

RM-911W

Pupitre micro mural pour déclenchement de l'ARM-911A



- Le RM-911W est un pupitre microphone mural 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 à main dynamique unidirectionnel équipé d'un bouton poussoir pour activer la communication avec une extension de câble enroulée rétractable.
- 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 jusqu'à une distance de 300 m. Il nécessite une alimentation locale de 24 V DC lorsqu'il est installé à une distance supérieure à 300 m.
- Câblage cat5e/cat6a facile (alimentation, audio, communications)
- Alimentation primaire du microphone
- LED pour le niveau de sortie du microphone
- Affichage d'état en cours d'utilisation
- Sélection et état de 10 messages
- Il est possible de raccorder à l'ARM-911A jusqu'à 4 micros de radiomessagerie distants.
- Alimentation externe disponible (adaptateur 24 V DC)

Modèle	RM-911W
Entrée micro (1 kHz)	Asymétrique
Sensibilité d'entrée	-50 dBu ±3 dB
Rapport signal/Bruit (20kHz LPF, A-WTD)	Normal : 63 dB / Limite : 58 dB
THD (20kHz 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)	2 W
Dimensions (LxHxP)	261 x 188 x 46 mm
Poids	1,7 kg