

SONOREC

Appareil de couplage sonorisation/ téléphone. Diffusion des messages téléphonique sur le réseau de la sonorisation.



Le SONOREC permet l'accès à votre système de sonorisation depuis n'importe quel téléphone fixe ou mobile de votre installation téléphonique. Il est compatible avec toutes les autocommutateurs et utilise une simple ligne analogique poste simple.

Le SONOREC est très utilisé dans le secteur industriel et dans les grandes surfaces pour la diffusion de messages. Il améliore l'efficacité et la simplicité du travail du personnel.

L'appareil a la possibilité de raccrocher automatiquement après un silence très court (<2s). Un réglage permet de régler ce silence, ou de le supprimer pour une diffusion permanente. Il est également possible de diffuser un carillon dans la sonorisation en début de message.

**Fonctionnalités :**

- Interface de couplage téléphone sonorisation.
- Compatible avec tous les systèmes de sonorisation.
- Carillon optionnel en début de message.
- Programmation par micro switches.
- Libération par détection de silence ou tonalité d'occupation.
- Réglage du volume.
- Mode de fonctionnement permanent pour animations.
- Contact pour carte de priorité.
- Possibilité d'animations via le réseau téléphonique.
- Raccordement à la sonorisation par une entrée micro ou auxiliaire.

Caractéristiques techniques :

- Sortie BF 0dB – 600 Ohms.
- Raccordement sur poste analogique PS.
- Installation mobile ou murale.
- Niveau de sortie réglable (-3 à +3 db)
- Adaptateur secteur 9V fourni.
- Dimensions L : 126mm – P : 112mm – H : 40mm
- Poids : 0.95Kg

Utilisation :

Pour envoyer un appel sur la sonorisation, il suffit d'appeler le poste interne sur lequel est raccordé le SONOREC.

A la réponse, après l'émission du carillon, il faut faire l'annonce qui est retransmise sur l'amplificateur de la sonorisation, puis on attend le raccroché automatique du SONOREC qui détecte le silence et libère la ligne et la sonorisation.

Si vous raccrochez avant la libération, la tonalité d'occupation sera diffusée sur la sonorisation pendant 2 secondes, le temps de détection nécessaire du SONOREC.