

# Secvest Détecteur de Mouvement sans Fil (PET)

Art.-Nr. FUBW50110

Seite 1 von 2



## Détection fiable par lumière infrarouge passive (PIR)

Le détecteur de mouvement sans fil Secvest est un détecteur de mouvement infrarouge passif (détecteur de mouvement PIR). Il détecte ainsi les personnes en mouvement dans la zone de détection au moyen de la chaleur émise par leur corps et signale un accès non autorisé à la centrale d'alarme.

## Insensibilité aux animaux

Le détecteur insensible aux animaux détecte de manière fiable les champs thermiques des personnes se déplaçant dans la pièce, tout en excluant de la surveillance les animaux domestiques pesant jusqu'à 25 kg. En dépit de l'indication « insensible aux animaux jusqu'à 25 kg », il peut arriver que des animaux d'un poids inférieur soient détectés par le détecteur et qu'un message soit envoyé à la centrale d'alarme : le risque de fausse alarme par une détection erronée est particulièrement élevé lorsque l'animal se déplace, saute ou vole à proximité du détecteur.

## Caractéristiques du détecteur

L'angle d'ouverture du détecteur de mouvement sans fil est d'env. 90 degrés, sa portée, selon la hauteur de montage, est de 9 m maximum. Le nouveau design d'objectif sphérique rend le détecteur encore plus fiable et offre une couverture beaucoup plus uniforme. Le détecteur est en plus équipé d'une protection ras du sol.

## Technologies

- Détecteur de mouvement IR passif pour l'intérieur
- Détecte les mouvements thermiques
- Insensible aux animaux pesant jusqu'à 20 kg env. se trouvant sur le sol
- Pas de câbles dérangeants
- Zone de détection jusqu'à 9 m
- Design moderne et discret

# Secvest Détecteur de Mouvement sans Fil (PET)

Art.-Nr. FUBW50110

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur de Mouvement sans Fil (PET)

|   |   |
|---|---|
| Alimentation électrique CC                  | 3 V   |
| Batterie - durée de vie max. de la batterie | 2 a   |
| Batterie - quantité                         | 2   |
| Batterie - type                             | 1,5V AA (LR6)   |
| Certifications                              | in Certification phase (EN)                                   |
| Classe d'environnement                      | II  |
| Compatible avec                             | Secvest, Terxon, BUM060040                                    |
| Contrôle de tension                         | Oui   |
| Degré de sécurité                           | 2   |
| Dimensions                                  | 55x115x55 (LxHxP) mm  |
| EN  | Grade 2   |
| Fréquence radio                             | 868,6625 MHz  |
| Hauteur                                     | 155 mm  |
| Humidité de l'air max.                      | 75 %  |
| Immunité aux animaux                        | Oui   |
| Indice de protection IP                     | 34  |
| Langue emballage                            | DE, EN; FR; NL; DK; IT  |
| Langue notice                               | DE, EN; FR; NL; DK; IT  |
| Largeur                                     | 55 mm   |
| Longueur                                    | 55 mm   |
| Matériau du boîtier                         | ABS   |
| Modulation                                  | FM  |
| Méthode de détection                        | Reconnaissance thermique                                      |
| Norme                                       | EN 50131-2-2:2008, EN 50131-5-3:2017, EN 50131-6:2008/A1:2014 |
| Poids net                                   | 0,148 kg  |
| Portée max. émission (bâtiment)             | 30 m  |
| Portée max. émission (champ libre)          | 100 m   |
| Profondeur                                  | 55 mm   |
| Puissance radio                             | 10 mW   |
| Surveillance anti-sabotage                  | Oui   |
| Température de fonctionnement max.          | 55 °C   |
| Température de fonctionnement min.          | -10 °C  |
| Type de capteur                             | PIR   |
| Zone de détection du détecteur (m)          | 5-9 m   |