

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

Référence : [F004-4300-00](#)



FICHE PRODUIT

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 36 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 protect 800 performant dans un boîtier résistant

Autonome sur pile

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.

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 (3 mètres)
- [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 du contact : 105 (L) x 37 (L) x 10 (D) mm
- Dimensions de l'aimant : 105 (L) x 15 (L) x 15 (P) mm
- Longueur du câble : 300 mm
- 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 3V
 - 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