

CENTRALA

Home Center
— *Live* —

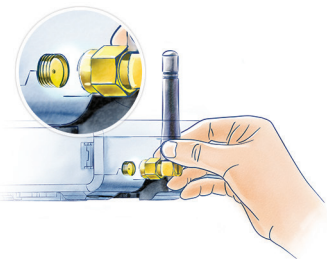


Enea Smart
— INTELIGENTNY DOM —

Przygotowanie Home Center Lite

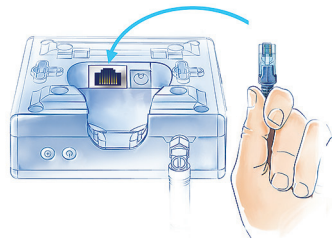
1. Zamontuj antenę

Zacznij od przykręcenia anteny zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



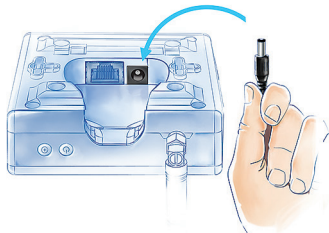
2. Podłącz kabel ethernetowy

Podłącz centralę Home Center Lite do gniazda internetowego w swoim routerze, wykorzystując kabel ethernetowy.



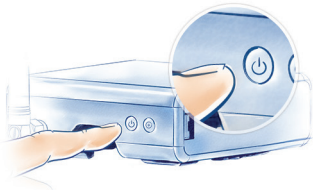
3. Podłącz zasilacz

Podłącz zasilacz do Home Center Lite, a jego wtyczkę sieciową do gniazda sieci elektrycznej.



4. Włącz Home Center Lite

Przyśnij krótko przycisk POWER. Po ok. 30 sekundach centrala będzie gotowa do pracy, co zasygnalizuje świeceniem trzech diod.



Diody LED

Diody sygnałacyjne umieszczone na przedniej części obudowy pozwolą Ci kontrolować pracę Home Center Lite. Gdy dioda się świeci, oznacza to, że:



Zasilanie

Urządzenie jest włączone.



Sieć LAN

Centrala jest podłączona do sieci lokalnej (LAN).



Internet

Centrala ma dostęp do Internetu.



Z-Wave

Miga gdy w sieci Z-Wave wysyłane lub odbierane są informacje.



Aktualizacja

Miga gdy do pobrania jest nowa aktualizacja oprogramowania.

UWAGA

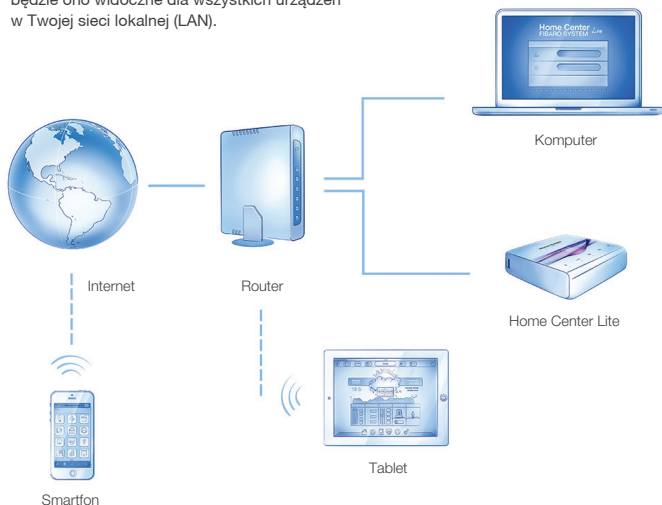
Podczas normalnej pracy kontrolera świecić powinny się 3 diody sygnalizujące zasilanie, sieć LAN i dostęp do Internetu.



Łączenie lokalne z Home Center Lite

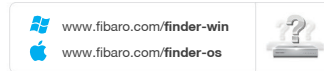
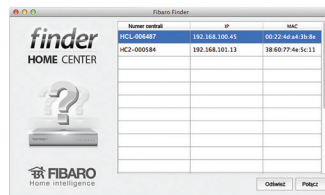
Twoja sieć lokalna

Gdy już połączysz swoją Home Center Lite z routerem za pomocą kabla sieciowego i włączysz urządzenie, będzie ono widoczne dla wszystkich urządzeń w Twojej sieci lokalnej (LAN).



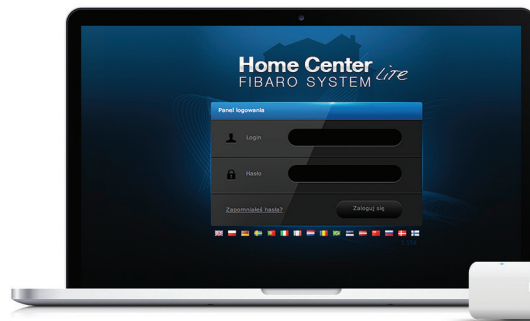
Stwórz inteligentny dom

Połącz się z Home Center Lite wykorzystując komputer pracujący w tej samej sieci lokalnej. Do odnalezienia adresu IP Twojej centralki użyj aplikacji Fibaro Finder.



