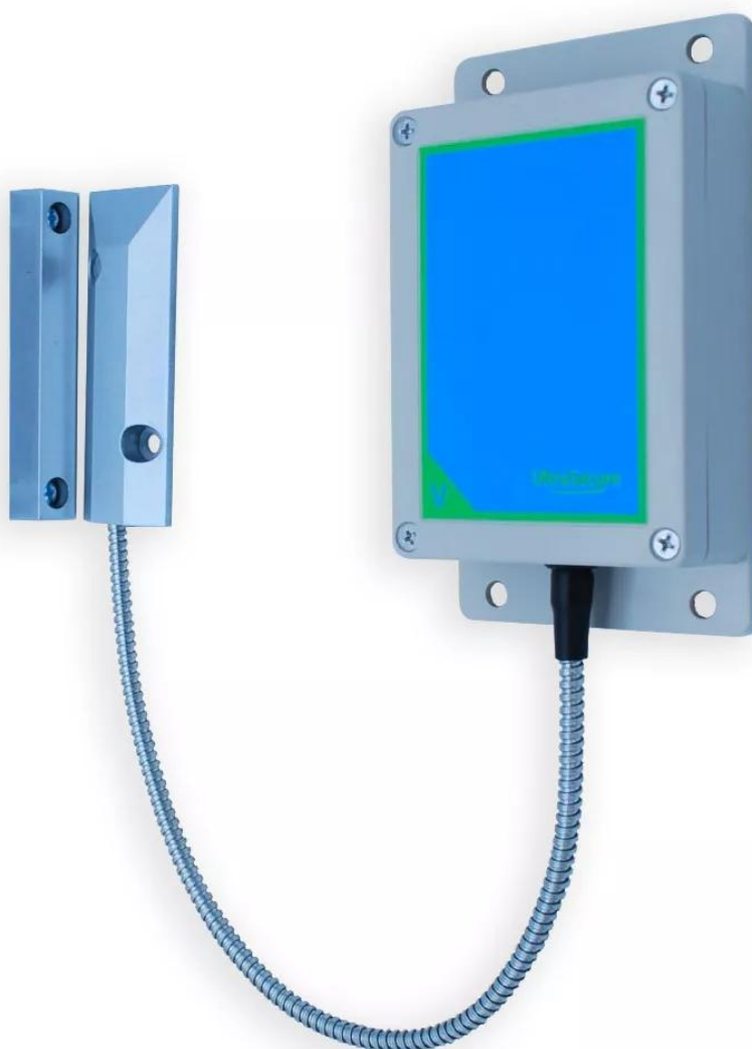


# Ultra Secure<sup>®</sup>

DÉTECTEUR D'OUVERTURE SUPPLÉMENTAIRE 800  
MÈTRES SANS-FIL - MÉTAL GAINÉ RENFORCÉE +  
ÉMETTEUR BOÎTIER IP65 (PROTECT 800)

Référence : F004-4300-00



# 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 au moins un récepteur PROTECT 800 (voir kit [F004-4310-00](#)) avec ce détecteur d'ouverture pour concevoir un système complet.

## Utilisation simple / efficacité maximum

1. Installez simplement l'aimant sur votre ouvrant grâce au **support fourni très pratique**.
2. Fixez ensuite le **sabot métallique au sol** à 2-3 mm de l'aimant (*porte fermée*).
3. Une longueur de 30 centimètres environ de **câble blindé** vous permet d'**installer l'émetteur où vous le souhaitez à proximité**. Il est logé dans un **boîtier IP65** et doté de 4 trous de fixation, pour une **installation extérieure comme intérieure**.
4. Lors d'une ouverture de votre porte / portail / rideau, l'émetteur logé dans le boîtier va

**envoyer un signal sans-fil (800 mètres champ libre)** vers le ou les récepteur(s) PROTECT 800 jumelé(s).

Vous voulez être **alerté lors de l'ouverture de votre porte, portail, porte de garage, rideau** ? En sans-fil sur une **excellente portée de 800 mètres (champ libre)** vers votre récepteur PROTECT 800 (*existant ou commandé en plus*) ? **Ce détecteur vous offre une solution parfaite.**

## 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)**.

## Détecteur d'ouverture pratique et résistant

Ce **détecteur d'ouverture de porte, portail, rideau haute résistance** est composé de métal pour une **excellente résistance même en extérieur**.

C'est un **déclenchement par contact sec NO (normalement ouvert)**. Le câble est même protégé par une gaine blindée, pour une **sécurité totale**.

## Émetteur autonome sur piles

L'émetteur, logé dans le boîtier, est alimenté par une **pile Lithium (fournie)** d'une **excellente autonomie de plusieurs mois** dans la plupart des applications (*les récepteurs PROTECT 800, si vous les avez sous les yeux, vous avertissent même en cas de pile faible*).

## Sans-fil longue portée

**La portée de transmission entre l'émetteur et les récepteurs est de 800 mètres (champ libre)**, ce qui équivaut à environ 400 à 600 mètres dans la plupart des environnements.

## Résistant aux intempéries IP65

L'émetteur est protégé dans un boîtier sur-mesure résistant aux intempéries et respectant la

norme d'étanchéité IP65. **Vous pouvez l'installer en intérieur comme en extérieur, pour le long terme.**

## Modes de fixation idéal

**Le boîtier dispose de fixations intégrées et ultra-résistantes** pour l'installer simplement sur vos murets, portails, portes, etc.

## Conception sur-mesure

Ce produit est le fruit du travail de nos techniciens, basés dans notre **atelier nantais**. Nous **concevons & assemblons** des produits **uniques / sur-mesure** en France depuis plus de **15 ans**. Nous voulons vous **offrir des solutions qui répondent parfaitement à vos besoins**.

**Composez simplement le système que vous désirez** en ajoutant des éléments déclencheurs et des alertes à votre commande (*dans les accessoires disponibles*). Ou **contactez-nous** directement pour **construire ensemble la réponse à vos besoins**.

## 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

- **Détecteur d'ouverture supplémentaire 800 mètres sans-fil - métal gaine renforcée + émetteur boîtier IP65 (PROTECT 800)**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Détecteur d'ouverture filaire haute résistance - Métal et gaine renforcée]
  - ... incluant 1x Contact magnétique

- ... *incluant* 1x Aimant
- ... *incluant* 1x Câble avec gaine de protection (30 centimètres)
- [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

---

### Détecteur d'ouverture filaire haute résistance - Métal et gaine renforcée

- Dimensions :
  - Contact : 105 (longueur) x 37 (largeur) x 10 (épaisseur) mm
  - Aimant : 105 (longueur) x 15 (largeur) x 16 (épaisseur) mm
- Longueur du câble : 30 cm
- Protection de câble : gaine blindée
- Type de déclenchement : contact sec N/C
- Résistant aux intempéries : oui
- Méthode de fixation : trous de montage à vis de 2 x 5 mm dans chaque section

### 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