FIBARO
można bezpłatnie pobrać z
Google Play lub App Store.

Dodanie urządzenia

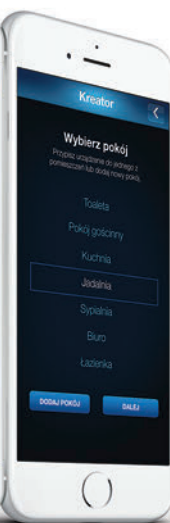
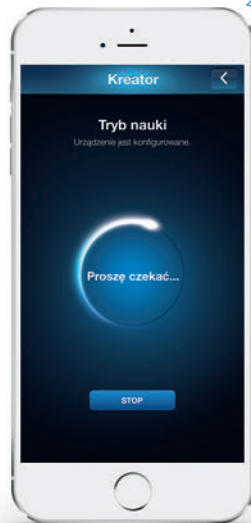
Wall Plug

Aplikacja mobilna

Zaleca się, aby urządzenie podczas dodawania podłączone było do gniazda znajdującego się możliwie najbliżej Home Center gdyż proces dodawania wymaga bezpośredniego zasięgu.



KROK 5a
Zaczekaj na prawidłowe dodanie urządzenia i wyświetlenie komunikatu potwierdzającego.



KROK 6a
Nazwij urządzenie i przypisz je do pomieszczenia.



