



# SI-VOX

Sirène d'alarme intérieure  
avec diffuseur de messages vocaux

« Plus qu'une sirène »



- D'un concept innovateur, la SI-VOX offre en un seul produit une puissante sirène d'alarme intérieure et un diffuseur de 2 messages vocaux de 10 secondes chacun enregistrables à volonté par l'utilisateur.
- De plus, la SI-VOX permet de définir le nombre de répétitions de chaque message.
- Exemples de messages vocaux enregistrés par l'utilisateur et sauvegardés en cas de coupure d'alimentation :
  - Dissuasion « Défense d'entrer zone protégée »
  - Prévention « Moins de 30 secondes pour arrêter votre système »
  - Accueil « Bienvenue chez ATLS »
  - Information « Attention coupure secteur »
  - Interdiction « Défense d'entrer zone dangereuse »
  - Etat « Système marche ou système arrêt »
  - Sécurité « Coffre-fort ouvert »
  - Evacuation « Sortie immédiate »

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



# CARACTERISTIQUES

## PRESENTATION

- Boîtier en acier, auto-protégé à l'ouverture
- Dimensions 192 x 182 x 62 mm
- Poids sans batterie interne : 1,9 kg
- Poids avec batterie interne : 2,7 kg
- Degré de protection IP30 : usage intérieur sec exclusif

## ALIMENTATION

- Tension charge batterie : 13,8 Vdc à 14,5 Vdc
- Consommation hors alarme : 12 mA
- Consommation en alarme : 1 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 min

## FONCTIONNEMENT

- Tension blocage sirène : 9 à 16 Vdc (0,1 mA)
- Tension déclenchement : inférieure à 6 Vdc
- Tension de réarmement : supérieure à 9 Vdc

## FONCTIONNEMENT (suite)

- 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
- Durée de l'alarme temporisée à 31 minutes
- Puissance sonore à 1 mètre : 112 dB
- 2 messages vocaux de 10 sec enregistrables par l'utilisateur et sauvegardés en cas de coupure d'alimentation
- 2 boutons pour l'enregistrement de chaque message
- 1 voyant rouge témoin d'enregistrement
- 2 sélecteurs 16 positions pour définir le nombre de répétitions de chaque message : de 1 à 9 répétitions ou de 1 à 6 répétitions suivies de la sirène
- 2 entrées blocage : 1 pour le message N° 1 et 1 pour le message N° 2
- 1 entrée commune pour les 2 messages qui déclenche le diffuseur à chaque changement d'état :
  - disparition du signal blocage = message N° 1
  - apparition du signal blocage = message N° 2

REPRESENTANT



Fabrication  
Française



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