



PORTEIRO ELETRÔNICO COM VÍDEO

CLASSIC S
LIGHT S

Manual do Usuário

ÍNDICE

CAPÍTULO 1 - Informações Básicas.....	3
Apresentação do Produto.....	3
Fixação.....	4
Sistema Coletivo.....	4
Alimentação.....	4
Esquemas de Ligação.....	5
CAPÍTULO 2 - CERTIFICADO DE GARANTIA.....	8

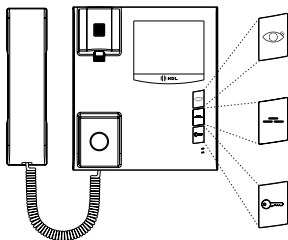
CAPÍTULO 1 - Informações Básicas

Esse manual tem por objetivo apresentar o produto, fornecendo informações para sua instalação e utilização. Leia-o com atenção e siga corretamente as informações contidas neste documento.

Este é um guia rápido para instalação e operação do produto. Para maiores informações, consulte o manual completo, disponível em nosso site.

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Unidade interna



Para visualizar a imagem da unidade externa sem entrar em comunicação, basta acionar essa tecla.

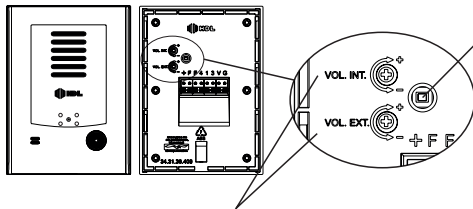
Com essa tecla é possível visualizar uma câmera auxiliar, acionar uma fechadura elétrica ou um automatizador de portões (consulte os esquemas de ligação).

Quando houver uma fechadura elétrica instalada, ela pode ser aberta através dessa tecla.

OBS: A fechadura só é acionada quando o monofone estiver fora do gancho.

Unidade Externa

A unidade externa possui ajuste de volume interno e externo, alarme anti-violação, teto de proteção e aciona uma fechadura elétrica 12V



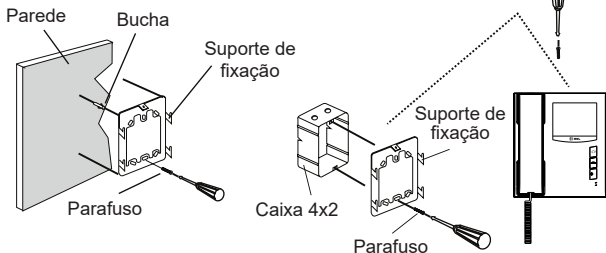
A chave anti-violação dispara o toque de chamada somente se o painel externo for retirado. A função anti-violação não será executada caso a unidade externa seja totalmente retirada. (painel + suporte de fixação).

Controle do volume interno e externo.

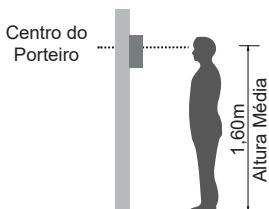
Nota: O volume já sai configurado de fábrica, caso seja necessário, deve-se realizar os ajustes desejados.

Fixação:

Unidade Interna: Caixa 4x2 ou buchas e parafusos



Unidade Externa: Caixa 4x2 ou buchas e parafusos



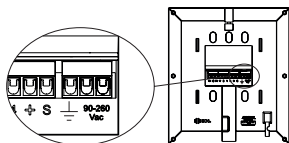
Recomendamos que a unidade externa seja instalada a aproximadamente 1,6m do solo, para que haja um bom ângulo de captação da imagem.

Sistema coletivo:



Os monitores podem ser instalados em sistemas de vídeo porteiro coletivo HDL. Para isso, deve-se alterar a chave conforme figura ao lado.

Alimentação:

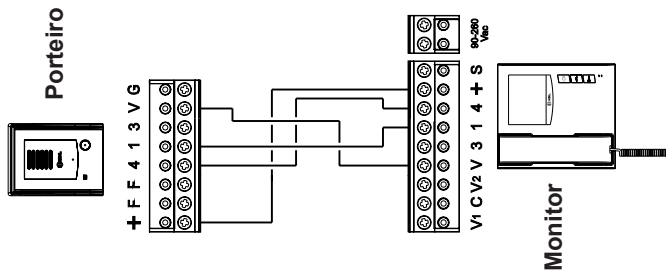


O vídeo porteiro HDL é bivolt automático, ou seja, pode ser instalado em redes de alimentação 127 ou 220Vac.

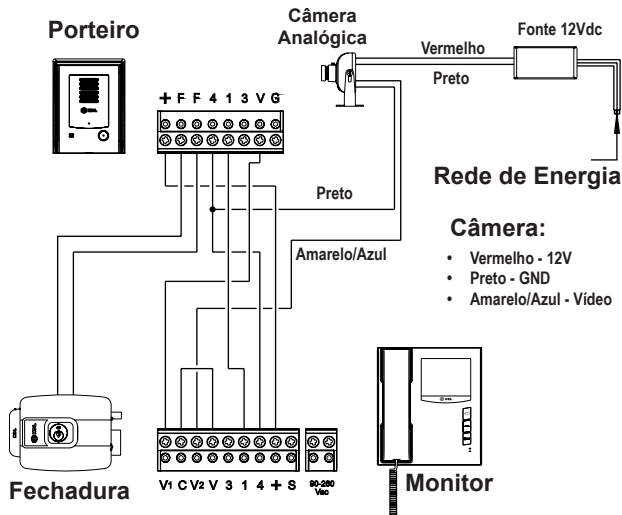
Para alimentá-lo, basta conectar os fios da rede nos bornes indicados na figura ao lado.

