

Sirène sans Fil Smartvest

Art.-Nr. FUSG35000A

Seite 1 von 2



Pour donner l'alerte à l'intérieur comme à l'extérieur, la Sirène sans Fil Smartvest est équipée d'une sirène bruyante (jusqu'à 100dB) et d'un voyant LED rouge clignotant rapidement. Grâce au fonctionnement sur batterie (la durée de vie de la batterie peut atteindre jusqu'à 2ans), la sirène peut être montée sans fil, ce qui permet la notification rapide d'une faible autonomie de batterie restante à la centrale d'alarme. Pour pouvoir garantir une véritable sécurité, la sirène radio Smartvest dispose d'une protection contre le sabotage par contact antidétachage mural.

Technologies

- Extension de la Smartvest pour l'alerte à l'intérieur et à l'extérieur
- Montage rapide sans fil ni câblage grâce au fonctionnement avec piles
- Alerte dissuasive avec sirène puissante (jusqu'à 100 dB) et stroboscope LED rouge
- Sirène robuste, protégée contre les intempéries (IP44)
- Supervision automatique : tests de fonctionnement et retours plusieurs fois par jour à la centrale d'alarme Smartvest
- Notification à la centrale d'alarme Smartvest en cas de pile faible
- Durée de vie de la batterie : jusqu'à 2 ans
- Protection anti-sabotage par contact d'arrachage du boîtier mural

Caractéristiques techniques - Sirène sans Fil Smartvest

Alerte	Signal sonore d'avertissement
Alimentation électrique CC	5 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	1 a
Batterie - fonctionnement sur batterie	Oui
Batterie - quantité	4

Caractéristiques techniques - Sirène sans Fil Smartvest

Batterie - type	C (1,5V)
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Oui
Consommation de courant	200 mA
Consommation de courant en veille	0,2 mA
Couleur	Blanc
Couleur lumineuse	Rouge
Dimensions	(B x L x H) 112 x 122 x 300 mm
Domaines d'utilisation	Extérieur / Intérieur
Fréquence radio	868 MHz
Humidité de l'air max.	80 %
Humidité de l'air min.	10 %
Illuminant	LED
Indice de protection IP	44
Matériau du boîtier	Plast
Modulation radio	FSK
Poids brut	0,19 kg
Poids net	0,82 kg
Portée radio	(Selon l'installation) 30 - 100 m
Pression acoustique	100 dB
Protection anti-sabotage	Oui
Puissance d'émission	4,5 dBm
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de connecteur	Prise-DC: 3,5 x 1,35mm