

**Vous recherchez une sirène intérieure puissante ?  
Alors , ne cherchez plus ! Essayez la :**

# SI-MAX Altec®



**Vous n'en croirez pas vos oreilles !**



Boîtier en acier de 1,5 mm d'épaisseur

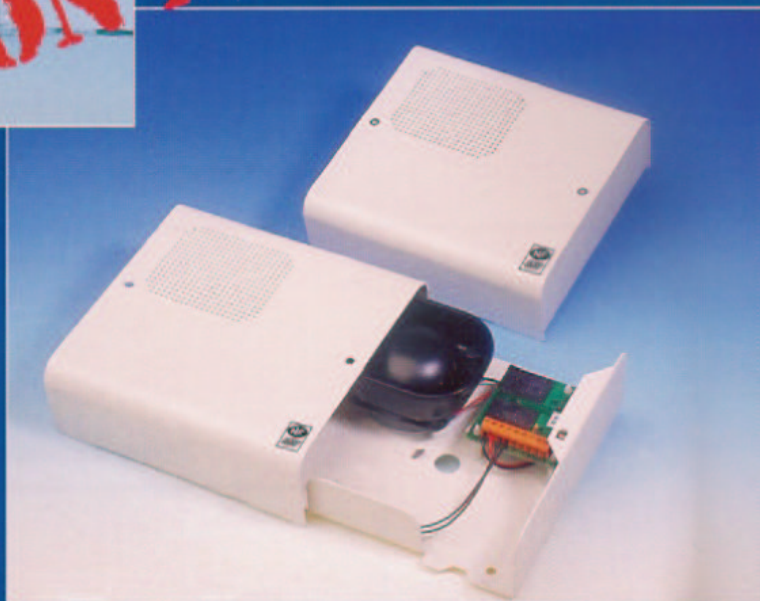
Emplacement pour batterie 12 V - 2 Ah

Durée de l'alarme temporisée  
à 30 minutes

**DISSUASION MAXIMUM**

La SI-MAX limite le courant de charge à 100 mA par un fusible réarmable pour soulager le chargeur de la centrale d'alarme.

Elle préserve également la santé de l'installateur en ne déclenchant pas à la mise sous tension.



La **SI-MAX** est une sirène intérieure... **TRÈS PUISSANTE !**

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 mais aussi par la technologie de son circuit électronique géré par microcontrôleur, la SI-MAX est la solution incontournable pour dissuader les intrus.

**A.T.L.S.**



# CARACTERISTIQUES

---

## PRESENTATION

- Boîtier en acier, 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 Vdc 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 h
  - Autonomie sur batterie interne en alarme : supérieure à 30 mn
- 

## FONCTIONNEMENT

- Une entrée + Blocage (+ BL)
  - Tension de blocage sirène : 9 Vdc 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 30 mn
  
  - Limitation du courant de charge à 100 mA par fusible réarmable
  
  - Pas de déclenchement à la mise sous tension tant que le signal de blocage n'est pas apparu
-