Znajdź Home Center Lite

Wejź na stronę www.fibaro.com, pobierz, zainstaluj i uruchom program Fibaro Finder. Kliknij przycisk ODŚWIEŻ, a zobaczysz adres Home Center Lite w Twojej sieci lokalnej. Po kliknięciu POŁĄCZ, zostaniesz przekierowany do panelu logowania.



Panel logowania

Po udanym połączeniu uzyskasz dostęp do panelu logowania. Wybierz wersję językową, a następnie zaloguj się: login: **admin** hasło: **admin** Pamiętaj o późniejszej zmianie hasła w panelu konfiguracyjnym HCL.

1

2

3

Tworzenie konta dostępu zdalnego

Domyślnie Home Center Lite widoczna jest wyłącznie w sieci lokalnej. W takim wypadku nie masz dostępu do kontrolera gdy jesteś poza domem. Aby umożliwić dostęp zdalny spoza sieci lokalnej (za pośrednictwem komputera lub smartfona), skonfiguruj swoje konto na stronie dom.fibaro.com

1. Wejdź na dom.fibaro.com

W celu utworzenia konta kliknij przycisk 'Zarejestruj'.



2. Uzupełnij swoje dane

Zwróć uwagę na poprawność adresu e-mail i zapamiętaj hasło. Po uzupełnieniu wszystkich pól, kliknij przycisk 'Rejestruj'.



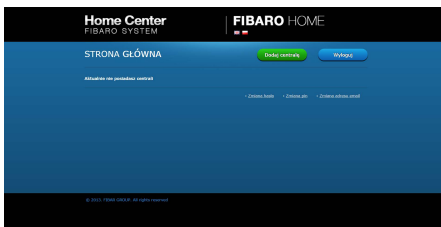
3. Konto zostało utworzone

Kliknij przycisk 'Zaloguj', aby powrócić do panelu logowania. Wpisz login i hasło, a następnie kliknij przycisk 'Zaloguj się'.



4. Przypisz Home Center Lite do swojego konta

W tym celu kliknij przycisk 'Dodaj centralę'.



5. Uzupełnij dane centrali

Potrzebne dane znajdziesz na naklejce pod urządzeniem.



6. Home Center Lite została przypisana do konta

Centrala od tego momentu będzie dostępna zdalnie.



Aplikacja mobilna FIBARO

Pobierz aplikację FIBARO na smartfona

Aplikacja umożliwia dodawanie urządzeń do Home Center Lite oraz przypisywanie ich do pomieszczeń, podobnie jak interfejs systemu dostępny z poziomu komputera.



Available on the
App Store

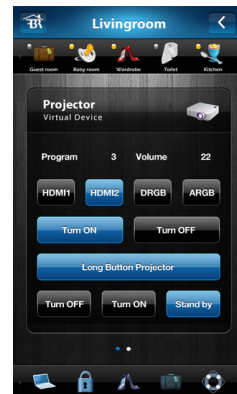
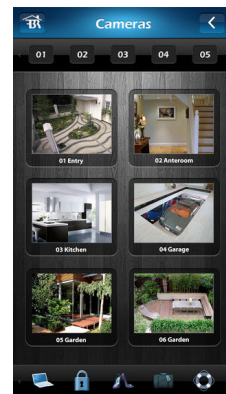
Wymagany iOS: 5.1.1 lub nowszy



ANDROID APP ON
Google play

Wymagany Android: 2.3.3 lub nowszy

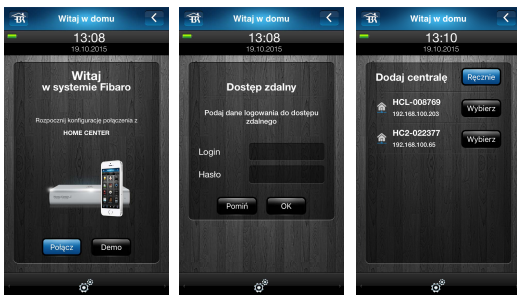
W przypadku smartfona z systemem Windows Phone, do czasu powstania dedykowanej aplikacji możesz korzystać z interfejsu wpisując adres IP centrali Home Center Lite.



