

Détecteur d'Ouverture sans Fil Smartvest

Art.-N° FUMK35000A

Page 1 de 2



- Extension de la Smartvest pour la surveillance des portes et fenêtres
- Montage rapide sans fil, sans câblage ni perçage grâce au fonctionnement avec piles
- Protection anti-sabotage à l'ouverture du produit
- 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 1 an
- Compact, discret, sûr

Le Détecteur d'Ouverture sans Fil Smartvest permet de surveiller les portes et fenêtres, il peut être facilement monté sans percer de trous ni raccorder de fils grâce au fonctionnement sur batterie. Lorsque l'autonomie de batterie restante est faible, le détecteur d'ouverture 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: ouverture de la porte, allumage de la lumière). En raison de sa taille, le détecteur d'ouverture radio Smartvest passe totalement inaperçu et s'insère discrètement dans l'agencement de la pièce.

Détecteur d'Ouverture sans Fil Smartvest

Art.-N° FUMK35000A

Page 2 de 2

Technical Data:

Consommation de courant Standby	0,005 mA
Dimensions	40x71x14 mm
Affichage	LED
Type de piles	1x CR2032
Largeur	40 mm
Fréquence radio	868 MHz
Boîtier	ABS
Hauteur	71 mm
Longueur	14 mm
Couleur lumineuse	bleu
Longévité max. de la pile	1 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	0,03 kg
Surveillance anti-sabotage	Oui
Consommation de courant	15 mA