

# Détecteur de Mouvement sans Fil Smartvest

Art.-N° FUBW35000A

Page 1 de 2



- 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

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).

# Détecteur de Mouvement sans Fil Smartvest

Art.-N° FUBW35000A

Page 2 de 2

**Technical Data:**

Consommation de courant Standby	0,03 mA
Dimensions	61x110x52 mm
Type de piles	3 x AA
Largeur	61 mm
Procédé de détection	Reconnaissance thermique
Zone de couverture détecteur (m)	12 m
Fréquence radio	868 MHz
Boîtier	ABS
Hauteur	110 mm
Longueur	52 mm
Longévité max. de la pile	2 année(s)
Température de fonctionnement max.	40 °C
Humidité de l'air max.	80 %
Portée de réception max. (champ libre)	100 m

Portée de réception max. (bâtiment)	30 m
Portée d'émission max. (champ libre)	100 m
Portée d'émission max. (bâtiment)	30 m
Température de fonctionnement min.	0 °C
Modulation	FSK
Lieu d'installation	Conditions ambiantes adaptées à la puissance radio optimale
Poids net	0,163 kg
Angle de visée PIR	Horizontal : 105°, Vertical : 45° °
Surveillance anti-sabotage	Oui
Type de capteur	PIR
Consommation de courant	15 mA
Immunité aux animaux	non