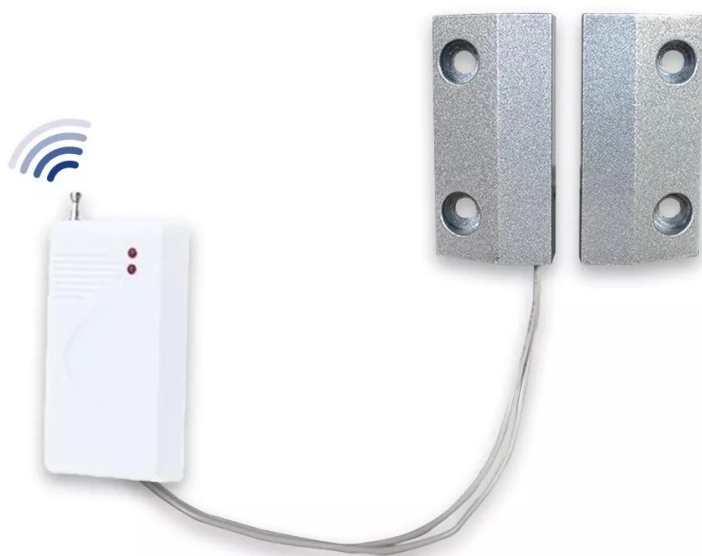


Ultra Secure[®]

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](#)»

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.

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 câbles : [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 **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 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.)

Ultra Secure France • 8 rue Nicolas Appert, ZA Tournebride, 44118 LA CHEVROLIÈRE • Tél : 09 72 30 88 88
R.C.S. NANTES • SIRET 528 588 908 00061 • N° TVA FR66528588908 • APE 4791B • SAS au capital de 50 000 euros