Logowanie do Home Center Lite

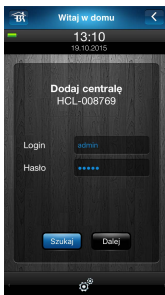
Uruchom aplikację

Upewnij się, że jesteś połączony z siecią Wi-Fi. Po uruchomieniu aplikacja zapyta o dane logowania do dostępu zdalnego. Pomiń ten etap jeśli nie utworzyłeś wcześniej konta na dom.fibaro.com. Jeżeli masz już konto, wpisz tutaj login i hasło i kliknij OK. Aplikacja przeszuka sieć w poszukiwaniu Home Center Lite.



Logowanie

Zaloguj się do centrali Home Center Lite korzystając z domyślnych danych logowania. W trosce o bezpieczeństwo pamiętaj o późniejszej zmianie hasła w panelu konfiguracyjnym HCL. W panelu uprawnien utworzysz także konta dla innych użytkowników systemu.

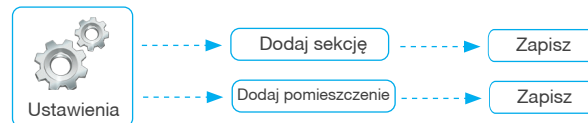


login: admin
hasło: admin

Tworzenie pomieszczeń

Sekcje i pomieszczenia

Konfigurację swojej Home Center Lite zacznij od stworzenia sekcji i pomieszczeń, aby odwzorować układ Twojego domu.



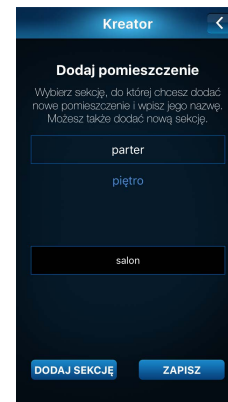
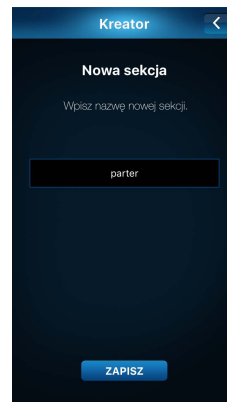
Tworzenie pomieszczeń nie jest obowiązkowe, zwłaszcza jeśli liczba posiadanych urządzeń Z-Wave nie jest duża. Pomieszczenia mogą także zostać utworzone po dodaniu urządzeń lub w przypadku korzystania z aplikacji mobilnej w trakcie procesu ich dodawania.

Stwórz sekcje

Sekcja jest grupą pomieszczeń w Twoim domu. Sekcją może być całe piętro lub kilka pomieszczeń.

Dodaj pokoje

Wybierz sekcję, do której ma być przypisane pomieszczenie, a następnie wpisz jego nazwę.



Dodawanie urządzeń z aplikacji mobilnej FIBARO

Home Center Lite

KROK 1

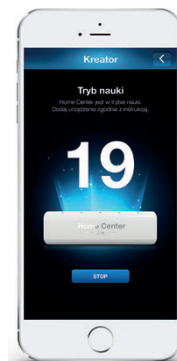
Uruchom aplikację Fibaro.
Wejźdź w Ustawienia.



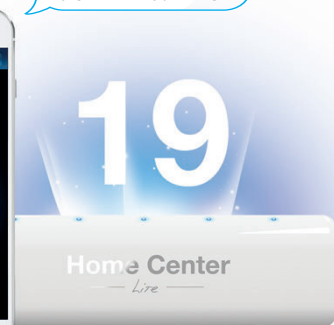
KROK 2
Wybierz
Dodaj urządzenie.



KROK 3
Kliknij Dalej.



KROK 4
Dodaj urządzenie zgodnie
z jego instrukcją obsługi.



Zarządzanie Home Center Lite z poziomu komputera

Po pomyślnym zalogowaniu się do systemu możesz utworzyć pomieszczenia lub od razu przejść do dodawania urządzeń.

Twórz Pokoje

Konfigurację swojej Home Center Lite zacznij od stworzenia pomieszczeń w menu HCL, żeby odzwierciedlić układ Twojego domu.



Stwórz Sekcje

Nazwa sekcji

Dodaj



Dodaj Pokoje

Nazwa sekcji

Sekcja

Dodaj

Wybierz z menu głównego kartę "Pomieszczenia"



Twój dom



Pomieszczenia



Urządzenia

1

Stwórz Sekcje

Sekcja jest grupą pomieszczeń w Twoim domu. Sekcją może być całe piętro albo kilka pomieszczeń.

2

Dodaj Pokoje

Nazwij pomieszczenie a następnie wybierz sekcję, do której ma być przypisane.

3



4

Zmieniaj ikony

Każde z pomieszczeń może być reprezentowane przez niepowtarzalną ikonę. Możesz zmieniać ikony w zaawansowanych ustawieniach pomieszczeń.

Dodaj urządzenia

Po utworzeniu pomieszczeń możesz zacząć dodawać urządzenia.



