

# Ultra Secure<sup>®</sup>

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

Référence : **F005-0660-00**



# 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.**

**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 haute-résistance** 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...*).

## Haute résistance

Ces éléments sont faits d'un métal très résistant qui conviendra dans de nombreux cas. Il vous permet de sécuriser des ouvertures spécifiques comme les **volets roulants**, les **rideaux de fer**, les **porte de garage** ou encore les **portes ou fenêtres inhabituelles**.

## Alimentation

Ce **détecteur d'ouverture autonome** (*alimenté par pile*) vous permet de sécuriser des ouvertures spécifiques comme les **volets roulants**, les **rideaux de fer**, les **portes de garage** ou encore les **portes ou fenêtres inhabituelles**.

## 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.

Ce détecteur d'ouverture sans-fil et alimenté par pile est très facile à installer et permet de répondre à vos besoins spécifiques.

### 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 haute-résistance volet-roulant / rideau / porte de garage (gamme KP)**

\*\*\* 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 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 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

## 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.)