Tryb dodawania

Wall Plug

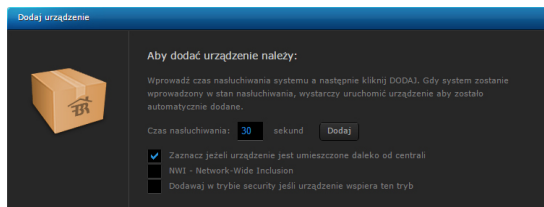
Przeglądarka PC/MAC

KROK 1b
Wybierz z menu głównego sekcję Urządzenia

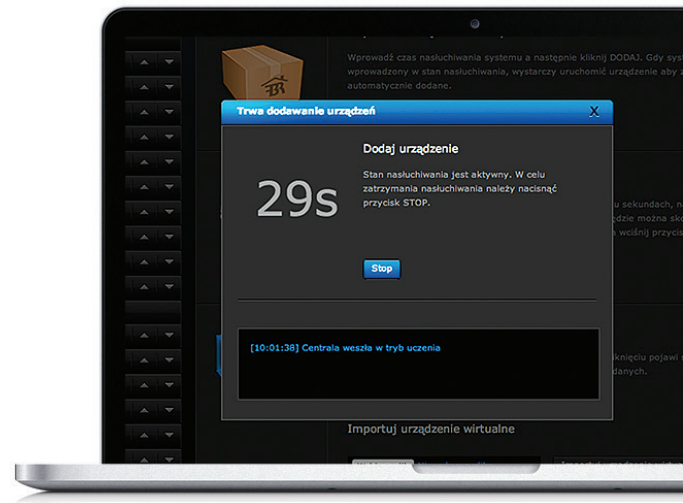


KROK 2b
W panelu bocznym kliknij Dodaj lub usuń urządzenie

Dodaj lub Usuń urządzenie



KROK 3b
Kliknij Dodaj, aby wprowadzić kontroler w tryb dodawania



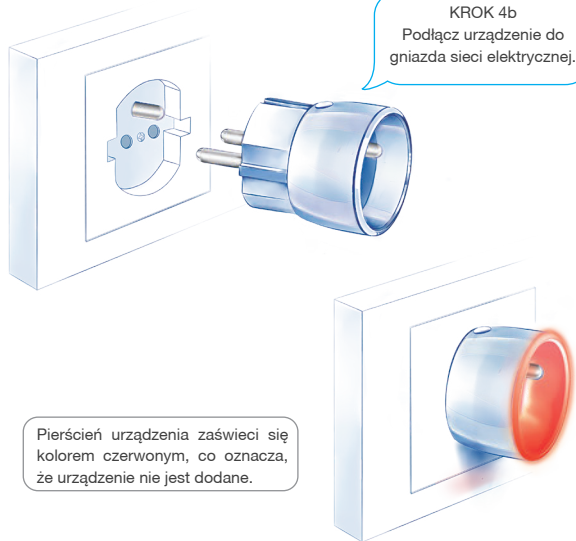
Dodanie urządzenia

Wall Plug

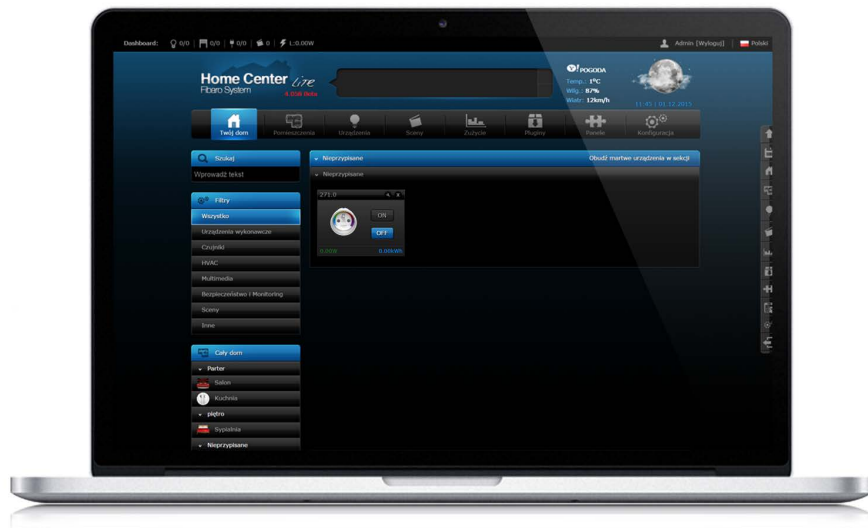
Przeglądarka PC/MAC

Zaleca się, aby urządzenie podczas dodawania podłączone było do gniazda znajdującego się możliwie najbliżej Home Center gdyż proces dodawania wymaga bezpośredniego zasięgu.

KROK 4b
Podłącz urządzenie do gniazda sieci elektrycznej.



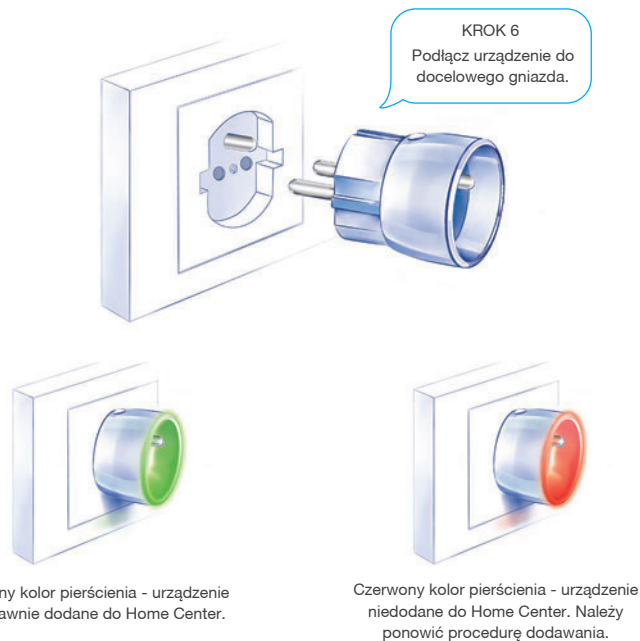
KROK 5b
Dodane urządzenie będzie widoczne wśród nieprzypisanych.



Montaż urządzenia

Wall Plug

Urządzenie po dodaniu można przenieść do innego gniazda sieciowego znajdującego się w zasięgu sieci Z-Wave.
Procedura testowania zasięgu została przedstawiona na następnym stronie.



Test zasięgu

Wall Plug

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

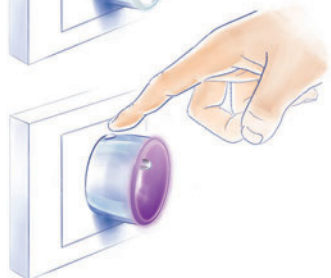
KROK 7

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



KROK 8

Zwolnij przycisk, a następnie kliknij ponownie.



Test zasięgu zostanie uruchomiony.
Wskaźnik zasygnalizuje jakość zasięgu.



Komunikacja bezpośrednia



Komunikacja pośrednia



Komunikacja na granicy zasięgu

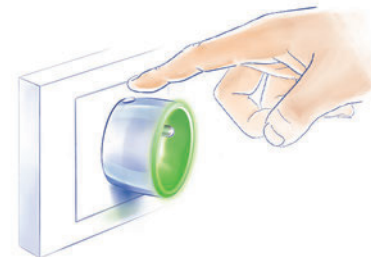


Brak zasięgu!
Urządzenie nie będzie działać prawidłowo!



KROK 9

Kliknij przycisk, aby opuścić tryb testu zasięgu.



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.



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.





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