

# Clavier de commande sans fil Smartvest

Art.-N° FUBE35011A

Page 1 de 2



- 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

Utilisation agréable par code ou clé puce Proximity Clavier de commande sans fil Smartvest sans fil 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: Le 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.

# Clavier de commande sans fil Smartvest

Art.-N° FUBE35011A

Page 2 de 2

## Technical Data:

Domaines d'application	À l'intérieur
Type de lecteur	125 kHz
Clé Proximity	8 RFID-Chips (AZ5502 / FUBE50020)
Couleur	Blanc
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Oui
Consommation de courant Standby	0,1 mA
Humidité de l'air min.	10
Dimensions	(B x L x H) 120 x 35 x 140 mm
Affichage	LED
Fonctionne avec des piles	Oui
Type de piles	AA (1,5V)
Poids brut	0,572 kg
Modulation radio	FSK
Fréquence radio	868 MHz
Portée radio	(Selon l'installation) 30 - 100 m

Boîtier	Plast
Nombre de batteries (recyclables)	3
Longévité max. de la pile	2 année(s)
Température de fonctionnement max.	40 °C
Humidité de l'air max.	80 %
Température de fonctionnement min.	0 °C
Poids net	0,305 kg
Protection anti-sabotage	Non
Puissance d'émission	4,5 dBm
Alimentation électrique CC	5 V
Type de connecteur	MicroUSB
Consommation de courant	21 mA