



Inovação Inteligente

HDL da Amazônia Indústria Eletrônica LTDA.

Av. Abiurana, 1150 - Distrito Industrial

Manaus - AM - Cep: 69075-010

Tel: (11)4025-6500 - Fax: (11) 4024-3232

CNPJ: 04.034.304/0001-20 - Made in Brazil

e-mail: hdl@hdsac.com.br

www.hdl.com.br

60.03.02.245 Rev. 00

PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS

CONHEÇA A AMAZÔNIA



VÍDEO PORTEIRO SENSE E VIVA-VOZ SENSE

Manual de Instalação

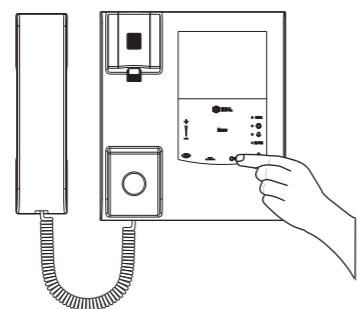
Manual de Instalación

Installation Manual

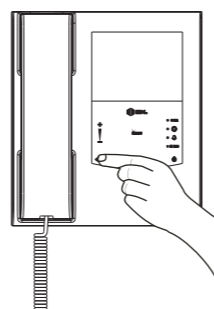


 **HDL**
Inovação Inteligente

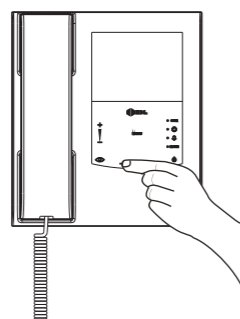
--	--



Se a Fechadura Elétrica estiver instalada, pressione a tecla “Fechadura” no painel frontal do monitor para permitir a entrada do visitante. A fechadura só será acionada se o fone estiver fora do gancho. Para o modelo Viva-Voz só será acionada se estiver em comunicação.



Para acionar a câmera externa e visualizar a imagem, sem entrar em comunicação com o porteiro externo, pressione o botão de acionamento do monitor. Ao colocar o fone no gancho ou aproximadamente 2 min. e 30 seg. após o acionamento do botão, este desligará automaticamente. Para o modelo Viva-Voz segue o mesmo procedimento.



Para visualizar a câmera auxiliar (opcional), basta estar visualizando a imagem principal e pressionar a tecla “Auxiliar”. Para o modelo Viva-Voz, segue o mesmo procedimento.

Importante:

Para evitar risco de choque elétrico, o equipamento somente poderá ser aberto e manuseado por profissional qualificado e autorizado. Em caso de deterioração ou avarias no cabo de alimentação, solicite os serviços de uma Assistência Técnica Autorizada HDL.

Português

1) Introdução:

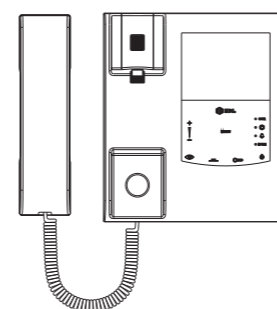
O Vídeo Porteiro HDL é um novo sistema de intercomunicação, através do qual identifica-se visualmente o visitante.

As instruções contidas neste manual, tem a finalidade de orientar a instalação e o funcionamento do equipamento. Leia-o com atenção.

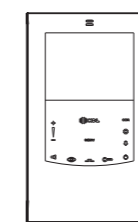
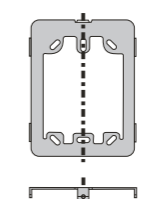
Apresentação:

Monitor:

A figura abaixo, mostra o monitor interno de vídeo, nas duas versões disponíveis.



Monitor Sense

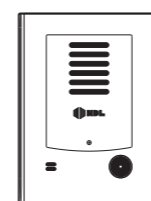
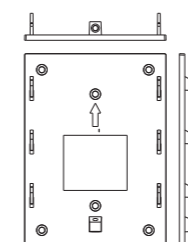
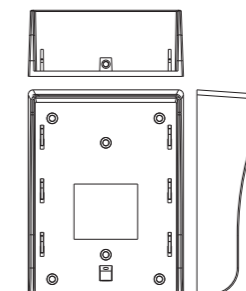
Monitor Sense
Viva-VozSuporte de
fixação

Opcionalmente pode-se instalar uma fechadura elétrica C-90 HDL para destravar a porta automaticamente.

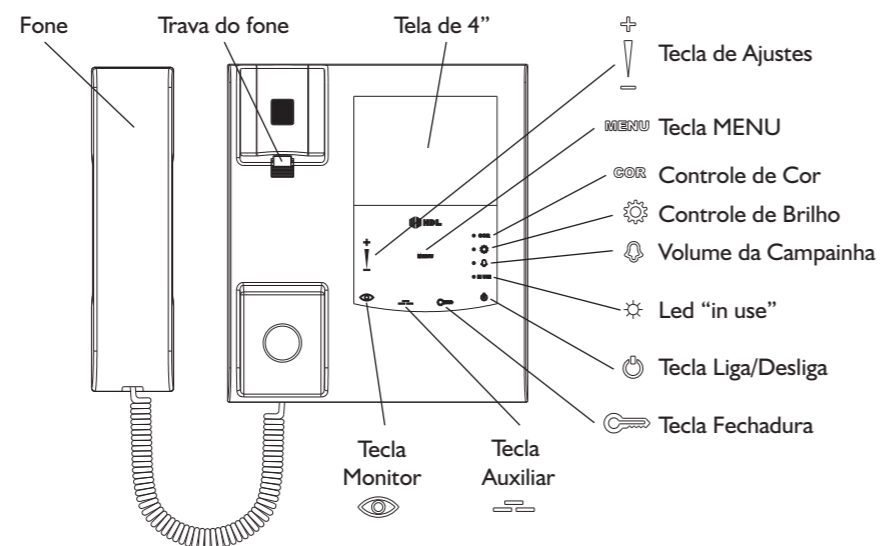
O Vídeo Porteiro HDL pode ser acoplado à maioria dos micros-PABX. Para confirmar esta possibilidade de instalação, consulte o manual do seu PABX.

