



SI-MAX



Sirène d'alarme intérieure en acier

« Puissance maximum = dissuasion maximum »

Puissance supérieure à 118,5 dBA à 1 mètre mesurée au CNPP



Photo non contractuelle

- Sous son apparence discrète, la SI-MAX est une véritable torture pour les oreilles. Elle génère un son stressant d'un niveau sonore insupportable. Robuste par son enveloppe métallique de 1,5 mm d'épaisseur mais aussi par la technologie de son circuit électronique géré par microcontrôleur, la SI-MAX est la solution incontournable pour dissuader les intrus.
- De plus, la SI-MAX puise directement son énergie sur sa propre batterie lors de son fonctionnement, ce qui permet d'installer plusieurs sirènes sur un même site tout en protégeant la centrale d'alarme.

Les produits de la gamme ALTEC sont conçus et fabriqués en France par la société ATLS
SI-MAX et ALTEC sont des marques déposées par ATLS

CARACTERISTIQUES

PRESENTATION

- Boîtier en acier de 1,5 mm d'épaisseur, auto-protégé à l'ouverture
- Dimensions 192 x 182 x 62 mm
- Poids sans batterie interne : 2 kg
- Poids avec batterie interne : 2,8 kg

ALIMENTATION

- Tension de charge batterie 13,8 à 14,5 Vdc
- Consommation hors alarme 5 mA
- Consommation en alarme 1,6 A
- Type de batterie interne 12 Vdc - 2 Ah
- Autonomie sur batterie interne hors alarme supérieure à 36 heures
- Autonomie sur batterie interne en alarme supérieure à 30 minutes

FONCTIONNEMENT

- 1 entrée + blocage (+ BL)
- Tension de blocage sirène 9 à 16 Vdc (0,1 mA)
- Tension de déclenchement inférieure à 4 Vdc
- Tension de réarmement supérieure à 9 Vdc
- Durée de l'alarme temporisée à 31 minutes
- Limitation du courant de charge à 100 mA
- Pas de déclenchement à la mise sous tension tant que le signal de blocage n'est pas apparu

REPRESENTANT

