

Ultra Secure®

DÉTECTEUR D'OUVERTURE DÉPORTÉ SUPPLÉMENTAIRE
RÉSISTANT VOLET-ROULANT / RIDEAU / PORTE DE
GARAGE (GAMME KP)

Référence : **F005-0660-50**



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**»

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.

Le rôle d'un détecteur d'ouverture est simple : il est composé de **2 éléments aimantés**, installés côte-à-côte. Un sur la porte et l'autre sur l'encadrement. Lors d'une ouverture, le **contact entre les éléments est rompu et l'alerte est déclenchée** (si le système d'alarme est armé). C'est un **moyen de détection très efficace**.

Ce **détecteur d'ouverture résistant** est compatible avec la totalité des dispositifs de surveillance de la gamme KP. Vous pouvez réaliser le système de protection au plus proche de vos besoins.

Émetteur déporté

Ce **détecteur d'ouverture** alimenté sur pile vous donne la possibilité de **déporter son émetteur**. C'est un très bon moyen de ne pas subir les **interférences** d'un support métallique (*comme les rideaux de fer...*).

Détecteur d'ouverture filaire : Sécurité assurée

Ce **détecteur d'ouverture résistant en métal** pour porte, fenêtre, porte sectionnelle, porte de garage, peut être utilisé avec une grande diversité de produits de sécurité **câblés directement** ou en **sans fil** (*en le câblant à un émetteur de signal sans fil*). Ce détecteur peut vous aider à **protéger un ouvrant** (*porte, porte de garage, porte sectionnelle, fenêtre, etc.*) de votre **domicile, établissement** ou **commerce**.

Un fonctionnement simple et efficace

Notre **détecteur d'ouverture** fonctionne de manière **intuitive** pour vous garantir une activation sûre à tous les coups. Il est conçu pour être déclenché en **contact sec N/C** (*normalement fermé*). Son mode de fonctionnement est très simple : dès lors que le **champ magnétique** entre le **sabot et l'aimant** est **rompu**, (*ce qui arrive lors de l'ouverture*) le signal d'alarme est **transmis**. Par conséquent, si le **câble** du détecteur d'ouverture est **coupé** (*intentionnellement ou non*), l'alarme s'active, pour une **sécurité maximale**.

Compatible avec de nombreux accessoires

Notre appareil est compatible avec des **émetteurs** et **transmetteurs** dotés d'une sortie **contact sec** : [F007-4500-58](#) / [F007-4500-59](#) / [F007-1460-52](#).

Et pour l'extérieur ?

Ce détecteur est conçu pour une utilisation **en intérieur** mais si vous souhaitez protéger l'extérieur d'un ouvrant, pas d'inquiétude nous avons la solution ! Découvrez notre détecteur ouverture **extérieur** avec une **gaine de protection renforcée** des cables : [F004-0440-00](#).

Installation

Le **contact** est localisé sur l'encadrement de l'ouverture alors que **l'aimant** est directement fixé sur le rideau, le volet, la porte ou la fenêtre. Le contact est connecté à l'**émetteur** grâce à un câble d'une longueur de 300 mm dans une gaine protectrice en acier. Si quelqu'un tente de couper le câble, l'alerte se déclenche immédiatement. Si votre système intègre la [centrale d'alarme GSM sans fil KP9](#), vous recevez alors une alerte par SMS ou appel. Peu importe votre localisation, vous êtes prévenu de l'infraction.

Méthode d'installation :

- Installez le contact sur l'encadrement de votre ouverture avec un adhésif double-face pour les réglages puis avec les deux vis fournies.
- De la même manière, installez l'aimant sur le rideau, volet, porte ou fenêtre (*ces deux éléments doivent presque se toucher*).
- Installez le transmetteur à l'emplacement adapté (*permettant une bonne transmission du signal*) grâce à l'adhésif ou vis si besoin (non fournie).

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 **aguiller dans vos choix**.



Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

CE KIT COMPREND

- **Détecteur d'ouverture déporté supplémentaire résistant volet-roulant / rideau / porte de garage (gamme KP)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Détecteur d'ouverture filaire résistant rideau - Métal]
 - ... *incluant* 1x Contact magnétique
 - ... *incluant* 1x Aimant
 - ... *incluant* 1x Câble (30 cm)
- [1x Détecteur 300 mètres sans-fil longue portée ouverture de porte ou fenêtre (gamme KP)]
 - ... *incluant* 1x Pile alcaline 12v (MN21)
 - ... *incluant* 1x Émetteur Longue portée
 - ... *incluant* 1x Aimant
 - ... *incluant* 1x Lot d'adhésifs double face
- [1x Lot de 4 vis de montage]

SPÉCIFICATIONS

Détecteur d'ouverture filaire résistant rideau - Métal

- Dimensions du contact : 50 (L) x 25 (L) x 10 (P) mm
- Dimensions de l'aimant : 50 (L) x 25 (L) x 10 (P) mm
- Longueur du câble : 30 cm
- Type de déclenchement : contact sec N/C
- Méthode de fixation : trous de montage à vis de 2 x 4 mm dans chaque section
- Matériau : alliage de zinc
- Températures de fonctionnement : -20~80 °C

Détecteur 300 mètres sans-fil longue portée ouverture de porte ou fenêtre (gamme KP)

- Dimension de l'émetteur : 70 (longueur) x 35 (largeur) x 15 (épaisseur) mm
- Dimension de l'aimant : 65 (longueur) x 12 (largeur) x 13 (épaisseur) mm
- Antenne : extensible de 40 à 140 mm
- Alimentation : 1 x Pile 12v A23 (MN21)
- Autonomie : 12 mois (utilisation normale)
- Portée : 300 mètres (champ libre) et 150 mètres vers la montre d'alerte
- Méthode d'installation :
 - Émetteur : Adhésif double-face (fourni)
 - Aimant : Adhésif double-face & 2 vis (fourni)
- Pile alcaline 12v (MN21)
 - Type de pile : MN21 (23A)
 - Composition : Alcaline
 - Tension : 12v
 - Dimensions : 28 mm (long.) x 10 mm (diam.)