

Manual de Operações



NO AR
Display No Ar



Central de Atendimento:
35 3473.3700
teletronix@teletronix.com.br
www.teletronix.com.br

 **Teletronix**[®]

SUMÁRIO

SEÇÃO 1 – DADOS GERAIS

1.1 – INTRODUÇÃO	3
1.2 – APRESENTAÇÃO	3
1.3 – ASSISTÊNCIA TÉCNICA	3
1.4 – INSPEÇÃO NO ATO DO RECEBIMENTO.....	3
1.5 – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	4

SEÇÃO 2 - INSTALAÇÃO

2.1 – INSTALAÇÃO PARAFUSOS NA PAREDE.....	5
2.2 – INSTALAÇÃO EM CAIXAS DE PASSAGENS ELETRICAS	6
2.3 – INSTALAÇÃO COM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO.....	6

SEÇÃO 3 – CERTIFICAÇÃO E GARANTIA

3.1 – CERTIFICADO DE GARANTIA	7
-------------------------------------	---

SEÇÃO 1 – DADOS GERAIS

1.1 – INTRODUÇÃO

Parabéns pela compra do **NO AR-300**, painel desenvolvido dentro dos padrões de qualidade ISO9001 que proporciona qualidade, garantia e confiabilidade.

UM NOVO BRILHO PARA SEU ESTÚDIO!

1.2 – APRESENTAÇÃO

Os painéis de estúdio, chamados de ON AIR ou NO AR, é a forma mais fácil de evitar interrupções nas locuções do estúdio ou ruídos externos. São utilizadas em primeiro lugar para sinalizar o status em que o estúdio está: se está em locução ou não. Ideal e imprescindíveis para rádios ou estúdios de TV.

Estes painéis de advertência oferecem o máximo de atenção e visibilidade em uma caixa atraente, com letras vermelhas brilhantes. Cada luz utiliza a tecnologia de iluminação LED.

Alta intensidade dos LED's internos proporcionam a visibilidade ideal em qualquer condição de luz ambiente. O texto de aviso NO AR é impresso em acrílico transparente. Com 2 suportes inclusos, o painel NO AR é facilmente instalado em qualquer local, sendo necessário apenas decidir em qual local ficará e colocar o suporte mais apropriado.

1.3 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Na última página deste manual encontra-se o Certificado de Garantia, o qual, além de conter informações sobre a garantia de seu equipamento, alerta sobre o fato deste poder ser aberto somente por pessoas autorizadas pela Teletronix.

1.4 – INSPEÇÃO NO ATO DO RECEBIMENTO

Todo equipamento Teletronix é inspecionado e testado pelo **Controle de Qualidade** da empresa antes de sua liberação à transportadora. Se ao receber o equipamento, encontrar qualquer irregularidade, notifique imediatamente seu revendedor ou a empresa responsável pelo transporte, pois os danos encontrados foram certamente causados por falhas de transporte ou armazenamento.

No caso de dúvida, não ligue o equipamento, consulte-nos antes que sua dúvida se torne efetivamente um problema.



1.5 – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NO AR-300

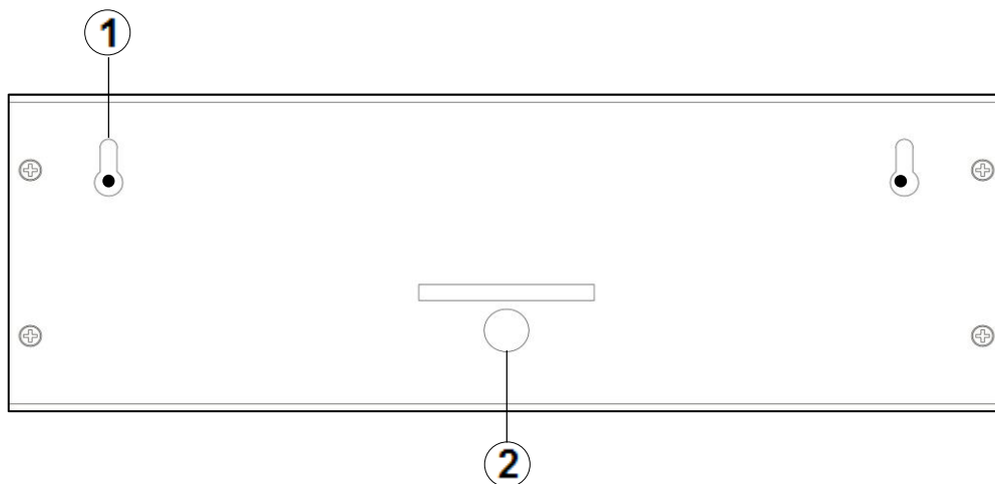
Tensão de Alimentação AC	90 a 240 VAC
Consumo em 220 VAC	7,5 Watts
Consumo em 127 VAC	6,5 Watts
Material da Caixa	Chapas de ferro de 1mm de espessura
Pintura	Eletrostática a Pó
Display	Acrílico de 2mm de espessura
Dimensões (A x L x P) mm	96,50 x 300 x 52,50
Montagem	Lateral direita na porta, lateral esquerda na porta, preso na parede com parafusos e através de caixa de passagem como lustre.
Peso	1,2 Kgf

