

# Secvest Détecteur de Mouvement Extérieur sans Fil

Art.-Nr. FUBW50022

Seite 1 von 2



## Robuste détecteur pour une détection de mouvement fiable

Le détecteur de mouvement d'extérieur sans fil Secvest réagit à tout type de mouvement thermique qu'il signale à la centrale d'alarme Secvest avec fiabilité. Cette alarme périmétrique vous permet de surveiller la zone extérieure de votre maison. Dès que quelqu'un pénètre la zone de surveillance du détecteur, un avertissement est émis au moyen de la sirène d'extérieur. Ainsi, les intrus potentiels peuvent déjà être effrayés à l'avance.

## Utilisation flexible

Les éléments PIR intégrés sont orientables à 180° et inclinables à 90° ce qui permet d'utiliser le détecteur pratiquement à n'importe quel endroit. La portée de détection, selon la hauteur de montage, est de 30 m maximum.

## Technologies

- Détecteur de mouvement d'extérieur pour la surveillance de périmètres
- Avec élément infrarouge double
- Portée de détection jusqu'à 30 m
- Indice de protection IP55

## Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur de Mouvement Extérieur sans Fil

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Affichage d'état                            | LED                        |
| Batterie - durée de vie max. de la batterie | 2 a                        |
| Batterie - type                             | CR123                      |
| Classe VdS                                  | non                        |
| Classe d'environnement                      | IV                         |
| Compatible avec                             | Secvest, Terxon, BUM060040 |
| Contrôle de tension                         | Oui                        |

# Secvest Détecteur de Mouvement Extérieur sans Fil

Art.-Nr. FUBW50022

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur de Mouvement Extérieur sans Fil

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Dimensions                         | (BxHxT) 155x120x115 mm         |
| Fréquence radio                    | 868 MHz                        |
| Hauteur                            | 120 mm                         |
| Humidité de l'air max.             | 75 %                           |
| Indice de protection IP            | 55                             |
| Langue emballage                   | DE, UK, FR, NL, DK, PL, SE, ES |
| Langue notice                      | DE, UK, FR, NL, DK             |
| Largeur                            | 155 mm                         |
| Longueur                           | 115 mm                         |
| Matériau du boîtier                | Polyéthylène HDPE              |
| Modulation                         | FM                             |
| Méthode de détection               | Reconnaissance thermique       |
| Poids brut                         | 0,88 kg                        |
| Poids net                          | 0,75 kg                        |
| Portée max. émission (bâtiment)    | 30 m                           |
| Portée max. émission (champ libre) | 100 m                          |
| Profondeur                         | 115 mm                         |
| Surveillance anti-sabotage         | Oui                            |
| Sélecteur d'impulsions             | Oui                            |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C                          |
| Température de fonctionnement min. | -20 °C                         |
| Type de capteur                    | Unité duplex PIR indépendante  |
| Zone de détection du détecteur (m) | 12 – 30 m                      |