Câmera / Porteiro:

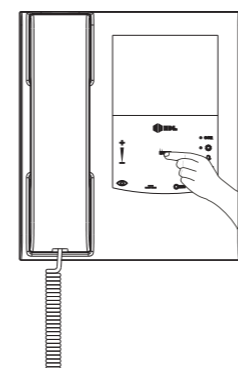
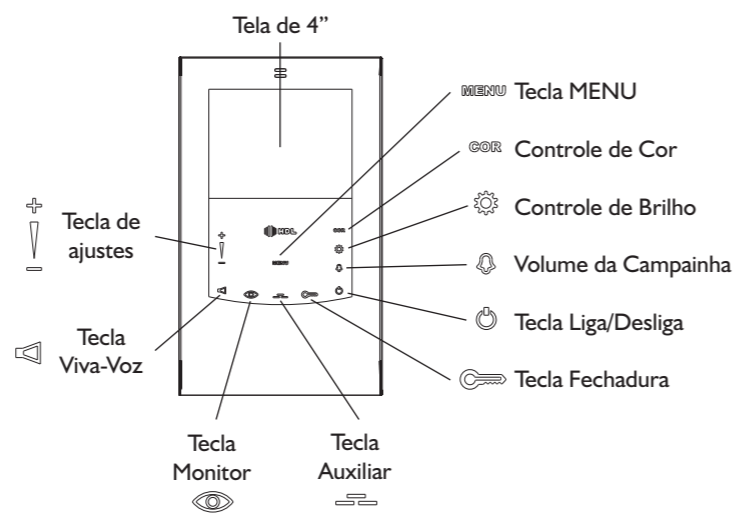
Acoplada ao Porteiro Eletrônico externo. Pode ser instalada no suporte com teto ou sem teto de acordo com necessidade do local.

Painel
ExternoSuporte
sem tetoSuporte
com teto

Componentes e controles do Monitor Sense Interno

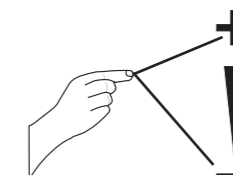


Componentes e controles do Monitor Sense Interno Viva-Voz



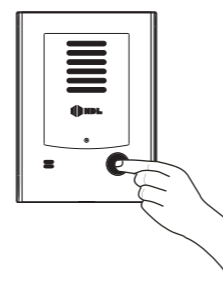
Pressionar três vezes a tecla "MENU" e com a tecla de "Ajustes" fazer a regulagem do volume da campainha entre: alto ou baixo.

MENU Tecla MENU

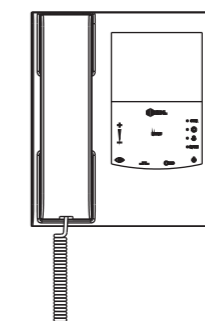


Nota: A tela MENU se apagará após 30 segundos.

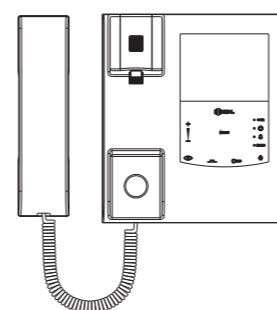
Sequência de operação:



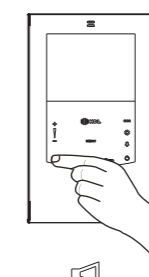
Quando o visitante apertar o botão do Vídeo Porteiro...



...você ouvirá o toque de chamada e automaticamente visualizará através do monitor.



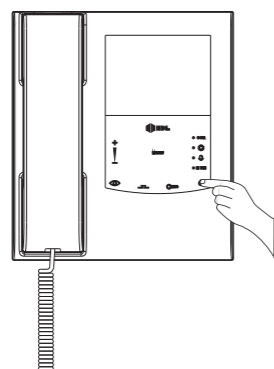
Para falar com o visitante, basta tirar o fone do gancho. Para o modelo Viva-Voz, basta pressionar a tecla "Viva-Voz", para atender, e para desligar basta pressionar novamente a tecla "Viva-Voz".



Tecla Viva-Voz

Operação:

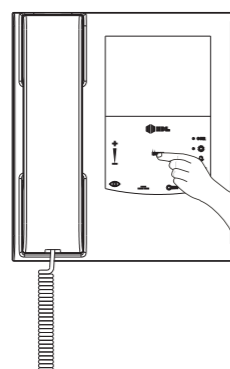
A utilização do sistema é mostrada passo a passo nas figuras seguintes:



Após a correta instalação elétrica, pressione sobre a tecla “liga/desliga”, até que o monitor se acenda. Para o modelo Viva-Voz segure o mesmo procedimento

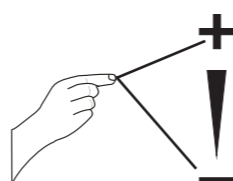


Acessando o menu COR, BRILHO e VOLUME DA CAMPAINHA:

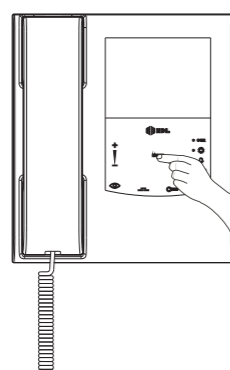


Pressionar uma vez a tecla “MENU” e com a tecla de “Ajustes” fazer a regulagem da cor.

