

# SIREX / SIREX-F

*Sirènes d'alarme extérieures en aluminium*



**SIREX : modèle sans flash**  
**SIREX-F : modèle avec flash**  
*Sirène d'alarme extérieure  
en aluminium*

**Conçue pour durer**

**Sirex et Sirex F sont désormais disponibles  
dans une version NF et A2P 3 boucliers répondant aux nouvelles exigences  
des normes européennes NF EN 50 131-4 en grade 3.**

- Sirex et Sirex F disposent d'un niveau de finition sans équivalence à ce jour sur le marché :
  - Boîtier en aluminium haute résistance.
  - Flash à base de Led ultra haute luminosité (Sirex F).
  - Visserie entièrement en Inox.
  - Protection de la carte électronique par un vernis sur les 2 faces.
  - Microcontrôleur pour assurer le bon fonctionnement de la tonalité dans le temps.
  - L'autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement s'effectue sans aucun réglage, facilitant ainsi sa mise en œuvre.
- Deux sorties sont également disponibles fournissant une information en cas de coupure de l'alimentation déportée et de défaillance 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 fonte d'aluminium
- Boîtier auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions : 242 x 183 x 82 mm – Poids 1,7 Kg
- Degré de protection : IP 44 IK 08
- Température de fonctionnement : - 25 °C à + 70 °C

### Alimentation

- 2 modes d'alimentation : courant limité en charge (200 mA) ou direct (1 A)
- Consommation en veille : 5 mA
- Consommation en alarme : 1 A maximum
- Consommation du flash en alarme (Sirex F) : 20 mA
- Autonomie sur batterie interne : 60 heures
- Protection contre les surtensions, décharges électrostatiques et inversions de polarité
- Type de batterie interne 12 V – 2 Ah (non fournie)

### Fonctionnement

- 1 entrée de déclenchement pour fonction sirène
- 1 entrée de déclenchement pour la fonction marche/arrêt ou la commande séparée du Flash
- 2 sorties pour le défaut de l'alimentation déportée et de la batterie.
- Puissance sonore de 107 dBa (+/- 2 dBa)
- Pas de déclenchement à 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
  - Le volume sonore de l'entrée (I/O) mini – maxi
  - Sélection du BIP sonore de l'entrée (I/O)
  - Configuration des sorties de défaut en NO ou NF
  - Sélection de la commande séparée du Flash



Représentant



Conception, développement  
et fabrication française  
QUALITÉ INNOVATION FIABILITÉ