

Secvest Détecteur de Mouvement sans Fil

Art.-Nr. FUBW50100

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.

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 12 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
- Pas de câbles dérangeants
- Zone de détection jusqu'à 12 m
- Design moderne et discret

Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur de Mouvement sans Fil

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

Secvest Détecteur de Mouvement sans Fil

Art.-Nr. FUBW50100

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur de Mouvement sans Fil

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	115 mm
Humidité de l'air max.	75 %
Immunité aux animaux	Non
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)	12 m