SEÇÃO 2 – INSTALAÇÃO

HÁ 3 tipos de instalação do NO AR. Abaixo as opções disponíveis:

2.1 – INSTALAÇÃO PARAFUSOS NA PAREDE

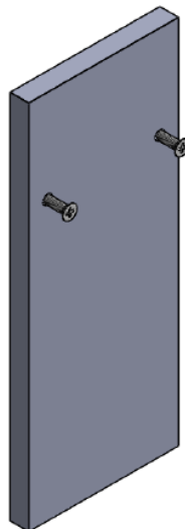
Destaque o gabarito disponível neste manual, através dele é possível visualizar a parte traseira do NO AR em tamanho real, coloque o gabarito no local onde ficará o NO AR e marque os locais dos parafusos na parede. Colocar o NO AR nos parafusos e ligar o plug na saída da fonte AC08A ou AC12A ou também saída AC de 90 a 240 Vac e de qualquer outra console de áudio.



1 – Furo de Fixação.

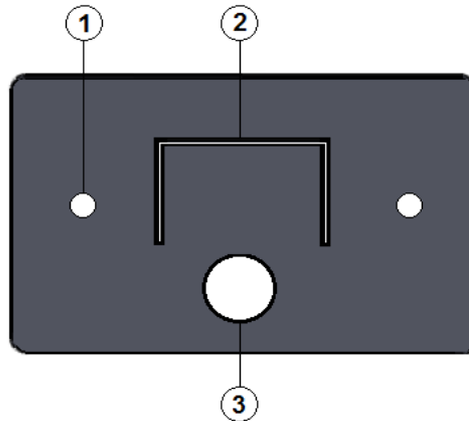
2 – Passa Fio.

Nota: Efetuar os furos com furadeira, colocar os parafusos nas buchas e deixar uma distância de 5mm entre a parede e o parafuso.

