

Carillon (de porte) sans fil Smartvest

Art.-Nr. FUSG35010A

Seite 1 von 2



- Extension de Smartvest pour la signalisation à l'intérieur
- 5 sonneries/signaux sonores (4 sonneries, 1 alarme) configurables individuellement (c.-à-d. affectation capteur - sonnerie)
- Volume réglable sur 3 niveaux
- Également utilisable pour la signalisation en cas d'alarme
- Supervision automatique : tests de fonctionnement et retours plusieurs fois par jour à la centrale d'alarme Smartvest
- Retour visuel lors de la mise en service et pendant le fonctionnement grâce à une LED bleue
- Signal sur la centrale d'alarme Smartvest en cas de charge de piles faible

Le carillon (de porte) sans fil Smartvest est une extension de Smartvest pour la signalisation à l'intérieur. Le carillon prend en charge 5 signaux sonores différents et peut restituer les signaux sous 3 volumes différents (4 sonneries, 1 alarme). Les déclencheurs d'un signal peuvent être configurés individuellement ; le carillon (de porte) sans fil est adapté comme sonnette et sirène. Grâce à la supervision automatique (tests de fonctionnement plusieurs fois par jour) vers la centrale d'alarme, le bon fonctionnement est toujours garanti et il est possible de réagir rapidement à une faible charge des piles.

Carillon (de porte) sans fil Smartvest

Art.-Nr. FUSG35010A

Seite 2 von 2

Technische Daten:

Domaines d'utilisation	À l'intérieur
Couleur	Blanc
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Oui
Consommation de courant en veille	0,0265 mA
Humidité de l'air min.	10
Dimensions	(B x L x H) 60 x 28 x 105 mm
Alerte	Signal sonore d'avertissement
Affichage	LED
Batterie - fonctionnement sur batterie	Oui
Batterie - type	AA (1,5V)
Poids brut	0,19 kg
Son d'alarme réglable	5 sons de gong
Modulation radio	FSK
Fréquence radio	868 MHz

Portée radio	(Selon l'installation) 30 - 100 m
Matériau du boîtier	Plast
Batterie - quantité	3
Batterie - durée de vie max. de la batterie	1 a
Température de fonctionnement max.	40 °C
Humidité de l'air max.	80 %
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Poids net	0,145 kg
Protection anti-sabotage	Non
Pression acoustique	60 / 70 / 80 dB
Puissance d'émission	4,5 dBm
Consommation de courant	265 mA