

## 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.	2 a
de la batterie	
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	30 m
(bâtiment)	
Portée max. émission (champ	100 m
libre)	
Profondeur	115 mm
Surveillance anti-sabotage	Oui
Sélecteur d'impulsions	Oui
Température de	55 °C
fonctionnement max.	
Température de	-20 °C
fonctionnement min.	
Type de capteur	Unité duplex PIR indépendante
Zone de détection du	12 – 30 m
détecteur (m)	