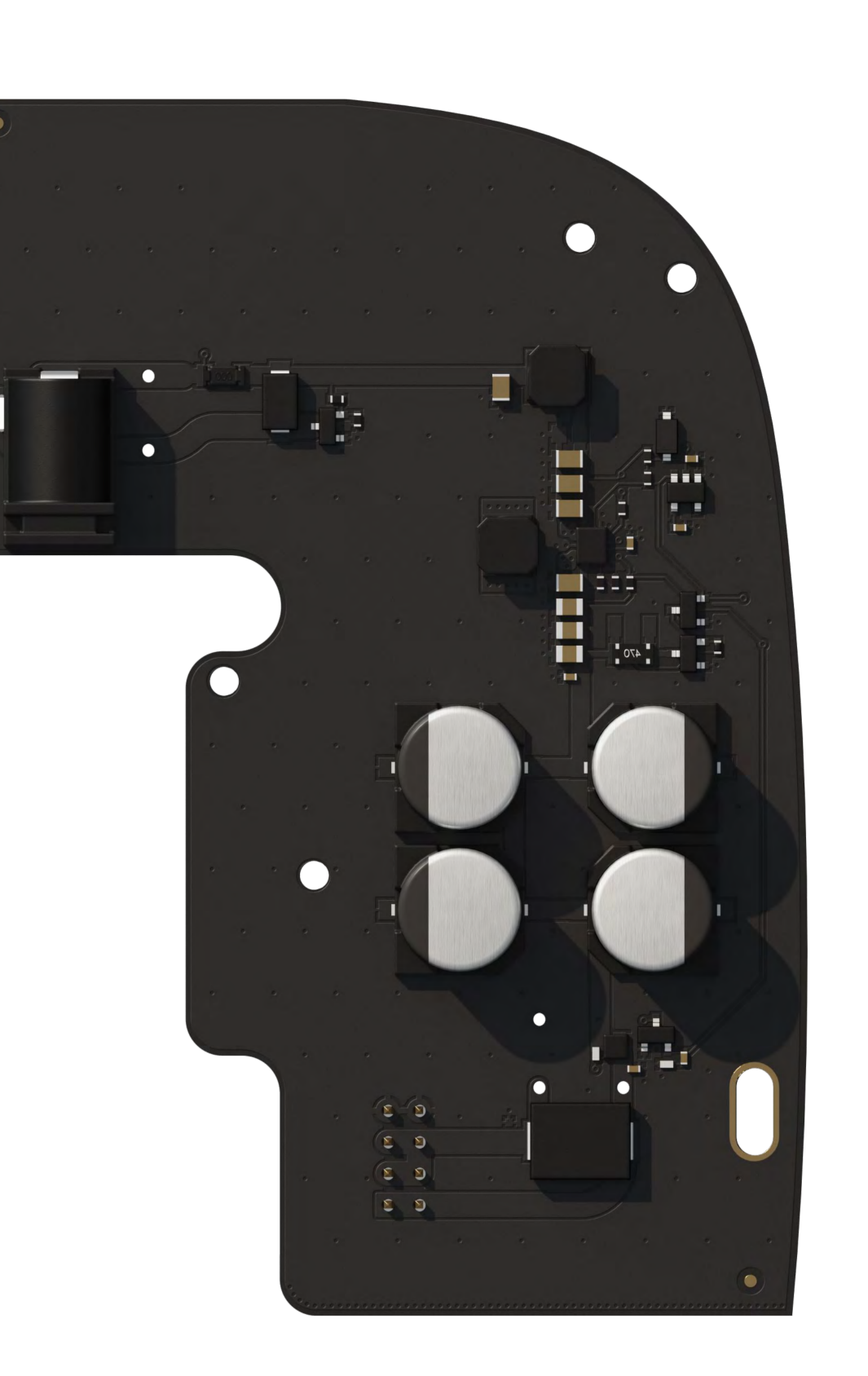
## 

# 6V PSU (type A)

Bloc d'alimentation pour le fonctionnement du dispositif à partir d'une batterie portable

### Protéger les installations dépourvues d'électricité

Avec une unité d'alimentation alternative 6V PSU (type A), une centrale ou un prolongateur de portée Ajax peut fonctionner à partir d'une batterie externe pendant 30 mois sans être connecté au réseau électrique de l'établissement. Les détecteurs Ajax sans fil fonctionnent avec des batteries préinstallées pendant une durée maximale de 2 à 10 ans. Le système surveille les installations 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 et est prêt à protéger les chantiers et les propriétés inoccupées dépourvues d'électricité contre les cambrioleurs, les vandales et les occupations non autorisées.



