

Ultra Secure[®]

ÉMETTEUR SANS-FIL SUPPLÉMENTAIRE 900 MÈTRES
LONGUE DISTANCE (GAMME DA600+)

Référence : **F006-2200-50**



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

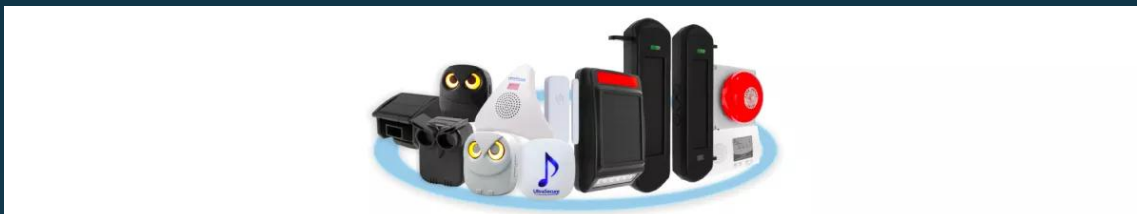
Ce produit ne fonctionne pas seul, c'est un élément complémentaire/supplémentaire de cette gamme qui ne peut pas être mis en service tel quel.

Cet **émetteur longue distance** sans fil peut être utilisé avec le **récepteur sans fil à 4 canaux DA600+** ([F004-2790-00](#)), la **sirène solaire DA600+** ([F004-2810-00](#)) voire les barrières infrarouges solaires 2B et 3B ([F004-2770-00](#) et [F004-2760-00](#) : Dotées de sirènes internes) ou une **combinaison de divers systèmes utilisant ces éléments**. Il doit être déclenché en **contact sec** (méthode de déclenchement NO "Normalement Ouvert") par un **élément de détection** doté d'une **sortie filaire compatible NO**.

Deux modes d'alimentation possibles

Par défaut, l'émetteur est alimenté à l'aide d'une **pile 12 V** (fournie) et possède une **excellente portée vers tous les éléments DA600+ de 600-900 mètres** ([champ libre en fonction du récepteur utilisé](#)). Au besoin, cet émetteur peut être alimenté en **12 VDC** à l'aide d'un transformateur externe (*non fourni*). Cette **polyvalence** en matière de méthodes d'alimentation est très pratique pour adapter l'usage de l'émetteur à votre environnement.

Besoin d'étoffer votre système d'alerte avec des **barrières infrarouges solaires** ([F004-3880-00](#) / [F004-2780-00](#) / [F004-2770-00](#)) / **sirènes solaires** ([F004-2811-60](#)) / **récepteurs polyvalents** ([F004-2790-00](#)) / **point d'alerte GSM** ([F005-5400-00](#)) ? Vous pouvez le compléter, même à posteriori, avec de nombreux accessoires pertinents.



Notez que la gamme DA600+ propose un vaste choix de carillons et détecteurs de mouvement ou encore d'ouverture ([F004-2820-00](#)) pour optimiser votre système de surveillance au besoin (exemple : **Détecteur 'PILE-CLASSIC'** : [F004-3890-00](#) / **Détecteur solaire noir** : [F004-4640-00](#) / **Détecteur solaire design intelligent** : [F004-4780-00](#) / **Récepteur carillon classique** : [F004-4510-00](#) / **Récepteur carillon triangle** : [F004-5100-00](#) et bien plus encore...).



N'hésitez pas à nous contacter directement au **09 72 30 88 88** (appel non surtaxé) afin que l'on vous oriente.

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

- **Émetteur sans-fil supplémentaire 900 mètres longue distance (gamme DA600+)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Émetteur longue distance DA600+]
- [1x Pile alcaline 12v (MN21)]

SPÉCIFICATIONS

Émetteur sans-fil supplémentaire 900 mètres longue distance (gamme DA600+)

- Portée : 600-900 mètres (champ libre en fonction du récepteur utilisé)
- Alimentation : 1 x pile 12 V MN21 (12 VDC possible)
- Taille : 90 mm x 40 mm x 12 mm
- Méthodes d'activation : via Entrée câblée NO (contact sec normalement ouvert)
- Méthode d'installation : Coque ergonomique fournie
- Couleur : Blanche et grise
- Câble de connexion
- Fréquence de fonctionnement : 433 MHz

Pile alcaline 12v (MN21)

- Type de pile : MN21 (23A)
- Composition : Alcaline
- Tension : 12v
- Dimensions : 28 mm (long.) x 10 mm (diam.)

