



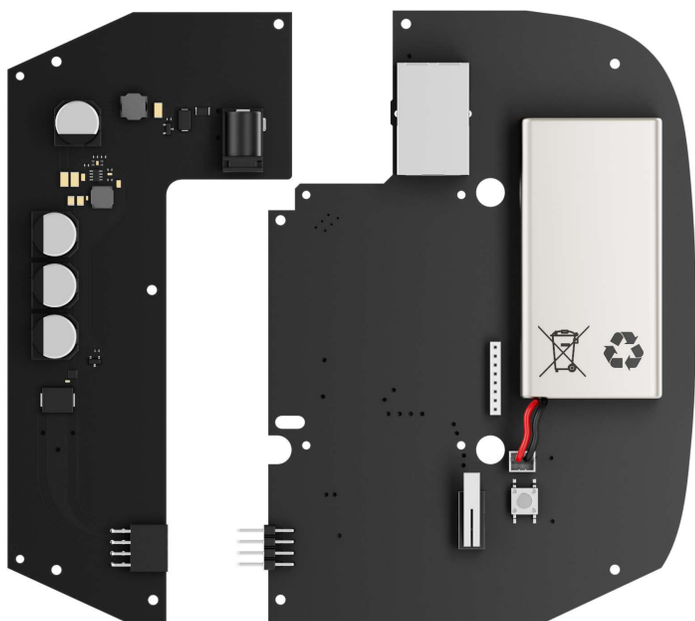
# 12–24V PSU for Hub / Hub Plus / ReX

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



## 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 jack d'alimentation 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](https://ajax.systems/support/devices/12-24V-PSU)

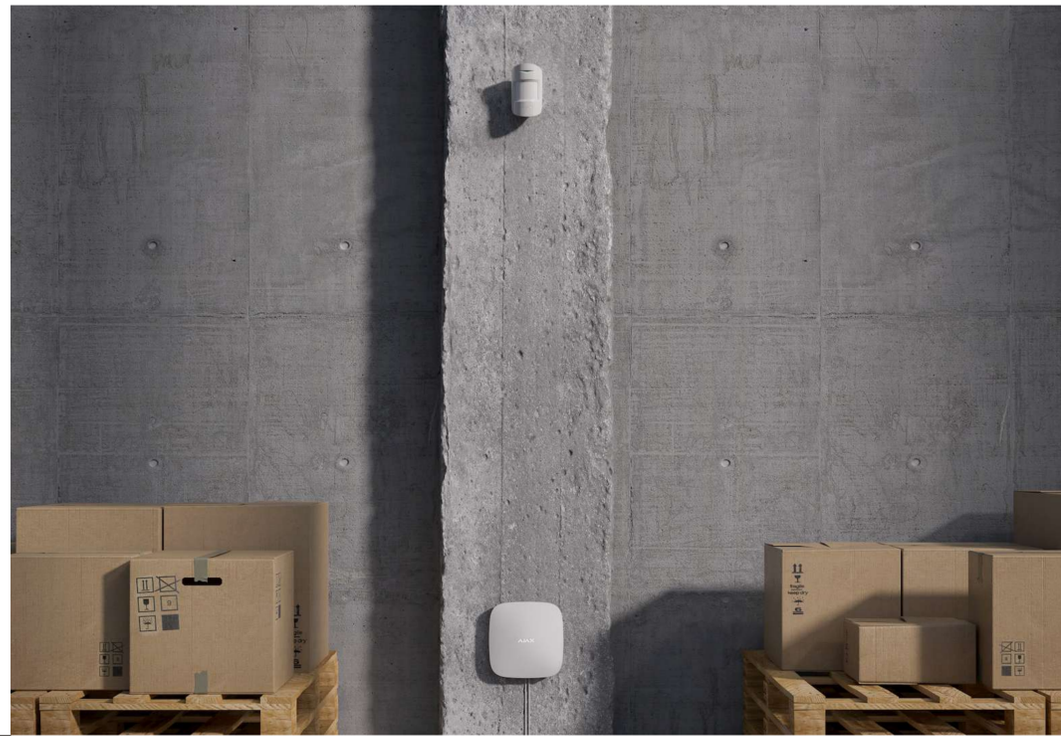


Des blocs d'alimentation alternatifs sont également disponibles pour le Hub 2, le Hub 2 Plus et le ReX 2. Des informations détaillées sont disponibles [ajax.systems/products/12vpsu-hub2/](https://ajax.systems/products/12vpsu-hub2/)

# Mode d'emploi

## Dans un entrepôt

Utilisez le système de sécurité Ajax 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><br>Hub<br>Hub Plus<br><br><b>Prolongateurs de portée</b><br>ReX  | Connexion au secteur | <b>Prise</b><br>6,5 × 2 mm<br><br><b>Fiche</b><br>5,5 × 2,1 mm<br>Jack d'alimentation          |
| Entrée        | <b>Tension</b><br>8–32 V <sub>DC</sub><br><br><b>Courant</b><br>jusqu'à 1 A<br><br><b>Tension de mise en marche</b><br>8 V <sub>DC</sub> ± 2.5%<br><br><b>Tension de mise hors circuit</b><br>7–7.5 V <sub>DC</sub><br>En fonction de la charge | Sortie               | <b>Tension</b><br>4.65 V <sub>DC</sub> ± 5%<br><br><b>Courant</b><br>jusqu'à 1,5 A             |
| Installation  | <b>Méthode d'installation</b><br>à l'intérieur du boîtier de la centrale ou du prolongateur de portée<br><br><b>Plage de température de fonctionnement</b><br>de -10°C à +40°C<br><br><b>Humidité admissible</b><br>jusqu'à 75%                 | Boîtier              | <b>Couleur</b><br>N/A<br><br><b>Dimensions</b><br>138 × 64 × 13 mm<br><br><b>Poids</b><br>30 g |
| Kit complet   | 12–24V PSU pour Hub / Hub Plus / ReX<br>Adaptateur de terminal<br>Guide de démarrage rapide   |                      |  |