

Si-max V3

Sirène d'alarme intérieure en acier



SI-MAX V3

Sirène d'alarme intérieure en acier

La référence ultime pour sa puissance et robustesse

Si-max est désormais disponible dans une version NF et A2P 3 boucliers répondant aux nouvelles exigences des normes européennes NF EN 50 131-4 en grade 3.

- La Si-max dispose de deux entrées d'alarme permettant la diffusion de deux modulations différentes et complémentaires. La première extrêmement puissante permet de dissuader les intrus. La seconde répond parfaitement à tout autre besoin de modulation nécessaire pour une signalisation sonore (PPMS, mise en marche partielle de l'alarme, pré-alarme, gestion de porte de secours...)
- Deux sorties sont également disponibles fournissant une information en cas de coupure de l'alimentation déportée et de la batterie interne.
- Les sirènes Altec disposent en exclusivité du SICB (Système Intelligent de Charge de la Batterie) permettant d'assurer une charge parfaite de la batterie à 13.8 V même lorsque la tension de charge fournie par la centrale n'est que de 12 V. Ce système assure la pérennité de vos installations d'alarme.
- Innovant et écologique, le SICB permet d'augmenter la durée de vie de la batterie offrant ainsi une avancée technologique par rapport aux autres sirènes du marché.

L'excellence de l'innovation pour votre sécurité et confort

Caractéristiques

Présentation

- Boîtier en acier très résistant.
- Boîtier auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement.
- Dimension : 191 x 176 x 68 mm - Poids : 1,65 Kg.
- Degré de protection IP 40 et IK 08. Usage intérieur sec exclusif.

Alimentation

- Tension d'alimentation sur +12V charge : de 10.8 à 14.5 Vdc.
- Consommation en veille : 5 mA.
- Consommation sur batterie en alarme 1,7 A sur input 1 et 0,2 A sur input 2.
- Limitation du courant de charge à 200 mA.
- Autonomie sur batterie interne : 60 heures.
- Protection contre les surtensions, décharges électrostatiques et inversion de polarité.
- Type de batterie interne 12 V - 2 Ah (non fournie).

Fonctionnement

- 2 entrées de déclenchement avec modulations différentes (intrusion – signalisation).
- 2 sorties pour le défaut de l'alimentation déportée et de la batterie.
- Puissance sonore de 114 dBa (input 1) et 103 dBa (input 2) à 1 mètre selon norme EN.
- Puissance acoustique de 117 dBa (input 1) selon ancienne norme NF.
- Pas de déclenchement après la mise sous tension tant que le signal de blocage n'est pas apparu.
- 8 interrupteurs, 2 positions permettant de sélectionner :
 - Déclenchement de chacune des 2 entrées en apparition/disparition d'un positif ou d'un négatif.
 - L'activation ou la désactivation de la seconde entrée.
 - Le volume sonore mini – maxi (input 1).
 - Configuration des sorties de défaut en NO ou NF.
 - Sélection de la durée de l'alarme à 3 ou 15 minutes..



Représentant



Conception, développement
et fabrication française
QUALITÉ INNOVATION FIABILITÉ