

# Télécommande sans Fil Smartvest

Art.-Nr. FUBE35001A

Seite 1 von 2



## Par pression directe sur un bouton

Parallèlement au smartphone et à la tablette, la Télécommande sans Fil Smartvest constitue une option de commande supplémentaire fine et commode, par pression directe sur un bouton, le tout sans code PIN. Elle vous permet, en appuyant sur un bouton, d'activer ou de désactiver l'alarme Smartvest ou, en cas d'urgence, de déclencher une alarme anti-agression. Les touches peuvent en outre être configurées par l'intermédiaire de l'application, de sorte que, en appuyant sur un bouton, des caméras spécifiques ou la sirène sont conjointement activées. La télécommande radio Smartvest offre ainsi les options de commande élémentaires dans un petit format très maniable, à l'utilisation simple et intuitive.

## Remarque:

La télécommande sans fil Smartvest est protégée contre les attaques dites "par rejeu". Les signaux sont individualisés et ne peuvent donc pas être reproduits par des tiers.

## Technologies

- Extension de Smartvest pour l'utilisation sans périphériques mobiles
- Utilisation directe par pression sans code PIN
- Touches pour activer et désactiver Smartvest
- Déclenchement d'une alarme de panique par pression
- Configuration personnalisée des touches pour activer en même temps automatiquement d'autres composants (caméras, sirènes, etc.)
- Retour visuel grâce à une LED bleue
- Retour à la centrale d'alarme Smartvest en cas de pile faible
- Compacte, maniable et facile à commander
- Mécanisme de sécurité contre les attaques par rejeu

# Télécommande sans Fil Smartvest

Art.-Nr. FUBE35001A

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Télécommande sans Fil Smartvest

Affichage	LED
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - fonctionnement sur batterie	Oui
Batterie - quantité	1
Batterie - type	CR2032 (3V)
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Oui
Consommation de courant	15 mA
Consommation de courant en veille	0,005 mA
Couleur	Blanc
Dimensions	(B x L x H) 30 x 14 x 60 mm
Fréquence radio	868 MHz
Humidité de l'air max.	80 %
Humidité de l'air min.	10 %
Matériau du boîtier	Plast
Modulation radio	FSK
Poids brut	0,056 kg
Poids net	0,022 kg
Portée radio	(Selon l'installation) 30 - 100 m
Puissance d'émission	4,5 dBm
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C