



SIRÈNE INTÉRIEURE VOCALE

SI-VOX



- D'un concept innovateur, la SI-VOX offre en un seul produit une puissante sirène intérieure et un diffuseur de 2 messages vocaux de 10 secondes chacun enregistrable à volonté par l'utilisateur.
- De plus, la SI-VOX permet de définir le nombre de répétitions de chaque message.

“ plus qu'une sirène ”

Exemples de messages 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 A.T.L.S. ”
- information “ Attention coupure secteur ”
- interdiction “ Défense d'entrer zone dangereuse ”
- état “ Système marche ou système arrêt ”
- sécurité “ Coffre-fort ouvert ”
- évacuation “ Sortie immédiate ”

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
-

ALIMENTATION

- Tension de charge batterie : 13,8 Vdc à 14,5 Vdc
 - Consommation hors alarme : 12 mA
 - Consommation en alarme : 1,0 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 DE LA SIRENE

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

 - 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
-

FONCTIONNEMENT DU DIFFUSEUR

- 2 messages vocaux de 10 secondes enregistrables par l'utilisateur, sauvegardés dans une mémoire EEPROM 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

- Une entrée blocage pour le message N°1
- Une entrée blocage pour le message N°2

- Une entrée commune pour les deux messages qui déclenche le diffuseur à chaque changement d'état
 - disparition du signal de blocage = message N°1
 - apparition du signal de blocage = message N°2

