

# PORTEIRO ELETRÔNICO MUNUAL DO USUÁRIO



**TELEJI**

T-33



*Prezado Cliente,*

*Parabéns pela aquisição do porteiro eletrônico da TELEJI, pela qual agradecemos.*

*Você não está de posse, apenas de um porteiro eletrônico. O T-33 é , também, um sistema completo de segurança, onde o cliente tem a possibilidade de controlar a abertura da fechadura da porta, visão nitida de 4" no seu terminal, visão noturno através dos leds incorporado no micro camera, com a possibilidade de inter-ligar num terminal de gravação, e ou monitorar quem esta entrando e saindo.*

*Solicitamos a leitura prévia deste manual, para assegurar-se que o uso e a manipulação correta do aparelho possam lhe trazer satisfação. Esperamos que o mesmo supere suas expectativas.*

*No caso de quaisquer dúvidas ou dificuldades em relação ao funcionamento do equipamento, entre em contato com o distribuidor.*

### 1. Instalação simples

### 2. Abertura da fechadura da porta

Quando a porta for eletrônico, a porta pode ser acionado pelo terminal, através de um simples pressionamento do botão de abertura da porta.

### 3. Acionamento automático do visor

Quando o visitante pressionar o botão “CHAMAR”, o terminal irá emitir um “DIGDONG”, e automaticamente o visor será acionado sem a necessidade de pressionar qualquer botão.

### 4. Intercomunicação

Pode se comunicar com o visitante sem ir a porta.

### 5. Visão noturno

Através dos leds de infra-vermelhos no micro camera, o aparelho pode ser utilizado em um ambiente de pouca claridade.

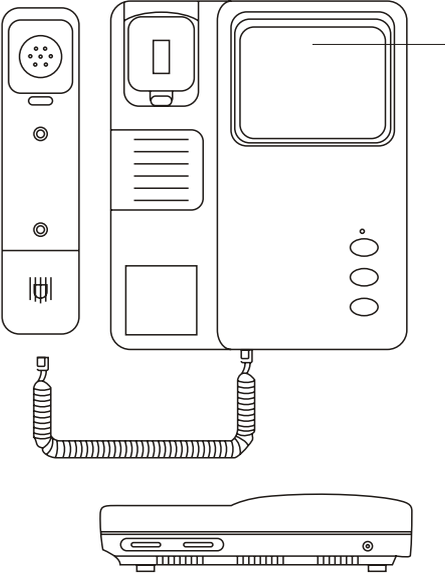
### 6. Distinção do visitante

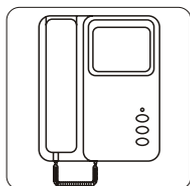
O terminal possui uma tela de 4” e um controle de contraste, que possibilita que o proprietário possa ter uma ótima visão do seu visitante.

### 7. Apresentação

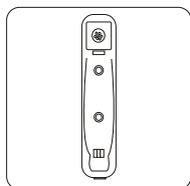
O equipamento foi desenhado para ter uma boa apresentação sem chamar muito atenção, com um sistema de última geração, onde o proprietário tem o total controle de entrada do seu visitante.

Microfone

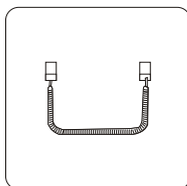




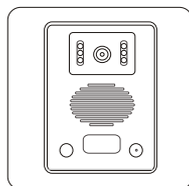
**Monitor**



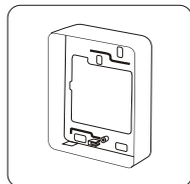
**Fone**



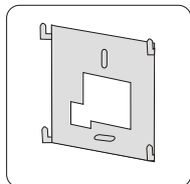
**Cordão espiral**



**Camera**



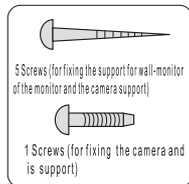
**suporte da camera**



**Suporte do terminal**



**Manual**



5 Screws (for fixing the support for wall-monitor of the monitor and the camera support)

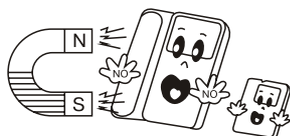


1 Screws (for fixing the camera and is support)

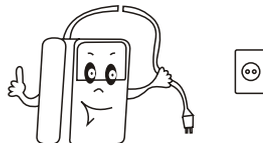
**Parafuso**

## PONTOS DE SEGURANÇA

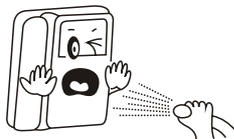
Não coloque o equipamento perto de materia magnético.



