

AX – 1404

AMPLIFICADOR COMPACTO DUPLO

DESCRIÇÃO

Amplificador integrado de áudio para uso em pequenos e médios ambientes, tais como: salas de reunião, salas de aula, escritórios, lojas, magazines e outros. Possui um pré-amplificador para 02 microfones com ou sem fio, sendo o canal 01 configurado para uso de automação com gongo para avisos e composto de controles dedicados de graves e agudos. Caso seja preciso, está disponível alimentação interna de Phantom Power para os microfones. Também possui 02 entradas para música ambiente (CD/DVD player, rádio AM/FM, MP3 player, computador, smartphone, iPod, etc.), selecionáveis por chave frontal de tecla e controles de graves e agudos unificados ao canal 2 de microfone. Disponibiliza duas saídas independentes de áudio, com controles individuais frontais, e saídas para monitor.



CARACTERÍSTICAS

Utilizado em sistemas de música ambiente e avisos.
Potência musical / RMS: 280/140 Watts.
Confeccionado para rack padrão 19 polegadas.
Pequenos ambientes

AX – 1404

AMPLIFICADOR COMPACTO DUPLO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações	Resposta de Frequência	25 Hz ÷ 20.000 Hz
	Distorção Harmônica:	< 0,005% - 1 kHz
	Relação Sinal Ruído	68 Db
	Impedância Entrada	300 mV
Potência	Impedância Nominal (ohm):	04 ohms
	Potência Musical	280 Watts
	Potência RMS	140 Watts
Entrada / Saída	Entrada	02 XLR / 02 RCA
	Saída	Bornes
Especificações	Alimentação	110/ 220 V
	Consumo	20 W
	Cor	Preta
Medidas	Altura	44 mm
	Largura	480 mm
	Profundidade	260 mm
	Peso	4.000 g

Conforme Lei Federal nº 11.291/06, informamos que a exposição prolongada a ruídos superiores a 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo. A **DI-SOM** não se responsabiliza pelo uso inadequado dos seus produtos.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E SISTEMAS ESPECIAIS.



DI-SOM PRODUTOS ELETRÔNICOS

Rua Sava, 37 – Sacomã.

São Paulo – SP - 04283-020

Fone: 11 3806-4040

www.di-som.com.br



Todos os produtos da **DI-SOM** são continuamente aprimorados. Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Copyright © **DI-SOM**. Todos os direitos reservados