

E.A.M. – ELETRO ACÚSTICA MASS

Manual do Usuário PN M1 D.I.

Documento Preliminar

O produto PNM1 D.I. foi desenvolvido para servir de interface entre instrumentos musicais e consoles de áudio, adequando os sinais de modo a garantir que não haja saturação nas entradas do mesmo, além de permitir que o instrumento possa ser ligado ao mesmo tempo no console do palco e do P.A., sem perda de qualidade. O circuito possui isolamento galvânica, controlada por chave comutadora, que desliga o terra da entrada com o da saída.

Este manual descreve conectores, o modo de usar, características do produto e condições de garantia oferecidas pelo fabricante.

1. DESCRIÇÃO CONSTRUTIVA

O PNM1 faz parte de uma nova família de produtos destinados ao som profissional, denominada **Pequenos Notáveis**, de onde surgiu o prefixo **PN**, que antecede o modelo de cada produto. Esta nova série desenvolvida pela E.A.M. traz inovações significativas, tais como estruturas de alumínio estrudado e chapas lisas de 1,5mm de espessura, com design exclusivo e guarnições especialmente desenhadas para um acabamento elegante e robusto. Estas guarnições são injetadas em nylon e são resistentes a impactos para quedas até 1,5m.

Todo o gabinete é montado com alumínio anodizado natural, de modo que o produto tem vida útil praticamente isenta de deterioração ao longo do tempo. Os parafusos utilizados são de aço inox, que também são resistentes à ferrugem. Os conectores de entrada e saída são da melhor procedência, garantindo uma utilização livre de ruídos elétricos e maus contatos.

O circuito eletrônico conta com placa de circuito impresso e um novo transformador de áudio elaborado com **núcleo de permalloy**, elevando o PN M1 à categoria de produtos **High End**. Este transformador permite uma excelente resposta em frequência, sendo plana desde os 10Hz até mais de 20kHz. As distorções harmônica e por intermodulação introduzidas são extremamente baixas e compatíveis com a qualidade exigida. Mais abaixo, as principais características estão disponíveis.

Apresentação da montagem e seus itens:

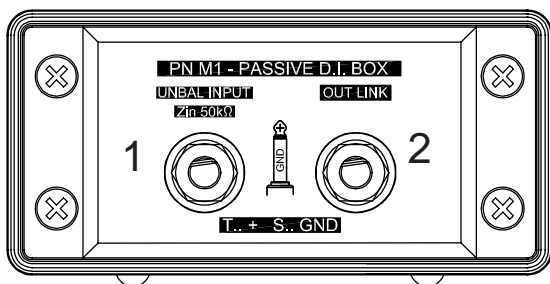


FIG. 1 - Painel Frontal

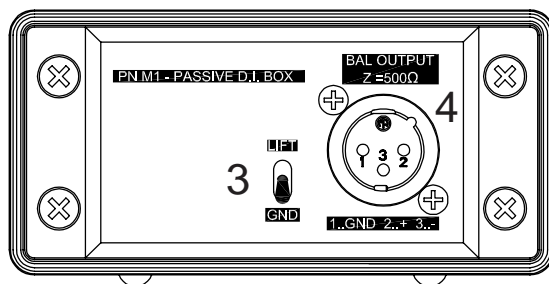


FIG. 2 - Painel Traseiro

1 – Jack ¼” tipo TS (TIP, SLEEVE). Entrada desbalanceada para instrumento musical ou reprodutor de CD.

2 – Jack ¼” tipo TS – Saída para caixa monitor tipo combo ou mixer auxiliar.

3 – Chave tipo alavanca para conectar (GND) ou desconectar (LIFT) o terra da saída com a entrada

4 – Jack tipo XLR macho. Saída balanceada para até três consoles, que poderão receber o sinal simultaneamente sem perda de qualidade (usando Mixer Splitter).

