

# Ultra Secure®

DÉTECTEUR SUPPLÉMENTAIRE EXTÉRIEUR DE  
MOUVEMENT RIDEAU INFRAROUGE SANS-FIL (GAMME KP)

Référence : **F004-2280-00**



## 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 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 type de **détecteur extérieur de mouvement rideau sans fil** crée un **faisceau de détection très étroit** (*idéal pour placer devant les portes donnant sur une terrasse, baies vitrées, etc.*) et qui ne s'étend pas sur une zone étendue. Il permet d'éviter les fausses alertes tout en **détectant à coup sûr un passage**.

## **Grande compatibilité**

Les détecteurs sont **100 % compatibles avec la gamme KP** ainsi qu'avec la **nouvelle montre d'alerte**. Développez le **système de surveillance et de protection le plus proche de vos besoins et de votre environnement**.

## **Utilisation extérieure & performance**

Un de ses **gros points forts est la portée de détection réglable** (*entre 2 et 12 mètres*) et le faisceau réduit grâce au capot. La **portée de transmission est de 100 mètres en champ libre** (*sans obstacles*).

Il est **autonome grâce à son alimentation par piles**. Il peut s'installer partout et répondre à vos besoins les plus complexes.

Le **capot de protection en caoutchouc** permet une **excellente résistance** aux intempéries pour un usage en extérieur. C'est également un moyen de réduire le faisceau de détection du capteur infrarouge et de limiter les fausses alertes (*détection trop large*).

## **Une détection fine et efficace**

Ce type de détecteur dispose d'une **lentille Fresnel** chargée de faire converger les rayons infrarouges émis par les corps sur le capteur.

**Exploitez l'étroitesse du faisceau de détection pour développer le système de surveillance le plus pertinent**. Monté **horizontalement**, ils créeront un faisceau, **évitant le sol et le plafond** (*idéal pour les bâtiments fréquentés par de petits animaux*). L'**angle fermé de détection** est de **15°** (*contre plus de 100° pour l'angle ouvert*).

## **Montage du capteur de mouvement**

La clé d'une détection de mouvement réussie est de **choisir le bon emplacement** pour votre détecteur. Un capteur installé dans un endroit inapproprié va potentiellement causer

des déclenchements intempestifs et réduire la performance.

### Les règles de base sont les suivantes :

- Il est recommandé d'installer le capteur de mouvement à une **hauteur d'au moins 140 cm** (*sauf cas particuliers*), sur une surface solide, non métallique (*le métal peut interférer avec la transmission sans fil*). Il doit être ensuite orienté vers la zone de détection ciblée. Évitez la proximité avec les ventilateurs de climatisation et les aérations.
- N'orientez pas le **faisceau trop bas** pour éviter les **fausses alertes** des petits animaux (*domestiques et/ou sauvages*)
- Évitez d'orienter votre faisceau vers la lumière du matin et du soir pour prévenir des fausses alertes. Les orientations nord et sud sont idéales
- Orientez le capteur **parallèlement** au chemin et non pas dans son axe, ni parfaitement perpendiculaire à celui-ci.
- Ne pas l'installer sous une **véranda** au toit de verre.

### Comment fonctionnent les détecteurs de mouvement ?

Les détecteurs de mouvement repèrent des **changements dans les radiations infrarouges**, sous la forme de **chaleur émise** par un certain nombre de corps, y compris les humains, les voitures et à moindre degré, les chiens et autres petits animaux. **Plus un corps est grand, plus il émet de radiation infrarouge** et plus il est facile pour un détecteur de mouvement de le repérer.

### 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 extérieur de mouvement rideau infrarouge sans-fil (gamme KP)**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Détecteur de mouvement rideau infrarouge sans-fil (gamme KP)]
  - ... *incluant* 1x Lot de 2 piles alcalines AA (LR6)
  - ... *incluant* 1x Détecteur de mouvement rideau KP
  - ... *incluant* 1x Support de fixation
- [1x Capot de protection en caoutchouc pour détecteur rideau (KP)]

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

---

### Détecteur de mouvement rideau infrarouge sans-fil (gamme KP)

- Dimensions : 100 (hauteur) x 55 (largeur) x 47 (épaisseur) mm -Dimensions avec support : 120 (hauteur) x 65 (largeur) x 90 (épaisseur) mm
- 3 réglages de portée de détection : 2-4, 4-9, 9-12 mètres
- Angle de détection : 15 Degrés pour l'angle fermé
- Autonomie : Approximativement 12 mois (utilisation normale)
- Délai de rafraîchissement : 5 secondes (test ou carillon) ou 5 minutes (alertes)
- Portée : 100 mètres (champ libre)
- Témoin d'activité : LED rouge (marche ou arrêt)
- Indicateur de pile faible : LED jaune
- Température d'activité : - 10 - +50 Degrés
- Fréquences de fonctionnement : 315 or 433 Mhz
- Lot de 2 piles alcalines AA (LR6)
  - Type de pile : AA (LR6)
  - Composition : Alcaline
  - Tension : 1,5v

### Capot de protection en caoutchouc pour détecteur rideau (KP)

- Dimensions : 120 x 70 x 40 mm
- Taille de l'ouverture : 40 x 10 mm
- Matériaux : caoutchouc
- Couleur : noir