

Ultra Secure[®]

DÉTECTEUR D'OUVERTURE FILAIRE HAUTE RÉSISTANCE -
MÉTAL ET GAINÉ RENFORCÉE

Référence : F004-0440-00



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](#)»

Ce **détecteur d'ouverture de porte, portail, rideau haute résistance**, peut être utilisé avec une grande diversité de produits de sécurité **câblés directement ou sans fil** (*en câblant un émetteur*) pour aider à protéger votre domicile ou établissement.

Les utilisations les plus courantes sont pour **sécuriser une porte, un rideau de métal, un portail**, etc.

C'est un **déclenchement par contact sec N/C** (*normalement fermé*). Par conséquent, si le câble est coupé, l'alarme s'active. **Mais celui-ci est protégé par une gaine blindée.**

Compatible en entrée contact sec avec les appareils suivants : [F007-4500-58](#) / [F007-4500-59](#).

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 d'ouverture filaire haute résistance - Métal et gaine renforcée**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Contact magnétique]
- [1x Aimant]
- [1x Câble avec gaine de protection (30 centimètres)]

SPÉCIFICATIONS

- 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