

PROX-60S

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 devis.

Connexions sûres et durables avec peu d'entretien.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Amplificateur de public address

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

Priorités d'entrées par niveau de signal

Contrôles de tonalité.

Sorties 100 V et 4 Ohm.

PUISSANCE

60 W RMS



Développez les informations produit sur:

<https://fonestar.com/es/PROX-60S>

RÉPONSE	60-20.000 Hz (-10 dB)
DISTORSION	THD+N : < 1% @ 1 kHz
RAPPORT SIGNAL/BRUIT	>77 dB
PROTECTIONS	Surcharge, CC et court-circuit à la sortie
ENTRÉES	<p>CH 1 micro/ligne symétrique avec Phantom 48V. Connecteur combiné (XLR + 6'3 mm) et euroblock</p> <p>CH 2 micro/ligne symétrique avec Phantom 48V. Connecteur euroblock</p> <p>Niveau du signal micro : 6 mV RMS (-44 dBV) / 600 Ohm</p> <p>Niveau du signal de ligne : 250 mV RMS (-12 dBV) / 100k Ohm</p> <p>2 AUX. Connecteur 2 x RCA et euroblock. Niveau de signal 300 mV RMS (-10 dBV) / 47.000 Ohm</p> <p>1 urgence. Connecteur euroblock. Niveau de signal ligne de haut-parleur 100 V</p> <p>1 Mute (priorité d'urgence) par verrouillage de contacts. Connecteur euroblock</p>
SORTIES	<p>1 ligne. Connecteur 2 x RCA. Niveau de signal 1'25 V RMS (+2 dBV)</p> <p>Sortie de haut-parleurs 100 V ou 4 Ohm. Connecteur à bornes à vis</p>
IMPÉDANCE	4 Ohm et ligne 100 V (166 Ohm)
FONCTIONS	<p>Priorité des entrées (Voix sur entrées VOX) :</p> <p>Entrée d'urgence 100 V avec la plus haute priorité, atténue toutes les autres entrées.</p> <p>Mute par fermeture de contact, atténue toutes les entrées sauf l'entrée d'urgence 100 V.</p> <p>Canal 1 avec priorité sur toutes les autres entrées, niveau sélectionnable.</p> <p>Canal 2 avec priorité sur les entrées auxiliaires, niveau sélectionnable.</p> <p>Autres fonctions :</p> <p>Témoins lumineux de mise sous tension, de protection, de crête de signal et de signal de sortie.</p> <p>Refroidissement par induction sans ventilateur</p>
CONTRÔLES	<p>Volume du microphones</p> <p>Sélecteur de mic/linea/phantom</p> <p>Volume master</p> <p>Sélecteur d'entrées auxiliaires</p> <p>Tonalité : graves et aigus (+/- 10 dB 100 Hz et 10k Hz)</p> <p>Gain de microphones</p> <p>Niveau de signal d'activation prioritaire (VOX)</p>



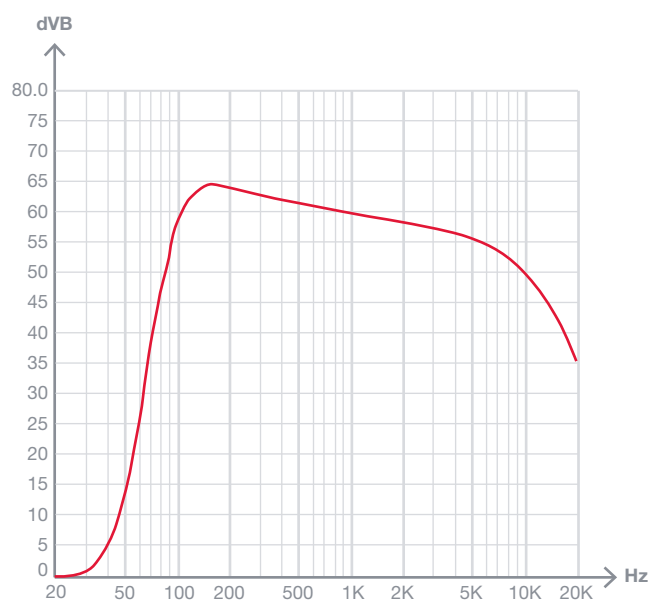
Développez les informations produit sur:
<https://fonestar.com/es/PROX-60S>

