



Utilisation agréable par code ou clé puce Proximity Clavier de commande sans fil Smartvest
Smartvest permet de commander de façon pratique le système d'alarme sans fil Smartvest et d'activer (même en interne, quand des personnes se trouvent à l'intérieur), désactiver et déclencher une alarme panique. La désactivation peut s'effectuer par saisie de code ou sans aucun code par puces RFID grâce au lecteur de puce Proximity intégré. Il est possible de programmer jusqu'à 8 puces RFID au total pour les placer ensuite sur des objets de la vie quotidienne (comme le portefeuille ou les clés).

Design sophistiqué qui attire le regard grâce à l'éclairage. L'utilisation par pavé tactile s'affiche grâce à l'interface d'utilisation éclairée. Cela contribue au confort d'utilisation tout en donnant un aspect attractif. L'alimentation électrique peut s'effectuer via un bloc d'alimentation au niveau de la prise ou par pile, les deux sont fournis à la livraison.

Remarque:

La Clavier de commande 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

- Pour activer et désactiver la centrale d'alarme
- Lecteur de clés à puce Proximity intégré
- Déclenchement instantané de l'alarme panique
- Alarme anti-sabotage en cas de retrait et/ou de manipulation non autorisés du clavier de commande
- Pavé tactile avec éclairage
- Alimentation électrique par pile et/ou bloc d'alimentation externe
- Mécanisme de sécurité contre les attaques par rejeu

Clavier de commande sans fil Smartvest

Art.-Nr. FUBE35011A

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Clavier de commande sans fil Smartvest

Affichage	LED
Alimentation électrique CC	5 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - fonctionnement sur batterie	Oui
Batterie - quantité	3
Batterie - type	AA (1,5V)
Clé Proximity	8 RFID-Chips (AZ5502 / FUBE50020)
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Oui
Consommation de courant	21 mA
Consommation de courant en veille	0,1 mA
Couleur	Blanc
Dimensions	(B x L x H) 120 x 35 x 140 mm
Domaines d'utilisation	À l'intérieur
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	0,572 kg
Poids net	0,305 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 connecteur	MicroUSB
Type de lecteur	125 kHz