

Bouton sans fil Smartvest

Art.-Nr. FUBE35020A

Seite 1 von 2



Le bouton sans fil Smartvest permet de commander différents acteurs du système d'alarme sans fil Smartvest tels que la prise sans fil, le carillon (de porte) sans fil ou des scénarios auto-configurés au sein du système. Le bouton sans fil peut être installé à l'aide du support mural à clipser livré, afin de pouvoir retirer facilement le bouton pour une utilisation mobile. Une fixation par collage est également possible. Deux actions différentes peuvent être effectuées, en affectant à chaque action un clic court ou long. Si la charge des piles est faible, une notification est envoyée à la centrale d'alarme.

Technologies

- Extension de Smartvest pour la commande d'acteurs Smartvest tels que prise sans fil, carillon (de porte) sans fil ou scénarios auto-configurés
- Livré avec support mural à clipser, duquel le bouton peut être facilement retiré pour une utilisation mobile, en alternative fixation par collage
- 2 actions (appuyer rapidement/longtemps) configurables individuellement
- Retour visuel lors de la mise en service et pendant le fonctionnement grâce à une LED orange
- Signal sur la centrale d'alarme Smartvest en cas de charge de piles faible

Caractéristiques techniques - Bouton sans fil Smartvest

Affichage	LED
Batterie - durée de vie max. de la batterie	1,5 a
Batterie - fonctionnement sur batterie	Oui
Batterie - quantité	1
Batterie - type	CR2032 (3V)
Compatible avec Secvest	Non

Bouton sans fil Smartvest

Art.-Nr. FUBE35020A

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Bouton sans fil Smartvest

Compatible avec Smartvest	Oui
Consommation de courant	0,014 mA
Consommation de courant en veille	0,0086 mA
Couleur	Blanc
Dimensions	(B x L x H) 30 x 17 x 70 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	0,058 kg
Poids net	0,028 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.	-10 °C