

Ultra Secure[®]

BARRIÈRES INFRAROUGES SUPPLÉMENTAIRE 100%
AUTONOMES SOLAIRES DOUBLE FAISCEAUX AVEC
ÉMETTEUR IP65 (GAMME PROTECT 800)

Référence : **F004-2480-51**



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.

Ce **produit 100 % autonome unique** offre une **détection sans faille** de toute intrusion grâce à un **jeu de barrières infrarouges solaires de dernière technologie** répondant à la **norme IP66**. Celles-ci sont reliées à un **émetteur PROTECT 800**, protégé dans un boîtier IP65 compact et facile à fixer sur un mur ou derrière un poteau. Il sera capable d'**envoyer l'alerte en sans-fil** (jusqu'à 800 mètres en champ libre) et de **déclencher les éléments de votre choix de notre gamme PROTECT 800** (récepteur carillon ou boîtier avec flash et sirène par exemple).

Produit 100 % autonome

Ce **produit de dernière technologie** fonctionne en **100 % sans fil**.

L'**émetteur PROTECT 800 est alimenté par 1 pile Lithium** (fournie) d'une grande autonomie.

Les **barrières infrarouges** sont alimentées grâce à leurs **panneaux solaires et leurs batteries internes**. Même par temps pluvieux ou très couvert, les panneaux solaires sont **capables de produire de l'énergie**. La batterie va la stocker et la restituer en temps utile et assure la surveillance de votre propriété **24h/24h**.

Déclenche alerte PROTECT 800

Ces **barrières avec émetteur PROTECT 800** sont conçues pour communiquer en sans-fil avec notre **récepteur carillon PROTECT 800** (référence : [F004-4110-00](#)). C'est un excellent moyen de recevoir une **alerte par carillon 4 zones, mélodie au choix et volume réglage** en cas de **déclenchement des barrières**.

L'émetteur PROTECT 800 est compatible avec l'ensemble de notre [gamme PROTECT 800](#). Au besoin vous pouvez compléter ce système d'alerte à votre guise !

Il n'y a **aucune limite au nombre d'accessoires** que vous pouvez ajouter, du moment qu'ils sont dans un rayon de 800m en champ libre (soit 400-600m avec des obstacles).

Optez le récepteur de votre choix

La gamme PROTECT 800 propose deux récepteurs d'alerte sans-fil très performants. L'un est un **récepteur-carillon intérieur, 4 zones, 32 mélodies, volume réglable, sorties pour branchement d'autres appareils, à fixer ou poser simplement** ([F004-4110-00](#)), l'autre est **extérieur 2 canaux avec sorties 12V aux durées ajustables avec télécommande multi-fonction** ([F004-4320-00](#)). N'hésitez pas à vous informer sur leur atouts, pour répondre au mieux à votre besoin. Notez que **plusieurs récepteurs peuvent être utilisés par système** (un intérieur et un extérieur par exemple).

UNE DÉTECTION SANS FAILLES

Ces **barrières infrarouges** peuvent être fixées sur des poteaux, des murets, murs, etc. (grâce à différents supports fournis). Installés l'une en face de l'autre, elles sont liées par des **faisceaux invisibles**. Lorsqu'un **individu vient rompre cet alignement** en avançant entre les barrières, l'alerte est envoyée.

Jusqu'à 100 mètres entre les barrières

Vous allez pouvoir espacer vos barrières jusqu'à **100 mètres**. C'est un atout offrant une **excellente couverture**. Elles sont d'une **conception et d'un design de qualité** pour une **surveillance à long terme**. Elles sont livrées avec des **supports de fixation** pour murs ou pour poteaux. Des **voyants tests et écran LCD** vous donnant la valeur d'alignement des deux barrières pour une installation simplifiée.

Confort et sécurité

La **technologie double détection** est composée de deux faisceaux de détection invisibles (à 60 mm l'un de l'autre). **Ils doivent être coupés simultanément** pour activer le transmetteur, **limitant ainsi le nombre de déclenchements intempestifs** dus aux animaux, feuilles mortes, etc.