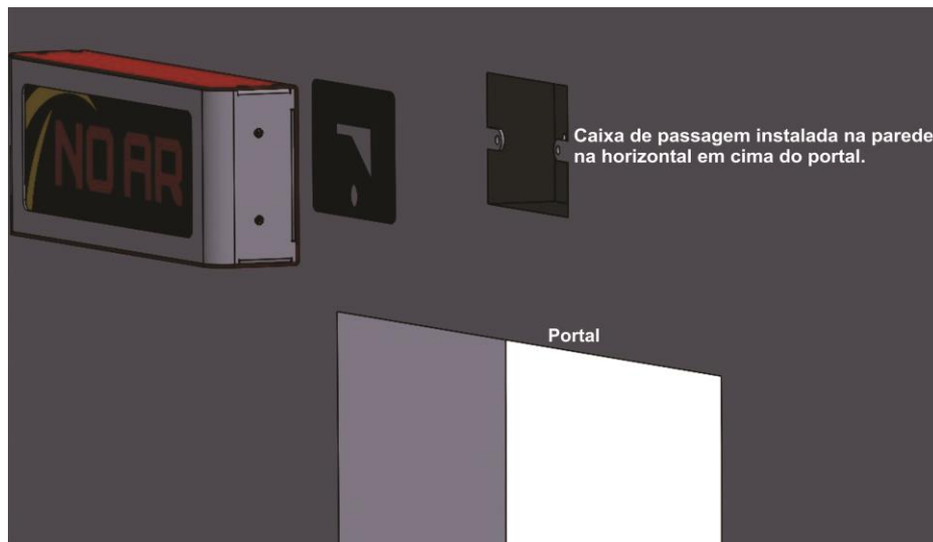


2.2 – INSTALAÇÃO EM CAIXAS DE PASSAGENS ELETRICAS

A instalação em caixas de passagens elétricas é somente na horizontal conforme figura abaixo, retire o fio que sairá da caixa passe pela posição (3) e conecte com os fios do NO AR.

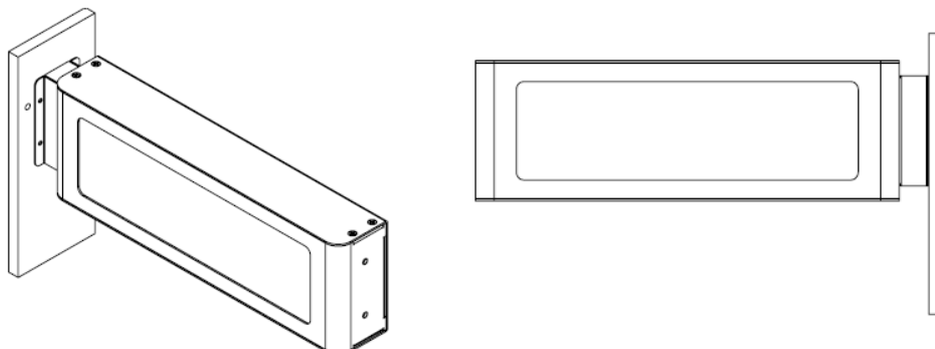


- 1 – Furo de Fixação.
- 2 – Encaixe NO AR.
- 3 – Passa Fio.



2.3 – INSTALAÇÃO COM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO

Este dispositivo pode ser fixado na vertical e/ou horizontal. Conforme figura abaixo o dispositivo pode ser instalado em cantos de portas, paredes e horizontalmente em mesa etc. Ele deve ser fixado nas laterais ou base do NO AR conforme imagem abaixo.



CERTIFICADO DE GARANTIA

Para equipamentos de sua produção, a TELETRONIX assume a responsabilidade de garantia contra defeitos de fabricação, na forma abaixo estabelecida

Não está incluído na garantia:

- 1 – Danos causados por fenômenos da natureza (raios, etc...).
- 2 – Mau uso e em desacordo com o manual de instruções.
- 3 – Danos causados por ligação em rede elétrica com tensão diferente da especificada ou sujeita a flutuações excessivas.
- 4 – Danos causados por queda ou qualquer outro tipo de acidente.
- 5 – Por apresentar sinais de violação, ajustes ou modificações feitas por pessoas não autorizadas pela TELETRONIX.
- 6 – O transporte corre por conta e risco do comprador, independente se o equipamento está em garantia ou não.

OBS: Qualquer sinal de violação do lacre anulará a garantia.

"A Teletronix concede garantia ao cliente, contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 365 (trezentos e sessenta e cinco dias), contados da emissão da Nota Fiscal, independentemente da aplicação do código de defesa do consumidor. Para os casos em que se aplica o Código de Defesa do Consumidor, a garantia obrigatória de 90 (noventa) dias já está abrangida pela garantia de 365 (trezentos e sessenta e cinco dias) concedida espontaneamente pela Teletronix a todos os seus clientes e/ou consumidores."

Data da Venda: ____/____/____

Nº de Série: _____

Nota Fiscal de venda nº: _____

Revendedor: _____

Cliente: _____

Ass. vendedor: _____

Endereço: _____

Município: _____ Estado: _____



Aquad Corrêa Equipamentos Eletrônicos Ltda. Avenida Embaixador Bilac Pinto, 973 - Bairro Bela Vista
Santa Rita do Sapucaí – MG . CEP: 37540-000
Telefone - (35) 3473 – 3700
www.teletronix.com.br