

Secvest Sirène d'Extérieur sans Fil

Art.-Nr. FUSG50000

Seite 1 von 2



Signalisation fiable en cas d'alarme

Cet avertisseur professionnel est le module décisif d'une chaîne d'alarme sans fil complète. La sirène d'extérieur sans fil avec stroboscope à LED est un avertisseur combiné. En cas d'alarme, la sirène émet un signal sonore très puissant d'une pression acoustique de 105 dB. La durée de l'alarme pour la sirène est-elle réglable sur 3 minutes ou 15 minutes ? En plus de la protection acoustique, une alarme visuelle est donnée au moyen d'un stroboscope à LED rouge (fréquence de clignotement 1 Hz) qui peut être positionné aussi bien en haut qu'en bas sur la sirène. Le stroboscope et la sirène sont commandés séparément. Ainsi, le stroboscope peut continuer de clignoter alors que le signal sonore prend fin après un certain temps défini.

La sirène et le Secvest communiquent ensemble sur une fréquence de 868,6625 MHz, une fréquence radio qui est réservée exclusivement au domaine de la sécurité. La sirène d'extérieur sans fil est protégée contre le sabotage par un contact de couvercle et un contact d'arrachage. En cas de sabotage, la sirène extérieure sans fil déclenche l'alarme automatiquement ou transmet le message de sabotage à la centrale du Secvest.

Technologies

- Puissant avertisseur combiné
- Niveau à bulle intégré pour une installation rapide
- Robuste boîtier

Caractéristiques techniques - Secvest Sirène d'Extérieur sans Fil

Alimentation électrique CC	6-7,2 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - type	Pack de piles alcalines 2 x 3V (FU2986) ou pack de piles lithium 1 x 7,2V (FU2985)
Certifications	INCERT, REQ, F&P, NCP

Secvest Sirène d'Extérieur sans Fil

Art.-Nr. FUSG50000

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Secvest Sirène d'Extérieur sans Fil

Classe d'environnement	IV
Consommation de courant en veille	0,015 mA
Contrôle de tension	Oui
Couleur lumineuse	Rouge
Dimensions	(LxHxP) 210x300x60 mm
Fréquence de clignotement	1 Hz
Fréquence radio	868 MHz
Hauteur	300 mm
Humidité de l'air max.	93 %
Illuminant	Barrette de LED clignotantes (au choix en haut ou en bas)
Largeur	210 mm
Lieu de montage	Extérieur
Longueur	60 mm
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Modulation	FM
Poids net	1,2 kg
Portée max. réception (bâtiment)	30 m
Portée max. réception (champ libre)	100 m
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Pression acoustique	105 dB
Puissance radio	10 mW
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-25 °C