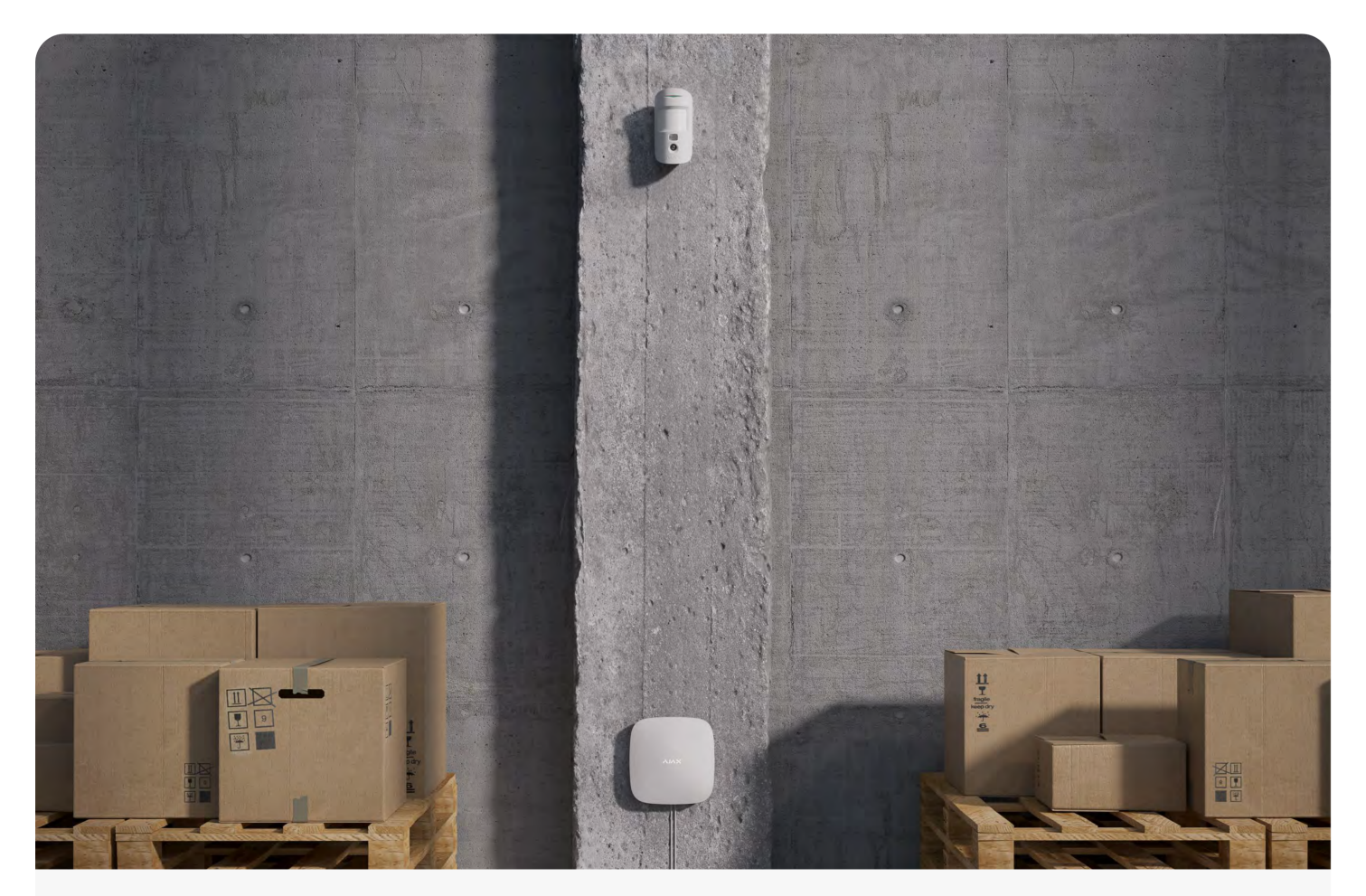
#### Cas d'utilisation



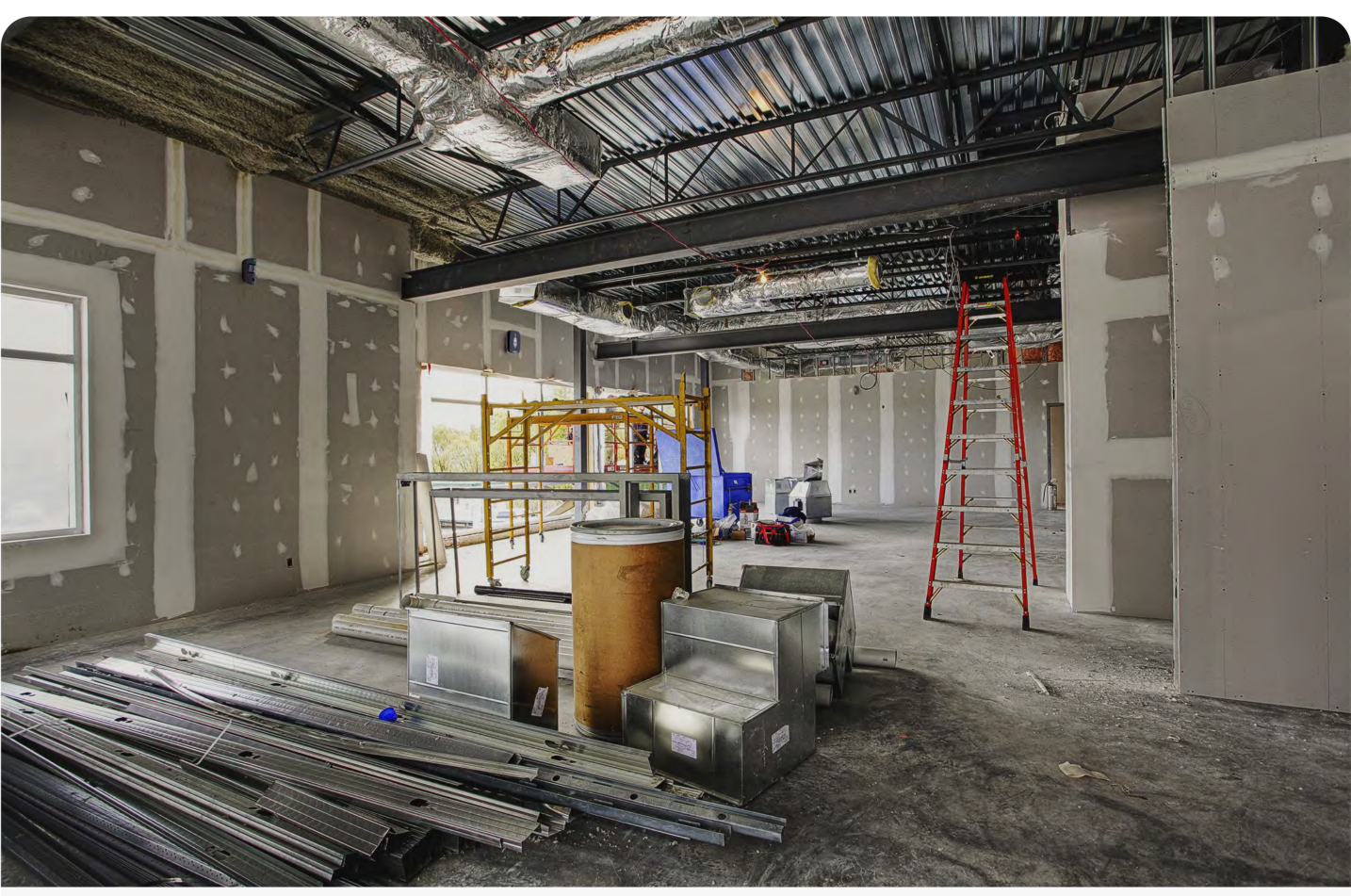
Maisons d'été « mises en veilleuse » pour l'hiver, dont l'électricité est coupée



Propriétés vides susceptibles d'être la cible de colons illégaux



Entrepôts dont l'alimentation électrique est inexistante ou instable



Travaux de construction actifs ou gelés avec des matériaux et des équipements coûteux sur place

### Installation

- Le bloc d'alimentation 6V PSU (type A) est installé à l'intérieur du boîtier de l'appareil à la place du bloc d'alimentation standard 110/230 V~ à l'aide d'un tournevis PH1.
- Une prise jack standard est utilisée pour connecter le câble d'alimentation.
- Un adaptateur de terminal est inclus dans le kit.



Les lignes de produits **Superior, Fibra** et **Baseline** sont compatibles entre elles. Cela vous offre de nombreuses possibilités de construire des systèmes de n'importe quelle configuration.

Compatibilité	Connexion au secteur	Type de batterie recommandée	Installation
