

CONTRÔLEUR D'ÉVACUATION D'URGENCE

LTS.EMC

Cette gamme professionnelle de contrôleurs est parfaitement conforme aux normes de sécurité les plus récentes des bâtiments accueillant du public.



L'EMC propose de diffuser un message d'alerte, un message d'évacuation ou une sirène, sur le circuit audio grâce à 3 modes de fonctionnement :

- Diffusion de musique d'ambiance au travers de l'EMC, musique mutée dès qu'une fonction de sécurité se met en route.
- XLR pour la connexion d'un micro d'appel d'urgence qui a la priorité sur toutes les autres fonctions. Une sélection interne permet la diffusion ou non d'un carillon de pré-annonce.
- L'EMC permet de diffuser un carillon à tonalité unique pour signaler, par exemple, l'heure des repas, la sortie de classe, ...

Spécifications techniques

| • | |
|---|------------------------------|
| Réponse en fréquence | 100 Hz ~ 18 kHz |
| Sensibilité entrée micro | 5 mV / symétrique |
| Sensibilité entrée BGM / AUX | 350 mV / asymétrique |
| Sensibilité de sortie | 0 dBm (775 mV) |
| S/N : Entrée AUX / muqsique | -85 dB |
| S/N : Alerte / évacuation / sirène d'alarme | -70 dB |
| Distorsion | 0.05% |
| Timer évacuation | De 30s à 450s |
| Alimentation | ~230V / 50 Hz & DC 24V |
| Consommation | 15W |
| Dimensions | (19" x 1U) 484 x 210 x 44 mm |
| Poids | 2.50 kg |
| • | |

