

Ultra Secure[®]

ALERTE PÉRIMÉTRIQUE SANS-FIL 800 MÈTRES
BARRIÈRES INFRAROUGES SOLAIRES RÉCEPTEUR
CARILLON PERFORMANT (GAMME PROTECT 800)

Référence : **F004-2480-60**



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 »

Ce **système d'alerte longue distance** 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 le récepteur carillon avec mélodie et volume réglables**.

Détection 100 % autonome

Pas de contraintes en extérieur, barrières et émetteur sont autonomes en énergie et résistants aux intempéries. 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 en sans-fil

Ces **barrières avec émetteur PROTECT 800** sont conçues pour communiquer en sans-fil avec notre **récepteur carillon PROTECT 800**. 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 !

Ajoutez, à ce système de base, des barrières ([F004-2480-51](#) : pour sécuriser tous vos accès) ou des **récepteurs** ([F004-4110-00](#) pour être alerté à plusieurs endroits en même temps).

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*).

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.

Récepteur design et performant

- Réception sans fil **800 mètres** (*champ libre*)
- **Volume ajustable** (*de faible à 93 décibels, voire 110 décibels pour les mélodies les plus vives*). Si vous voulez augmenter encore le volume sonore de l'alerte, vous pouvez très bien **connecter une sirène** à votre récepteur par exemple.
- **32 mélodies au choix** (*gamme complète allant du bip simple jusqu'à des mélodies de musique classique en passant par des sons d'animaux*)
- **Possibilité de jumeler jusqu'à 16 éléments** (*détecteurs / boutons de sonnette / boutons d'appel / barrières avec émetteur*) à votre récepteur-carillon
- **Possibilité d'utiliser le nombre de récepteur-carillon que vous voulez** (*pas de limite théorique*)
- Indicateur de zone (*visuel & sonore*)
- Installable sur un mur ou un bureau (*2 supports fournis*)
- Mode pause disponible pour plus de confort
- Alimentation principale grâce à un adaptateur secteur 12 V fourni
- Alimentation de secours utilisant 4 piles AAA (*non fournies*)
- LED de notification en cas de coupure d'alimentation principale ainsi qu'en cas de pile de secours faible
- LED de contrôle de l'état des piles des détecteurs sans fil qui seront connectés à votre récepteur-carillon
- 1 sortie relais contact sec NO/NC momentanée (*pouvant être utilisées pour connecter une centrale d'alarme, transmetteurs téléphoniques, flashes stroboscopiques, Sirènes, Cloches, etc.*)
- 1 sortie 12 V temporisée (*5, 30 & 60 secondes ou 10 minutes*)

Faites évoluer facilement votre système

Notez que le **détecteur de mouvement** (*F004-4100-00*), le **bouton de sonnette** (*F006-3100-60*) ou encore la **sonde métallique de détection de véhicule** (*F004-4400-00*)

sont capables de déclencher le récepteur PROTECT 800 ([F004-4110-00](#)). N'hésitez pas à sécuriser tous vos accès !

Ce récepteur dispose également de sorties pour venir **déclencher une sirène filaire** ([F004-0240-00](#) par exemple), un **flash** ([F004-0810-00](#)), ou encore une **cloche métallique** ([F006-0330-00](#)) puissante par exemple.

Pensez à ajouter le **nombre de mètres de câble** que vous désirez avec vos accessoires lors de votre commande ([F010-0250-00](#)).

Vous pouvez également ajouter un interrupteur ([F004-0250-00](#)) pour activer facilement l'alerte puissante quand vous le désirez. En dehors, le carillon du PROTECT 800 délivrera la mélodie de votre choix, à la puissance sonore voulue.

Ou optez pour nos boîtiers haute-résistance d'alerte PROTECT 800 avec flash et sirène ou encore cloche métallique ([F004-4380-00](#) ; [F004-4340-00](#) ; [F004-4160-00](#) ; [F004-4140-00](#))

Vous voulez aller plus loin ?

Pour répondre à votre besoin précis, nous proposons de nombreux [accessoires complémentaires](#) de notre gamme PROTECT 800. Libre à vous de **compléter ce kit avec les éléments nécessaires** à votre installation. Chaque cas est particulier et nous cherchons à vous guider vers le système de surveillance qui vous rendra **complète satisfaction, pour le long terme**.



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

- **Alerte périmétrique sans-fil 800 mètres barrières infrarouges solaires récepteur carillon performant (gamme PROTECT 800)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Récepteur-carillon sans-fil 800m - 4 Zones / 32 Mélodies / Sorties NO/NC et 12V (PROTECT 800)]
 - ... *incluant* 1x Récepteur-carillon sans fil longue portée
 - ... *incluant* 1x Fixation murale
 - ... *incluant* 1x Alimentation
 - ... *incluant* 1x Notice d'utilisation en français
- [1x Barrières infrarouges 100% autonomes solaires double faisceaux avec émetteur IP65 (gamme PROTECT 800)]
 - ... *incluant* 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
 - ... *incluant* 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)

SPÉCIFICATIONS

Récepteur-carillon sans-fil 800m - 4 Zones / 32 Mélodies / Sorties NO/NC et 12V (PROTECT 800)

- Réception sans fil : Portée 800 mètres (champ libre)
- Volume ajustable : oui (de faible à 93 décibels voire 110 décibels pour les mélodies les plus vives)
- Mélodies : 32
- Alimentation : Adaptateur secteur 12v (fourni)
- Alimentation de secours : 4 piles AAA (non fournies)
- Avertisseur coupure d'alimentation : oui, par LED
- Avertisseur état des piles des détecteurs : oui, par LED
- Nombre de détecteurs maximum : 16
- Indicateur de zone : visuel & sonore
- Sorties relais : contact sec N/O N/C (momentanée) max. 125VAC/60VDC, 2A
- Sortie 12v : DC 300mA temporisée (5, 10 & 60 secondes ou 10 minutes)
- Installation : bureau ou murale
- Mode pause : oui
- Fréquence radio : 868 Mhz
- Dimensions : 110 (H) x 110 mm (L)

- Profondeur : 65 mm avec le support à fixer & 100 mm avec le support à poser

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

- 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