

Home Center

— *Lite* —



Dziękujemy
za wybór **Home Center** *Lite*

Wsparcie techniczne

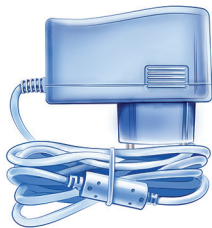
Jeżeli potrzebujesz pomocy w konfiguracji Home Center Lite skorzystaj z naszych poradników i prezentacji technicznych, które znajdziesz na stronie www.fibaro.com/pl/wsparcie-techniczne

Jeżeli potrzebujesz profesjonalnej pomocy w konfiguracji Home Center Lite skontaktuj się z najbliższym certyfikowanym instalatorem FIBARO. Listę certyfikowanych instalatorów znajdziesz na stronie: www.fibaro.com/pl/gdzie-kupic

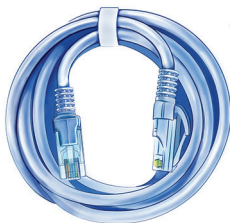
UWAGA!

Montaż niektórych elementów Systemu FIBARO może wymagać podłączenia urządzeń bezpośrednio do napięcia sieciowego, które może być niebezpieczne. Jeżeli nie jesteś pewien sposobu instalacji, skorzystaj z usług certyfikowanego instalatora.

Zawartość opakowania



Zasilacz



Kabel ethernetowy



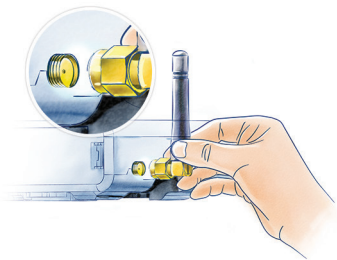
Antena



Home Center Lite

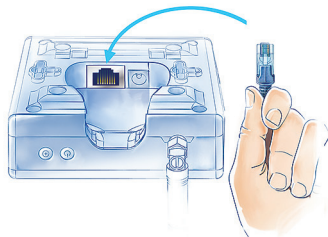
1. Zamontuj antenę

Zacznij od przykręcenia anteny zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



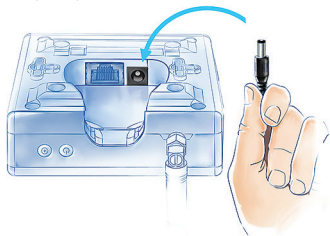
2. Podłącz kabel ethernetowy

Kablem ethernetowym połącz złącze LAN Home Center Lite ze swoim routerem, aby podłączyć centralkę do internetu.



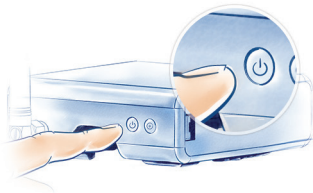
3. Podłącz zasilacz

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



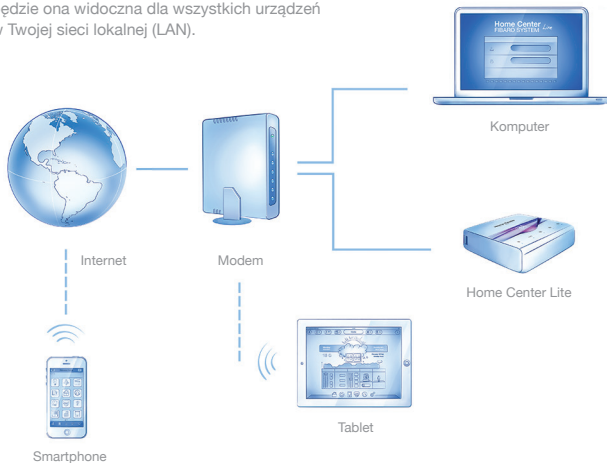
4. Włącz Home Center Lite

Przyciśnij krótko przycisk POWER. Po chwili Home Center Lite będzie gotowa do pracy.



Twoja sieć lokalna

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

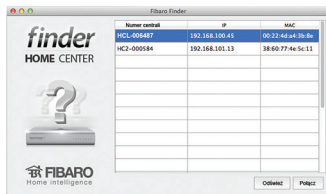


Dostęp zdalny

Domyślnie Twoja centralka widoczna jest wyłącznie w sieci lokalnej. Aby umożliwić dostęp zdalny, spoza sieci lokalnej, skonfiguruj swoje konto na stronie home.fibaro.com zgodnie z dalszymi instrukcjami.

