



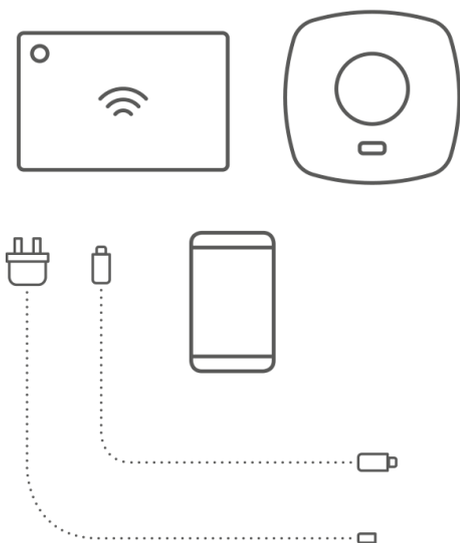
Pulse

Manual de usuario versión. 1.2

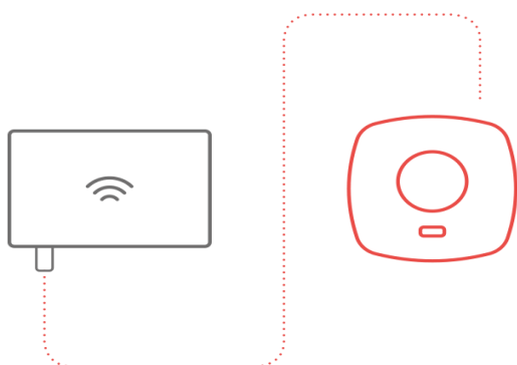
¿Cómo empezar?

Lo que necesita:

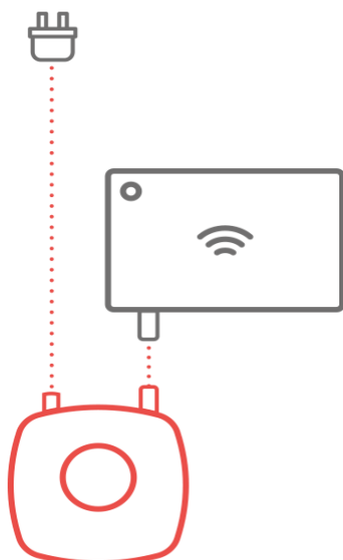
- Auraton Pulse
- Adaptador de corriente USB (incluido en el conjunto)
- Cable USB - Micro USB (incluido en el conjunto)
- Cable Ethernet (incluido en el conjunto)
- Router con acceso a Internet y puerto Ethernet
- Toma de corriente para AURATON Pulse
- Teléfono móvil/ tableta con sistema Android / iOS y acceso a Internet



1. Conecte el cable de alimentación proporcionado en el conjunto a cualquier puerto LAN disponible de su router. Conecte el otro extremo del cable a la unidad central AURATON Pulse.



2. Use el cable MicroUSB - USB para conectar AURATON Pulse con el adaptador de fuente de alimentación. Inserte el adaptador de fuente de alimentación en el zócalo para alimentar la unidad central. Después de un tiempo, el LED de la unidad central debería encenderse en verde para indicar la preparación para el trabajo.



3. Después de una conexión exitosa de la unidad de control, es posible registrarla en muchos teléfonos inteligentes y tabletas, después de descargar la aplicación AURATON Smart App de la App Store o Google Play. La aplicación le permite controlar los dispositivos AURATON Smart instalados en su hogar. El manual del usuario de la aplicación está en un documento separado.



Directrices

Mantenga el control durante su ausencia

La aplicación AURATON Smart le permite controlar una serie de dispositivos inteligentes, incluso cuando está fuera de casa. Del mismo modo, puede programar los dispositivos, crear escenas, establecer escenarios y definir el tiempo para su activación / inactivación.

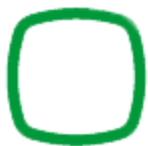
Extienda su sistema

Siempre puede extender su sistema agregando más dispositivos AURATON Smart para proporcionar a sus seres queridos la capacidad de controlar los parámetros del hogar.

Seleccione el lugar de instalación para la unidad central AURATON Pulse

La unidad central AURATON Pulse tiene el rango que cubre el área completa de una casa típica. El alcance es mayor que un sistema WiFi estándar. Para obtener los mejores parámetros operativos posibles (rango), no ubique la unidad central al lado de las superficies metálicas (p. Ej. Radiadores) o depósitos de agua (p. Ej. Caldera) o muros de carga reforzados. La unidad central debe instalarse lo más alto posible (por ejemplo, en el piso superior de la casa) para garantizar la mejor cobertura.

Señales LED predeterminadas



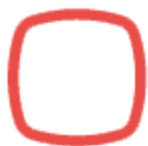
Verde continuo:
modo de trabajo



Verde intermitente:
transmisión / recepción



Verde intermitente / naranja:
modo de emparejamiento



Rojo continuo:
sin conexión con el servidor



Rojo intermitente:
problema con el cable o enrutador

Restauración de la configuración de fábrica

Advertencia: este procedimiento elimina permanentemente todos los datos, dispositivos configuraciones y cuentas de usuario.

Para restaurar la configuración de fábrica de AURATON Pulse, realice lo siguiente:

1. Desconecte AURATON Pulse de la fuente de alimentación.
2. Mantenga presionado el botón de la carcasa.
3. Conecte el cable de alimentación.
4. Espere unos segundos hasta que el LED se ilumine en naranja, luego suelte el botón y vuelva a presionarlo brevemente.
5. Espere hasta que el LED se vuelva verde.

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura de funcionamiento:	0 - 45°C
Comprobación del estado operativo:	LED RGB
Fuente de alimentación:	Micro USB 5 V DC, 3 W
Frecuencia de 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
Categoría del receptor de radio:	2
Grado de protección:	IP20
Rango de operación:	en una casa típica, con estructuras de pared estándar - hasta 30 m en exteriores - hasta 300 m

Eliminación del dispositivo



Los dispositivos están marcados con contenedor de basura tachado. De acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/UE y la Ley de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, este tipo de marcado indica que, después de su vida operativa, el equipo no debe eliminarse junto con otros residuos de los hogares.

El usuario deberá devolverlo a un punto de recogida de residuos eléctricos y electrónicos.

Descargar

- [Manual de usuario](#)
- [Declaración de conformidad](#)