

Si-max V2

Sirène d'alarme intérieure en acier



SI-MAX V2

*Sirène d'alarme intérieure
en acier*

**Cette sirène est la référence du marché
elle s'affine et vous offre désormais toujours plus
de performance et de simplicité.**

- 2 sirènes dans un même produit :
1 sirène extrêmement puissante pour dissuader les intrus et 1 sirène dont la modulation est complémentaire à d'autres types d'applications (mise en marche partielle de l'alarme ; gestion de portes de secours...).
- Les sirènes Altec NF et A2P 3 boucliers disposent en exclusivité du **SICB** (Système Intelligent de Charge de la Batterie) permettant d'assurer une charge parfaite de la batterie à 13,8 Vdc même lorsque la tension de charge fournie par la centrale n'est que de 12 Vdc, ce qui assure la pérennité de vos installations d'alarme.
Innovant et Ecologique : Ce système permet une avancée technologique par rapport à toutes les autres sirènes du marché et d'augmenter la durée de vie de la batterie tout en assurant une charge efficace.
- Déclenchement par apparition ou disparition d'un positif ou d'un négatif par Dip-switch.

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

Caractéristiques

Présentation

- Boîtier en acier de 1,5 mm d'épaisseur, auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement.
- Dimension : 191 x 177 x 67 mm.
- Degré de protection IP 31 et IK 08 - Usage intérieur exclusif.

Alimentation

- Tension de charge batterie de 12 à 14,5 Vdc.
- Consommation en veille : 5 mA.
- Consommation en alarme de 0,2 A à 1,7 A (input 2 ou input 1).
- Limitation du courant de charge à 100 mA.
- Protégé contre les surtensions et les inversions de polarité.
- Type de batterie interne 12 Vdc – 2 Ah (non fournie).



Fonctionnement

- 2 entrées de déclenchement :
 - Input 1 : + blocage pour la sonorité extrêmement puissante (intrusion)
 - Input 2 : + blocage pour une modulation discontinue.
- Durée de l'alarme temporisée à 31 minutes.
- Puissance sonore 103 à 117 dBa à 1 mètre (input 2 ou input 1).
- Pas de déclenchement à la mise sous tension tant que le signal de blocage n'est pas apparu.
- 5 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 (Input 2).