

ALIMENTATION DE SECOURS 12V - BATTERIE UPS AVEC
TRANSFORMATEUR

Référence : [F010-0660-00](#)



FICHE PRODUIT

Connectez simplement cette batterie de secours sur votre appareil et branchez-la sur le secteur via le transformateur fourni. 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.

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

- Alimentation de secours 12V - Batterie UPS avec transformateur
 - 1x Batterie UPS 12V
 - 1x Transformateur 12V

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation de secours 12V - Batterie UPS avec transformateur

- 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

Batterie UPS 12V

- 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 20/12/2018

ULTRA SECURE FRANCE (sécuritémarché.fr) • 2 rue Évariste Galois 44340 BOUGUENNAIS • Tél : 09 72 30 88 88
R.C.S. NANTES • SIRET 528 588 908 00053 • N° TVA FR66528588908 • APE 4791B • SARL au capital de 15.000 euros