ARM-911A

Automate de lecture de messages numériques



- Audio haute-fidélité pour une excellente intelligibilité de la parole (MP3, WAV et WMA)
- Lecture planifiée par minuterie (peut être utilisée pour les sonneries des écoles; Messages d'évacuation; Messages de Confinement; ou pour la lecture automatique de messages ou de playlist)
- Surveillance des entrées défaillantes et alarme de tension inverse 5 V DC, avec résistance d'adaptation au niveau de la fin de ligne
- Lecture planifiée de l'un des 10 messages enregistrés et d'autres fichiers téléchargeables depuis un navigateur Web
- Sortie audio symétrique (sortie variable avec niveau de micro -50 dB/600 Ω, ligne -10 dB et sélecteur +4 dB)
- 10 contacts à fermeture couplés optiquement et RS232 pour contrôle et état
- Construction métallique intégrale de niveau industriel, résistante aux chocs et vibrations
- Mémoire Flash redondante, pas de batterie de secours nécessaire

- · Sélection et état de 10 messages depuis le panneau avant
- Niveau de la source, ajustement HPF et EQ via un navigateur Web
- · Lecture mémoire SD (2 Go)
- · Carte SD non volatile (2 Go)
- · Capacité de séquençage multi-messages (4)
- Qualité audio ultra claire 24 bits
- Plusieurs heures de capacité de stockage audio
- · Largeur de bande jusqu'à 20 kHz
- Surveillance des sorties défaillantes
- Surveillance de la sortie de lecture des messages
- · Configuration via navigateur Web
- Paramétrage de la source prioritaire via un navigateur Web
- Niveau de sortie ajustable via un navigateur Web
- Jusqu'à 4 pupitres micro de radiomessagerie distants
- Entrée de radiomessagerie par téléphone
- · Programmation interne de messages planifiés
- Alimentation secours 24 V DC
- Montage en rack (1U)

		1			
Modèle		ARM-911A			
Sorties contact		5 sorties contact sec			
Alimentation		120 V AC - 240 V AC, 50/60 Hz / 24 V DC			
Consommation		16 W			
T° d'utilisation		0°C ~ +40°C			
Dimensions (LxHxP)		482 x 44 x 280 mm · 1U			
Poids		3.5 kg			
		Sensibilité d'entrée	Rapport Signal/Bruit (S/B, 20kHz LPF, A-WTD)	THD (20kHz LPF)	Bande passante (+1/-3dB)
	-50 dBU	-50 dBu/10 kΩ ±3 dB	Normal : 67 dB, Limite : 60 dB	Normal : 0.06%, Limite : 0,15%	20 à 20 000 Hz
Entrées AUX 1/2	-10 dBU	-10 dBu/10 kΩ ±3 dB	Normal: 85 dB, Limite: 78 dB	Normal : 0.007%, Limite : 0,02%	
@1kHz	+4 dBU	+4 dBu/10 kΩ ±3 dB	Normal : 88 dB, Limite : 80 dB	Normal : 0.005%, Limite : 0,015%	
	+10 dBU		Normal : 102 dB, Limite : 95 dB		
SD CARD (Lecture fichier MP3, OdBFS 1kHz)		-10 dBu ±3 dB	Normal : 94 dB, Limite : 87 dB	Normal : 0.01%, Limite : 0.04%	20 à 18 000 Hz
Entrée RM (@1kHz), (RM-911D Connecté)		o dBu/10 kΩ ±3 dB	Normal : 65 dB, Limite : 60 dB	Normal : 0.3%, Limite : 0.7%	150 à 18 000 Hz
Entrée TEL IN (@1KHz)		-10 dBu/10 kΩ	Normal : 85 dB, Limite : 78 dB	Normal : 0.007%, Limite : 0.02%	100 à 18 000 Hz
Mémoire Interne pour Timer (Lecture fichier MP3, OdBFS 1kHz File @1kHz)		-10 dBu/10 kΩ	Normal : 85 dB, Limite : 78 dB	Normal : 0.01%, Limite : 0.04%	20 à 18 000 Hz





