

# Ultra Secure<sup>®</sup>

DÉTECTEUR AUTONOME DÉPORTÉ SUPPLÉMENTAIRE  
EXTÉRIEUR HAUTE-RÉSISTANCE OUVERTURE RIDEAU  
PORTE GARAGE (GAMME KP)

Référence : F005-0550-00



# 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 extérieur 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.

## Portée

La **portée champ libre de 100 mètres** correspond à un environnement sans obstacles. Dans la réalité, **prenez en considération l'environnement** et les obstacles (la distance de transmission du signal sera réduite). Si votre environnement nécessite une plus grande portée, il vous est possible d'ajouter un répéteur de signal ([F005-0760-00](#)). Il va permettre de doubler la portée s'il est bien localisé (*il peut répéter le signal de plusieurs dispositifs si vous en avez*).

## Émetteur déporté

Ce **détecteur d'ouverture** vous donne la possibilité de **déporter son émetteur** via un câble de 3 mètres (qui peut même être rallongé facilement en cas de besoin). 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 **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.

Cette longueur vous permet de placer l'émetteur à distance d'un support en métal par exemple (qui créer des interférences et limite la portée). 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. L'émetteur est protégé dans un **boîtier étanche**, prévu pour une utilisation en extérieur.

## Alimentation

Ce **détecteur d'ouverture sans-fil est alimenté par pile 12 V** fournie. Il est ainsi très facile à installer et **permet de sécuriser des lieux légèrement excentrés de votre habitation**.

## 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**.



Du lundi au jeudi : 8h - 18h  
Le vendredi : 8h - 17h

## CE KIT COMPREND

- **Détecteur autonome déporté supplémentaire extérieur haute-résistance ouverture rideau porte garage (gamme KP)**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Détecteur d'ouverture déporté haute-résistance volet-roulant / rideau / porte de garage (gamme KP)]
  - ... *incluant* 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)
  - ... *incluant* 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
  - ... *incluant* 1x Lot de 4 vis de montage
- [1x Boîtier ultra-compact étanche IP65 avec fixation facile - Taille S]

\*\*\*

# SPÉCIFICATIONS

---

## Détecteur autonome déporté supplémentaire extérieur haute-résistance ouverture rideau porte garage (gamme KP)

- Dimensions du contact : 105 (longueur) x 37 (largeur) x 10 (épaisseur) mm
- Dimensions de l'aimant : 105 (longueur) x 15 (largeur) x 16 (épaisseur) mm
- Dimensions de l'émetteur : 70 (longueur) x 35 (largeur) x 15 (épaisseur) mm
- Longueur du câble renforcé (entre le contact et l'émetteur) : 300 mm
- Dimensions du boîtier étanche : 110 (longueur) x 110 (largeur) x 55 (épaisseur) mm
- Alimentation : 1x pile 12v A23 (MN21)
- Autonomie : 12 - 18 mois (usage normal)

### Méthode d'installation :

- Fixez le contact sur l'encadrement de l'ouverture.
- Fixez l'aimant sur la porte ou fenêtre
- Les deux éléments doivent presque venir se toucher lorsque la porte est fermée. Si ce n'est pas le cas, changez leur positionnement.
- Placez l'émetteur dans le boîtier étanche
- Fixez le boîtier à l'endroit qui vous satisfait le mieux.

## Détecteur d'ouverture déporté haute-résistance volet-roulant / rideau / porte de garage (gamme KP)

- 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)

## 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

---

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