ARM-911A

Automate de lecture de messages numériques



- C'est un mélangeur audio numérique équipé d'un processeur DSP et d'un lecteur de messages numériques. C'est le produit idéal pour tous les établissements scolaires et un complément à tout système de sonorisation Public Address existant. Il s'interface avec tout type de PABX.
- Il vous donnera la possibilité de faire de l'appel vocal ou de diffuser un des 10 messages à partir des pupitres micro, directement à partir des boutons en face avant de l'ARM-911A ou de n'importe quel téléphone connecté aux PABX.
- Il dispose de 4 entrées pour les pupitres micro, d'une entrée téléphone et deux entrées Micro/Ligne (alimentation phantom)
- pour la diffusion de musique d'ambiance. Chaque entrée est pourvue d'un réglage de niveau, d'un équaliseur et paramétrage de priorité.
- 10 entrées contact sec sont disponibles en face arrière permettant le déclenchement externe des messages ainsi que 5 sorties contact sec.
- Il dispose d'une seconde mémoire pouvant stocker et gérer par horloge interne jusqu'à 50 messages supplémentaires.
- Connecté au réseau, il est entièrement paramétrable depuis un PC pour diffuser l'un des 10 messages ou tout autre message à un moment prédéterminé.

| Modèle | | ARM-911A | | | |
|------------------|---------|--|------------------|---------|----------------|
| Sorties contact | | 5 sorties contact sec | | | |
| Alimentation | | 120 V AC - 240 V AC, 50/60Hz / 24 V DC | | | |
| Consommation | | 16W | | | |
| T° d'utilisation | | 0°C ~ +40°C | | | |
| Dimensions | | L 482 x H 44 x P 280 mm · 1U | | | |
| Poids | | 3,5 kg | | | |
| | | Sensibilité d'entrée | Signal/ Bruit | THD | Bande passante |
| AUX 1/2 | -50 dBU | -50 dBU +/-3 dB | -67 dB | 0,06 % | 20 à 20 000 Hz |
| | -10 dBU | -10 dBU +/-3 dB | -87 dB | 0,007 % | |
| | +4 dBU | +4 dBU +/-3 dB | -92 dB | 0,004 % | |
| | +10 dBU | | -108 dB | | |
| SD CARD | | -10 dBU +/-3 dB | -98 dB | 0,007 % | 20 à 20 000 Hz |
| REMOTE IN | | 0 dBU | -65 dB | 0,2 % | 20 à 20 000 Hz |
| TEL IN | | -10 dBU +/-3 dB | -87 dB | 0,007 % | 20 à 20 000 Hz |
| NETWORK audio | | -10 dBU +/-3 dB | -98 dB | 0,01 % | 20 à 20 000 Hz |



Façade arrière



