



# 12–24V PSU for Hub/ Hub Plus/ReX

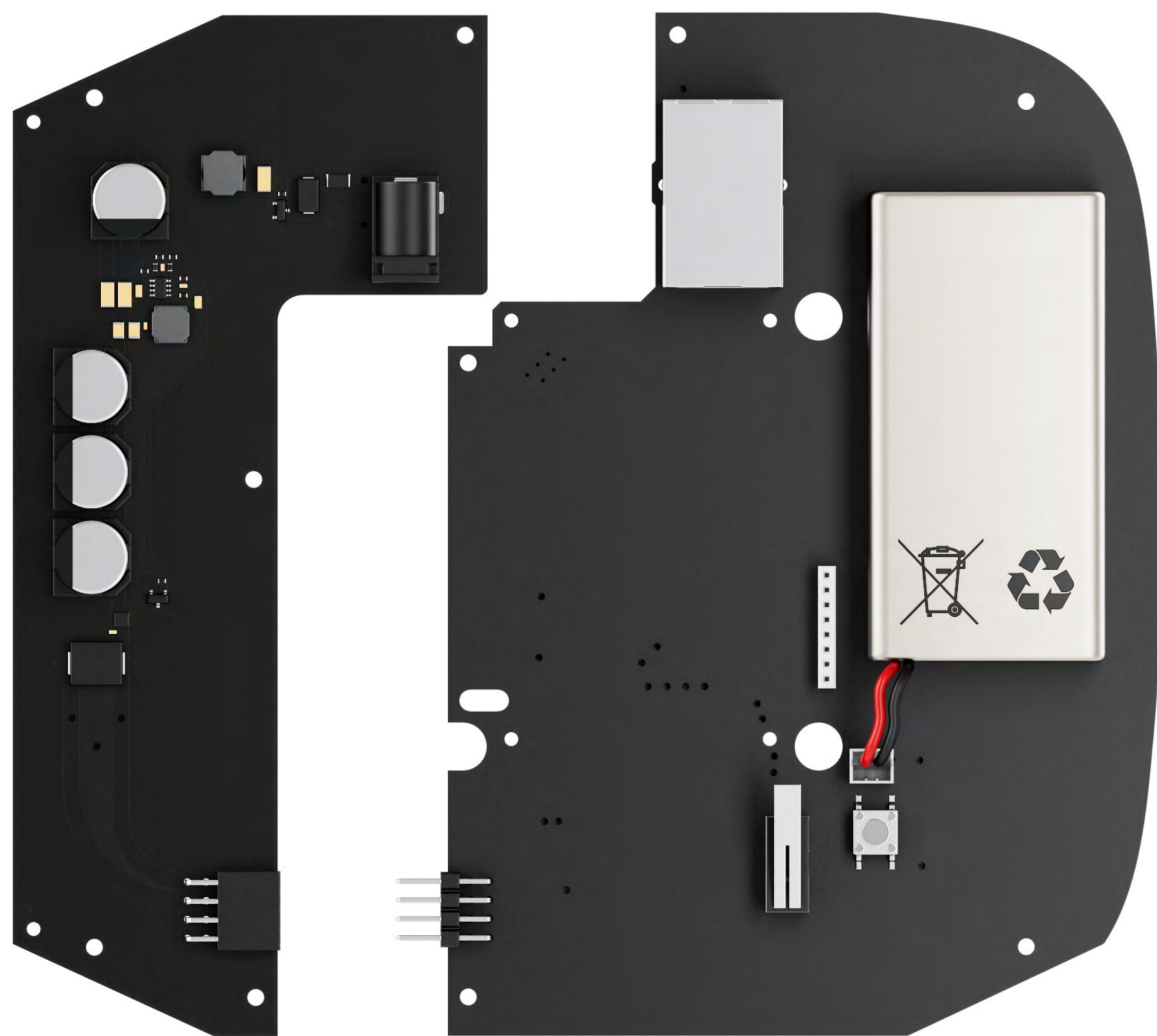
Fuente de alimentación alternativa para conectar los paneles de control y repetidores Ajax a las fuentes de alimentación de baja tensión.

Reemplaza la fuente de alimentación de 110/230 V~ integrada.



Encuentre la información detallada sobre el dispositivo en el enlace:

 [ajax.systems/support/devices/12vpsu/](https://ajax.systems/support/devices/12vpsu/)



## Instalación

Un electricista profesional tardará unos 10 minutos en instalar una fuente de alimentación alternativa en un panel de control o en un repetidor.

El 12–24V PSU tiene una entrada estándar para conectar un conector de alimentación power jack y un adaptador de terminales en el kit. Este proceso requiere un destornillador PH1 y el manual de instalación que se encuentra

[ajax.systems/support/devices/12-24V-PSU](https://ajax.systems/support/devices/12-24V-PSU)

