



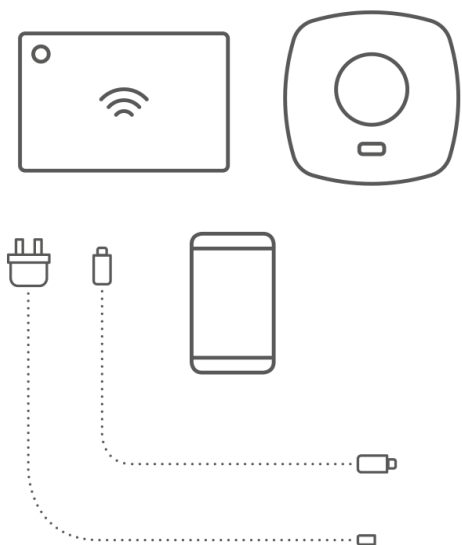
Pulse

Návod k obsluze ver. 1.2

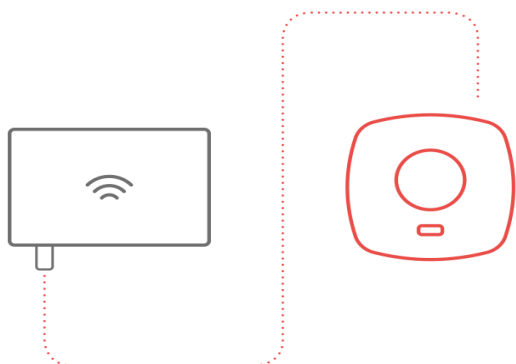
Jak začít?

Co bude potřeba:

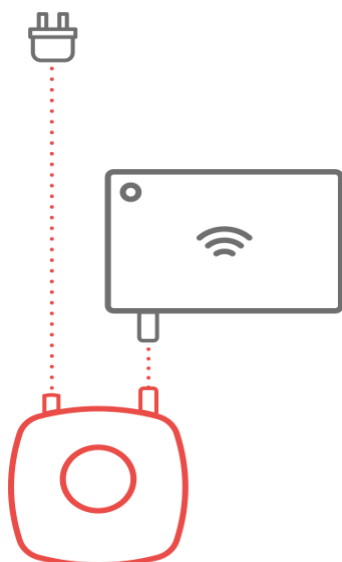
- Auraton Pulse
- Napájecí zdroj USB (součást sady)
- Kabel Micro USB (součást sady)
- ethernetový kabel (součást sady)
- Router s přístupem na internet a portem Ethernet
- Napájecí zásuvka pro Auraton Pulse
- telefon/tablet se systémem Android/iOS a s přístupem k internetu



1. Připojte dodaný síťový kabel k libovolnému dostupnému portu LAN na routeru! Připojte druhý konec k ovládacímu panelu AURATON Pulse!



2. Připojte kabelem Micro USB - USB AURATON Pulse k napájecímu zdroji! Pro napájení ovládacího panelu zasuněte napájecí zdroj do zásuvky! LED na ovládacím panelu by se měla po nějaké době rozsvítit zeleně, což znamená, že je připraven k práci.



3. Po správném připojení ovládacího panelu jej lze po stažení aplikace AURATON Smart z App Store nebo Google Play zaregistrovat na Vašem chytrém mobilu nebo tabletu. Kompatibilní na Android 5.0 a vyšší nebo na iOS 10.0 a vyšší. Tato aplikace vám umožní ovládat zařízení ze série AURATON Smart u vás doma. Manuál aplikace je v samostatném dokumentu.





Nápověda

Kontrola během vaší nepřítomnosti

Pomocí vyhrazené aplikace AURATON Smart můžete zařízení Smart Series ovládat, i když nejste doma. Stejným způsobem můžete naprogramovat zařízení, vytvářet scény, scénáře, zapínat a vypínat časy.

Rozšiřte svůj systém

Systém můžete kdykoli rozšířit přidáním dalších zařízení ze série AURATON Smart a pomocí aplikace budou mít vaši blízcí také kontrolu nad domem.

Vyberte umístění instalace pro ovládací panel AURATON Pulse

Ovládací panel AURATON Pulse pokrývá oblast typického domu. Má větší dosah než standardní WiFi. Aby se dosáhlo co nejlepších provozních parametrů (rozsahu), neměla by být jednotka umístěna vedle kovových povrchů (např. radiátor) nebo vodních nádrží (např. kotel) nebo zesílených nosných stěn. Ovládací panel by měl být umístěn tak vysoko, jak je to možné (např. v prvním patře domu), čímž je zajištěno nejlepší pokrytí zařízení.

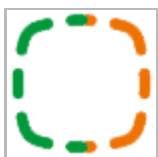
Výchozí signalizace LED



Trvale zelená:
pracovní režim



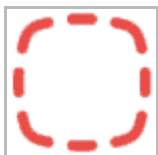
Bliká zeleně:
vysílání/příjem



Blikající zelená/jantarová:
režim párování zařízení



Trvale červená:
žádné připojení k serveru



Bliká červeně:
problém s kabelem nebo routerem

Obnovení továrního nastavení

Poznámka: Následující postup nevratně odstraní všechna data, nastavení zařízení a uživatelské účty.

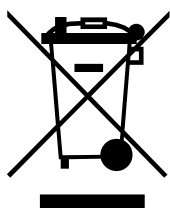
Chcete-li obnovit tovární nastavení AURATON Pulse, postupujte takto:

1. Odpojte AURATON Pulse od napájení
2. Stiskněte a podržte tlačítko na krytu
3. Připojte napájecí kabel
4. Počkejte několik sekund, než se kontrolka LED změní na oranžovou, potom tlačítko uvolněte a znovu krátce stiskněte
5. Počkejte, až se LED rozsvítí zeleně!

Technické údaje

Rozsah provozních teplot:	0 – 45°C
Kontrola stavu práce:	dioda LED RGB
Napájení:	Micro USB 5V DC, 3 W
Rádiová frekvence:	868,300 MHz 11 dBm ERP 868,150 MHz 11 dBm ERP 868,450 MHz 11 dBm ERP 869,800 MHz 11 dBm ERP 433,950 MHz 10 dBm ERP
Kategorie rozhlasového přijímače:	2
Stupeň krytí:	IP20
Provozní rozsah:	V typické budově se standardní strukturou zdi – do 30 m; v otevřeném prostoru – do 300 m

Likvidace zařízení



Zařízení jsou označena symbolem přeškrtnutého kontejneru na odpad. V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU a zákonem o odpadech z elektrických a elektronických zařízení takové označení informuje, že toto zařízení nesmí být po období jeho používání uloženo společně s jiným domácím odpadem.

Uživatel je povinen jej odevzdat do sběrného místa elektrických a elektronických zařízení.

Adresa a kontakt na výrobce:

LARS, ul. Świerkowa 14
64-320 Niepruszewo
www.auraton.pl

Ke stažení

- [Návody](#)
- [Prohlášení o shodě](#)