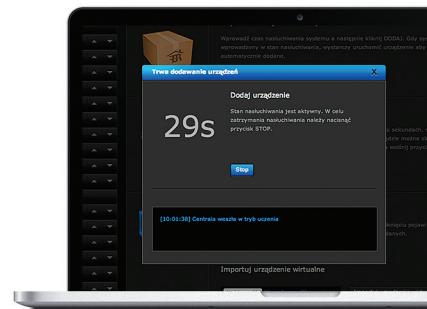
Kliknij Urządzenia w menu głównym. Odszukaj i kliknij przycisk DODAJ, aby zacząć dodawanie urządzenia (tryb nauki) po lewej stronie menu.

Dodaj lub Usuń urządzenie

Menu zacznie odliczać czas (30 sekund), w którym musisz dodać nowe urządzenie do sieci Z-Wave.

Urządzenie musi znajdować się w bezpośrednim zasięgu Home Center Lite w trakcie dodawania.

Sposób dodawania każdego z urządzeń został przedstawiony w instrukcjach obsługi dedykowanych dla poszczególnych urządzeń.

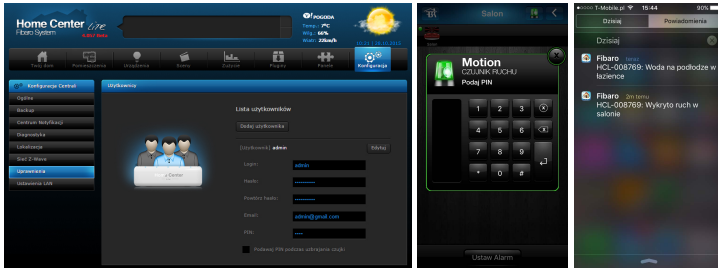


Konfiguracja zaawansowana

Wykorzystaj pełnię możliwości FIBARO Home Center Lite konfigurując poszczególne funkcjonalności. Ich szerszy opis znajdziesz w prezentacji "Funkcjonalności systemu".

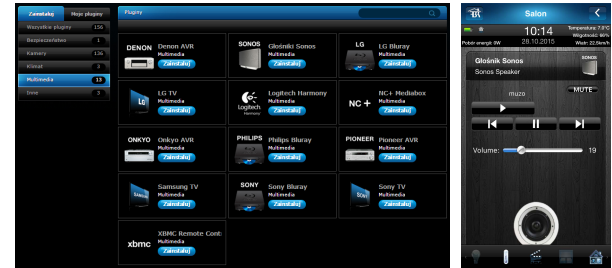
Alarmy i powiadomienia

Dodane urządzenia mogą funkcjonować jako czujniki alarmowe. Uzbrojenia można dokonać nawet zdalnie, za pomocą aplikacji mobilnej. Aby skorzystać z tej funkcji nadaj najpierw PIN do rozbrojenia alarmu. Nie istnieje domyślny numer PIN - użytkownik ustawa go samodzielnie. Powiadomienia najłatwiej skonfigurować tworząc odpowiednie sceny Magic.



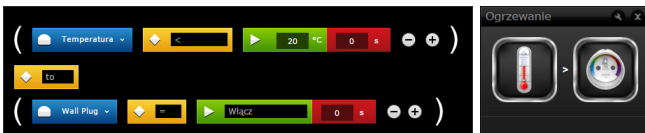
Pluginy

Spraw, aby Twój dom był jeszcze bardziej inteligentny poprzez instalację pluginów do urządzeń współpracujących z centralą Home Center Lite. Pamiętaj - możesz zainstalować maksymalnie 5 pluginów. Do całkowitej liczby pluginów zaliczają się również pluginy obsługujące kamery IP.



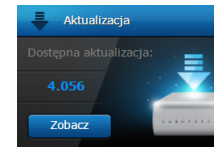
Sceny

Możesz tworzyć proste i zaawansowane scenariusze oparte na stanie określonych czujników, warunkach pogodowych, aktywujące się o danej porze dnia lub na podstawie Twojego położenia GPS.



Aktualizacja oprogramowania

Oprogramowanie Home Center Lite nieustannie rozwijane w celu zapewnienia wygody i niezawodności korzystania przez użytkowników. Gdy tylko pojawi się nowa wersja, na urządzeniu zaświeci się dioda, a w interfejsie wyświetli się komunikat o dostępnej aktualizacji.



Pozostałe urządzenia FIBARO

Door / Window Sensor

Czujnik otwarcia drzwi i okien

FIBARO Door / Window Sensor to uniwersalny, bateryjny czujnik zbliżeniowy, kompatybilny ze standardem Z-Wave. Urządzenie umożliwia monitorowanie otwarcia drzwi, okien, bram garażowych i przesuwnych. 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.



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