



ONE

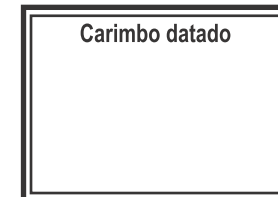
UHF

96 CANAIS



Nº série:

Carimbo datado



20330-23-03567



Resolução 680 - Anatel

“Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados”.

INSTALAÇÃO DO APARELHO

- 1** - Posicione as antenas no receptor (pág. 3, fig. 1) na posição vertical.
- 2** - Conecte o cabo do adaptador (pág. 3, fig. B item 2) não se preocupe com a voltagem pois a fonte de alimentação é bivolt. (110/220).
- 3** - Escolha a saída de audio que for utilizar mix P-10 (pág. 3, fig. B item 4) ou independentes balanceada XLR (pág. 3, fig. B item 3).
- 4** - Acione o botão Power (pág. 3, fig. A item 5) e no painel o display acenderá indicando o canal 01 (pág. 3, fig. A item 6) mostrando que está pronto para o uso.
- 5** - Acione a chave do microfone (pág.4, fig. A item 4) e o display irá acender (pág. 4, fig. A item 3) indicando estado normal de operação. Caso o display pisque é um aviso que a pilha já esta com a carga baixa. No receptor o canal irá alterar automaticamente indicando um funcionamento normal.
- 6** - Use os controles de volume (pág. 3, fig. A item 7) para ajustar o áudio. Ao falar no microfone o led de cor verde AF (pág.4, fig. A item 8) no painel do receptor piscará indicando a modulação de áudio.
- 7** - Para alterar o canal de operação desrosquei a tampa de pilhas no microfone (item 6 pag 4) em seguida pressione o botão (item 7 pag 4) para alterar ne canal dentre os 96 possíveis, o mesmo poderá ser vizualizado no display do microfone (item 3 pag 4). Após a escolha o canal será transmitido automaticamente para o receptor fazendo a sincronismo.

Quando precisar utilizar mais de um microfone sem fio no mesmo ambiente, consulte a compatibilidade através do suporte@tsi.ind.br , pois mais de um microfone sem fio no mesmo ambiente necessita de frequência diferente e compatível entre si, qualquer dúvida envie e-mail para suporte@tsi.ind.br .

ESPECIFICAÇÕES

Receptor TSI-ONE-UHF

Frequência de trabalho: UHF 614 a 698 MHz

Oscilador controlado a cristal

Estabilidade: ± 10 PPM

Sensibilidade: 5dBuV (S/N 20dB)

Max. desvio de frequência: 50Hz

Relação sinal/ruido:>98 dB T.H.D.:<0.5%@1kHz

Rejeição de imagem: 80dB típico

Rejeição de espúrios: 80dB típico

Resposta de frequência : 40Hz a 18kHz

Alimentação: DC, 0.3A, 9V DC

(Transmissor) Microfone TSI- MULTI

Frequência de trabalho: UHF 614 a 698 MHz

Estabilidade de frequência: 0,0005%

Potência de saída máxima: 15mW

Emissão de espúrios: 40dB

Alimentação: 3 volts (duas pilhas AA)

Padrão polar: Super cardióide

Cápsula: Dinâmica

Lista de componentes do Sistema de microfone sem fio TSI-ONE-UHF

1 Receptor (ONE-UHF)

2 Microfones de mão (TSI-MULTI)

2 Antenas

1 Cabo P-10

1 Fonte de alimentação: 12 VDC 1A/100/240V bivolt

4 Pilhas para teste

1 Manual

Em www.microfonetsi.com.br você poderá fazer downloads de manuais e obter mais informações sobre este e outros produtos TSI.

Referente ao alcance deste sistema:

Este sistema foi projetado para ter um alcance de ate 50 metros em área livre totalmente aberta, em condições de temperatura e pressão padrão (condições de laboratório).

