

# Secvest Sirène d'Intérieur sans Fil

Art.-Nr. FUSG50010

Seite 1 von 2



## Signalisation fiable pour l'intérieur

La sirène d'intérieur sans fil Secvest est un accessoire en option pour le Secvest. En tant que pur avertisseur acoustique, elle assiste en cas d'alarme la sirène d'extérieur sans fil et la centrale du Secvest avec un signal sonore d'une pression acoustique de 90 dB. La sirène et la centrale 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 2 ans. Une pile qui faiblit est indiquée sur la sirène.

## Technologies

- Pour un soutien acoustique de la centrale et de la sirène d'extérieur sans fil
- Puissant avertisseur (90 dB(A) à 1 m)
- Alimentation électrique externe 12 V pour un fonctionnement sans pile (en option)
- Un nombre quelconque de sirènes d'intérieur peut être intégré dans le système d'alarme sans fil Secvest.

## Caractéristiques techniques - Secvest Sirène d'Intérieur sans Fil

Alimentation électrique CC	4,5/12 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - type	3 monocellules LR20 de 1,5 V
Classe d'environnement	II
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP)122x208x60 mm
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	208 mm
Humidité de l'air max.	75 %

# Secvest Sirène d'Intérieur sans Fil

Art.-Nr. FUSG50010

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Secvest Sirène d'Intérieur sans Fil

Indice de protection IP	40
Largeur	122 mm
Lieu de montage	Intérieur
Longueur	60 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Poids net	0,984 kg
Portée max. réception (bâtiment)	30 m
Portée max. réception (champ libre)	100 m
Pression acoustique	90 dB
Raccordements	12V
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C