

Clavier de commande sans fil Smartvest

Art.-Nr. FUBE35010A

Seite 1 von 2



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.

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

Caractéristiques techniques - Clavier de commande sans fil Smartvest

Affichage	LED
Consommation de courant	2,1 mA
Consommation de courant en veille	0,1 mA
Dimensions	140 x 120 x 35 mm

Clavier de commande sans fil Smartvest

Art.-Nr. FUBE35010A

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Clavier de commande sans fil Smartvest

Fréquence radio	868 MHz
Hauteur	140 mm
Largeur	120 mm
Longueur	35 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FSK
Poids net	0,305 kg
Portée max. réception (bâtiment)	30 m
Portée max. réception (champ libre)	100 m
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Surveillance anti-sabotage	nein
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Type de lecteur	125 kHz