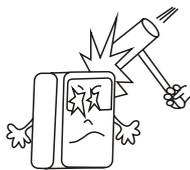
Desligue o equipamento da alimentação quando não for utilizar por longo tempo



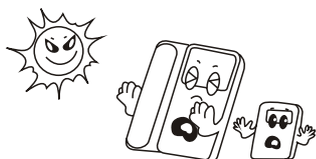
Mantenha longe de qualquer produto líquido



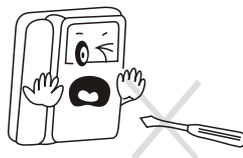
Evite choque mecânico



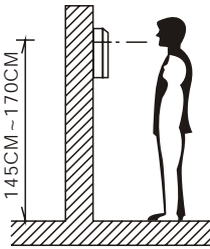
Não esponha ao calor intenso



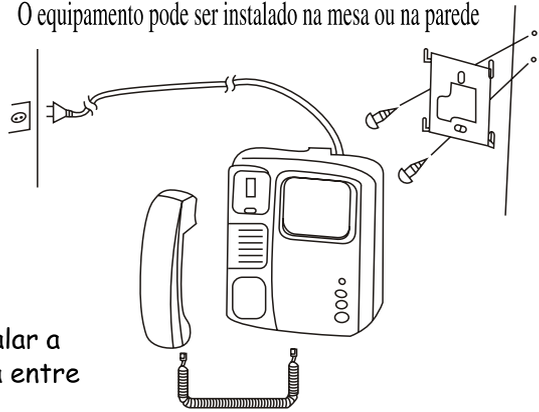
Não abra o equipamento.



O equipamento pode ser instalado na mesa ou na parede



A altura ideal para instalar a câmara está compreendida entre 1,45 a 1,7 metros do solo.

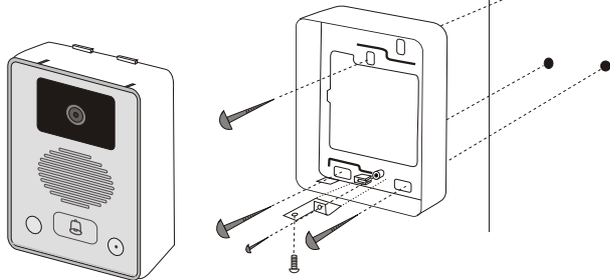


Parafuse o suporte do terminal, e encaixe o terminal.

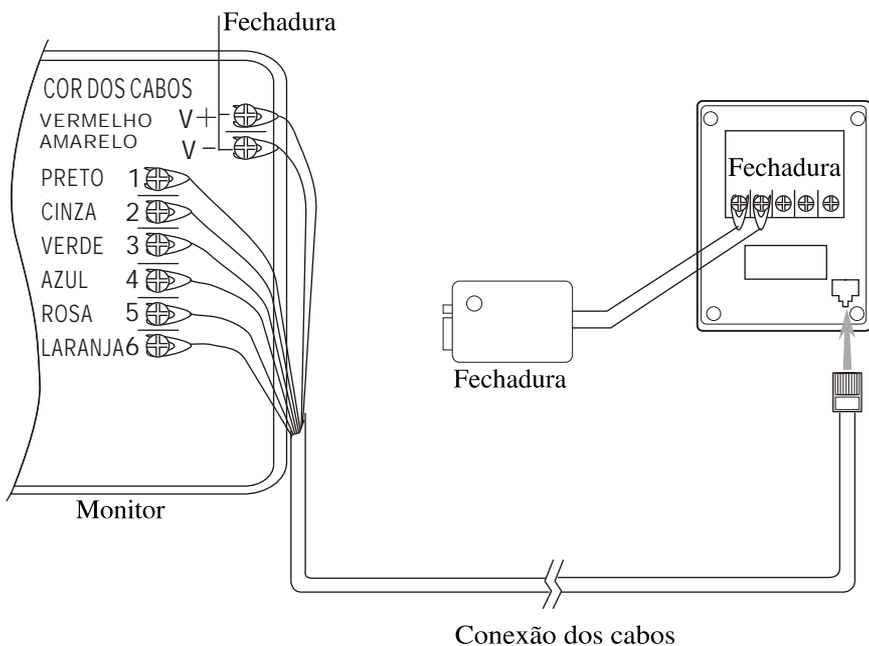
# INSTALAÇÃO (MICRO-CAMERA)

Posição de instalação

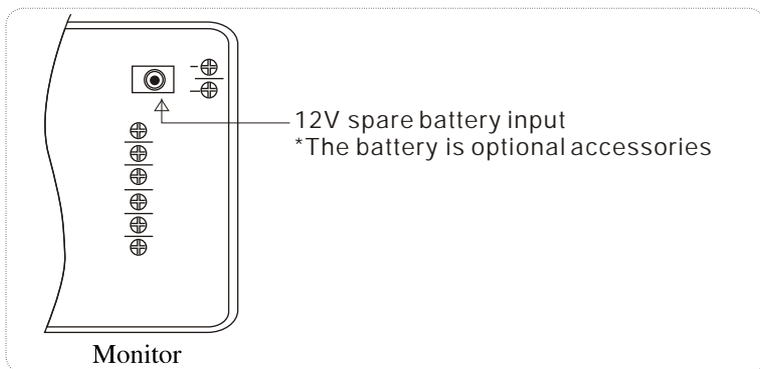
Altura padrão da camera	Acima	Abaixo	Angulo plano da camera



