

# Ultra Secure<sup>®</sup>

DÉTECTEUR SUPPLÉMENTAIRE OUVERTURE DÉPORTÉ  
SANS-FIL 300M EXTÉRIEUR HAUTE-RÉSISTANCE RIDEAU  
VOLET-ROULANT GARAGE (DA600+)

Référence : **F004-4700-00**



## 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.**

## NOTE

Nos gammes **FX et DA-600, parfaitement compatibles, fusionnent** pour donner **naissance à la gamme DA600+**. Si vous possédez déjà des produits de ces gammes, ils restent compatibles avec tous les produits désormais référencés sous la **gamme DA600+**.

Ce **détecteur d'ouverture extérieur haute-résistance** est compatible avec notre **gamme DA600+**. 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 de la gamme DA600+** (voire une alarme si on ajoute une sirène ou une cloche au système par exemple).

## Grande compatibilité

Ce **détecteur d'ouverture** est compatible avec le **récepteur DA600+** ([F004-2790-00](#)) ou la **sirène solaire DA600+** par exemple ([F004-2810-00](#)). Ils vous offrent **plusieurs méthodes d'alerte**. Optez également pour des points d'alerte étanches avec flashes, sirène à tonalité et volume réglable, cloche métallique, etc. ([F009-1300-00](#) ; [F006-2010-00](#)).

**Besoin d'étoffer votre système d'alerte avec davantage de carillons ou de détecteurs ?** Vous pouvez le compléter, même à posteriori, avec les accessoires suivants :



**Détecteur d'ouverture (intérieur) :** [F004-2820-00](#)

**Détecteur d'ouverture (extérieur) :** [F004-4700-00](#)

**Détecteur "PILE-CLASSIC" :** [F004-3890-00](#)

**Détecteur "HIBOU" :** [F004-4920-00](#)

**Détecteur solaire noir :** [F004-4640-00](#)

**Détecteur solaire maisonnette :** [F004-4780-00](#)

**Détecteur leurre factice :** [F004-3870-00](#)

**Barrières infrarouges 1B-60 :** [F004-3880-00](#) / **1B :** [F004-2780-00](#) / **2B :** [F004-2770-00](#)

**Bouton autonome :** [F006-3800-00](#)

**Récepteur bipeur mobile :** [F004-5980-00](#)

**Récepteur carillon hibou :** [F004-4930-00](#)

**Récepteur carillon classique :** [F004-4510-00](#)

**Récepteur carillon triangle :** [F004-5100-00](#)

**Récepteur carillon / sirène solaire :** [F004-2811-00](#)

Récepteur "PRO" avec sorties relais : [F004-2790-00](#)

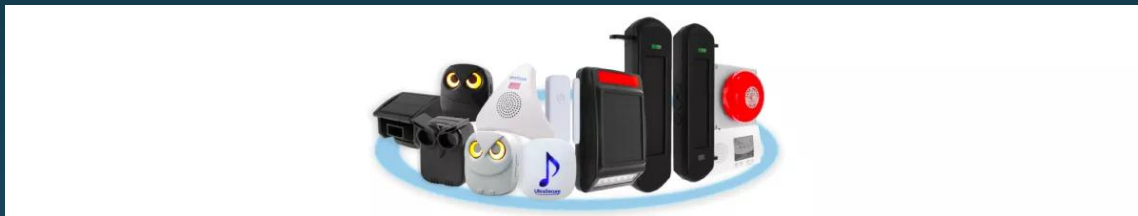
Récepteur cloche industrielle : [F006-2010-00](#)

Répéteur de signal : [F004-2910-00](#)

Point d'alerte GSM sécurisé : [F005-5400-00](#)

Point d'alerte GSM discret : [F005-5410-00](#)

Télécommande sans fil : [F004-2890-00](#)



Retrouvez également d'autres **détecteurs** et **récepteurs compatibles** dans la [gamme DA600+](#) !

## Détecteur d'ouverture déportée

Ce **détecteur d'ouverture sans-fil** est **autonome** (*piles fournies*). Il est ainsi **très facile à installer** et permet de sécuriser des lieux légèrement excentrés de votre habitation.

## Portée 300 mètres champ libre

La portée de ce détecteur d'ouverture est excellente avec ces **300 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*). Besoin d'une plus grande portée ? Optez pour notre détecteur 900 mètres ([F004-4700-50](#)).

## 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.

## 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 supplémentaire ouverture déporté sans-fil 300m extérieur haute-résistance rideau volet-roulant garage (DA600+)**

\*\*\* 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 Boîtier ultra-compact étanche IP65 avec fixation facile - Taille S]
- [1x Détecteur ouverture autonome intérieur sans-fil 300 mètres - porte ou fenêtre (gamme DA600+)]
  - ... *incluant* 1x Émetteur magnétique compact DA600+
  - ... *incluant* 1x Aimant
  - ... *incluant* 1x Adhésif double face pour aimant et émetteur
  - ... *incluant* 2x Pile LR03 AAA

\*\*\*

## 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

### 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

### Détecteur ouverture autonome intérieur sans-fil 300 mètres - porte ou fenêtre (gamme DA600+)

- Dimensions de l'émetteur : 90 x 28 x 15 mm
- Dimensions de l'aimant : 85 x 13 x 8 mm
- Mode d'installation : Adhésifs double face fournis
- Portée : 300 mètres (champ libre)
- Couleur : blanc
- Alimentation : 2 piles AAA
- Durée de vie des piles : 1 à 2 ans suivant l'utilisation
- Distance de déclenchement (entre l'émetteur et l'aimant) : 3 mm recommandée (10 mm maximum)