



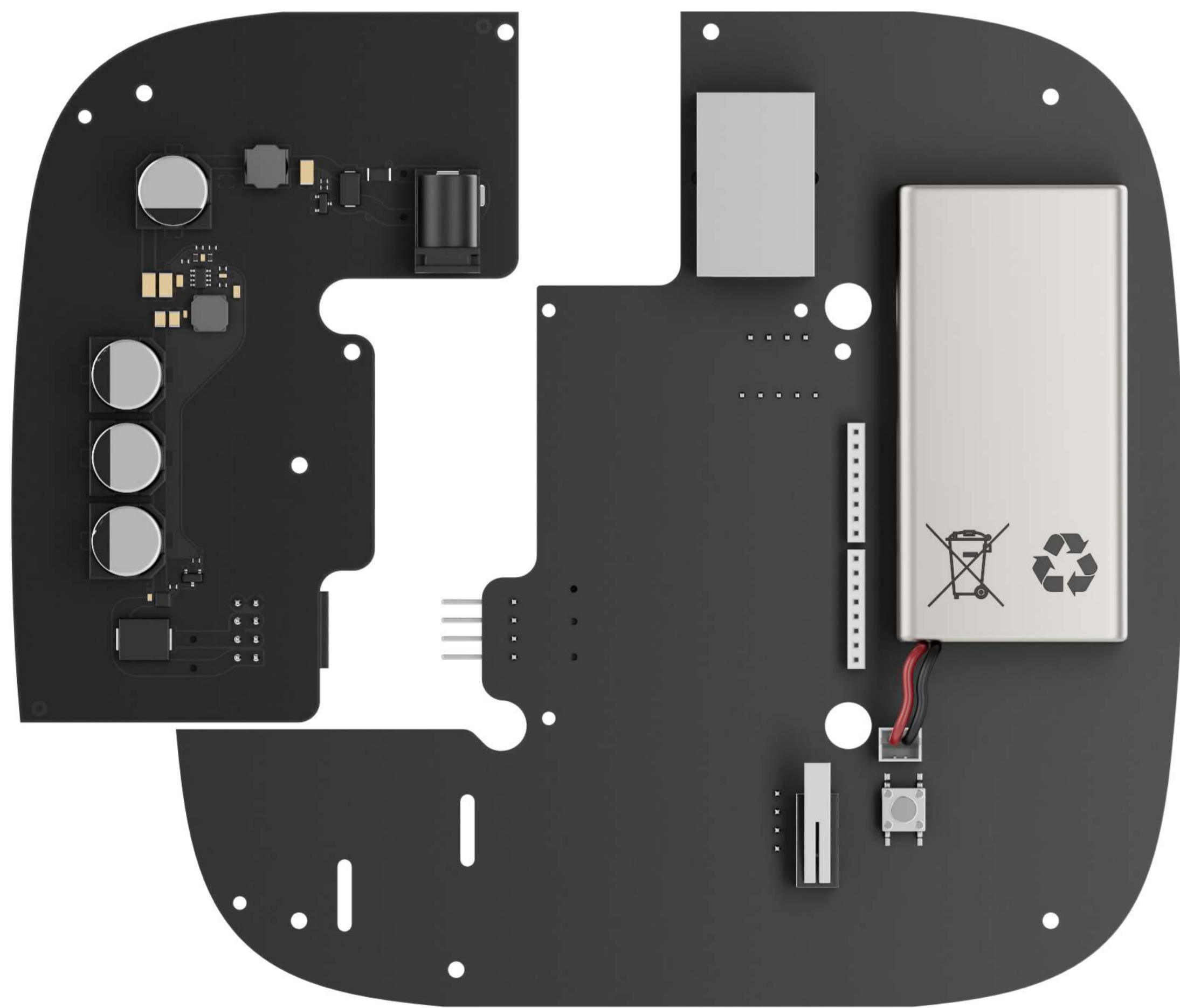
# 12–24V PSU for Hub 2/ Hub 2 Plus/ReX 2

Une unité d'alimentation alternative pour connecter les panneaux de contrôle Ajax et les prolongateurs de portée à des sources de basse tension. Remplace le bloc d'alimentation intégré de 110/230 V~.



Retrouvez les informations détaillées sur le dispositif sur le lien :

 [ajax.systems/support/devices/12-24-vpsu-hub2/](https://ajax.systems/support/devices/12-24-vpsu-hub2/)



## Installation

Il faut environ 10 minutes à un électricien professionnel pour installer un bloc d'alimentation alternatif dans une centrale ou un prolongateur de portée.

Le bloc d'alimentation 12–24V dispose d'une prise Power jack standard ainsi que d'un adaptateur de terminal inclus dans le kit. Le processus nécessite un tournevis PH1 et le manuel d'installation disponible

[ajax.systems/support/devices/12-24V-PSU-hub-2](https://ajax.systems/support/devices/12-24V-PSU-hub-2)