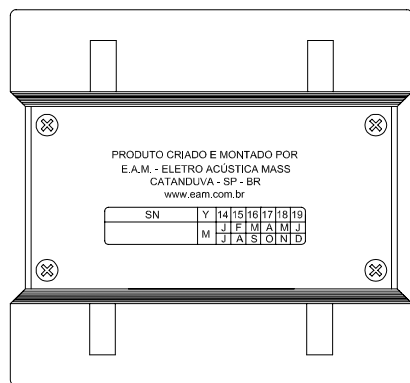


FIG. 3 - Painel Inferior

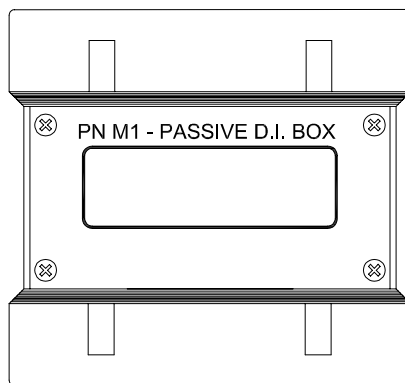
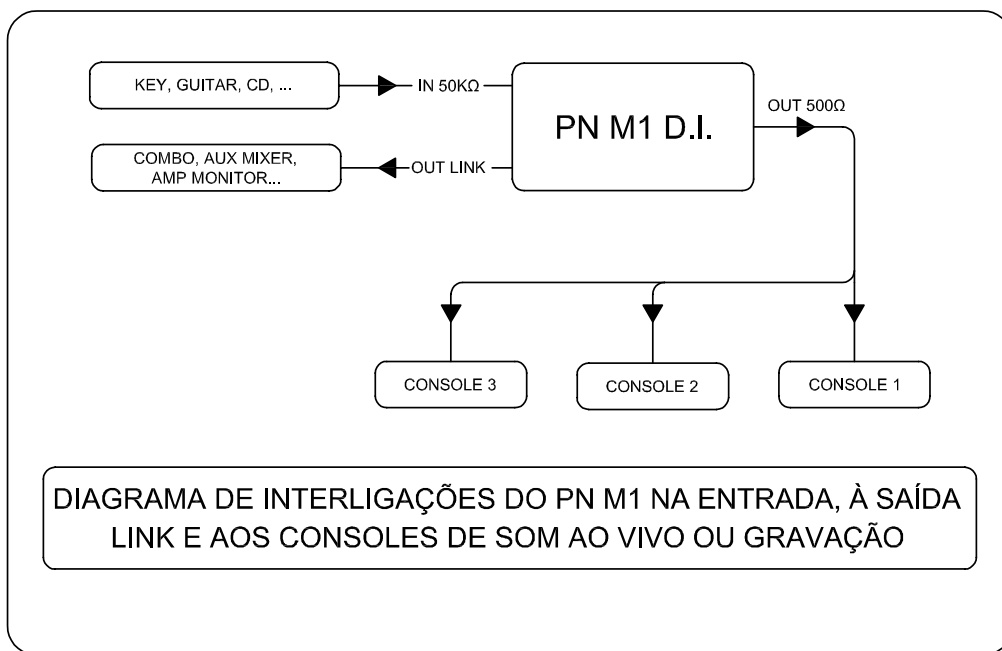


FIG. 4 - Painel Superior

2. UTILIZAÇÃO

O Direct Box PN M1 é um dispositivo do tipo passivo e, portanto, não necessita alimentação para seu funcionamento. Ele deve ser utilizado entre os instrumentos musicais ou reprodutores de CD's e os consoles de áudio, sempre que houver necessidade de inseri-los em um canal de microfone.

Aviso: *PN M1 é monaural. Para uso estereofônico, duas unidades devem ser usadas. Não se deve plugar em INPUT e LINK as saídas de um reprodutor de CD. Estas entradas não são somadoras e vão deteriorar o sinal de áudio.*



Dado que em geral são utilizados dois consoles em apresentações ao vivo e ficando um deles a grande distância do instrumento, o PN M1 garante um balanceamento de linha perfeito, eliminando qualquer ruído do tipo rumble que seria causado por linhas não balanceadas. Se for ouvido ruído tipo rumble, experimente mudar a posição da chave LIFT/GND. Se o instrumento em uso não está ligado a um cubo ou amplificador alimentado pela rede elétrica, então a chave deve obrigatoriamente ficar na posição GND.

3. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo: Balanceador de Linha de Áudio com Isolação Galvânica

- Impedância de entrada não balanceada: 50kΩ
- Impedância de saída balanceada: 500Ω
- Atenuação entrada/saída: 20dB
- Nível máximo de entrada: +4dBu
- Resposta em frequência 10Hz a 22kHz, 0dB -1dB
- THD: 0,005%
- IMD 1kHz e 2kHz 50/50: 0,004%
- Fase zero grau (um sinal positivo no pino TIP do jack ¼” da entrada, produz um sinal positivo no pino 2 do jack XLR da saída).
- Peso: 0,369kg.
- Dimensões (AxLxP mm): 52,65 x 106 x 100

4. APÊNDICE: PORQUE OS D.I. BOX SÃO NECESSÁRIOS NO SOM PROFISSIONAL

Os dispositivos chamados popularmente D.I. Box (Direct Injection Box) foram introduzidos nos sistemas de som profissional com o objetivo de casar as impedâncias de saída dos captadores dos instrumentos musicais (em geral 50k Ω) com os mixer consoles (2kΩ típico), além de ajustar o nível dos primeiros para os segundos (atenuação de 20dB).

Outra característica dos instrumentos é que suas saídas são, em geral, desbalanceadas. Ao ligá-los com cabos de longa distância desbalanceados, a relação sinal ruído aumenta substancialmente, introduzindo rumble e chiados na conexão. A sensibilidade para receber sinais de rádio interferência também aumenta consideravelmente (ruídos elétricos da iluminação de shows, por exemplo).

Os D.I., quando corretamente projetados e construídos, eliminam todos estes problemas, permitindo que os instrumentos sejam conectados a consoles que distam a mais de 100m, devido ao balanceamento perfeito da linha em que foram conectados. Além disto, reduzem a intensidade do sinal, de modo a adequá-la ao nível de microfone recebido no console.

Outra importante contribuição do D.I. é sua isolamento galvânica, que permite o isolamento elétrico entre um instrumento que está sendo alimentado por uma rede elétrica com potencial diferente dos consoles onde é ligado. Isto impede que correntes elétricas espúrias circulem entre estes dispositivos, protegendo ambos os lados da conexão. O efeito da não isolamento são sentidos como choques elétricos no músico e ruídos de difícil eliminação no som. *Mas deve se notar que, quando o instrumento é do tipo passivo, não ligado a um cubo de monitor, a chave LIFT/GND deve ficar na posição GND, para que o sistema não fique sem referência de terra.*

5. GARANTIA

Garantimos o produto PN M1 D.I. contra defeitos de fabricação, pelo período de um ano após a compra no revendedor. Esta garantia se anula por uso inadequado ou por violação não autorizada do produto.

Nós esperamos que o PN M1 atenda suas expectativas de qualidade e colocamo-nos à disposição para sugestões e críticas ao produto.

Fale conosco: (17) 3523 2728 ou por e-mail para suporte@eam.com.br

PRODUTOS E.A.M. – Excelência... Não Menos!