

Ultra Secure[®]

DÉTECTEUR OUVERTURE DÉPORTÉ SANS-FIL 700
MÈTRES EXTÉRIEUR HAUTE-RÉSISTANCE RIDEAU VOLET-
ROULANT GARAGE (GAMME DAKOTA)

Référence : F004-0830-00



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.

Ce **détecteur d'ouverture extérieur haute-résistance** est compatible avec notre [gamme DAKOTA](#). Vous pouvez réaliser le système de protection au plus proche de vos besoins. Son **gros point fort** : l'**aimant et le contact en métal ultra-résistant sont déportés de l'émetteur**. Celui-ci va pouvoir être localisé à distance (pour éviter un support métallique qui viendrait diminuer considérablement la portée) et être **parfaitement protégé dans un boîtier étanche**.

Fonctionnement simple

Ce **détecteur d'ouverture** est composé d'**un aimant et d'un contact aimanté**, câblé à **1 émetteur longue distance**.

1. Placez l'aimant mobile sur votre porte ou portail et le contact (câblé) sur le montant.
2. Lors de l'ouverture de votre porte ou portail, la **séparation des éléments génère un signal d'alerte**. Sous son impulsion, l'émetteur protégé dans son boîtier étanche va déclencher le **récepteur de votre choix** (pour surveiller portes et fenêtres dans les grands bâtiments).
3. Ce dernier **fait entendre la mélodie sélectionnée avec le récepteur DAKOTA** (voire une alarme si on ajoute une sirène au système) ou bien **vibre et/ou sonne à votre ceinture** si vous utilisez un bipeur DAKOTA.

Jumelage

Ce **détecteur d'ouverture** est compatible avec le **récepteur Dakota** (F006-0150) ou le **bipeur Dakota** (F004-0460). Ils vous offrent **2 méthodes d'alerte**. Vous pouvez même **coupler ces 2 récepteurs** avec vos détecteurs pour offrir une **alerte par carillon** (sirène en supplément possible pour créer une alarme) ainsi qu'une **alerte mobile grâce au bipeur portable**.

Portée

La portée de ce détecteur est excellente avec ces **700 mètres** en [champ libre](#) (*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*). Avec cette portée record, cette gamme vous **assure une installation optimale**, malgré un environnement obstrué.

Émetteur déporté

Ce **détecteur d'ouverture** vous donne la possibilité de **déporter son émetteur** via un câble de 3 mètres. 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**. 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 lithium fournie**. Il est ainsi très facile à installer et **permet de sécuriser des lieux légèrement excentrés de votre habitation**.

NOTE : Ce dispositif peut être utilisé avec tous les accessoires Dakota 2500E sans fil, offrant ainsi un système adaptable et versatile. Attention, il ne fonctionne pas avec les éléments du Dakota 3000E (*ancienne gamme*).

CE KIT COMPREND

- **Détecteur ouverture déporté sans-fil 700 mètres extérieur haute-résistance rideau volet-roulant garage (gamme DAKOTA)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Émetteur longue distance DAKOTA UT-2500]
- [1x Contacts aimantés métalliques haute-résistance]
- [1x Boîtier plastique étanche]

SPÉCIFICATIONS

Émetteur longue distance DAKOTA UT-2500

- Alimentation : 1 x Pile CR2 » lithium (fournie)
- Durée de vie de la pile : 12 - 24 mois (utilisation normale)
- Portée de transmission : 700 mètres (champ libre)

- Fréquence de transmission : 433 Mhz
- Méthode de programmation : commutateurs DIP internes (très facile)
- Canaux disponibles : 4
- Nombre maximum de détecteurs par système : Illimité
- Entrées relais : N/O ou N/C
- Étanche : Oui

Contacts aimantés métalliques haute-résistance

- Aimant fixe (câblé) : 105 (longueur) x 37 (largeur) x 10 (épaisseur) mm.
- Aimant mobile : 105 (longueur) x 15 (largeur) x 16 (hauteur) mm
- Taille de l'émetteur : 70 (longueur) x 35 (largeur) x 15 (épaisseur) mm
- Câble gaine acier (entre contacts et émetteur) : 300 mm
- Alimentation : 1 x 12v MN21
- Autonomie : 12 - 18 mois (suivant utilisation)

Boîtier plastique

- Étanche : Oui
- Dimensions : 110 (longueur) x 110 (largeur) x 55 (hauteur) mm