

# Détecteur de mouvement sans fil

Art.-Nr. FU8350

Seite 1 von 2



Le détecteur de mouvement sans fil (FU8350) est un détecteur de la Secvest (ou de la Terxon avec un module d'extension sans fil). Il s'agit d'un détecteur de mouvement infrarouge passif (détecteur de mouvement PIR) qui détecte le déplacement de chaleur (corporelle) et en avertit la centrale d'alarme. Le meilleur endroit pour installer le détecteur de mouvement sans fil est directement au mur, en élévation jusqu'à 2.4 mètres au-dessus du sol, dans un coin de la pièce. N'installez pas l'équipement en face d'une source de chaleur (par ex. un appareil de chauffage) ou d'une fenêtre. N'installez pas non plus votre détecteur de mouvement à proximité immédiate de câbles électriques, conduites de gaz ou appareils électroniques qui génèrent à la longue de la chaleur. À titre d'exemple, un télécopieur peut fonctionner également en votre absence, émettre de la chaleur et déclencher ainsi un détecteur de mouvement PIR. L'angle de couverture du détecteur de mouvement sans fil s'élève à 90 ° et sa portée de détection à 15 mètres maximum, selon sa hauteur d'installation. Il est en outre équipé d'une zone-creep. La zone-creep évite qu'un intrus ne passe en rampant sous le détecteur de façon inaperçue.

## Technologies

- Détecteur de mouvement PIR pour l'intérieur
- Détecte les déplacements de chaleur
- Angle de vision de 90°, idéal pour la pose en angle
- Installation sans câblage
- Portée de 15 m
- Zone de couverture de 15 mètres

# Détecteur de mouvement sans fil

Art.-Nr. FU8350

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Détecteur de mouvement sans fil

Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	3.6 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - type	3,6 V CC, pile au lithium type AA
Certifications	INCERT, VSÖ, F&P, NCP
Classe d'environnement	I
Contrôle de tension	Oui
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP) 73x81x47 mm
Filtre de lumière blanche	true
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	81 mm
Humidité de l'air max.	85 %
Largeur	73 mm
Longueur	47 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Méthode de détection	Reconnaissance thermique
Poids net	0,14 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Protection anti-reptation	Oui
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)	15 m