



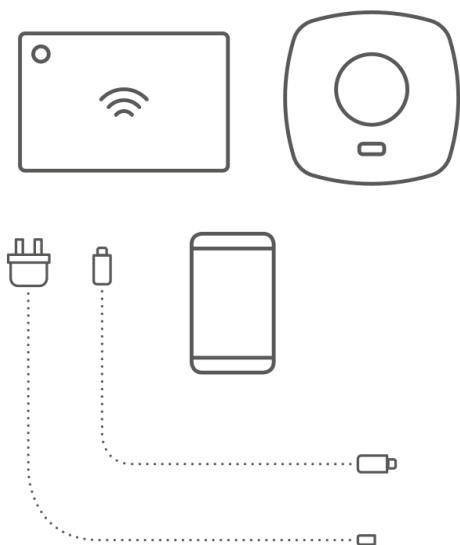
Pulse

Instrukcja obsługi ver. 1.2

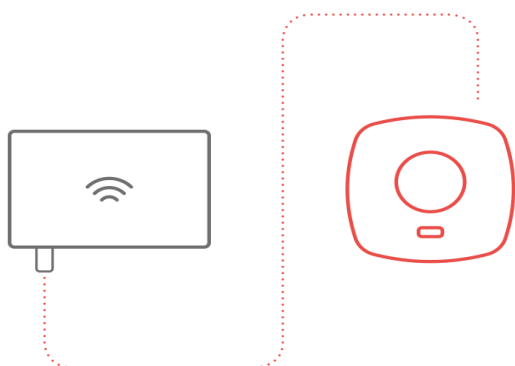
Jak zacząć?

Co będzie potrzebne:

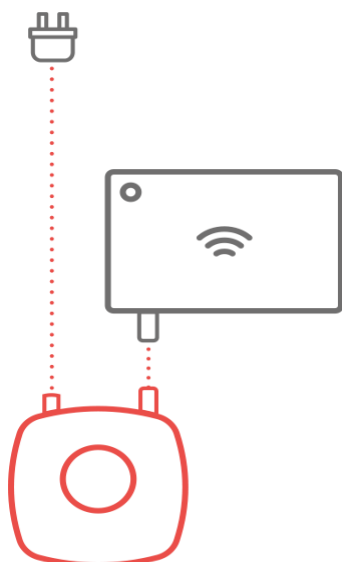
- AURATON Pulse
- Zasilacz USB(załączony w zestawie)
- Kabel USB-Micro USB(załączony w zestawie)
- Kabel Ethernet(załączony w zestawie)
- Router z dostępem do internetu i portem Ethernet
- Gniazdo zasilające dla AURATON Pulse
- Telefon/tablet z systemem Android/iOS oraz dostępem do internetu



1. Podłącz kabel sieciowy dołączony do zestawu do dowolnego, dostępnego portu LAN w Twoim routerze. Drugi koniec podłącz do centrali AURATON Pulse.



2. Połącz kablem Micro USB - USB AURATON Pulse z zasilaczem. Zasilacz włóż do gniazdka, aby zasilić centralę. Dioda na centrali po pewnym czasie powinna zaświecić się na zielono sygnalizując gotowość do pracy.



3. Po poprawnym podłączeniu centrali możliwe jest jej zarejestrowanie na wielu smartphone'ach i tabletach po pobraniu aplikacji AURATON Smart z App Store lub Google Play. Aplikacja umożliwi sterowanie urządzeniami z serii AURATON Smart w Twoim domu. Instrukcja obsługi aplikacji jest w osobnym dokumencie.



Wskazówki

Kontroluj podczas swojej nieobecności

Przy użyciu dedykowanej aplikacji AURATON Smart możesz sterować urządzeniami z serii Smart nawet gdy jesteś poza domem. W ten sam sposób możesz zaprogramować pracę urządzeń, stworzyć sceny, scenariusze, ustawić godziny włączenia lub wyłączenia.

Rozbuduj swój system

W każdym momencie możesz rozbudować swój system dodając kolejne urządzenia z serii AURATON Smart, a za pomocą aplikacji twoi bliscy również będą mieli kontrolę nad domem.

Wybierz miejsce instalacji centrali AURATON Pulse

Centrala AURATON Pulse pokrywa swoim zasięgiem powierzchnię typowego domu. Posiada większy zasięg niż standardowe WiFi. Aby uzyskać najlepsze możliwe parametry pracy (zasięg) nie należy umieszczać centrali obok metalowych powierzchni (np. grzejniki) czy zbiorników wodnych (np. boiler) lub zbrojonych ścian nośnych. Centralę należy umieścić możliwie jak najwyżej (np. na piętrze domu), w ten sposób zapewnisz urządzeniu najlepszy zasięg.

Domyślna sygnalizacja LED



Ciągły zielony:
tryb pracy



Migający zielony:
nadawanie/odbieranie



Migający na zielono/bursztynowo:
tryb kojarzenia urządzeń



Ciągły czerwony:
brak połączenia z serwerem



Migający czerwony:
problem z kablem lub routerem

Przywracanie ustawień fabrycznych

Uwaga: Poniższa procedura usuwa nieodwracalnie wszystkie dane, ustawienia urządzeń oraz konta użytkownika.

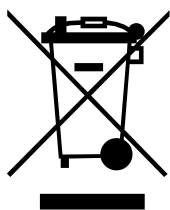
Aby przywrócić ustawienia fabryczne AURATON Pulse wykonaj następujące czynności:

1. Odłącz AURATON Pulse od zasilania.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk na obudowie
3. Podłącz kabel zasilania.
4. Czekaj kilka sekund, aż dioda zapali się na pomarańczowy kolor, wtedy puść przycisk i naciśnij krótko jeszcze raz.
5. Poczekaj, aż dioda LED zmieni kolor na zielony.

Dane techniczne

Zakres temperatury pracy:	0 - 45°C
Kontrola stanu pracy:	dioda LED RGB
Maksymalna liczba sparowanych urządzeń:	150
Zasilanie:	Micro USB 5V DC, 3W
Częstotliwość radiowa:	868,300 MHz 11 dBm ERP 868,150 MHz 11 dBm ERP 868,450 MHz 11 dBm ERP 869,800 MHz 11 dBm ERP
Kategoria odbiornika radiowego:	2
Stopień ochrony:	IP20
Zasięg działania:	w typowym budynku, przy standardowej konstrukcji ścian - do 30 m w terenie otwartym - do 300 m

Pozbywanie się urządzenia



Urządzenia są oznaczone symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go w punkcie odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Do pobrania

- [Instrukcja obsługi](#)
- [Deklaracja zgodności](#)