MENU Tecla MENU

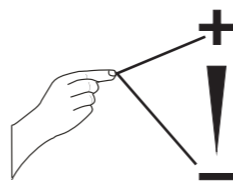


Nota: A tela MENU se apagará após 30 segundos.



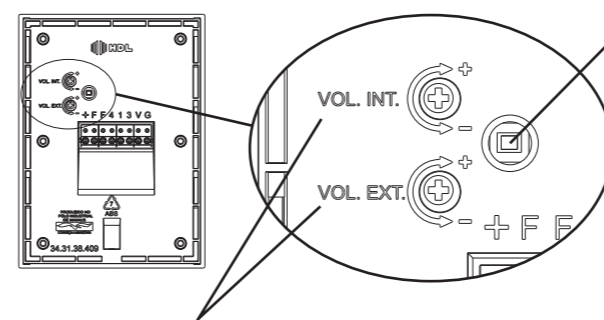
Pressionar duas vez a tecla “MENU” e com a tecla de “Ajustes” fazer a regulagem do brilho.

MENU Tecla MENU



Nota: A tela MENU se apagará após 30 segundos.

Porteiro (vista traseira)



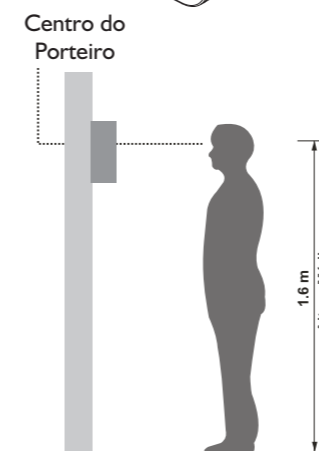
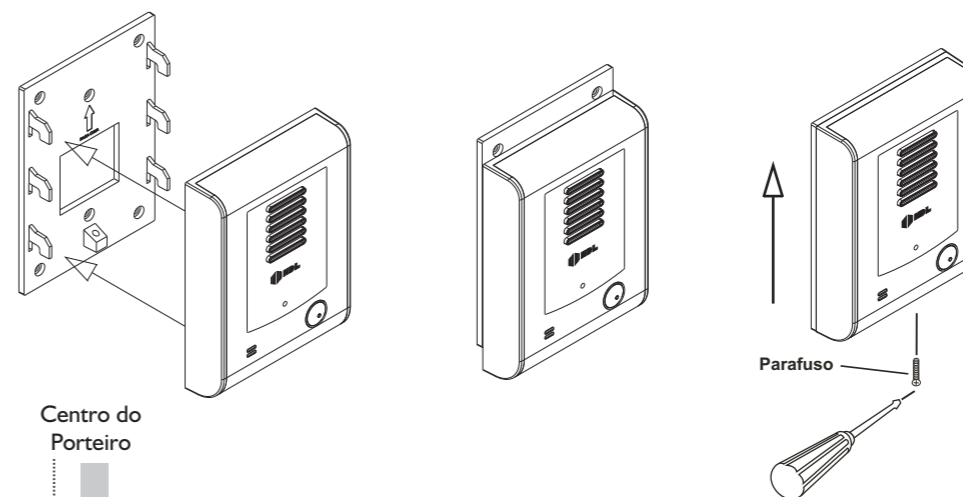
Circuito Anti-Violação

A chave anti-violação dispara o toque de chamada somente se o painel externo for retirado. A função anti-violação não será executada caso a unidade externa seja totalmente retirada. (painel + suporte de fixação).

Controle de ajuste do volume interno e externo.

Nota: Volume ajustado de fabrica, caso seja necessário ajustar os volumes.

Instalação do painel externo (vídeo).

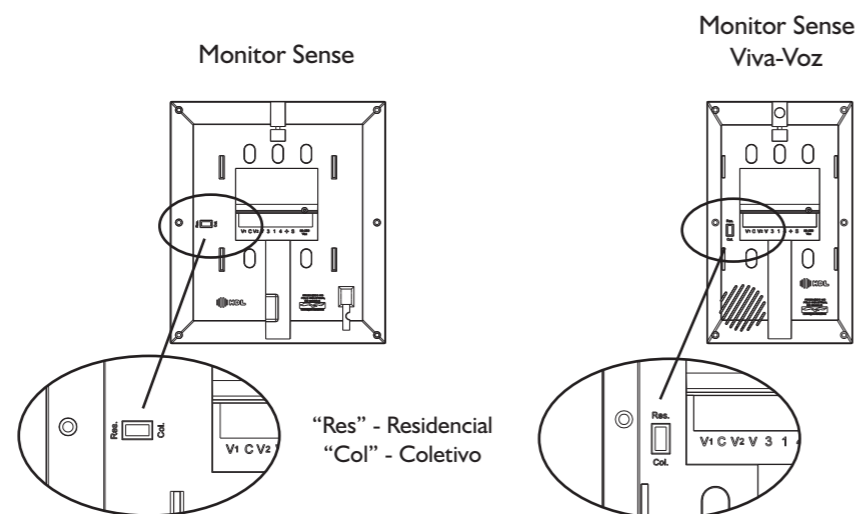


Não há necessidade de abrir o produto para instalação, basta conectar os fios nos bornes e fixar o painel no suporte, como mostrar as figuras acima.

