



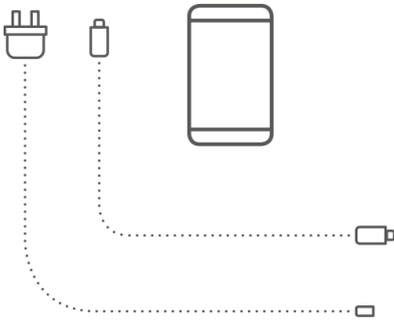
Pulse

Bedienungsanleitung Ver. 1.2

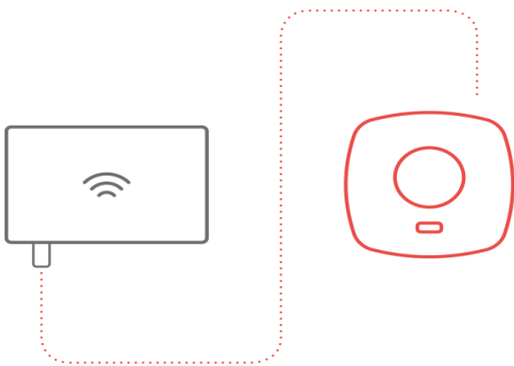
Wie beginnt man?

Was wird dazu benötigt?

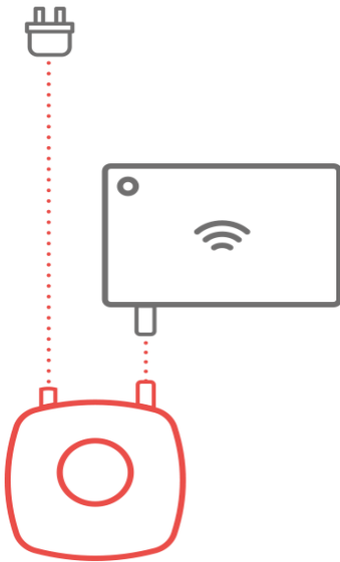
- AuratonPulse
- USB-Netzteil (im Satz enthalten)
- Kabel USB-Micro USB (im Satz enthalten)
- Kabel Ethernet (im Satz enthalten)
- Router mit Internetzugang und Ethernet-Anschluss
- Buchse für AuratonPulse
- Telefon/Tablett mit Android/iOS und Internetzugang



1. Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an einen beliebigen verfügbaren LAN-Port Ihres Routers an. Verbinden Sie das andere Ende mit dem AuratonPuls.



2. Verbinden Sie das AuratonPulse Micro USB - USB-Kabel mit dem Netzteil. Stecken Sie das Netzgerät in eine Steckdose, um das Bedienfeld mit Strom zu versorgen. Nach einiger Zeit sollte die LED auf dem Bedienfeld grün leuchten, um die Arbeitsbereitschaft anzuzeigen.



3. Nach korrektem Anschluss der Zentrale ist es möglich, diese auf vielen Smartphones und Tablets zu registrieren, nachdem die Auraton Smart-Anwendung aus dem AppStore oder Google Play heruntergeladen wurde. Die Anwendung ermöglicht es Ihnen, Geräte der Auraton Smart-Serie in Ihrem Haus zu steuern. Das Anwendungshandbuch ist in einem separaten Dokument enthalten.



Hinweise

Während Ihrer Abwesenheit kontrollieren

Mit der speziellen Auraton Smart-Anwendung können Sie Geräte der Smart-Serie auch dann steuern, wenn Sie außer Haus sind. Auf die gleiche Weise können Sie den Betrieb der Geräte programmieren, Szenen und Szenarien erstellen und die Zeit zum Ein- und Ausschalten einstellen.

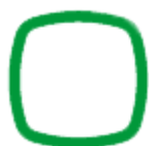
Erweitern Sie Ihr System

Sie können Ihr System jederzeit um weitere Geräte aus der Auraton Smart-Serie erweitern und mit Hilfe der Anwendung haben Ihre Lieben auch die Kontrolle über ihr Zuhause.

Wählen Sie den Installationsort des AuratonPulse

Die AuratonPulse-Zentrale bedeckt mit ihrer Reichweite die Fläche eines typischen Hauses. Es hat eine größere Reichweite als Standard-WiFi. Um die bestmöglichen Betriebsparameter (Reichweite) zu erhalten, sollte das Gerät nicht in der Nähe von Metalloberflächen (z.B. Heizkörper) oder Wasserreservoirs (z.B. Kessel) oder verstärkten tragenden Wänden aufgestellt werden. Platzieren Sie die Zentrale so hoch wie möglich (z.B. im ersten Stock des Hauses), damit Sie dem Gerät die bestmögliche Reichweite bieten können.

Standard-LED-Signalisierung



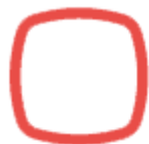
Dauergrün:
Betriebsart



Grün blinkend:
Senden/Empfangen



Grün/bernsteinfarben blinkend:
Gerätezuordnungsmodus



Dauerrot:
keine Verbindung zum Server



Rot blinkend:
Problem mit dem Kabel oder Router

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Hinweis: Das folgende Verfahren löscht unwiderruflich alle Daten, Geräteeinstellungen und Benutzerkonten.

Um AuratonPulse auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

1. Trennen Sie AuratonPulse von der Stromversorgung.
2. Drücken und halten Sie die Taste auf dem Gehäuse.
3. Schließen Sie das Netzkabel an.
4. Warten Sie einige Sekunden, bis die LED-Diode orange leuchtet, lassen Sie dann den Knopf los und drücken Sie erneut kurz.
5. Warten Sie, bis die LED-Diode grün leuchtet.

Technische Daten

Temperaturarbeitsbereich:	0 – 45°C
Überprüfung des Betriebszustands:	dioda LED RGB
Stromversorgung:	Micro USB 5 V DC, 3 W
Funkfrequenz:	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
Funkempfänger-Kategorie:	2
Schutzgrad:	IP20
Arbeitsreichweite:	in einem typischen Gebäude, mit Standardwandkonstruktion – bis zu 30 m in einem offenen Bereich – bis zu 300 m

Entsorgung des Gerätes



Das Gerät ist mit dem Symbol des durchgestrichenen Abfallbehälters gekennzeichnet. In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU und dem Gesetz über Elektro- und Elektronik-Altgeräte informiert eine solche Kennzeichnung darüber, dass dieses Gerät nach der Nutzungszeit nicht zusammen mit anderem Hausmüll entsorgt werden darf.

Der Benutzer ist verpflichtet, es an der Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte abzugeben.

Zum Herunterladen

- [Bedienungsanleitung](#)
- [Konformitätserklärung](#)