



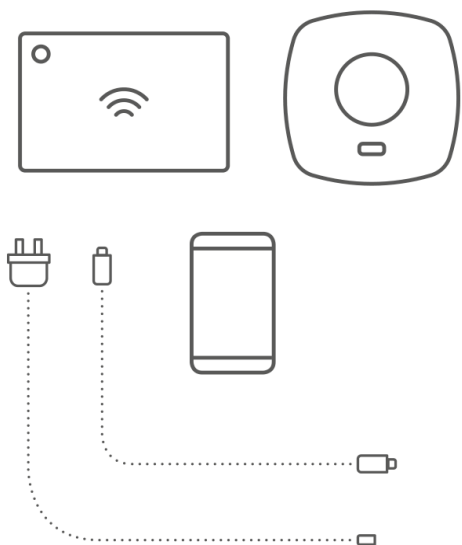
Pulse

Notice d'utilisation ver. 1,2

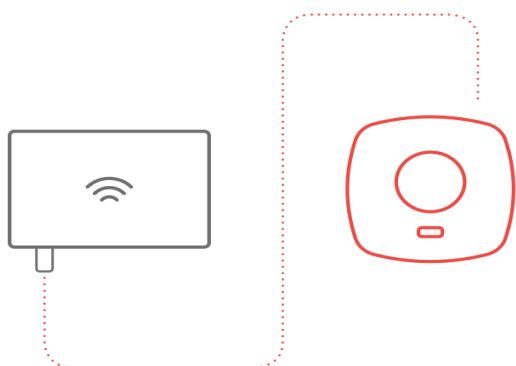
Comment commencer ?

Ce dont vous avez besoin :

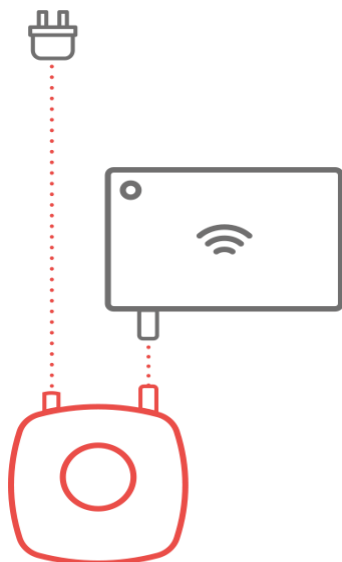
- AURATON Pulse
- Alimentation chargeur USB (fourni en kit)
- Câble USB-Micro USB (fourni en kit)
- Câble Ethernet (fourni en kit)
- Routeur avec accès à Internet et un port Ethernet
- Prise d'alimentation pour AURATON Pulse
- Téléphone/tablette avec système Android/iOS et avec accès à Internet



1. Connecter le câble réseau fourni en kit à un port LAN disponible de votre routeur. Raccorder l'autre bout à la centrale AURATON Pulse.



2. Avec le câble Micro USB - USB, connecter AURATON Pulse à l'alimentation chargeur. Brancher le chargeur dans une prise afin d'alimenter la centrale. Après un certain temps, la diode de la centrale s'allume en vert en signalant ainsi la disponibilité au travail.



3. Après avoir bien connecté la centrale, il est possible de l'enregistrer dans plusieurs smartphones et tablettes après avoir téléchargé l'application AURATON Smart depuis App Store ou Google Play. L'application permet de gérer les appareils faisant partie de la série AURATON Smart dans votre maison. La notice d'utilisation de l'application se trouve dans un autre document.



Indications

Effectuez un contrôle pendant votre absence

Avec l'application dédiée à AURATON Smart, vous pouvez gérer les appareils appartenant à la série même si vous n'êtes pas chez vous. De la même manière, il est possible de programmer le travail des appareils, créer des scènes, régler les heures de mise en marche ou de mise hors marche.

Développez votre système

A tout moment, vous pouvez développer votre système en ajoutant des appareils suivants appartenant à la série AURATON Smart. En plus, au moyen de l'application, vos proches, eux aussi, pourront contrôler la maison.

Choisir un endroit d'installation de la centrale AURATON Pulse

La portée de la centrale AURATON Pulse couvre la surface de la maison type. Sa portée est plus large que celle de WiFi standard. Afin d'atteindre les meilleurs paramètres de fonctionnement possibles (la portée), il ne faut pas placer la centrale à la proximité des surfaces en métal (p.ex. radiateurs) ou des bacs d'eau (p.ex. chauffe-eau) ou encore des murs armés porteurs. Placer la centrale le plus haut possible (p.ex. à un étage de la maison). Ainsi, il est possible d'assurer une meilleure portée à l'appareil.

Signalisation LED par défaut



Signal continu vert :
mode de fonctionnement



Signal clignotant en vert :
émission/réception



Signal clignotant en vert/ambre :
mode de couplage des appareils



Signal continu rouge :
absence de connexion avec le serveur



Signal clignotant en rouge :
problème de câble ou de routeur

Réinitialisation d'usine

Attention : La procédure ci-dessous supprime irréversiblement toutes les données, les paramètres et les comptes d'utilisateur.

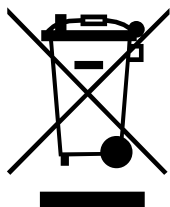
Afin d'effectuer la réinitialisation d'usine de l'appareil AURATON Pulse, réaliser les opérations ci-dessous :

1. Débrancher AURATON Pulse de l'alimentation.
2. Appuyer et maintenir le bouton sur le boîtier.
3. Connecter le câble d'alimentation.
4. Attendre quelques secondes jusqu'à ce que la diode s'allume en orange. Maintenant, relâcher le bouton et réappuyer court.
5. Attendre à ce que la couleur de la diode LED change en vert.

Données techniques

Plage de température de travail :	0 - 45°C
Contrôle de l'état de fonctionnement :	diode LED RGB
Alimentation :	Micro USB 5 V DC, 3 W
Fréquence radio :	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
Catégorie du récepteur radio :	2
Degré de protection :	IP20
Portée de fonctionnement :	dans un bâtiment normal, avec la structure des murs normale - jusqu'à 30 m, dans les espaces ouverts - jusqu'à 300 m

Se débarrasser de l'appareil



Les appareils portent le symbole de conteneur à roulettes à ordures barré d'une croix. Conformément à la Directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, ce marquage informe qu'après la durée d'utilisation, ceux-ci ne peuvent pas être collectés avec les déchets ménagers.

L'utilisateur est tenu de les déposer aux centres de collecte agréés.

Adresse et coordonnées du fabricant :

LARS, ul. Świerkowa 14
64-320 Niepruszewo

À télécharger

- [Notice d'utilisation](#)
- [Déclaration de conformité](#)