O alcance de um microfone sem fio esta sujeito a algumas variáveis tais como:

Condição topográfica do local, temperatura ambiente, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, material da construção do local de operação (ex: madeira, ferro, concreto etc.), inclusive quantidade de pessoas no local.

Em função destas variáveis o alcance poderá ser de 10 a 50 metros.

Caso você queira fazer algum comentário a respeito deste sistema, por favor, faça-o através do nosso email:

comentarios@tsi.ind.br

Atenção

Para a utilização de 2 conjuntos, verifique se eles são de grupos diferentes de frequências, sendo um deles do grupo A e outro do grupo B.

Caso houver a necessidade de utilizar 3 ou mais conjuntos, por favor entrar em contato com a nossa equipe técnica para mais informações.

Email: suporte@tsi.ind.br

Telefone:

Para Outros Estados :0800-7070254

Para São Paulo Capital: (11) 2672-3440

Tecnisystem Industrial do Brasil Ltda.

Sistema de microfone sem fio modelo TSI-ONE-UHF

É composto por um receptor TSI-ONE-UHF e utiliza o microfone TSI MULTI com 2x48 canais de operação

Este sistema trabalha na frequência de UHF com 96 canais de operação com o processo exclusivo

GHOSTLESS que significa: ``sem fantasmas'', baseado em estudos profundos de teoria sobre recepção de sinais eletromagnéticos em alta frequência e antena de alta performance.

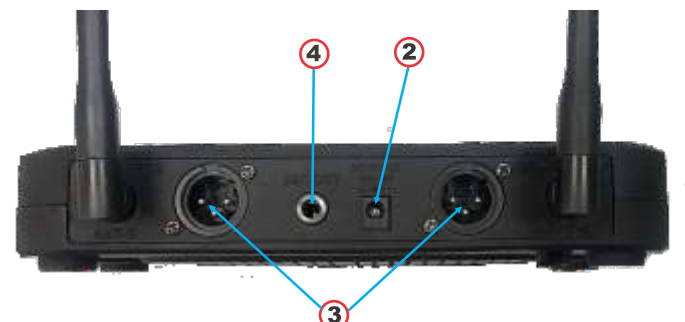
A série ONE dispõe de saídas de áudio balanceadas e desbalanceadas com controle de volume dos microfones independentes, sendo assim compatível com uma grande variedade de mesas e amplificadores de som.

Nome das peças e funções

A. Painel frontal



B. Parte traseira



MICROFONE SEM FIO

Nome das peças e funções:

- 1 Globo: Protege a cápsula da umidade salivar.
- 2 Corpo: Alojamento do transmissor e pilhas.
- 3 Display indicador de frequência e carga de pilhas
- 4 Chave liga/desliga e stand-by.
- 5 Compartimento de pilhas (interno).
- 6 Tampa do compartimento de pilhas.
- 7 Botão de troca de canal.



INSTALAÇÃO DAS PILHAS NO MICROFONE



Fig. E

Desrosquear levemente a tampa do compartimento de pilhas (fig. A item 6) sentido antihorário, retire a tampa (fig. D), coloque as pilhas de acordo com a polaridade (fig. E), rosquear novamente a tampa do compartimento de pilhas.

Instrução de operação:

Ligue o microfone, o Display ascenderá (pág. 4, fig. A item 3) indicando estado normal de operação, se o Display não ascender verifique se a pilha foi inserida corretamente (polaridade correta). Caso o Display indique carga piscando, é um aviso que a pilha já está com a carga baixa.

Para mudar de canal pressione o Botão de rotação de canal (pág. 4 fig. B item 7) e a frequência de operação será indicada no Display (pág. 4, fig. A item 3)

Quando o microfone não estiver em uso:

Certifique-se de desligá-lo para aumentar a vida útil das pilhas. Remova as pilhas de seu compartimento se o microfone não estiver em uso por um longo período de tempo para evitar vazamento e danos internos a unidade.

SEMPRE QUE POSSÍVEL UTILIZE PILHAS ALCALINAS