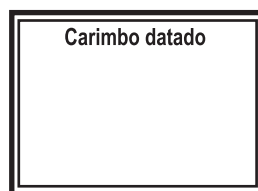


A Tecnisystem Industrial do Brasil: Assegura ao proprietário-consumidor deste microfone com fio garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação que nele se apresentar no **prazo de 90 dias legais** (lei 8078/1990 - CDC) e um adicional de **275 dias** pela fábrica limitada ao equipamento contado a partir da data da aquisição, apresentando a nota fiscal e carimbo da loja datado no manual, assim sendo um total de **1 ano de garantia**.

A Tecnisystem restringe sua responsabilidade à substituição de peças defeituosas desde que, a critério de seus técnicos credenciados, se constate que o defeito nas peças a serem substituídas surjam em condições normais de uso. A Tecnisystem declara a garantia nula e sem efeito se o aparelho sofrer qualquer dano provocado por acidentes físicos (queda de raio, maresia, umidade excessiva ou reparo por pessoas não autorizadas). Consulte o seu revendedor, caso necessite de assistência técnica em São Paulo - capital ligue para 11 3926-5958, outras localidades 0800-7070254. Mais informações, consulte nossa página na web: www.microfonetsi.com.br

Nº série:

Modelo:



Produzido na China



TSI - DA237



TSI-DA-237 TALK-BACK SYSTEM

instruções de instalação

Você poderá instalar o seu **TSI-DA-237** da maneira que achar mais conveniente, mas recomendamos que o mesmo seja instalado por técnico em eletrônica.

Abaixo indicamos a maneira básica de instalação em uma janela ou bilheteria.

Procure uma passagem ou faça um orifício (furo) entre a janela e o batente e passe o cabo do speaker-fone. (fig. 1)

Não se esqueça que o diâmetro tem que ter o tamanho suficiente para também passar o plug. (fig. 4)

Do lado de fora do vidro cole o speaker-fone (fig. 6) utilize as tarjetas colantes de dupla face.(fig. 2)

Utilize a cobertura de alumínio que já esta no fio para a proteção e a coloque rente a janela de acordo com a figura 8.

Em seguida coloque o plug do speaker-fone (fig. 6) atrás do **TSI DA-237** (fig. 3) e depois instale a fonte de alimentação que acompanha o kit (fig.16) colocando o plug atrás do receptor **TSI DA-237** e a fonte de alimentação 12 volts DC (fig. 5) em uma tomada 110 ou 220 volts .

Ligue a tecla Power de cor vermelha que se encontra no centro do **TSI-DA-237**, (fig. 9) um led de cor vermelha irá acender no painel, em seguida ligue os dois microfones, interno e externo (Fig. 10) Controle o nível de som tanto do microfone interno como do speaker-fone (fig. 6) externo de forma que o som fique mais inteligível possível.(fig. 11 e 12)

Caso você tenha necessidade de gravar a conversação, utilize a saída **rec out** (fig. 14)

A operação do **TSI-DA-237** pode ter muitas maneiras de operação, os microfones podem ser ligados ou desligados individualmente ou seja, um de cada vez conforme a sua necessidade na hora da conversação, ex.: microfone interno ou externo ligado ou desligado ou conforme a necessidade do operador.

Você também poderá utilizar o speaker-fone com som ambiente ou mensagens, exemplo: conectando um ipod ou qualquer reproduutor de áudio na entrada **auxiliar in**. (fig. 15)

Lista de componentes do kit

01- TSI-DA 237	01 - Speaker-fone	
04- Tarjeta dupla face	01- Fonte de alimentação	01 - Manual

TSI-DA-237 TALK-BACK SYSTEM

Sistema de comunicação **TALK-BACK SYSTEM DA-237** foi projetado para o uso em diversos segmentos como:

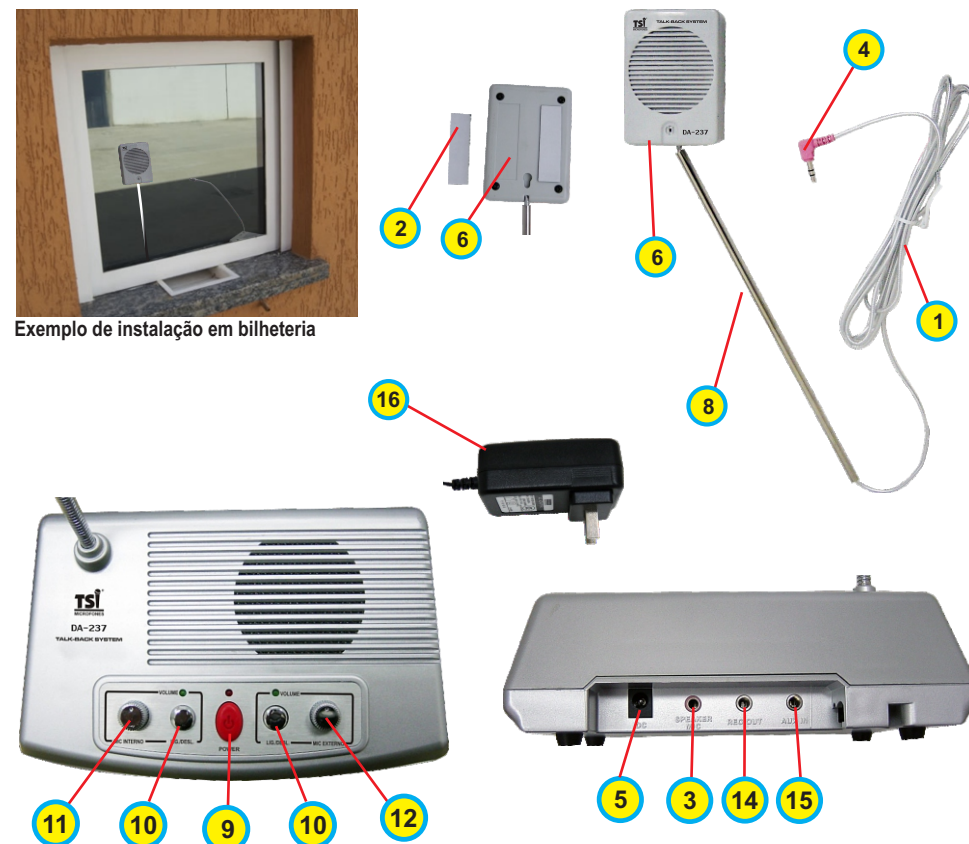
Bilheterias de cinema, Atendimento em Hospitais, Bancos, Cabines Blindada e etc.

O sistema de comunicação **TALK BACK SYSTEM DA-237** tem varias funções auxiliares como:

na segurança em cabines blindadas, como também auxiliar na proteção de doenças infectocontagiosas, impedindo o máximo possível contato direto entre os usuários e operador.

Contando também com uma saída com a função REC (fig.14). Que pode ser utilizada com um gravador externo* podendo assim gravar todas as conversações entre usuários e operador, independentemente do volume que o operador estiver utilizando.

E também com uma entrada auxiliar para inserção de áudio.



***O gravador deverá ser adquirido separadamente**