

Sirène sans Fil Smartvest

Art.-N° FUSG35000A Page 1 de 2



- 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

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.



Sirène sans Fil Smartvest

Art.-N° FUSG35000A Page 2 de 2

Technical Data:

Technical Data:	
Domaines d'application	Extérieur / Intérieur
Couleur	Blanc
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	0ui
Consommation de courant	0,2 mA
Standby	
Humidité de l'air min.	10
Dimensions	(B x L x H) 112 x 122 x 300
	mm
Alerte	Signal sonore
	d'avertissement
Fonctionne avec des piles	Oui
Type de piles	C (1,5V)
Poids brut	0,19 kg
Modulation radio	FSK
Fréquence radio	868 MHz
Portée radio	(Selon l'installation) 30 -
	100 m
Boîtier	Plast
Nombre de batteries	4
(recyclables)	
Couleur lumineuse	Rouge

Illuminant	LED
Longévité max. de la pile	1 année(s)
Température de	50 °C
fonctionnement max.	
Humidité de l'air max.	80 %
Température de	-10 °C
fonctionnement min.	
Poids net	0,82 kg
Protection anti-sabotage	Oui
Pression acoustique	80 / 100 dB
Indice de protection IP	44
Puissance d'émission	4,5 dBm
Alimentation électrique CC	5 V
Type de connecteur	Prise-DC: 3,5 x 1,35mm
Consommation de courant	200 mA