Sistema Coletivo Vídeo Porteiro Sense e Viva-Voz

Os monitores Sense podem ser aplicados a sistemas Residenciais ou Coletivos (utilizando Porteiro Externo com câmera modelo VPC da HDL).

Para utilizar o monitor no sistema coletivo há necessidade de comutar a chave "Res/Col".



Quando o monitor estiver no sistema coletivo, o Led "in use" passa a sinalizar quando um usuário (monitor) estiver em comunicação com o painel externo.

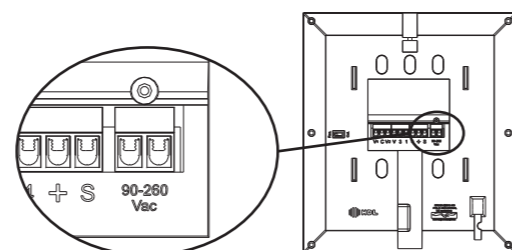
Quando o Led "in use" estiver acesso, indica que um usuário (monitor) está em funcionamento. Como o sistema possui sigilo entre os monitores, enquanto o primeiro usuário não desligar, outro usuário (monitor), não terá acesso ao painel externo.

Importante:

No sistema Coletivo, quando um visitante chamar um monitor, este fica em funcionamento (imagem ativa) durante aproximadamente 1 minuto, desligando automaticamente após 30 segundos, e assim liberando o sistema para outro usuário. O mesmo ocorre quando um usuário pressiona a tecla "monitor".

Cuidado:

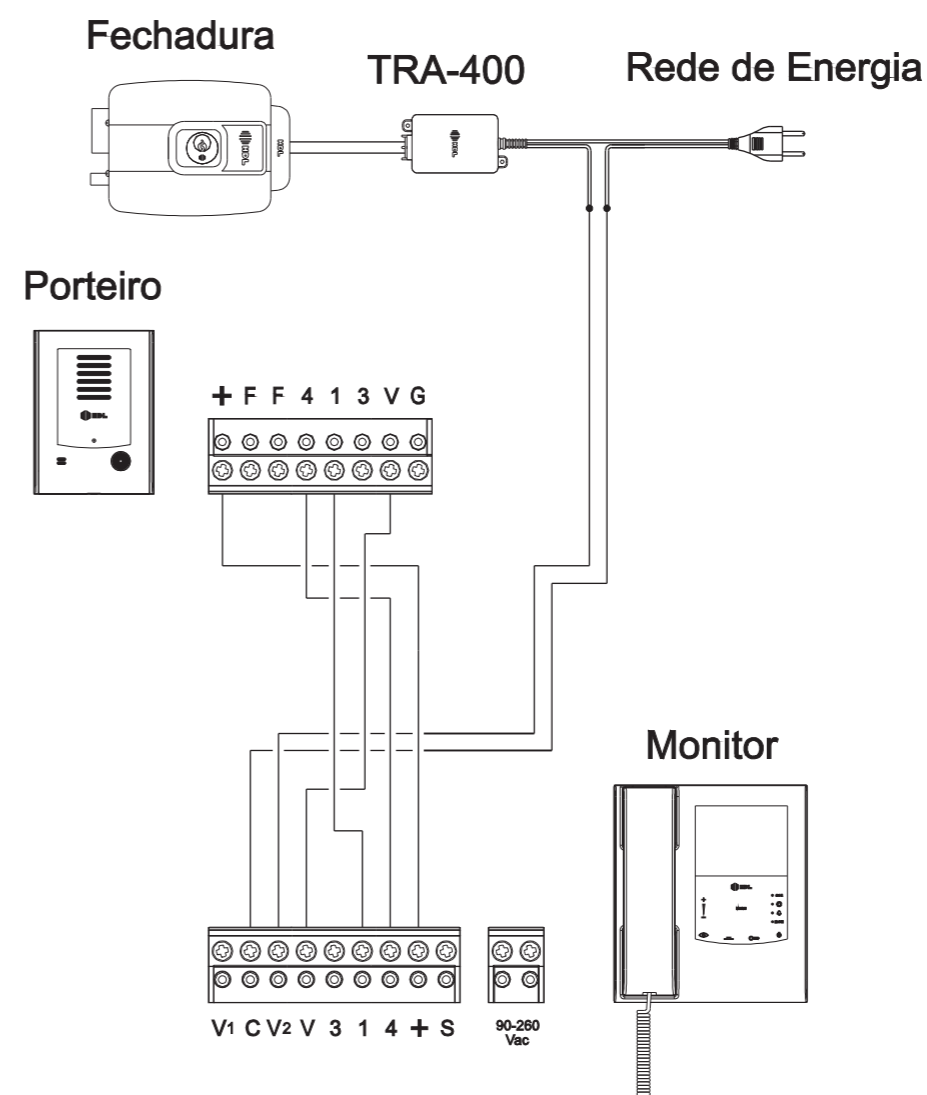
A rede elétrica somente deve ser conectada aos bornes "90-260 Vac"



