

Ultra Secure®

DÉTECTEUR DE "PORTE RESTÉE OUVERTE" SANS-FIL
900M EXTÉRIEUR HAUTE-RÉSISTANCE RIDEAU VOLET-
ROULANT GARAGE (GAMME DA600+)

Référence : **F004-4700-50**



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**»

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 de porte restée ouverte 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*).

ATTENTION : Ce système de détection est consacré à l'utilisation "porte restée ouverte", l'émetteur ne cessera d'envoyer un signal d'alerte au(x) récepteur(s) tant que la porte/portail/ouvrant ne sera pas refermé. Si dans votre cas d'utilisation, vous avez le besoin de laisser la porte ouverte ponctuellement, sans déclencher le système, penchez-vous sur le kit suivant : [F004-4700-00](#).

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](#)).

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+](#).

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](#) / **camouflage :** [F004-4730-00](#) / **marron :** [F004-4730-00](#)

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 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+** !

Excellente portée

La portée de ce détecteur d'ouverture est excellente avec ces **900 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.

Installez-le n'importe-où

Ce **détecteur d'ouverture sans-fil est autonome, alimenté par pile 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 de "porte restée ouverte" sans-fil 900m extérieur haute-résistance rideau volet-roulant garage (gamme DA600+)**

*** *Chaque quantité comprend :*

- [1x Émetteur longue distance à pile (DA600+)]
 - ... *incluant* 1x Émetteur longue distance DA600+
 - ... *incluant* 1x Pile alcaline 12v (MN21)
- [1x Boîtier ultra-compact étanche IP65 avec fixation facile - Taille S]
- [1x Détecteur d'ouverture filaire haute résistance NO / NC - Métal et gaine renforcée avec support de fixation facile]
 - ... *incluant* 1x Contact magnétique
 - ... *incluant* 1x Aimant
 - ... *incluant* 1x Support aimant installation facile
 - ... *incluant* 1x Câble avec gaine de protection (36 centimètres)

SPÉCIFICATIONS

Émetteur longue distance à pile (DA600+)

- Portée : 600-900 mètres (champ libre en fonction du récepteur utilisé)
- Alimentation : 1 x pile 12 V MN21 (12 VDC possible)
- Taille : 90 mm x 40 mm x 12 mm
- Méthodes d'activation : via Entrée câblée NO (contact sec normalement ouvert)
- Méthode d'installation : Coque ergonomique fournie
- Couleur : Blanche et grise
- Câble de connexion
- Fréquence de fonctionnement : 433 MHz

- 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

Détecteur d'ouverture filaire haute résistance NO / NC - Métal et gaine renforcée avec support de fixation facile

- Dimensions du contact : 105 (L) x 37 (L) x 10 (D) mm
- Dimensions de l'aimant : 105 (L) x 15 (L) x 15 (P) mm
- Longueur du câble : 36 cm
- Protection de câble : gaine blindée
- Type de déclenchement : contact sec NO ou NC (au choix)
- Résistant aux intempéries : oui
- Méthode de fixation : trous de montage à vis de 2 x 5 mm dans chaque section et support spécifique facile pour l'aimant