

# Détecteur sans fil de mouvement

Art.-Nr. FU5110

Seite 1 von 2



Le détecteur d'ouverture sans fil est une extension de la centrale Secvest 868 (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 sans fil. Le meilleur endroit pour installer le détecteur de mouvement sans fil est 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 (un appareil de chauffage par ex.) 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. A titre d'exemple, un télécopieur peut fonctionner également en votre absence 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. Comparé aux batteries correspondantes (3,6 V lithium), le détecteur de mouvement sans fil présente une durée de vie d'environ 36 mois. Le détecteur d'ouverture sans fil a reçu les certifications VSÖ et INCERT.

## Technologies

- Détecteur passif infrarouge
- Angle d'ouverture de 90 degrés pour une installation en coin
- Zone de détection jusqu'à 15 mètres
- Surveillance des pièces entières

# Détecteur sans fil de mouvement

Art.-Nr. FU5110

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Détecteur sans fil de mouvement

Batterie - durée de vie max. de la batterie	3 a
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP)82x71x47 (HxLxD mm)
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C