Esquemas de ligação:

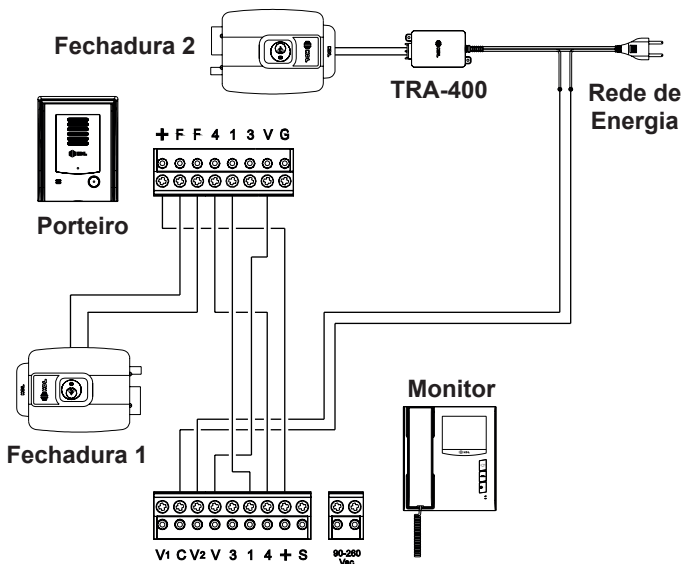
Instalação básica - 4 fios entre as unidades (unidade externa + 1 unidade interna)



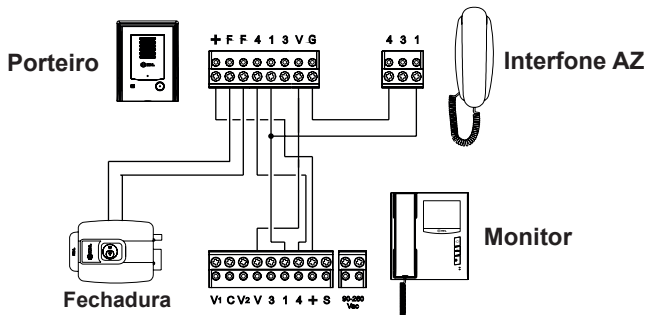
Câmara Auxiliar - Unidade Externa + 1 Unidade Interna + 1 Câmara auxiliar



Duas fechaduras independentes - Unidade Externa + 1 Unidade Interna + 2 fechaduras (acionadas independentemente)



Extensão de Áudio - Unidade Externa + 1 Unidade Interna + 1 Interfone



Fiação recomendada para instalação:

	De	Até	Bitola
Entre as unidades	0m	40m	0,5mm ²
	40m	80m	1,0mm ²
Painel externo até fechadura	0m	50m	1,5mm ²

- Para uma melhor qualidade na imagem, recomendamos que a instalação seja realizada com a utilização de cabo coaxial RG59 ou RG06.

CAPÍTULO 3 - Certificado de Garantia



Esse produto passou por todos os testes de resistência exigidos pelo nosso Controle de Qualidade e encontra-se apto para servi-lo durante muitos anos.

A HDL DA AMAZÔNIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. assegura ao adquirente deste equipamento, garantia contra defeitos de matéria-prima e de fabricação, por 01 (um) ano, a contar da data de sua aquisição, comprovada mediante apresentação da respectiva Nota Fiscal do revendedor ao consumidor, observando o que segue:

• A garantia acima supra é a única garantia quer expressa, quer implícita, ficando excluídos quaisquer danos ou prejuízos indiretos, tais como (de forma meramente explicativa e não taxativa) lucros cessantes, interrupção de negócios e outros prejuízos pecuniários decorrentes de uso, ou da possibilidade de usar esse aparelho.

• A HDL declara a garantia nula e sem efeito se for constatado por ela, ou pela Assistência Técnica Credenciada que o equipamento sofreu dano causado por uso em desacordo com o manual de instruções, ligação à tensão de rede errada, acidentes (quedas, batidas, etc.), má utilização, instalação inadequada, defeitos decorrentes de influências climáticas (raios, inundações, etc.), sobrecargas na rede elétrica, danos ou prejuízos causados por furto ou vandalismo, e ainda sinais de haver sido violado, ajustado ou consertado por terceiros não autorizados.

• Equipamentos com número de série adulterado ou ilegível também não serão cobertos pela presente garantia.

• Os danos ou defeitos causados por agentes externos e demais peças que se desgastam naturalmente com o uso, ou por outras condições anormais de utilização, em hipótese alguma serão de responsabilidade do fabricante.

• Todos os equipamentos fabricados pela HDL possuem um selo de garantia que não poderá ser violado. A não observância deste item acarretará na perda da garantia do equipamento.

• Os consertos e manutenção do equipamento, dentro da garantia, serão de competência exclusiva da rede de Assistência Técnica Credenciada pela HDL.

• A Garantia somente terá validade quando o equipamento for apresentado juntamente com a Nota Fiscal de venda ao consumidor.

• As despesas do frete não estão cobertas por esta garantia, sendo de responsabilidade exclusiva do proprietário.

• O proprietário que desejar atendimento domiciliar deverá consultar antecipadamente a rede de Assistência Técnica Credenciada sobre a disponibilidade deste serviço e a taxa de visita cobrada.

Recomendamos que a instalação do equipamento seja efetuada por um profissional qualificado.

Para obter informações referentes à nossa rede de Assistência Técnica Credenciada, entre em contato com um dos nossos atendentes pelo telefone 0800 11 8008 ou acesse nosso site: www.hdl.com.br

HDL da Amazônia Indústria Eletrônica LTDA.

Av. Abiurana, 1150 - Distrito Industrial
Manaus - AM - Cep: 69075-010

CNPJ: 04.034.304/0001-20
e-mail: sac@legrand.com.br

PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA

Uma marca
do Grupo **legrand**