Stwórz inteligentny dom

Home Center Lite jest domyślnie dostosowana do pracy jako klient DHCP. Do odnalezienia jej IP w sieci lokalnej pobierz aplikację. Obok znajdziesz linki do aplikacji przystosowanych do różnych systemów operacyjnych.



www.fibaro.com/finder-win



www.fibaro.com/finder-os



1

Znajdź Home Center Lite

Aby odnaleźć adres IP swojej Home Center Lite, wejdź na stronę www.fibaro.com i pobierz, zainstaluj a następnie uruchom program Fibaro Finder. Kliknij przycisk ODŚWIEŻ a zobaczysz adres Home Center Lite w Twojej sieci lokalnej. Gdy klikniesz przycisk POŁĄCZ, zostaniesz przekierowany do panelu logowania.

2



Panel logowania

Po udanym połączeniu uzyskasz dostęp do panelu sterowania. Wybierz wersję językową a następnie zaloguj się:
login: admin
hasło: admin

3

Twórz Pokoje

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



Stwórz Sekcję

Stwórz Sekcję

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



Dodaj Pokoje

Dodaj Pokoje

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



Zmieniaj ikony

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

1

2

3

4

Dodaj urządzenia

Po utworzeniu pomieszczeń możesz zacząć dodawać urządzenia.

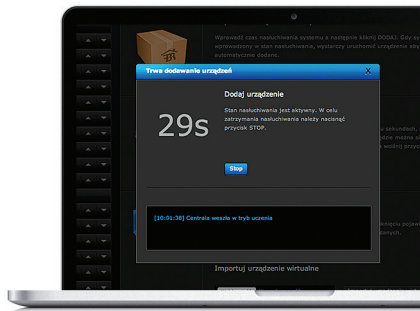


Kliknij Urządzenia w menu głównym. Odszukaj i kliknij przycisk DODAJ, aby zacząć dodawanie urządzenia (tryb nauki) po lewej stronie menu.

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 sieci Home Center Lite w trakcie dodawania.



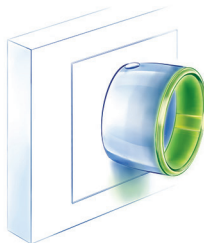
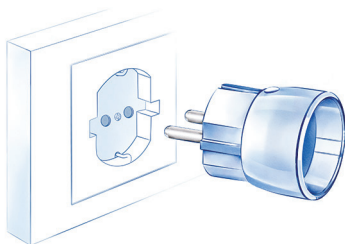
Skorzystaj z instrukcji obsługi każdego urządzenia by dowiedzieć się więcej o dodawaniu urządzeń do sieci Z-Wave.

UWAGA!

Montaż niektórych elementów Systemu FIBARO może wymagać podłączenia urządzeń bezpośrednio do napięcia sieciowego, które może być niebezpieczne. Jeżeli nie jesteś pewien sposobu instalacji, skorzystaj z usług certyfikowanego instalatora.

Wall Plug

Jest inteligentną, kompaktową, posiadającą funkcję pomiaru energii, zdalnie sterowaną wtyczką do gniazdka gotową do użycia natychmiast po podłączeniu. To niezwykle funkcjonalna przejściówka do dowolnego gniazda zasilającego, znajdzie zastosowanie wszędzie tam gdzie chcemy w wygodny i bezobsługowy sposób zdalnie zarządzać urządzeniami elektrycznymi o mocy do 2,5kW.



projektor



ekspres do kawy



telewizor



żelazko



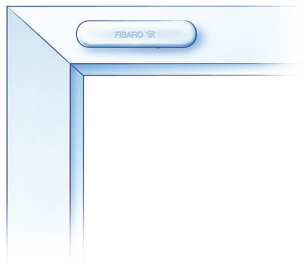
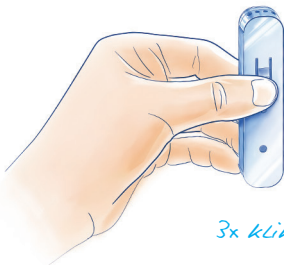
lampa



więcej informacji

Door/Window Sensor

Niezwykle kompaktowy czujnik monitorujący stan otwarcia drzwi, okien, bram garażowych i wjazdowych, zasilanych bateryjnie. Dostępny w 7 kolorach, idealnie dostosuje się do wnętrza domu. Łączy w sobie cztery użyteczne funkcjonalności: czujnika kontaktronowego, wejścia, temperatury oraz włącznika scen. Doskonale sprawdza się przy sterowaniu światłem, kontroli dostępu i systemach bezpieczeństwa.



drzwi



okna



okna dachowe



bramy garażowe



bramy wjazdowe



więcej informacji

Smoke Sensor

Błyskawicznie wykrywa zagrożenie wywołane dymem bądź zbyt wysoką temperaturą, alarmując dźwiękiem i światłem diody LED. Czujnik może być zasilany bateryjnie lub z gniazdka (12 lub 24 VDC) i współpracuje bezprzewodowo oraz przewodowo z każdym systemem alarmowym. Urządzenie posiada wbudowaną czarną skrynkę, która raportuje i zapisuje pomiary zadymienia i temperatury pomieszczenia. Dodatkowo urządzenie posiada opcję automatycznej, bezprzewodowej aktualizacji oprogramowania oraz funkcję pomiaru zasięgu sieci Z-Wave.



