

MP – 4070 - MOSFET

MÓDULO DE POTÊNCIA – 70 V

DESCRIÇÃO

Módulo amplificador de potência estéreo com 800 W musical (400 + 400 W) especial para sonorização ambiente em linha de 70,7 V com ampla resposta de frequência. Possui circuito de proteção térmica contra sobrecarga, curto-circuito e circuito aberto na saída. Tecnologia MOSFET com saída direta em linha de 70 Volts - não utiliza transformador de saída.



CARACTERÍSTICAS

Utilizado em sistemas de música ambiente e avisos.
Potência musical / RMS: 800/400 Watts.
Confeccionado para rack padrão 19 polegadas.

MP – 4070 - MOSFET

MÓDULO DE POTÊNCIA – 70 V

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

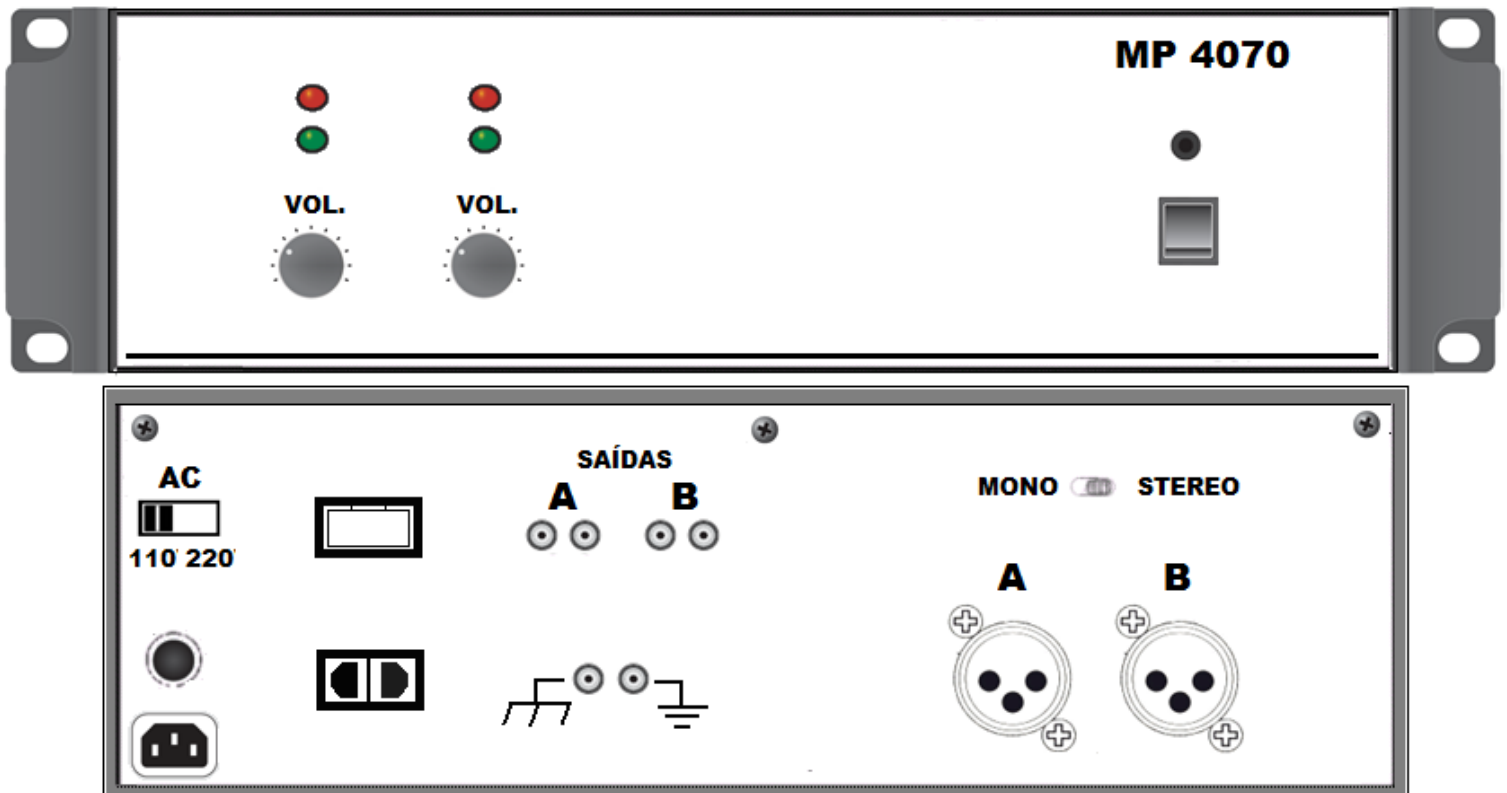
Especificações	Resposta de Frequência	30 Hz ÷ 20.000 Hz
	Distorção Harmônica:	< 0,003% - 1 kHz
	Relação Sinal Ruído	> 100 Db
	Impedância Entrada	27 KOhms
Potência	Impedância Nominal (ohm):	25 ohms
	Potência Musical	800 Watts
	Potência RMS	400 Watts
Entrada / Saída	Entrada	02 XLR
	Saída	02 Bornes
Especificações	Alimentação	110/ 220 V
	Consumo	670 W
	Cor	Preta
Medidas	Altura	66 mm
	Largura	482 mm
	Profundidade	273 mm
	Peso	8.000 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.

MP – 4070 - MOSFET

MÓDULO DE POTÊNCIA – 70 V

DESENHOS



Recomendamos que a instalação seja executada por um profissional especializado.
Não nos responsabilizamos por defeitos causados por uso incorreto do produto.

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