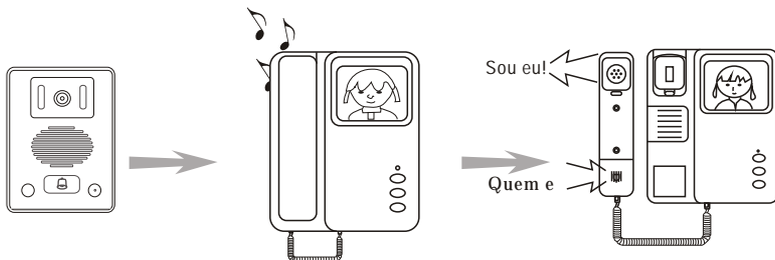
**Importante:** Evite colocar a câmara com a lente sujeita à incidência direta da luz do sol. Isto pode prejudicar a imagem em determinada hora do dia. Posicione de forma que a lente fique sempre inclinada aos raios solares



A instalação dos cabos deve seguir a seguinte sequência 1,2,3,4,5, e 6,7.  
 Atenção: antes de fazer a conexão, desligue o terminal da alimentação.



## ■ VISITANTE CHAMANDO



O visitante irá pressionar o botão “CHAMAR”

O visor irá acionar automaticamente.

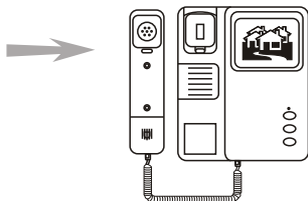
Levante o fone para se comunicar com o visitante.

Se o visitante pressionar “CHAMAR” “🔔” no interfone, o terminal irá emitir um som e o visor irá ser acionado automaticamente.

A



## ■ Monitor



## ■ Outras operações

### Alerta

Pressione o botão de alarme, para o caso de enviar um sinal de alerta no micro camera.

### Ajuste de volume e contraste da camera

Utilize o controle de campainha para ajustar o volume do microfone da camera. Utilize o controle do contraste do visor, Para regular A imagem do monitor, podendo escurecer ou clarear a imagem.

## ■ TERMINAL

ALIMENTAÇÃO	AC110V,60Hz
CONSUMO	EM USO <b>14W</b> , EM DESCANSO <b>1W</b>
AMBIENTE DE USO	<b>-10 °C~50 °C</b>
DESLIGAMENTO DO MONITOR	<b>60 SEGUNDOS</b>
FREQÜÊNCIA	<b>PLANO: 15.625 KHZ, VERTICAL: 50HZ</b>
VISOR	<b>4</b>
DIMENSÕES	<b>(L) 255 X (W) 190 X (T) 58.5</b>

## ■ CAMERA

ALIMENTAÇÃO	<b>DC 12V/0.30A</b>
CONSUMO	<b>EM USO 3.0W</b>
AMBIENTE DE USO	<b>-10° C~50° C</b>
ANGULO	<b>PLANO:+ ou - 78°    VERTICAL: + ou -66°</b>
LUZ NOTURNO	<b>LEDS DE INFRA-VERMELHOS</b>
DIMENSÕES	<b>(L) 126 X (W) 97 X (T) 30</b>

***Que tipo de fio ou cabo é mais indicado para instalação da Câmera até o Monitor ?***

*Além da bitola (seção em mm<sup>2</sup>) é importante escolher um fio ou cabo que esteja adequado às condições do local. Exemplos:*

- ✓ Se a tubulação for subterrânea, utilizar fiação com maior proteção contra umidade (como o cabo PP, ou CTP-APL-G).*
- ✓ Quando a tubulação for aérea utilizar fiação apropriada para esta condição (como o FE-100, conhecido como "drop").*
- ✓ Se a tubulação é interna, em alvenaria, poderão ser utilizados fios comuns, porém de boa qualidade e seção compatível com a distância. O cabo "manga" de 4 vias pode ser utilizado até uma distância de 40 metros entre câmera e monitor.*

***Cuidado com o uso do fio de telefone ! O fio FI-100 ou também conhecido como "2x22 awg", também chamado de "fio cinza de telefone" não é recomendado para a ligação do vídeo porteiro, devido às suas característica***



PORTÃO



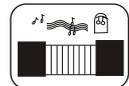
ARMAZÉM



QUARTO  
DE CRIANÇA



INTER  
COMUNICAÇÃO



ACIONAMENTO  
DE FECHADURA



CAMPAINHA



VISÃO NOTURNO