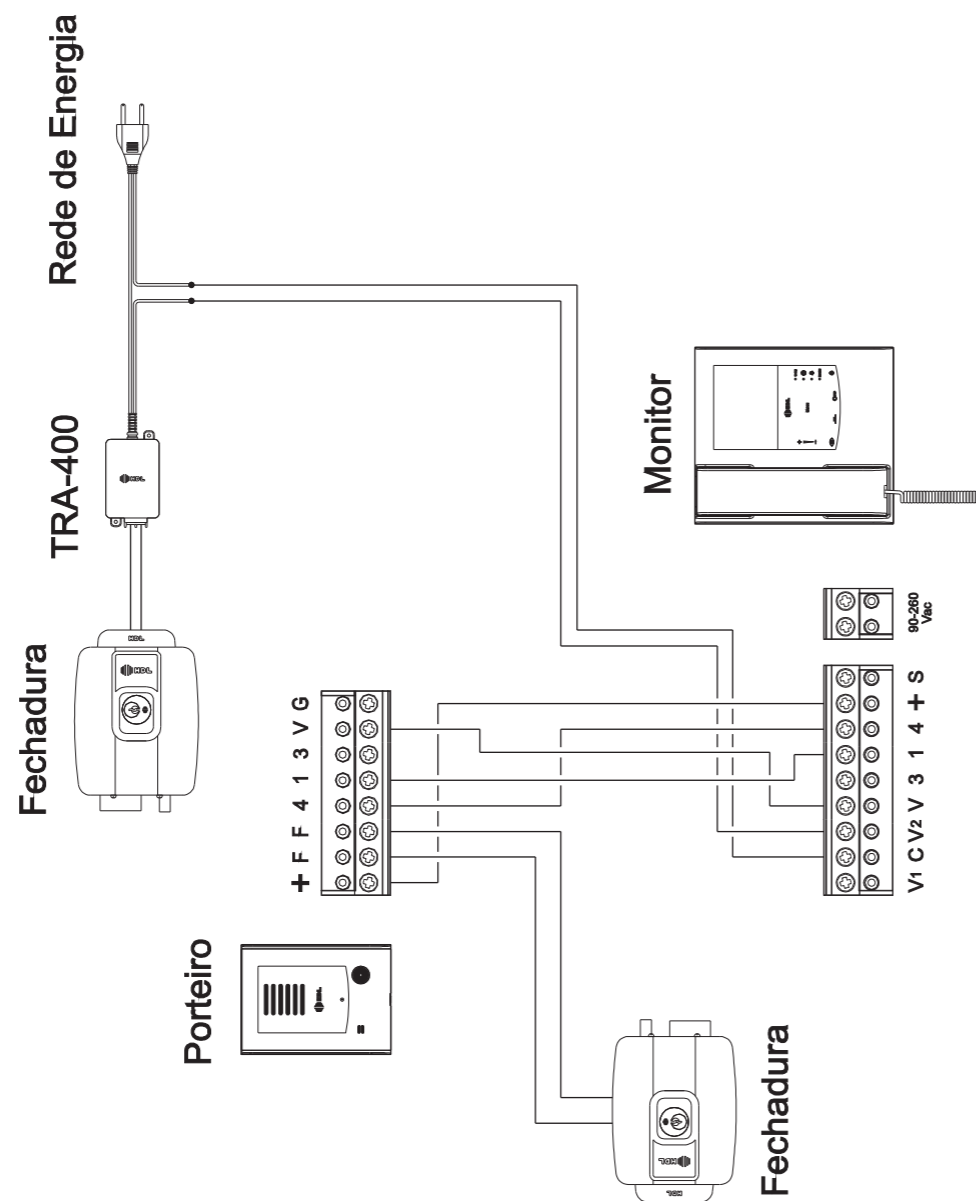
D) Instalação de segurança com 6 fios

Esta instalação torna o sistema eletricamente inviolável, pois a fechadura elétrica não passam pelo Porteiro.

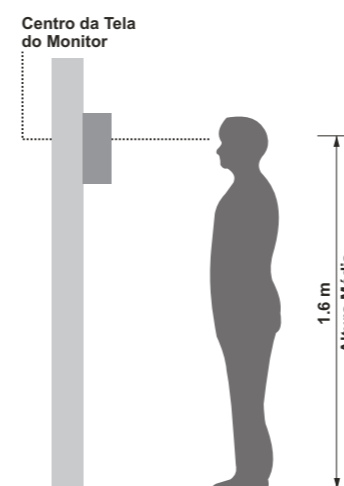
Deve-se instalar a fonte de alimentação TRA-400 (opcional) com mais 2 fios, conforme esquema abaixo.



C) Acionando uma Segunda fechadura elétrica

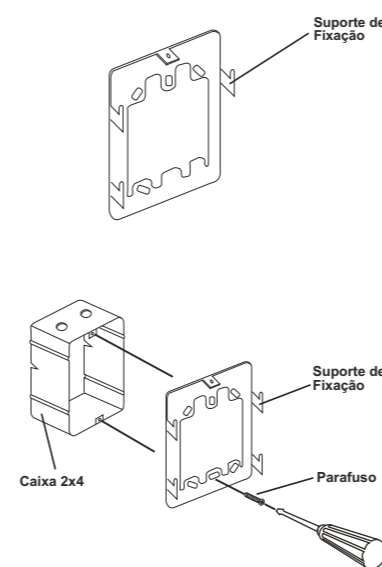


Instalação do Monitor



O primeiro passo será fixar o monitor em local adequado, a uma altura que permita uma perfeita visualização da imagem gerada no vídeo. A altura do solo ao centro do monitor está demonstrada na figura ao lado.

