



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

Détecteur de Mouvement sans Fil Smartvest



Security Tech Germany

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 |