

# Ultra Secure<sup>®</sup>

[RECONDITIONNÉ GRADE A] DÉTECTEUR  
SUPPLÉMENTAIRE 2-EN-1 OUVERTURE + VIBRATION  
(GAMME KP/WG)

Référence : **F005-2140-80**



# FICHE PRODUIT

---

## IMPORTANT : PRODUIT RECONDITIONNÉ

- Ce produit, reconditionné, présente les défauts listés sur cette fiche — **voir la section « CE KIT COMPREND »**.
- La garantie 24 mois légale est également applicable mais, naturellement, **hors défauts constatés et listés au moment de l'achat**.
- Notre politique *30 jours « Satisfait ou Remboursé »* reste toujours applicable sur ce produit.
- Les produits reconditionnés sont généralement **disponibles en un seul exemplaire**. N'hésitez pas à nous contacter pour connaître la quantité disponible.

Nos reconditionnés sont généralement issus de retours clients pour échange ou sont simplement des produits qui présentent des défauts physiques au déballage. Votre produit sera livré avec sa documentation complète en français.

**Pour les caractéristiques et description complètes de ce produit, veuillez vous référer à la fiche produit d'origine :**

[Détecteur supplémentaire 2-en-1 ouverture + vibration \(gamme KP/WG\) \(F005-2140-00\)](#).

## Grade A

Ce produit est 100% fonctionnel. Il présente un ou plusieurs défaut(s) visuel(s) mineur(s) listé(s) dans la colonne de droite ("**Ce kit comprend**").

## CE KIT COMPREND

---

- **[RECONDITIONNÉ GRADE A] Détecteur supplémentaire 2-en-1 ouverture + vibration (gamme KP/WG)**

\*\*\* *Chaque quantité comprend :*

- [1x DÉFAUT PRODUIT : Légères traces d'utilisation]
- [1x Détecteur supplémentaire 2-en-1 ouverture + vibration (gamme KP/WG)]
  - ... *incluant* 1x Détecteur hybride ouverture vibration KP/WG

- ... *incluant* 1x Aimant
- ... *incluant* 1x Lot d'adhésifs de fixation longue durée
- ... *incluant* 1x Pile bouton CR2450 3V

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

---

### Détecteur supplémentaire 2-en-1 ouverture + vibration (gamme KP/WG)

- Dimensions externes
  - Détecteur : 62 (Longueur) x 32 (Largeur) x 16 (Profondeur) mm
  - Aimant : 50 (Longueur) x 12 (Largeur) x 13 (Profondeur) mm
- Méthode de montage : Adhésifs doubles-faces (fournis) / Orifices pour vis (vis non fournies)
- Alimentation interne : 1 pile lithium CR2450
  - Courant en veille :  $\leq 5$  uA
  - Courant d'alarme :  $\leq 15$  mA
- Température de fonctionnement :  $-10 \sim +55$  °C
  - Humidité relative :  $\leq 80$  % sans condensation
- Distance d'action :  $\leq 24$  mm
- Fonction détection de vibration désactivable : Oui, via un cavalier sur la carte mère
- Fréquence de transmission : 315/433/868 MHz
- Format de codage : EV1527/PT2262