



Le Détecteur de Mouvement sans Fil Smartvest permet de surveiller les pièces et peut être facilement monté sans percer de trous ni raccorder de fils grâce au fonctionnement sur batterie. Il détecte les personnes avec fiabilité via un faisceau infrarouge et dispose d'une portée pouvant atteindre 12 mètres. Lorsque l'autonomie de batterie restante est faible, le détecteur de mouvement radio Smartvest envoie automatiquement une notification à la centrale d'alarme. L'application gratuite Smartvest vous guide ensuite pas à pas tout au long de la procédure de remplacement des batteries. En plus de la surveillance, d'autres fonctions intelligentes peuvent également être déclenchées en combinaison avec la prise de courant radio Smartvest (par exemple: reconnaissance de mouvement, allumage de la lumière).

## Technologies

- Extension de la Smartvest pour la surveillance de pièces
- Montage rapide sans fil, sans câblage ni perçage grâce au fonctionnement avec piles
- Détecte les personnes par infrarouge - portée de détection horizontale de 105°, portée max. de 12 m
- Retour visuel lors de la mise en service et pendant le fonctionnement grâce à une LED bleue
- Supervision automatique : tests de fonctionnement et retours plusieurs fois par jour à la centrale d'alarme Smartvest
- Retour à la centrale d'alarme Smartvest en cas de pile faible
- Durée de vie de la batterie : jusqu'à 2 ans
- Protection anti-sabotage à l'ouverture du produit

Art.-Nr. FUBW35000A

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Détecteur de Mouvement sans Fil Smartvest

Affichage	LED
Angle de vue PIR horizontal	105 °
Angle de vue PIR vertical	45 °
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - fonctionnement sur batterie	Oui
Batterie - quantité	3
Batterie - type	AA (1,5V)
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Oui
Consommation de courant	15 mA
Consommation de courant en veille	0,03 mA
Couleur	Blanc
Dimensions	(B x L x H) 61 x 52 x 110 mm
Domaines d'utilisation	À l'intérieur
Fréquence radio	868 MHz
Humidité de l'air max.	80 %
Humidité de l'air min.	10
Immunité aux animaux	Non
Matériau du boîtier	Plast
Modulation radio	FSK
Méthode de détection	Détection de chaleur
Poids brut	0,252 kg
Poids net	0,54 kg
Portée radio	(Selon l'installation) 30 - 100 m
Protection anti-sabotage	Non
Puissance d'émission	4,5 dBm
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Type de capteur	PIR