RGB LED



czujnik temperatury



wysoka czułość



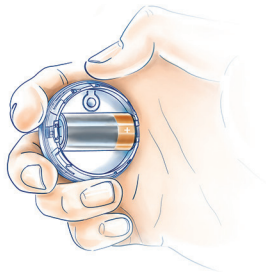
czarna skryinka



więcej informacji

Motion Sensor

Brdzo mały, zaawansowany multisensor, wykrywający ruch, mierzący temperaturę i poziom natężenia światła, wykrywający zmiany swojego położenia a nawet trzęsienia ziemi. Zaprojektowany na wzór kociego oka, charakteryzuje się szerokim polem widzenia, dużym zasięgiem i niebywałą czunością. Jest zasilany bateryjnie oraz całkowicie bezprzewodowy i mobilny. Posiada wbudowany tester zasięgu i funkcję bezobsługowej aktualizacji oprogramowania.



czujnik światła



czujnik ruchu



czujnik temperatury



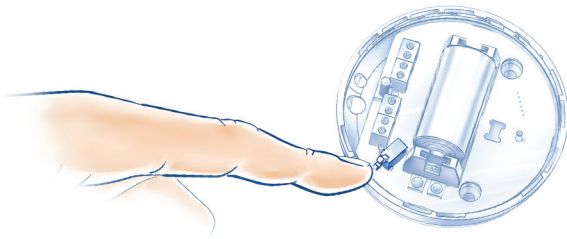
akcelerometr



więcej informacji

Flood Sensor

Czujnik zalania i temperatury. Może być zasilany bateryjnie lub z gniazdka (12 lub 24 VDC). Posiada wbudowaną diodę LED, alarm dźwiękowy oraz podwójne zabezpieczenie antysabotażowe, które wykrywa każdy ruch i przemieszczenie urządzenia. Posiada wbudowany tester zasięgu sieci Z-Wave i opcję automatycznej aktualizacji oprogramowania.



czujnik zalania



czujnik przechyłu



czujnik temperatury



teleskopowe nóżki



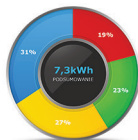
więcej informacji

Pomiar zużycia energii

Kontroluj bieżące zużycie energii oraz monitoruj historię jej zużycia korzystając z panelu konfiguracyjnego centrali Home Center Lite. Szczegółowe statystyki zaprezentowane są na intuicyjnych i przejrzystych wykresach. Daje Ci to możliwość kontrolowania i efektywnego zarządzania kosztami energii elektrycznej.



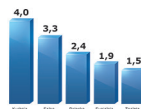
Bieżące



Porównanie



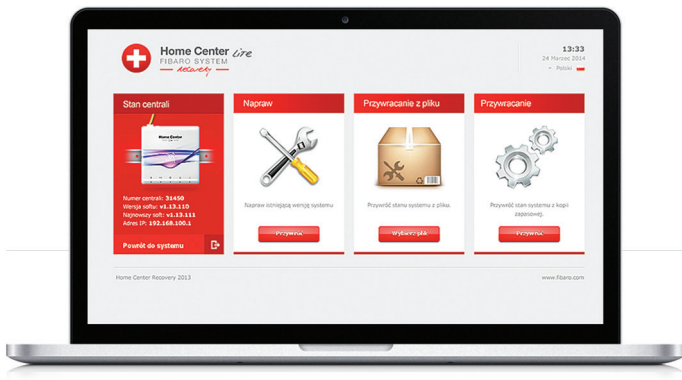
Historia



TOP 5

Recovery

Recovery to specjalistyczny panel odpowiedzialny za przywracanie systemu w przypadku problemów. W razie awarii naprawy systemu możesz dokonać poprzez przywrócenie jego ostatniej stabilnej wersji, bez usuwania ustawień konfiguracyjnych bądź poprzez powrót do ustawień fabrycznych. W razie braku dostępu do Internetu wybierz opcję „Napraw z pliku”. Zostaną przywrócone wszystkie zapisane wcześniej urządzenia oraz wcześniejsza wersja systemu operacyjnego.



Napraw
system



Napraw
z pliku



System
Recovery

Diody LED

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



Power

Urządzenie jest włączone.



Lan Network

Centralka jest podłączona do sieci lokalnej (LAN).



Internet

Centralka ma dostęp do internetu.



Z-Wave

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



Update

Miga gdy do pobrania jest nowa aktualizacja oprogramowania.