Installation facilitée

Nous vous conseillons de placer vos barrières solaires à une **hauteur minimum de 40 cm** pour éviter le **déclenchement intempestif de petits animaux au sol**. Ce choix reste libre suivant les besoins et les environnements.

Faites en sorte qu'il n'y ait **pas d'obstacles entre vos deux barrières**. Les faisceaux ont besoins d'un **champ parfaitement libre** (pensez à un laser qui vise un miroir).

Évitez les zones ombragées pendant toute la journée. Pour autant, **le panneau solaire**

ne nécessite pas un ensoleillement permanent pour fonctionner de manière optimale. Un port de charge est disponible si nécessaire pour donner un « coup de boost » à votre barrière.

Vos cellules doivent être parfaitement en face l'une de l'autre. **Utilisez le niveau à bulle pour vous aider si besoin** (si votre terrain est plat). L'**écran digital de la barrière est un véritable allié** pour cette étape. Il vous donne la **valeur d'alignement**. Elle va de 000 à 999. Plus elle est importante, meilleur est le calibrage. N'essayez pas forcément d'atteindre une valeur proche de 999, c'est impossible. Entre 250 et 300, la valeur est suffisante.

Besoin d'aide ?

Nous sommes disponibles pour vous, n'hésitez pas à nous **contacter directement par téléphone** pour vous **aiguiller 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

- **Barrières infrarouges supplémentaire 100% autonomes solaires double faisceaux avec émetteur IP65 (gamme PROTECT 800)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Barrières supplémentaires infrarouges solaires 1B filaires avec sortie câblée contact sec (gamme DA600+)]
 - ... *incluant* 1x Jeu de barrières avec sortie câblée solaires DA600+ 1B
 - ... *incluant* 1x Jeu de supports de fixation murale
 - ... *incluant* 1x Jeu de supports de fixation pour poteaux
- [1x Émetteur IP65 multi-usage - longue distance 800 mètres de la gamme PROTECT 800]
 - ... *incluant* 1x Boîtier ultra-compact étanche IP65 avec fixation facile - Taille S
 - ... *incluant* 1x Émetteur multi-usage longue distance 800 mètres (PROTECT 800)
 - *incluant* 1x Circuit émetteur multi-usage PROTECT 800

- *incluant* 1x Pile Lithium 3V CR123A
- *incluant* 1x Tampons de fixation du circuit imprimé au besoin

SPÉCIFICATIONS

Barrières supplémentaires infrarouges solaires 1B filaires avec sortie câblée contact sec (gamme DA600+)

- Sortie câblée : déclenche tout système doté d'une entrée en contact sec (NO)
- Dimensions des barrières : 340 mm (haut.) x 123 (larg.) x 45 (profond.)
- Alimentation : Batterie interne (composées de piles AA rechargeables)
- Méthode de charge : Panneaux solaires intégrés
- Méthode de fixation : Sur mur ou poteau
- Portée de détection : 100 mètres (entre les deux barrières)
- Portée de transmission : 900 mètres (champ libre)
- Fréquence : 433 Mhz
- Coefficient IP : IP66
- Distance entre les capteurs des barrières : 60 mm
- Nombre de barrières : 1 jeu

Émetteur IP65 multi-usage - longue distance 800 mètres de la gamme PROTECT 800

- Boîtier ultra-compact étanche IP65 avec fixation facile - Taille S
 - Matériau : plastique
 - Résistant aux intempéries : IP65
 - Dimensions externes : 150 (l) x 85 (L) x 34 (P) mm
 - Dimensions internes : 96 (l) x 66 (L) x 25 (P) mm
- Émetteur multi-usage longue distance 800 mètres (PROTECT 800)
 - Portée sans fil : 800 mètres (champ libre)
 - Alimentation : 1 pile au lithium CR123A de 3 V
 - Durée de vie de la pile : 12 à 18 mois (pour la plupart des utilisations)
 - Taille du circuit imprimé : 65 x 33 x 15 mm
 - Méthodes d'activation : Entrée câblée : Oui (NO/NC : contact sec normalement ouvert et normalement fermé)
 - Méthodes de montage : Circuit imprimé fixé dans un boîtier
 - Résistant aux intempéries : Non