

# Détecteur de mouvement sans fil double

Art.-Nr. FUBW50120

Seite 1 von 3



## Détection dense grâce à des méthodes de détection combinées

Le détecteur de mouvement sans fil Secvest utilise deux méthodes de détection : Détecteur de mouvement passif infrarouge et à micro-ondes. Il détecte ainsi les personnes en mouvement dans la zone de détection au moyen de la chaleur émise par leur corps ainsi que les changements de mouvement dans cette zone 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.

Le détecteur avec une fréquence de micro-ondes de 9,35GHz et une puissance maximale d'émission de micro-ondes de 20mW peut être utilisé dans les pays suivants:

Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas, Belgique, Danemark

Le détecteur avec une fréquence de micro-ondes de 9,35GHz et une puissance maximale d'émission de micro-ondes de 20mW ne doit pas être utilisé dans les pays suivants:

Grande-Bretagne, France, Italie, Espagne, Suède

## Technologies

- Détecteur de mouvement pour l'intérieur
- Méthodes de détection combinées : détecteur passif infrarouge et à micro-ondes
- Déetecte les mouvements thermiques et les changements de mouvement
- Pas de câbles dérangeants
- Zone de détection jusqu'à 12 m

# Détecteur de mouvement sans fil double

Art.-Nr. FUBW50120

Seite 2 von 3

- Design moderne et discret
- Détecteur certifié EN niveau 2

## Caractéristiques techniques - Détecteur de mouvement sans fil double

Alimentation électrique CC	4,5 V
Bandé de fréquence	9,35 GHz
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - quantité	3
Batterie - type	1,5V AA (LR6)
Classe d'environnement	II
Compatible avec	Secvest, Terxon, BUM060040
Consommation de courant en veille	0,02 mA
Contrôle de tension	Oui
Degré de sécurité	2
Dimensions	55x115x55 (BxHxT) mm
EN	Grade 2
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	115 mm
Humidité de l'air max.	93 %
Immunité aux animaux	< 25 kg
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, micro-onde
Norme	EN 50131-2-4:2008, EN 50131-5-3:2017, EN 50131-6:2008/A1:2014
Poids brut	0,17 kg
Poids net	0,17 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Profondeur	55 mm
Puissance radio	10 mW

# Détecteur de mouvement sans fil double

Art.-Nr. FUBW50120

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Détecteur de mouvement sans fil double

Puissance radio 2	20 mW
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de capteur	PIR, micro-onde
Zone de détection du détecteur (m)	12 m