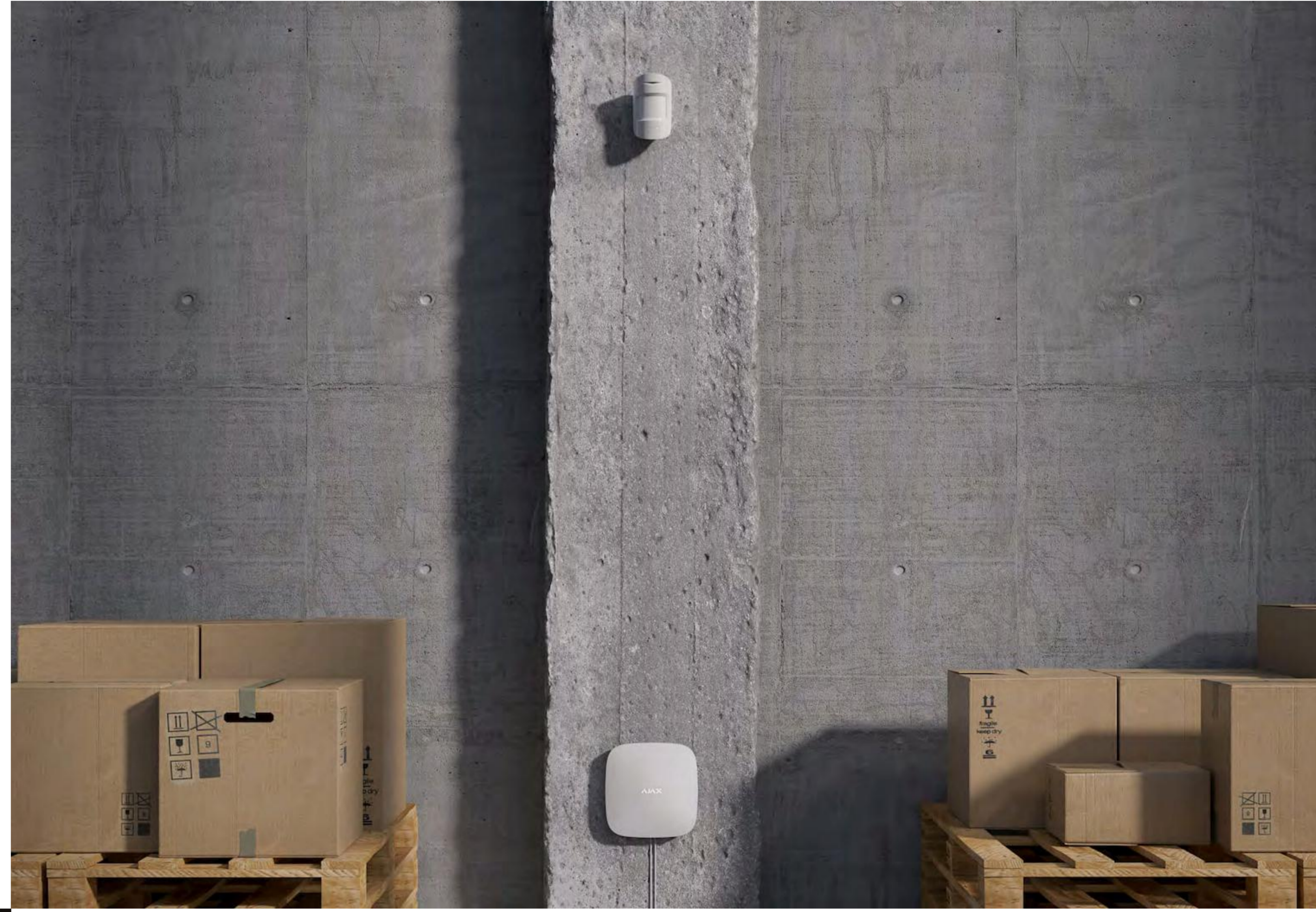


Las fuentes de alimentación alternativas también están disponibles para el Hub 2, el Hub 2 Plus y el ReX 2. La información detallada está disponible [ajax.systems/products/12vpsu-hub2/](https://ajax.systems/products/12vpsu-hub2/)

# Cómo utilizarla

## En un almacén

Utilice el sistema de seguridad Ajax en instalaciones sin electricidad o con una alimentación inestable. La fuente de alimentación de 12–24V permite conectar el hub y los repetidores de señal de radio a las redes eléctricas de baja tensión o utilizar una batería portátil.



## En una caravana o camión

Conecte el hub a una batería de automóvil o portátil, y el sistema de seguridad viajará con el conductor para proteger la propiedad o la carga.



## En un yate

Inserte una tarjeta SIM y conecte el hub a la red de a bordo o a la batería, para que Ajax proteja su yate en el embarcadero.



# Especificaciones técnicas

Compatibilidad	<b>Hubs</b> Hub (2G) Jeweller Hub (4G) Jeweller Hub Plus Jeweller  <b>Repetidores de señal</b> ReX	Conexión a la red eléctrica	<b>Entrada</b> 6.5 × 2 mm  <b>Conector:</b> 5.5 × 2.1 mm Power jack
Entrada	<b>Voltaje</b> 8–32 V $\overline{=}$  <b>Corriente</b> hasta 1 A  <b>Voltaje de encendido</b> 8 V $\overline{=}$ ± 2.5%  <b>Voltaje de apagado</b> 7–7.5 V $\overline{=}$ Dependiendo de la carga	Salida	<b>Voltaje</b> 4.65 V $\overline{=}$ ± 5%  <b>Corriente</b> hasta 1.5 A
Instalación	<b>Método de instalación</b> dentro de la carcasa del hub o del repetidor  <b>Rango de temperatura de funcionamiento</b> de -10 °C a +40 °C  <b>Humedad de operación</b> hasta 75%	Carcasa	<b>Color</b> N/A  <b>Dimensiones</b> 138 × 64 × 13 mm  <b>Peso</b> 30 g
Kit completo	12–24V PSU for Hub/Hub Plus/ReX Adaptador de terminales Guía rápida		