

RM-N3000

Pupitre Micro IP Pour Système NCS



APERÇU

Le RM-N3000 est un pupitre microphone sélectif IP compatible avec le système NCS. L'utilisateur peut facilement définir une option, sélectionner une zone et diffuser un appel voie à l'aide des touches sur le panneau avant et un contrôle visuel des fonctions grâce à son écran OLED.

CARACTÉRISTIQUES

- Micro pupitre sélectif sur réseau pour la diffusion de messages vocaux
- Sélection du MIC ou de l'entrée externe (AUX)
- Diffusion automatique du carillon
- 5 touches Preset configurables
- LED Vu mètre pour visualiser le niveau de sortie
- Sortie audio via haut-parleur intégré
- DC 24V (adaptateur fourni)
- Prise en charge de la diffusion en continu
- interface réseau 100 / 1000Mbps
- Compatible DHCP, IP STATIQUE
- Prise en charge de la liaison réseau (AOE)

RM-N3000

Pupitre Micro IP

Pour Système NCS

RM-N3000

MICRO RÉSEAU AVEC PROTOCOLE INTÉGRÉ (NCS)



Network Connecting System (NCS)



RM-N3000

FACE AVANT



- 1 Entrée MIC sur XLR**
Flexible micro col de cygne
- 2 Raccourci bouton presets**
Boutons presets de 1~5
- 3 10 touches, *, #**
touches numériques 0-9 et *,#
- 4 Bouton TALK (Appel)**
Démarrer / Arrêter la diffusion
- 5 Bouton FONCTION**
Menu, Preset, Carillon, Appel général
Marche/Arrêt
- 6 Afficheur OLED**
Affiche l'état de fonctionnement, la zone de diffusion et le menu
- 7 VU METRE**
Affiche le niveau de sortie
- 8 LED d'ETAT**
Indique l'état de l'appareil, tel que la puissance, occupation, et les défauts
- 9 VOLUME**
Des boutons pour ajuster le volume de : MONITOR, AUX et CHIME

RM-N3000

Pupitre Micro IP Pour Système NCS

FACE ARRIÈRE



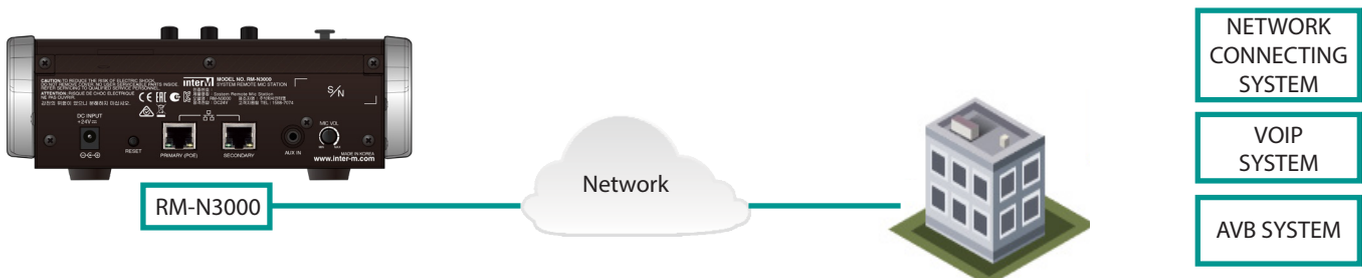
- Sélectionnez le protocole : AOE / VoIP / AVB
- Macro de diffusion max : 1024 Zones
- STATIC/DHCP/ZEROCONFIG
- Interface réseau : 100/1000
- Compatible réseau 'bonding'* (AOE TCP MODE)

Le teaming ou bonding d'interfaces réseau d'un serveur sert à combiner deux interfaces réseau physiques en une seule interface "réseau virtuel". L'interface réseau qu'on obtient ainsi peut être configurée comme une carte réseau normale.

L'avantage, c'est qu'en cas de panne d'une des cartes réseau, l'interface virtuelle continue à fonctionner comme s'il ne s'était rien passé. Un autre avantage important, c'est que la capacité des deux cartes formant l'interface réseau virtuelle peut être combinée pour doubler la vitesse de votre connexion réseau.

COMMENT CONNECTER UN PUPITRE DÉDIÉ (RM-N3000) AU RÉSEAU (NCS, VOIP, AVB)

- Le RM-N3000 peut être connecté au réseau AOE / VoIP / AVB via le terminal réseau à l'arrière sans aucun convertisseur.
- Même si le premier réseau tombe en panne, une diffusion stable est possible sur le second réseau en raison de la redondance du réseau..



RM-N3000

Pupitre Micro IP Pour Système NCS

Spécifications audio

MIC	Sensibilité de l'entrée	-50dBV
	Niveau de sortie	0dBV
	S/B(<22kHz LPF)	More than 70dB
	THD(<22kHz LPF)	Less than 0.1%
	Réponse en fréquence 100Hz ~ 18kHz	0dBV ± 3dBV
AUX	Sensibilité de l'entrée	-10dBV
	Niveau de sortie	0dBV
	S/B(<22kHz LPF)	More than 80dB
	THD(<22kHz LPF)	Less than 0.1%
	Réponse en fréquence 100Hz ~ 18kHz	0dBV ± 3dBV

Communication de données

	RM-N3000
Méthode de communication RM LINK PORT	Communication réseau Ethernet (100M / 1G)
Température de fonctionnement	-10°C ~ +40°C

Spécification générale

Température de fonctionnement	-10°C ~ +40°C
Alimentation	DC 24V
Consommation d'énergie	MAX 10W
Poids	1.29kg
Dimensions	200(W) x 73(H) x 206(D)mm