

Siryntx V2

Sirène d'alarme intérieure en ABS



SIRYNX V2

*Sirène d'alarme intérieure
en ABS*

**Puissante et terriblement efficace, désormais disponible
en version NF et A2P 3 boucliers.**

- 2 sirènes dans un même produit :
1 sirène 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...).
- **SICB** en exclusivité (**S**ystème **I**ntelligent de **C**harge de la **B**atterie) :
Les sirènes Altec NF et A2P 3 boucliers disposent en exclusivité du **SICB** permettant d'assurer une charge parfaite de la batterie de 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 sélectionnable par Dip-switch.



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

Caractéristiques

Présentation

- Boîtier en ABS, anti-UV, classe d'inflammabilité V 0.
- Auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement.
- Dimension : 245 x 187 x 68 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 114 dBa à 1 mètre (entrée 2 ou entrée 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).