Centrales	Prise femelle	Batteries alcalines zinc-air avec	Méthode d'installation
Hub (4G) Jeweller	6,5 × 2 mm	une tension opérationnelle	dans le boîtier de la centrale
Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller	Prise mâle	de 4,2-10 V==	ou du prolongateur de portée
Hub 2 (46) Jeweller	5,5 × 2,1 mm		Température de fonctionnement
TIGD 2 TIGO OCVVCITCI	Power jack		de -10°C à +40°C
Prolongateurs de portée		Liste détaillée des batteries recommandées :	
du signal radio		<u>batteries</u>	Humidité admissible
ReX 2 Jeweller		recommandées :	jusqu'à 75 %
Entrée	Sortie	Carte imprimée	Kit complet
Tension	Tension	Couleur	6V PSU (type A)
4,2-10 V==	4,8 V== ± 5%	N/A	Adaptateur de terminal Guide de démarrage rapide
Courant	Courant	Dimensions	
usqu'à 1 A	jusqu'à 1,5 A	98 × 70 × 17 mm	
Tension de mise sous tension		Poids	
4,2 V== ± 2,5%		26 g	
Tension de mise hors tension			
3-3,4 V <del></del> En fonction de la charge			



Pour obtenir des informations détaillées, scannez le code QR ou suivez le lien :

ajax.systems/support/devices/6vpsu-hub2/











ajax.systems