

Secvest Sirène d'Intérieur sans Fil

Art.-Nr. FUSG50110

Seite 1 von 2



La sirène d'intérieur sans fil Secvest est un accessoire en option de la Secvest. En tant que pur avertisseur acoustique, elle assiste en cas d'alarme la sirène d'extérieur sans fil et la centrale d'alarme de la Secvest avec un signal sonore d'une pression acoustique de plus de 80 dB.

La sirène d'intérieur peut être raccordée rapidement et facilement et intégrée dans le système Secvest. Le design discret du boîtier permet également de l'installer n'importe où dans la pièce. En même temps, il est idéal pour une utilisation dans des environnements aux exigences esthétiques élevées ou dans des bâtiments classés monuments historiques, ainsi que pour le post-équipement de systèmes existants pour lesquels aucune solution câblée n'est possible ou souhaitée.

La sirène et la centrale d'alarme communiquent ensemble sur une fréquence de 868,6625 MHz, une fréquence radio qui est réservée exclusivement au domaine de la sécurité. La sirène d'intérieur sans fil est alimentée soit par pile, soit par un bloc d'alimentation. La durée de vie des piles est d'environ deux ans. La sirène d'intérieur surveille l'alimentation électrique et la tension des piles en conditions de charge et signale des défauts à la centrale d'alarme.

Technologies

- Puissante sirène (> 80 dB) pour l'intérieur
- Soutien acoustique de la centrale d'alarme et de la sirène d'extérieur sans fil
- Intégration simple de max. 4 sirènes d'intérieur dans la centrale d'alarme Secvest
- Équipement compatible: FUAA50xxx S/W >= v3.01.11, Répéteur sans fil FUM050010
- Design discret et compact du produit
- Montage flexible et post-équipement à moindre effort
- Tension d'alimentation externe pour un fonctionnement sans piles en option (6-15 V CC)
- Détection de brouillage
- Surveillance de la tension d'entrée

Secvest Sirène d'Intérieur sans Fil

Art.-Nr. FUSG50110

Seite 2 von 2

- Répétable pour porter de plus grandes liaisons radio

Caractéristiques techniques - Secvest Sirène d'Intérieur sans Fil

Alimentation électrique CC	12 V
Batterie - quantité	4
Batterie - type	1,5 V AA Pile alcaline AA
Batterie - type selon nomenclature GRS	Alcaline
Classe d'environnement	II
Compatible avec	Secvest, BUM060040
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP) 130x154x40 mm
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	154 mm
Humidité de l'air max.	75 %
Indice de protection IP	34
Langue emballage	DE, EN, FR, NL, DK, SE, PL, IT, ES
Langue notice	DE, EN, FR, NK, DK, IT
Largeur	130 mm
Lieu de montage	Structure
Longueur	40 mm
Matériau du boîtier	PC / ABS
Modulation	FM
Poids brut	0,31 kg
Poids net	0,218 kg
Portée max. réception (champ libre)	500 m
Portée max. émission (champ libre)	500 m
Pression acoustique	> 80 dB
Puissance radio	10 mW
Raccordements	Tension
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C