

SA 2500



Versátil e prático. Amplificador para Sonorização Ambiente de 180W RMS, com 2 canais de 90W RMS. Possui Módulo Media Player, entrada de Microfone com Mic Priority – que diminui automaticamente o som do ambiente que está sendo reproduzido pelo aparelho; priorizando o som da locução quando o microfone for ligado; Gongos – emite sinal sonoro para chamar a atenção para as comunicações. Ideal para pequenos e médios ambientes como escolas, supermercados, escritórios, lojas, hotéis, dentre outros.



potência total 180W – 90W @ 4 Ohms por canal com controle de volume master
entradas

- Microfone – 01 P10.
- Auxiliar 1 – 02 RCA.
- Auxiliar 2 – 02 RCA.
- chave Select – seleciona entre Aux 1 e Aux 2.
- USB – 01.
- Micro SD Card – 01.
- Remote – 01 P10, permite conectar uma chave para acionamento do gongo.

saídas

- LINE OUT V – 2 RCA, permite ser alterada pelos volumes MASTER L e R.
- LINE OUT F – 2 RCA, não permite ser alterada pelos volumes MASTER L e R.
- OUTPUT – bornes, saída amplificada dos Canais L e R.
- Controle de volume independentes para microfone, gongo e entradas auxiliares.
- Antena BT – em ambiente aberto, permite conexão com distância de até 30 metros – conexão via sistema compatível com Bluetooth.
- Antena FM.
- Módulo Media Player.
- Permite a seleção por Canal Master L ou R do sinal desejado: Gongos, Auxiliar, Módulo Media Player, Microfone.
- Permite a seleção de reprodução em áudio mono ou estéreo.
- Permite habilitar/desabilitar a função Mic Priority do aparelho.

- equalização graves e agudos independentes para Master L e R
- Faixa de Frequência 87.5MHz - 108MHz
- Sensibilidade 7dBu, Grau de separação 10.7 MHz
- Relação Sinal Ruído (MMC) of SD&USB / 35dB 1KHz (MP3), grau de separação: > 35 Db
- Proteção Fusível 1.5 Ampères
- Consumo Total 260W
- Resposta de Frequência 10Hz a 20KHz
- Impedância de Entrada RCA L e R 5 K Ohms, 10Hz a 10 KHz
- Alimentação VAC 127/220
- Dimensões em mm (H) 70 X (L) 240 X (P) 375
- Peso (Kg) 2,6

Permite a ligação de até 24 caixas de som
- 12 caixas por canal.