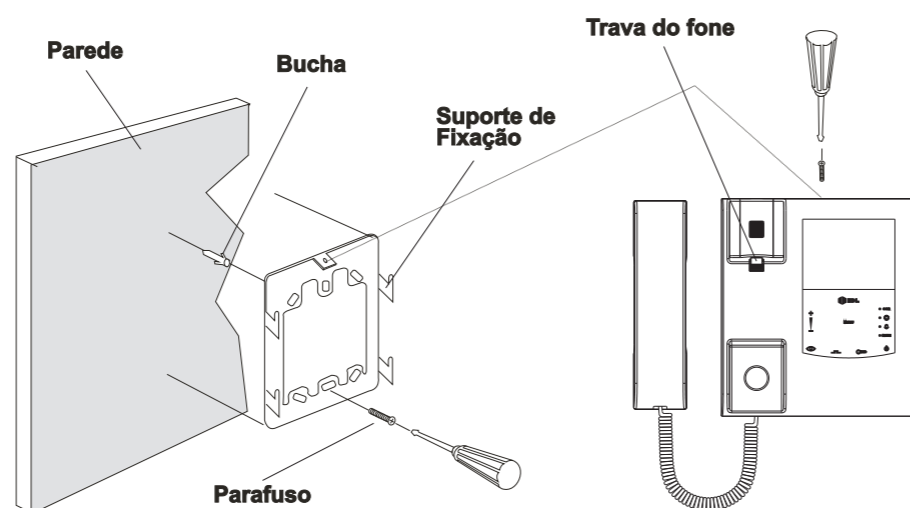
Suporte de Fixação



Determinado o local de fixação do monitor, parafusar o suporte na caixa padrão 2x4, 4x4 ou diretamente à parede, como mostram as figuras ao lado.

Fixação através de caixa padrão 2x4 ou 4x4.

Fixação diretamente na parede, através de bucha plástica e parafuso:



Após a colocação do suporte de fixação, o monitor deverá ser encaixado e parafusado. Quando instalado na posição horizontal, inverta a posição da trava do fone para facilitar o manuseio.

Importante:

Este equipamento (monitor) não está preparado para instalação "ao tempo". Não deverá ser exposto à água ou condições externas de umidade e temperatura.

