

# Ultra Secure<sup>®</sup>

BLOC DE RECHARGE OPTIONNEL POUR LES BARRIÈRES  
INFRAROUGES DA600+

Référence : **F004-3471-00**



# FICHE PRODUIT

---

## LES ATOUTS ULTRA SECURE FRANCE

- **Livraison ultra rapide** par notre [entrepôt en France](#)
- Des **documents techniques en français** rédigés par notre société française.
- **2 ans de support technique** via notre numéro **en France** pour une **sérénité totale** grâce à notre [expertise](#) depuis 15 ans.
- 30 jours «[Satisfait ou Remboursé](#)»

## IMPORTANT

**Ce produit ne fonctionne pas seul, c'est un élément complémentaire/supplémentaire de cette gamme qui ne peut pas être mis en service tel quel.**

Utilisez-le avec nos [barrières infrarouges](#) (références : [F004-3880-00](#) / [F004-2780-00](#) / [F004-2770-00](#) / [F004-2760-00](#)) pour **assurer leur alimentation dans des conditions extrêmes.**

## Un fonctionnement simple

Ce bloc d'alimentation est **conçu spécifiquement pour le système d'alerte DA600+**. Il permet de **recharger les barrières DA600+** (mais également la sirène DA600+), grâce au **port de recharge prévu à cet effet** localisé au dos.

C'est un produit **très utile lorsque vous voulez utiliser les barrières en intérieur, en zone couverte**, mais également lorsqu'elles sont localisées **en zone très sombre** ne permettant pas l'utilisation des panneaux solaires intégrés.

## Une autonomie très pratique

Ce bloc d'alimentation va permettre environ **750 déclenchements** des barrières avant de nécessiter une recharge. Les barrières auront encore leur propre batterie interne pour faire tampon au besoin.

Lorsque cela est nécessaire, **rechargez simplement le bloc d'alimentation**. Ouvrez le capot, rechargez facilement la batterie via le transformateur fourni. Pendant que le bloc d'alimentation est rechargé, vos barrières fonctionneront sur leur batterie interne. Il n'y aura **pas d'interruption dans la surveillance de votre propriété**.

Si vous avez du courant à proximité des barrières, vous pouvez très bien **laisser en permanence le bloc d'alimentation sur son chargeur** et ne plus vous soucier d'une éventuelle recharge.

C'est un **dispositif idéal si vous avez un doute sur la capacité de recharge des panneaux solaires dans votre environnement**.

## Les utilisations sont nombreuses

- Lorsqu'il y a de **très nombreux passages entre les barrières** (*des centaines de déclenchements par jour*)
- Sous un **arbre massif**
- Derrière un **grand mur** cachant du soleil
- Dans un **environnement couvert** (*grange, serre par exemple*)
- Dans tout **bâtiment fermé**

Note : cette référence remplace F004-3470-00.

## Besoin d'aide ?

Nous sommes disponibles pour vous, n'hésitez pas à nous **contacter directement par téléphone** pour vous **aguiller dans vos choix**.



**SÉCURITÉ**  
MARCHÉ.FR



 **09 72 30 88 88**  
( NUMÉRO NON SURTAXÉ )

 **CONTACT@SECURITEMARCHE.FR**

**CONTACTEZ-NOUS**

Du lundi au jeudi : 8h - 18h  
Le vendredi : 8h - 17h

## CE KIT COMPREND

---

- **Bloc de recharge optionnel pour les barrières infrarouges DA600+**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Câble connexion rapide pour barrières infrarouges DA600+]
- [1x Boîtier médium étanche IP65 avec fixation facile - Taille M]
- [1x Alimentation de secours 12V - Batterie UPS avec transformateur]
  - ... *incluant* 1x Avec batterie de secours intégrée
  - ... *incluant* 1x Transformateur 12v 1A

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

---

### Bloc de recharge optionnel pour les barrières infrarouges DA600+

- Temps de recharge : Approx 6 - 8 heures
- Autonomie : Approximativement 750 déclenchements avant recharge (sans compter la batterie interne des barrières)

### Boîtier médium étanche IP65 avec fixation facile - Taille M

- Matériau : plastique
- Résistant aux intempéries : IP65
- Dimensions externes : 195 (l) x 90 (L) x 45 (P) mm
- Dimensions internes : 133 (l) x 83 (L) x 35 (P) mm

### Alimentation de secours 12V - Batterie UPS avec transformateur

- Avec batterie de secours intégrée
  - Tension d'entrée : 12v DC  $\pm 5\%$  (via un transformateur standard)
  - Courant d'entrée :  $\leq 1000$  mA
  - Tension de sortie : 12v DC
  - Courant de sortie :  $\leq 1000$  mA
  - Capacité de la batterie : 44,4 Wh
  - Protection surtension : Oui
  - Protection décharges : Oui
  - Protection contre les courts-circuits : Oui
- Transformateur 12v 1A
  - Tension sortie : 12v
  - Intensité sortie : 1A
  - Entrée : 100-240 VAC 50/60Hz
  - Fiche : jack mâle

---

Ultra Secure France • 8 rue Nicolas Appert, ZA Tournebride, 44118 LA CHEVROLIÈRE • Tél : 09 72 30 88 88  
R.C.S. NANTES • SIRET 528 588 908 00061 • N° TVA FR66528588908 • APE 4791B • SAS au capital de 50 000 euros