

SOURCES SONORES

Gestionnaire d'avertissements avec zones et programmation horaire

SMM-8SB

Système de gestion pour l'envoi de messages audio préenregistrés au système de sonorisation, avec programmation horaire et contrôle de zones de haut-parleurs. En plus de la sortie audio analogique, l'appareil dispose d'un port Ethernet pour envoyer le signal via multicast IP vers des appareils compatibles. Il intègre des contacts d'entrée et de sortie, ainsi qu'une entrée audio pour la diffusion de musique locale ou en streaming. S'intègre facilement à tout système de sonorisation, nouvelle installation ou déjà en exploitation.

- Gestion de jusqu'à 50 programmations horaires pour l'envoi de messages préenregistrés.
 - Chaque message peut combiner jusqu'à 3 fichiers MP3 audio différents.
 - Sortie audio (0 / -60 dB) avec relais de priorité et contrôle frontal de volume.
 - Streaming audio (multicast) vers les équipements OPTIMUS SIP : haut-parleurs, amplificateurs ou interfaces audio.
 - Entrée audio 0 dB pour diffusion de musique locale ou streaming (multicast).
 - Gestion jusqu'à 9 zones via des sorties à collecteur ouvert.
 - Programmation horaire avancée, avec début, fin, heure de lancement, fréquence, répétition et exceptions (jours fériés).
 - 8 contacts d'entrée spécifiques pour les messages et un supplémentaire configurable comme message ou ACK.
 - Programmation depuis ordinateur à travers de connexion Ethernet et WebServer intégré
- Fonctionnement autonome.



Alimentation	115 - 230 V ca 50/60 Hz
Consommation maximale	40 mA
Réponse en fréquence	50 Hz - 15 kHz ± 3 dB
Capacité de mémoire	4 GB
Format des fichiers audio	MP3, WAV, OGG
Entrée audio	0 dB, 775 mV
Sortie audio	MIC: -60 dB, 1 mV AUX: 0 dB, 775 mV
Poids	1,75 Kg
Dimensions	213,5 x 44 x 235 mm (1 u rack)
Finition	métal, noir RAL 9005

Exemple

