



- Le RM-911D est un pupitre microphone à distance doté d'un clavier à dix touches pour sélectionner le message à lire. La sélection d'une touche permet l'activation du message préenregistré correspondant.
- L'unité est dotée d'un microphone dynamique unidirectionnel avec une extension en col de cygne de 35,56 cm.
- Un indicateur du niveau du signal sonore est fourni et affiche le niveau des signaux d'entrée ou de sortie. L'unité affiche l'état prêt/occupé via une LED.
- Il peut être alimenté à distance depuis l'ARM-911A pour une distance allant jusqu'à 300 m. Il nécessite une alimentation locale de 24 V DC lorsqu'il est installé à une distance supérieure à 300 m.
- Le bouton de communication peut être enfoncé ou verrouillé/déverrouillé pour permettre la prise de parole en fonction des paramètres du commutateur DIP. Une sonnerie précédant et suivant l'annonce est également disponible par le biais d'un haut-parleur intégré de 1 W.
- Câblage cat5e/cat6a facile (alimentation, audio, communications)
- Alimentation primaire du microphone
- LED pour le niveau de sortie du microphone
- Sonnerie préannonce sélectionnable
- Affichage de l'état
- Sélection et état de 10 messages
- Alimentation externe disponible (adaptateur 24 V DC)



Modèle	RM-911D
Entrée micro (1 kHz)	Symétrique
Sensibilité d'entrée	-50 dBu ±3 dB
Rapport signal/Bruit (20kHz LPF, A-WTD)	Normal : 65 dB / Limite : 60 dB
THD (20 kHz LPF)	Normal : 0.3%, Limite : 0.7%
Bande passante (+1/-3dB)	150 à 18 000 Hz
Haut-parleur interne	0.5 W 16 Ω
Distance Maximum du câble CAT5E (50°C)	Résistance Câble ≤ 30 Ω : 300 m / Résistance Câble ≤ 80 Ω : 100 m
T° de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Alimentation	24 V DC (Autoalimentée par l'ARM-911A)
Consommation (depuis l'ARM-911A 24 V DC)	4,8 W
Dimensions (LxHxP)	200 x 67 x 206 mm
Poids	1,37 kg

**ALIM 24VDC 1.25A**  
Alimentation 220 V/24 V DC  
1.25A - 30 W