TEMPÉRATURE	Fonctionnement : 0° ~ 40°C
HUMIDITÉ MAXIMALE	95%
ALIMENTATION	230/115 V CA 50-60Hz, 200 W Fusible CA 230V 1'5 A / 115V 3'15 A
DIMENSIONS	320 x 94 x 281 mm profondeur
POIDS	5 kg
ACCÉSSOIRES	Câble d'alimentation

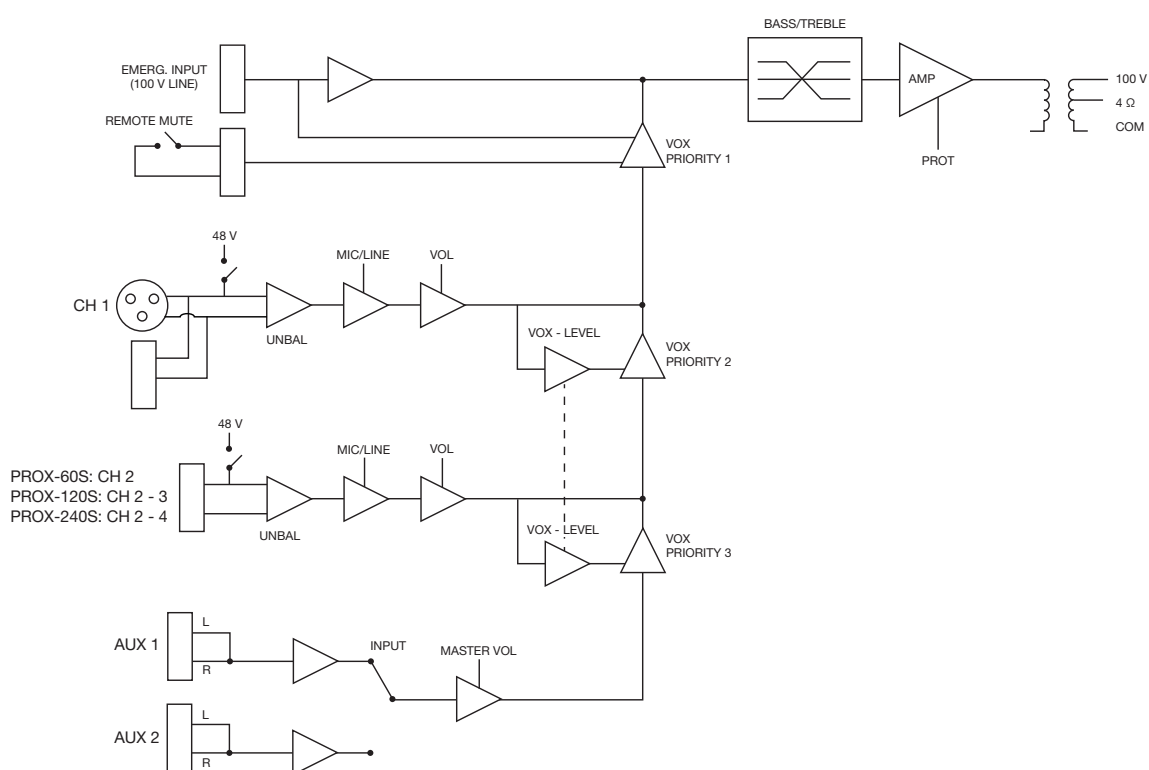


Développez les informations produit sur:
<https://fonestar.com/es/PROX-60S>

Frequency response



Block diagram



Amplia la información de los productos en:
<https://fonestar.com/es/PROX-60S>