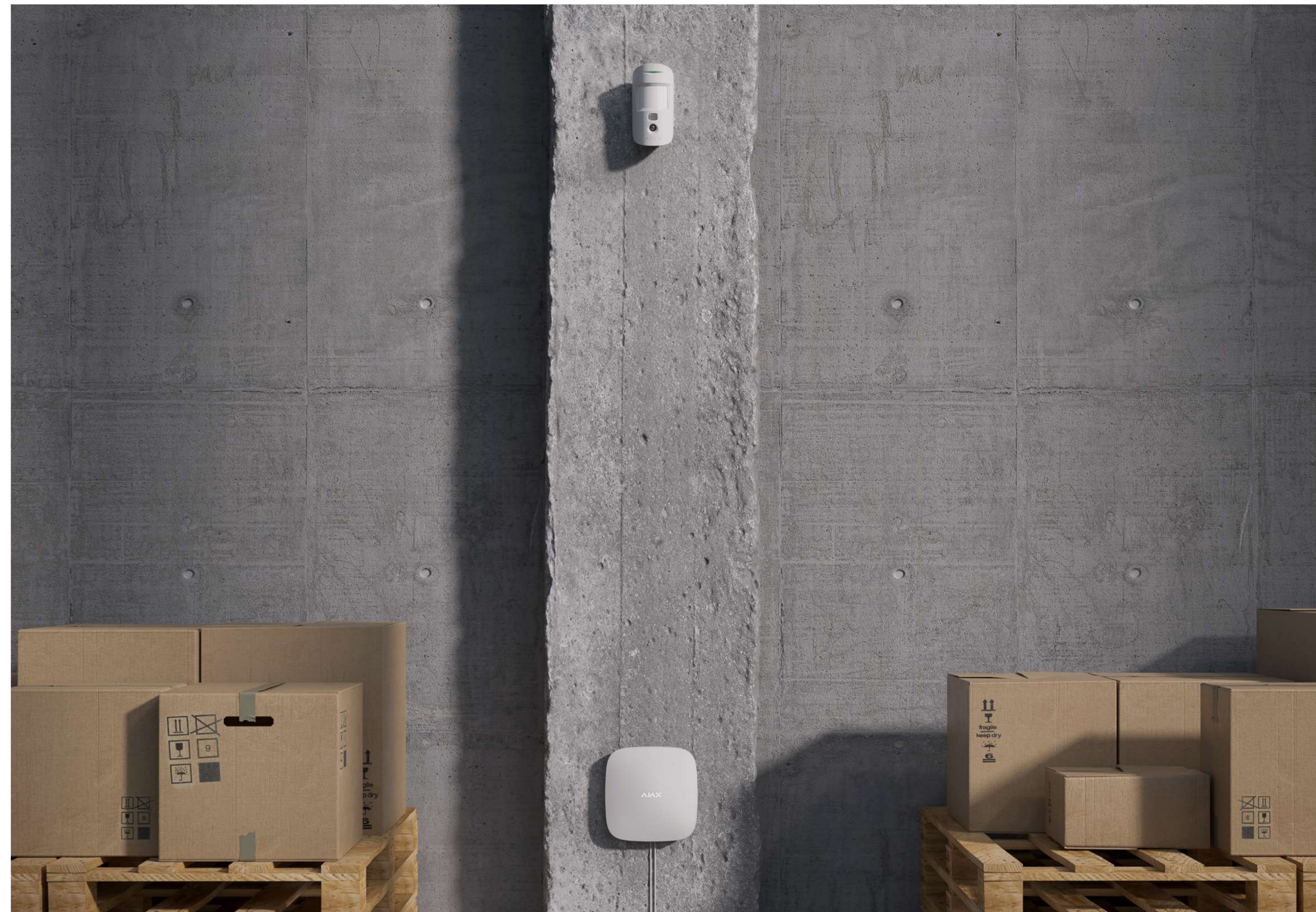


Des blocs d'alimentation alternatifs sont également disponibles pour le Hub, le Hub Plus et le ReX. Des informations détaillées sont disponibles <https://ajax.systems/products/12vpsu/>

# Mode d'emploi

## Dans un entrepôt

Utilisez le système de sécurité Ajax avec vérification visuelle des alarmes dans les locaux privés d'électricité ou ayant une alimentation électrique instable. Un bloc d'alimentation 12–24V permet de connecter les centrales et les prolongateurs de signaux radio à des réseaux basse tension ou d'utiliser une batterie portable.



## Dans une remorque ou un camion

Connectez le hub à un véhicule ou à une batterie portable, et le système de sécurité se déplacera avec le conducteur pour protéger ses biens ou son chargement.

## Sur un yacht

Insérez une carte SIM et connectez la centrale au réseau de bord ou à la batterie pour qu'Ajax garde le bateau à l'embarcadère.



# Spécifications techniques

Compatibilité	<b>Centrales</b> Hub 2 Hub 2 Plus  <b>Prolongateurs de portée</b> ReX 2	Connexion au secteur	<b>Prise</b> 6,5 × 2 mm  <b>Fiche</b> 5,5 × 2,1 mm Power jack
Entrée	<b>Tension</b> 8–32 V $\overline{=}$  <b>Courant</b> jusqu'à 1 A  <b>Tension de mise en marche</b> 8 V $\overline{=}$ ± 2.5%  <b>Tension de mise hors circuit</b> 7–7.5 V $\overline{=}$ En fonction de la charge	Sortie	<b>Tension</b> 4.65 V $\overline{=}$ ± 5%  <b>Courant</b> jusqu'à 1,5 A
Installation	<b>Méthode d'installation</b> à l'intérieur du boîtier de la centrale ou du prolongateur de portée  <b>Plage de température de fonctionnement</b> de –10°C à +40°C  <b>Humidité admissible</b> jusqu'à 75%	Boîtier	<b>Couleur</b> N/A  <b>Dimensions</b> 98 × 70 × 17 mm  <b>Poids</b> 26 g
Kit complet	12–24V PSU for Hub 2/ Hub 2 Plus/ReX 2 Adaptateur de terminal Guide de démarrage rapide		