





1200410010

MPS01-GO-IP

Microphone d'urgence et de diffusion générale sur table avec touche PTT - col de cygne - compatible IP

- ✓ CERTIFIÉ EN 54-16
- ✓ MICROPHONE COL DE CYGNE A POSER SUR UN BUREAU
- ✓ APPEL GENERAL
- ✓ PRISE EN CHARGE DE LA DIFFUSION EN DIRECT , DE LA MEMORISATION DU MESSAGE ET DU TRANSFERT
- ✓ CONNEXION ANALOGIQUE OU IP
- ✓ DOUBLE HÉBERGEMENT
- ✓ HARDWARE DE SECOURS PRIS EN CHARGE
- ✓ HAUT-PARLEUR AVEC FONCTION D'ÉCOUTE D'UNE ZONE AMPLIFIÉE
- ✓ ENTRÉE ET CONTRÔLE DE LA MUSIQUE DE FOND
- ✓ PRISE EN CHARGE DES MICRO-CASQUES
- ✓ ANNONCE EN LIVE, MEMORISÉE ET TRANSFERÉE, ET ENREGISTRÉE
- ✓ COMPATIBLE AVEC LES GAMMES VIPEDIA ET VIPA

 Public Address  Voice Alarm Commercial Audio  Certification EN54-16

Description

Le MPS01 est un microphone d'urgence et de diffusion générale puissant et flexible, capable de diffuser des messages en direct, en différé ou enregistrés dans des zones sélectionnées par l'utilisateur. Il comprend des fonctions d'urgence conformes à la norme EN 54 et tous les indicateurs et commandes obligatoires.

Il se compose d'une console de bureau inclinée avec un microphone à col de cygne flexible pour permettre la diffusion des annonces, d'un écran graphique LCD et d'un bouton silencieux PTT tactile "Touch to Talk- Appuyer pour Parler" . La sélection des zones de sonorisation s'effectue à l'aide des boutons de sélection , depuis le sélecteur rotatif et de l'écran graphique à cristaux liquides. Un bargraph VU affiche également le niveau du signal du microphone.

La gamme MPS peut être connectée directement à un ou deux routeurs audio ASL en utilisant une liaison audio analogique et une liaison série. Il existe également une interface Ethernet IP RJ45 PoE pour la connexion aux systèmes ASL IP PA/VA, et pour l'utilisation avec des postes de travail PC compatibles VIPA. Tous les câbles d'interconnexion et la capsule du microphone sont surveillés en permanence.

Outre le col de cygne du microphone principal, une prise jack 3,5 mm est prévue pour une entrée audio auxiliaire, par exemple pour la musique de fond, ou pour la connexion d'un micro-casque. Une entrée et une sortie sont disponibles pour permettre l'utilisation des pédales PTT et des indicateurs de prise de parole externes

La gamme de microphones MPS peut être utilisée de manière autonome et standard sur un bureau , ou peut être montée de manière permanente avec le support de montage optionnel MPX. Ce support permet de monter le microphone à plat sur un mur, de l'intégrer à une console ou de le fixer sur un bureau.

Le MPS peut être acheté avec un microphone à main remplaçant le col de cygne standard si nécessaire. Veuillez contacter Zenitel pour plus de détails.

Accessoires



VIPEDIA-BOA01

Din Rail Mount RJ45 Breakout Adapter - Single Port



VIPEDIA-BOA02

Din Rail Mount RJ45 Breakout Adapter - Four Port

Used With



VIPEDIA-12-NET

PAVA Audio router with network card



VIPEDIA-12-PRO

Routeur audio PAVA avec carte réseau - compatible Dante



INTEGRA-03

Système PAVA mural (3 canaux d'amplification préinstallés)



INTEGRA-05

Système PAVA mural (5 canaux d'amplification préinstallés)



INTEGRA-07

Système PAVA mural (7 canaux d'amplification préinstallés) - Compatible Dante



INTEGRA-10

Système PAVA mural (10 canaux d'amplification préinstallés)



INTEGRA-PRO-03

Système PAVA mural (3 canaux d'amplification préinstallés) - Compatible Dante



INTEGRA-PRO-05

Système PAVA mural (5 canaux d'amplification préinstallés) - Compatible Dante



INTEGRA-PRO-07

Système PAVA mural (7 canaux
d'amplification préinstallés) - Compatible
Dante



INTEGRA-PRO-10

Système PAVA mural (10 canaux
d'amplification préinstallés) - Compatible
Dante