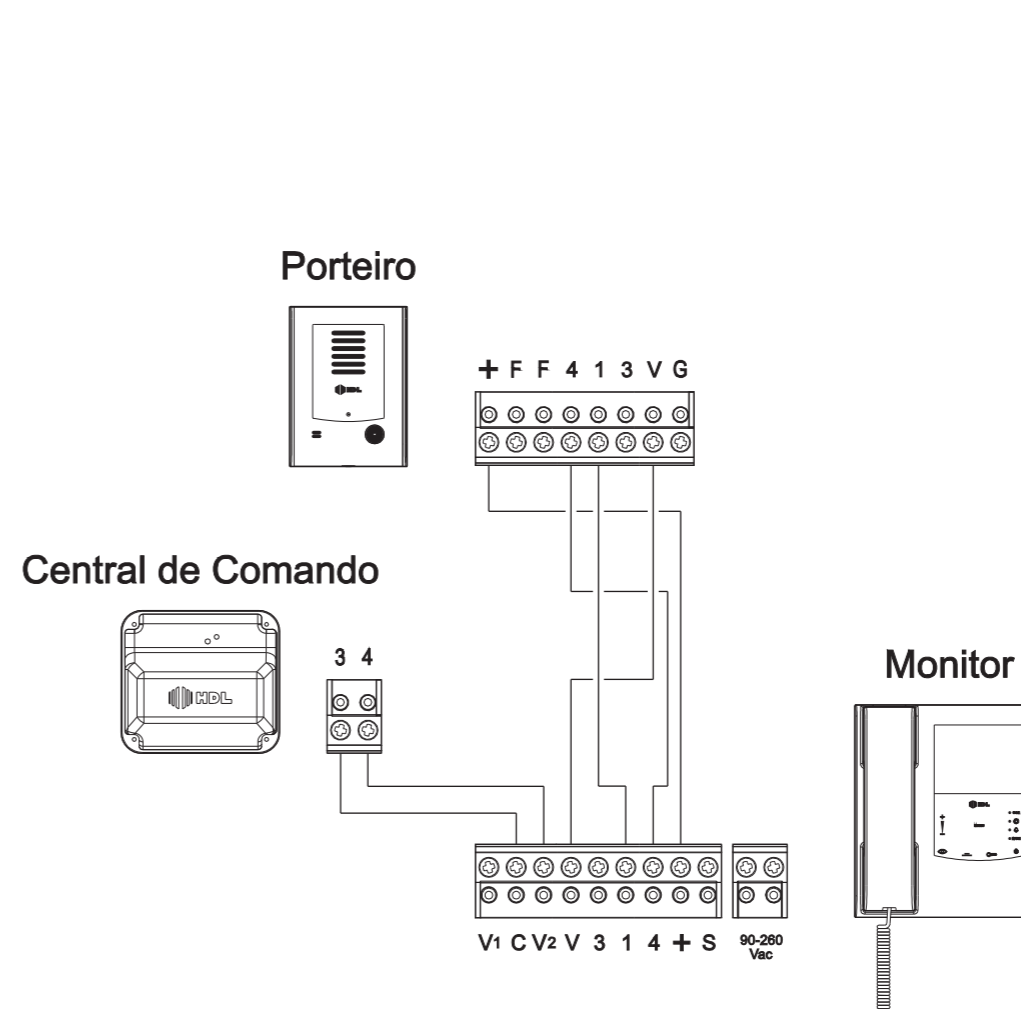
Precauções

- Evite instalar a câmera de tal maneira que incidam diretamente sobre sua lente luzes fortes ou reflexos prejudicando a visualização da imagem.
- Procure evitar a instalação do equipamento próximo a campos magnéticos intensos, como linhas e antenas de transmissão.
- Evite instalar a câmera e o monitor em locais sujeitos a forte calor ou umidade excessiva.

Atenção:

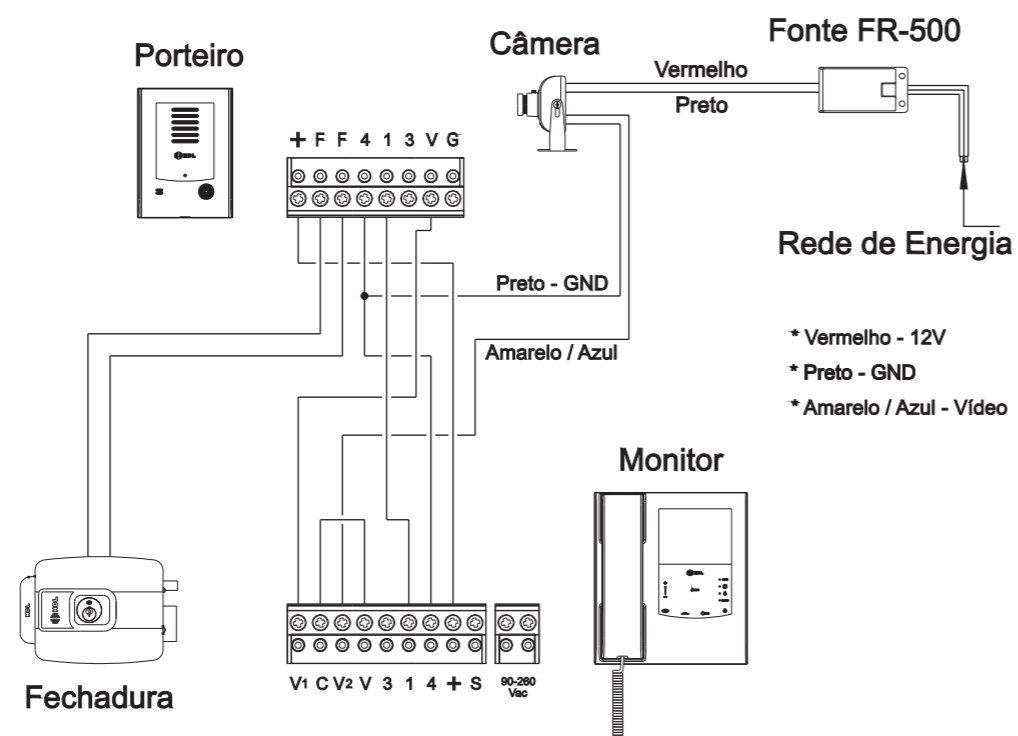
O monitor é um aparelho Bi-volt, portanto pode ser conectado em tomadas de 127V ou 220V.

B) Acionando portão automático



Esquemas de ligações para uso da tecla auxiliar:

A) Selecionando uma 2ª câmera;



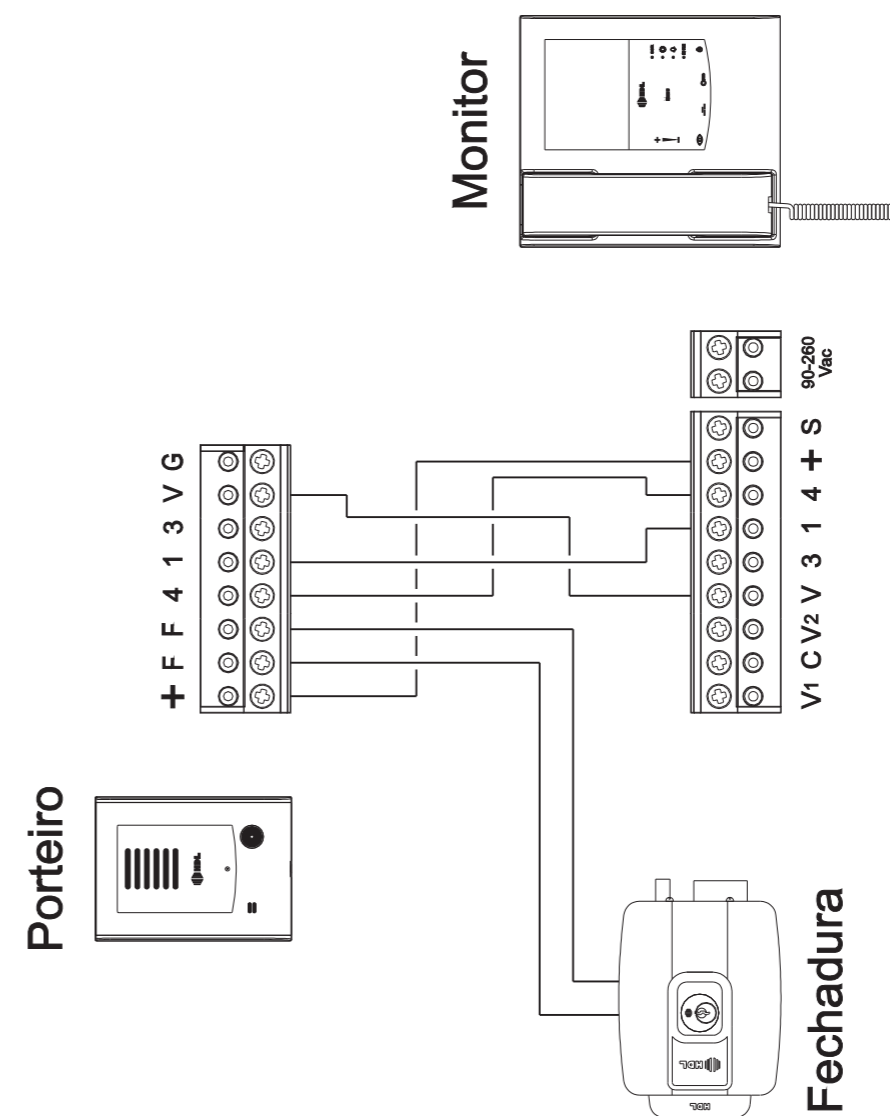
Nota:

