

ALIMENTATION DE SECOURS 12V - BATTERIE UPS

Référence : [F010-0660-50](#)



FICHE PRODUIT

Connectez simplement cette batterie de secours sur votre appareil et **branchez-la sur le secteur** via votre transformateur (*si vous disposez d'un transformateur compatible*) ou orientez-vous vers ce kit incluant le transformateur : [Alimentation de secours 12V - Batterie UPS avec transformateur — F010-0660-00](#). C'est un **moyen très simple et efficace de vous assurer jusqu'à 8 heures d'alimentation d'un système**

pendant une coupure de courant.

Cette batterie est souvent utilisée avec les produits Ultra Secure suivants :

- Récepteur d'alarme d'allée DAKOTA
- Récepteur des barrières infrarouges à énergie solaire FX
- Systèmes d'alarme GSM ou RTC
- Alertes panique sans-fil et PPMS

C'est un dispositif pertinent pour presque la totalité des installations à risque, professionnelles comme personnelles.

Fonctionnement simple et efficace

En cas de coupure de courant, de nombreux systèmes de surveillance sont vulnérables.

Cette batterie de secours est **la solution pour éviter les drames pendant cette période critique.**

Elle délivre une tension de 12V. Elle est recharger sur transformateur standard (*voir kit : [Alimentation de secours 12V - Batterie UPS avec transformateur — F010-0660-00](#)*)

En cas de coupure de courant, la batterie autonome fera fonctionner le système de sécurité pendant 8 heures (*selon le système utilisé*).

CE KIT COMPREND

- 1x Alimentation de secours 12V - Batterie UPS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Entrée : 12v DC (via un transformateur standard)
- Sortie : 12v DC
- Capacité de la batterie : 4800m Ah
- Protection surtension : Oui
- Protection décharges : Oui
- Protection contre les courts-circuits : Oui

Fiche produit mise à jour le 03/06/2019