

Ultra Secure[®]

DÉTECTEUR 300 MÈTRES SANS-FIL LONGUE PORTÉE
OUVERTURE DE PORTE OU FENÊTRE (GAMME KP)

Référence : **F005-0610-00**



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.

Détecteur d'ouverture longue distance

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 sans-fil longue distance** 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. Il est également compatible avec la montre d'alerte digitale tactile sans-fil. et la gamme spécifique HY.

Détecteur pratique

Ce **détecteur d'ouverture autonome** vous permet de sécuriser portes et fenêtres, à une distance allant **jusqu'à 300 mètres** de la centrale. La **portée champ libre de 300 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*).

Alimentation

Ce détecteur d'ouverture sans-fil et **alimenté par pile** est très facile à installer et permet de sécuriser des lieux légèrement excentrés de votre habitation. En utilisation normale, les piles permettent une **autonomie de 12 mois**.

Installation

L' **émetteur** 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. Si votre système intègre la centrale d'alarme GSM sans fil KP9, vous recevez ainsi une alerte par SMS ou appel. Peu importe votre localisation, vous êtes prévenu de l'infraction. Avec la Montre d'alerte, un message précis vous avertira sur le dispositif déclenché. Grâce à la sirène solaire résistante IP66 de la gamme HY, vous déclenchez une alerte puissante en extérieur.

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

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Pile alcaline 12v (MN21)]
- [1x Émetteur Longue portée]
- [1x Aimant]
- [1x Lot d'adhésifs double face]

SPÉCIFICATIONS

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.)