

E.A.M – ELETRO ACÚSTICA MASS

M29 –SILENCIADOR DE
MICROFONES COM 20 CANAIS

MANUAL DO USUÁRIO

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

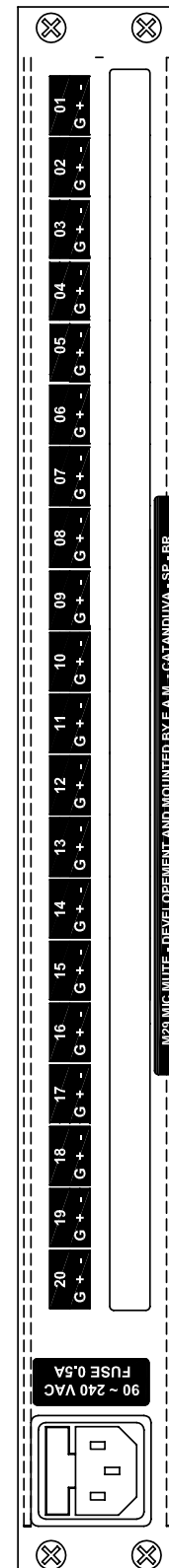
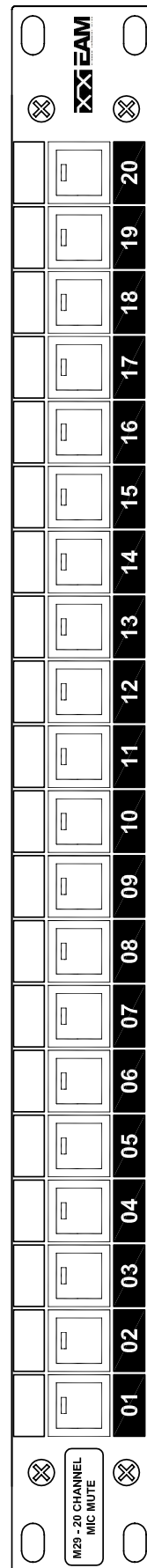
- Circuito silenciador de microfones por chaveamento elétrico analógico
- Baixo ruído de comutação
- Sinalização com leds desligado/ligado.
- Fonte de alimentação automática, 90 – 240V, de baixo consumo.
-

- Construção: Caixa em alumínio anodizado prata, imune à corrosão marinha.
- Dimensões: (a x l x p)
44,45x482,6x188 mm (uma unidade de rack).
- Peso: 2,3kg com embalagem
- Acessórios fornecidos:

1 Cabo de força padrão brasileiro.

2 Ganchos no painel traseiro para acomodação dos cabos.

4 Parafusos M5 com cabeça cilíndrica sextavada internamente e arruelas.



Painéis Dianteiro e traseiro do M29

Conexões:

No painel traseiro do M29, há 20 conectores tipo soquetes euroblock, que podem ser removidos para instalação dos fios dos microfones.

Os microfones poderão ser do tipo com ou sem phantom power. Em qualquer dos tipos não haverá ruído no som quando do acionamento das chaves de silenciamento.

A ligação dos fios dos microfones deve ser balanceada (Positivo, Negativo e malha de blindagem). Os conectores possuem parafusos de fixação dos fios, servindo de entrada e saída nos mesmos pontos isto é, o fio positivo deve tanto chegar no canal do M29 como sair do mesmo ponto, assim como negativo e blindagem.

A unidade deve ser alimentada pelo cabo de rede elétrica fornecido, com tensão de alimentação de 90 a 240V. A fonte interna aceita qualquer voltagem entre estes dois pontos.

É obrigatória a existência do fio terra de proteção na tomada utilizada, conforme padrão elétrico brasileiro.

Utilização:

Cada canal do M29 contém uma chave do tipo apertada para ligar e apertada para desligar.

Os microfones ficam sempre na posição ligados. Se o usuário desejar silenciar qualquer microfone, deve acionar a chave do canal correspondente, observando que o led desta acende, sinalizando que o microfone do canal está silenciado.

Cada canal possui um espaço destinado a inscrições com nomes ou símbolos, relativos a cada canal.

O usuário poderá solicitar o arquivo em .dwg para preenchimento e posterior colagem sobre o painel de chaves.

Solicite para suporte@eam.com.br

Isto garante um bom acabamento e legibilidade nas posições exatas de cada chave.

Importante: os circuitos eletrônicos do M29 NÃO ALTERAM a qualidade de áudio dos microfones. O instalador deve cuidar para

que a fiação seja corretamente ligada em cada canal, de acordo com as inscrições existentes no painel traseiro da unidade.

Se for necessário que sejam instalados mais de 20 canais de silenciador, basta adicionar mais unidades do M29. O crescimento será em múltiplos de 20 canais.

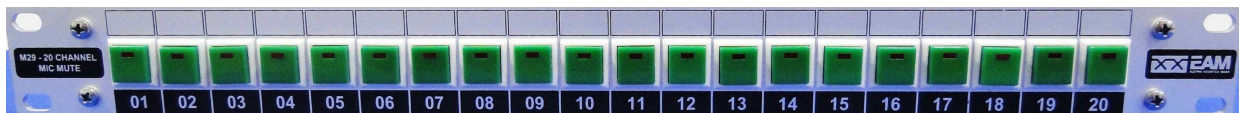
Neste caso, não há necessidade de qualquer interligação entre uma unidade M29 e outras, podendo-se chegar a quantos canais forem necessários.



Painel Traseiro com detalhe da Tomada de Força e os Canais de 17 a 20.



Painel Dianteiro com detalhes das chaves dos canais de 1 a 5.



Painel Frontal

ESTE DOCUMENTO É PRELIMINAR E PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES SEM PRÉVIA COMUNICAÇÃO.

A E.A.M. – Eletro Acústica Mass garante este produto pelo prazo de um ano, a partir da data da nota fiscal de venda. Cada produto é acompanhado de um número de série. Para o caso de manutenção em garantia, tanto a NF como o número de série devem ser informados ao fabricante.

Esperamos que este produto atinja suas expectativas de qualidade e contamos com suas sugestões para melhorá-lo.

Fale conosco através de:

suporte@eam.com.br

17 3523 2728

Visite nosso site:

www.eam.com.br/loja.

PRODUTOS EAM – EXCELÊNCIA... NÃO MENOS!