

## SX version 3

*Sirène d'alarme intérieure en acier, auto alimentée*



### **SX VERSION 3**

*Sirène d'alarme intérieure  
en acier, auto alimentée*

### **Une version avec 5 Dip-Switch**

- 1 Dip-Switch pour sélectionner la puissance et la consommation.
- 1 Dip-Switch pour une polarité par un positif ou un négatif.
- 1 Dip-Switch pour déclenchement à l'apparition ou à la disparition.
- 1 Dip-Switch pour gestion de l'AP ouverture seule ou ouverture + arrachement.
- 1 Dip-Switch pour la surveillance de l'alimentation.
- Vous recherchez une sirène dissuasive et sans concession sur sa qualité. Nous vous invitons à découvrir la sirène d'alarme SX d'un concept unique aujourd'hui sur le marché des sirènes intérieures.
- SX vous offre la robustesse d'un boîtier métallique associée à une puissance sonore exceptionnelle pour un produit de cette taille.
- D'un esthétisme particulièrement soigné, la SX reste discrète mais terriblement efficace pour faire fuir n'importe quel intrus.

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

## Caractéristiques

### Présentation

- Boîtier en acier de 1,5 mm d'épaisseur
- Boîtier auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions : 155 x 120 x 45 mm
- Température de fonctionnement : - 10 °C à + 55 °C
- Poids : 708 g
- Conforme aux normes EN 50131-4, EN 50130-4, EN 55022 et EN 60950
- IP 31 et IK 07
- Logement pour pile 9 V alcaline ou accumulateur 9 V Ni-Mh (non fournis)

### Alimentation

- Tension de fonctionnement sur + 12 V directe : de 9 à 14 VDC
- Tension de fonctionnement sur + 12 V charge : de 10 à 14 VDC
- Consommation en veille : 1 mA max
- Consommation en alarme : 250 mA (106 dBa) ou 50 mA (99 dBa)
- Protection contre les surtensions, décharges électrostatiques et inversion de polarité
- Autonomie sur pile ou accumulateur interne 36 heures

### Fonctionnement

- 1 entrée de commande (sir)
- Durée de l'alarme temporisée à 10 minutes
- 1 Dip-Switch pour sélectionner la puissance et la consommation
- 1 Dip-Switch pour une commande en polarité positive ou négative
- 1 Dip-Switch pour déclencher à l'apparition ou à la disparition du signal de commande
- 1 Dip-Switch pour la gestion de l'AP ouverture seule ou ouverture + arrachement
- 1 Dip-Switch pour annuler la surveillance de l'alimentation
- Puissance sonore à 1 mètre : >106 dB ou > 99 dB



Représentant



Conception, développement  
et fabrication française

QUALITÉ INNOVATION FIABILITÉ