

PROX-240S

AMPLIFICATEUR DE PUBLIC ADDRESS MONOZONE



DESCRIPTION

Amplificateur public address

Le meilleur outil pour la sonorisation des espaces.

Fiable pour les longues journées de travail.

Audio distribué pour les installations de PA avec des haut-parleurs de 100 V, également avec une sortie basse impédance.

Un fonctionnement convivial et un design moderne et discret.

Une solution adaptée à chaque budget.

Connexions sûres et durables avec peu d'entretien.

Peut être utilisé sur bureau ou pour montage en rack.

Parfait pour les systèmes de PA et de musique diffusée avec des haut-parleurs de 100V ou de basse impédance. Locaux commerciaux, centres éducatifs, monuments, expositions, bars, restaurants, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Amplificateur de PA

Entrées microphone avec contrôle du mixage, du gain et du niveau de priorité.

Contrôles de tonalité.

Sorties 100 V et 4 Ohm.

PUISSANCE

240 W RMS



Développez les informations produit sur: https://fonestar.com/es/PROX-240S

FONESTAR

Poligono Trascueto. 39600 Revilla de Camargo. Cantabria (España)



RÉPONSE	40-20.000 Hz (-10 dB)
DISTORSION	THD+N: < 1% @ 1 kHz
RAPPORT SIGNAL/BRUIT	>77 dB
PROTECTIONS	Surcharge, CC et court-circuit dans la sortie
ENTRÉES	CH 1 micro/ligne symétrique avec Phantom 48V. Connecteur Combo (XLR + 6'3 mm) et euroblock CH 2, 3 et 4 micro/ligne symétrique avec Phantom 48V. Connecteur euroblock Niveau du signal micro: 6 mV RMS (-44 dBV) / 600 Ohm Niveau du signal de ligne: 250 mV RMS (-12 dBV) / 100k Ohm 2 AUX. Connecteur 2 x RCA et euroblock. Niveau de signal 300 mV RMS (-10 dBV) / 47.000 Ohm 1 urgence. Connecteur euroblock. Niveau de signal ligne de haut-parleur 100 V 1 Mute (priorité d'urgence) par vérrouillage de contacts. Connecteur euroblock
SORTIES	1 ligne. Connecteur 2 x RCA. Niveau de signal 1'25 V RMS (+2 dBV) Sortie de haut-parleurs 100 V ou 4 Ohm. Connecteur à bornes à vis
IMPÉDANCE	4 Ohm et ligne 100 V (42 Ohm)
FONCTIONS	Priorité des entrées (Voix sur entrées VOX): Entrée d'urgence 100V avec la plus haute priorité, atténue toutes les autres entrées. Mute par fermeture de contact, atténue toutes les entrées sauf l'entrée d'urgence 100V. Canal 1 avec priorité sur toutes les autres entrées, niveau sélectionnable. Canal 2, 3 et 4 avec priorité sur les entrées auxiliaires, niveau sélectionnable. Autres fonctions: Témoins lumineux pour la mise sous tension, la protection, le pic de signal et le signal de sortie. Refroidissement par ventilation forcée à température contrôlée
CONTRÔLES	Volume de microphones Sélecteur de mic/linea/phantom Volume master Sélecteur entrée aux Tonalité: graves et aigus (+/- 10 dB 100 Hz et 10k Hz) Gain du micro Niveau de signal d'activation prioritaire (VOX)



Développez les informations produit sur: https://fonestar.com/es/PROX-240S

FONESTAR

Poligono Trascueto. 39600 Revilla de Camargo. Cantabria (España)



TEMPÉRATURE	Fonctionnement: 0° ~ 40°C
HUMIDITÉ MAXIMALE	95%
ALIMENTATION	230/115 V CA 50-60Hz, 480 W Fusible CA 230V 4 A / 115V 8 A
DIMENSIONS	433 x 89 x 360 mm de profondeur. 2 U rack 19"
POIDS	11'3 kg
ACCÉSSOIRES	Câble d'alimentation Supports pour rack

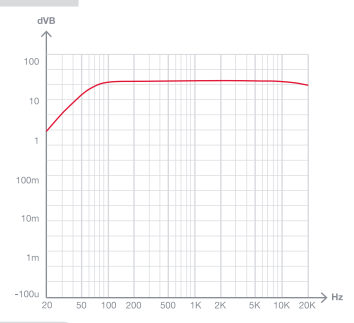


Développez les informations produit sur: https://fonestar.com/es/PROX-240S

FONESTAR

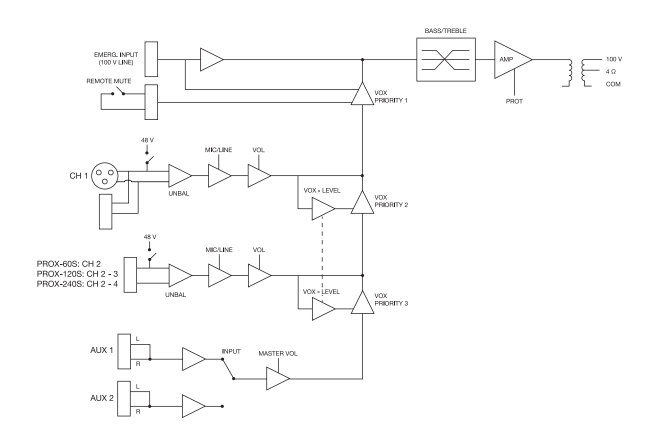
• The Fr

Frequency reponse



• ᡨ

Block diagram





Amplia la información de los productos en:

https://fonestar.com/es/PROX-240S