

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

Référence : F005-0550-00



FICHE PRODUIT

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 crée 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**.

CE KIT COMPREND

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

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Détecteur déporté haute-résistance ouverture rideau volet-roulant porte de garage (gamme KP)]
 - ... *incluant* 1x Pile alcaline 12v (MN21)
 - ... *incluant* 1x Transmetteur sans-fil
 - ... *incluant* 1x Contact en acier
 - ... *incluant* 1x Aimant
 - ... *incluant* 1x Câble armé
 - ... *incluant* 1x Lot de 4 vis de montage
 - ... *incluant* 1x Lot de scotchs 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 déporté haute-résistance ouverture rideau volet-roulant porte de garage (gamme KP)

- Dimensions :
 - Contact : 105 (longueur) x 37 (largeur) x 10 (épaisseur) mm
 - Aimant : 105 (longueur) x 15 (largeur) x 16 (épaisseur) mm
 - Transmetteur : 70 (longueur) x 35 (largeur) x 15 (épaisseur) mm
- Câble longueur 300 mm avec gaine en acier entre le contact et le transmetteur
- Pile alcaline 12v (MN21)
 - Type de pile : MN21 (23A)
 - Composition : Alcaline
 - Tension : 12v
 - Dimensions : 28 mm (long.) x 10 mm (diam.)

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