Para visualizar a imagem da Segunda câmera, pressione a tecla auxiliar. Ao soltar a tecla a imagem retorna para a câmera principal.

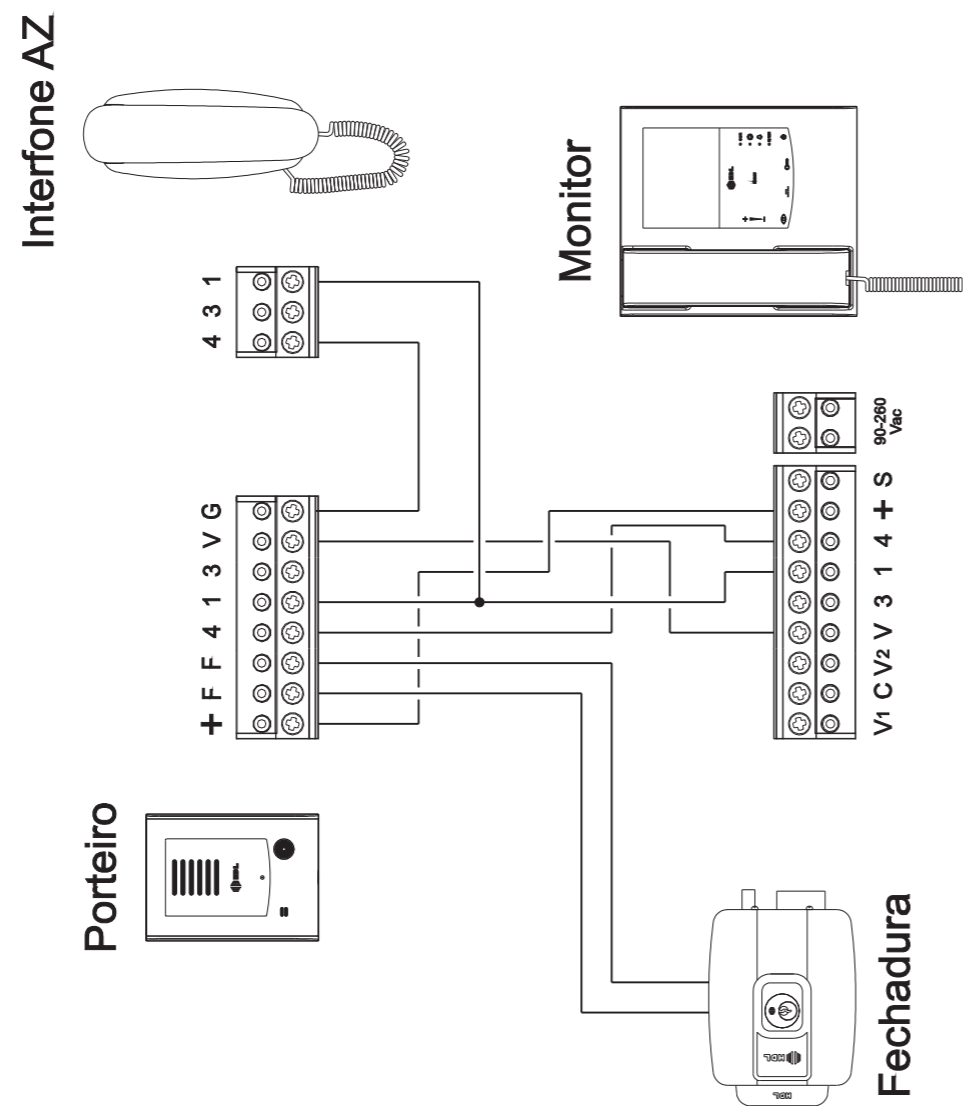
Importante:

Não esquecer de fazer a interligação (jumper) entre os bornes "V" e "C".

Instalação Básica



Instalação com 1 interfone HDL modelo AZ (extensão)



O vídeo porteiro HDL permite um total de até 4 extensões de monitores, interfones modelo AZ, ou conjugados.

