

# Vídeo Porteiro com Telefone

# Manual do Usuário





# ÍNDICE

CAPITULO I - APRESENTAÇÃO03 Funções Básicas03 Entrada de Ramal03
CAPÍTULO II - INSTALAÇÃO04
<b>Opção 1 - Instalação mista04</b> Utilizando o Vídeo Porteiro simultaneamente com a entrada de ramal da Central04
<b>Opção 2 - Instalação somente como telefone -</b> <b>Aplicação nas Centrais HDL05</b> Aplicação nas Centrais HDL (Modo PABX05
<b>Opção 3 - Instalação no Modo PABX V206</b> Utilizando simultaneamente o Módulo Externo e o Porteiro Eletrônico F1206
Bitola de fios07
Atualização do firmware - Software CTI07 Procedimento para atualização do firmware07
CAPÍTULO III - OPERAÇÃO08 Teclas de funções08
3.1 Teclado
Tecla FLASH / +09
Tecla TELEFONE / PORTEIRO09
<b>3.2 Operações Básicas09</b> Fazer uma ligação09         Falar com o porteiro (módulo externo)09         Para atender uma chamada09         Chamadas não atendidas10

<b>3.3 Funções09</b> 01 ▼ Chamadas10
02 <b>◆</b> Agenda10
03 ◆ Ajustes
04 ◆ Avançado

CAPÍTULO IV - CERTIFICADO DE GARANTIA...15



# CAPÍTULO I - APRESENTAÇÃO E INSTALAÇÃO

Neste manual você encontrará todas as informações necessárias para instalar e operar o seu *Vídeo Porteiro com Telefone Sense*.

Leia atentamente as instruções para aproveitar adequadamente todos os recursos do seu equipamento e obter o máximo desempenho.

O *Vídeo Porteiro com Telefone Sense* é um equipamento de vídeo comunicação desenvolvido para uso exclusivo nas Centrais de comunicação HDL. Ele é composto por uma unidade interna (monitor) que permite a integração do porteiro com câmera e um ramal de uma Central de Comunicação.

Possui um teclado sensível ao toque para a sua operação e configuação. Pela unidade interna, é possível atender ao visitante e também atender a uma ligação de ramal, inclusive com a identificação da chamada. O sistema também permite acionar a fechadura elétrica (opcional) e está preparado para receber uma segunda câmera (segundo ângulo de visão), ligada diretamente ao monitor.

O *Vídeo Porteiro com Telefone Sense* é um sistema que se integra às Centrais de Comunicação HDL, permitindo ao usuário receber ligações do Porteiro Eletrônico e simultaneamente visualizar a imagem.

#### FUNÇÕES BÁSICAS

➡ Interfonia com vídeo e telefonia residencial;

➡ Interfonia coletiva com vídeo utilizando Centrais HDL e Porteiro Eletrônico F12-SV, F12-SVCA ou F12-SVCAX. O vídeo pode ser visualizado quando o telefone é retirado do ganho ou quando o porteiro recebe uma chamada de um ramal programado;

➡ Telefone com Identificação de Chamadas (DTMF):

- Registra as últimas 99 chamadas efetuadas, recebidas ou não atendidas (com número, data e hora);
- Agenda de 40 posições/nomes;
- ▶ Integração com Centrais Flex (funções para visualizar câmeras, abrir fechaduras, etc.);
- Possibilidade de instalação de câmera extra;
- Configuração de volume de campainha;
- ➡ Menus visuais de configuração (cor, brilho, contraste, campainha, etc);
- ➡ Bip de espera para aviso de chamadas simultâneas (porteiro externo).

#### ENTRADA DOS CABOS NOS CONECTORES - ENTRADA DO MONOFONE - ENTRADA DO RAMAL DA CENTRAL



Conector para entrada do Cabo do Ramal da Central HDL (pinos 3 e 4 do conector RJ) Conector para entrada do Cabo do Monofone

Conectar aqui o cabo telefônico

# CAPÍTULO II - INSTALAÇÃO

# **OPÇÃO 1** - INSTALAÇÃO MISTA

# ESQUEMA DE LIGAÇÕES PARA UTILIZAÇÃO DO KIT VÍDEO PORTEIRO COM TELEFONE SENSE SIMULTANEAMENTE COM A EN-TRADA DE UM RAMAL DE UMA CENTRAL



# respectivo Manual do equipamento (conforme modelo).

**Instalação:** esta configuração mista permite ao *Vídeo Porteiro com Telefone Sense* ser instalado de forma tradicional (Unidade Externa + Unidade Interna) com a Unidade Interna recebendo um ramal de uma Central telefônica.

**<u>Operação</u>:** nesta configuração, o usuário poderá tanto atender ou chamada do vídeo porteiro (visita), ou uma chamada da linha telefônica que esteja ligada no Módulo Interno. Estando em comunicação, um bip irá avisar que existe uma segunda chamada, permitindo inclusive, seja efetuado um pêndulo (troca de atendimento).

Observação: o *Vídeo Porteiro com Telefone Sense* permite que seja ligado como extensão um segundo Módulo Interno (Monitor de Vídeo) ou um Interfone HDL Modelo AZ.



Importante: para que o *Módulo Interno* do *Vídeo Porteiro com Telefone Sense* abra o sinal de vídeo corretamente, é preciso configurar o Modo de Operação 2 (PABX) para esta aplicação.





Importante: Para configurar o Vídeo Porteiro com Telefone para utilização nas centrais HDL, com áudio e vídeo, deve-se seguir o procedimento abaixo. 1 - Configure o Monitor como modo de operação PABX, seguindo as etapas a seguir. Pressione a Tecla MENU (Menu Navegue até a opção **04 Avançado** e pressione a **Tecla ENTER** Digite a senha para entrar no Menu Avançado (padrão: 1234). Selecione a opção 01 (Modo de Operação) e depois a Opção 02 (PABX): 01 - Modo de Operação 02 **♦** PABX (X) 2 - Cadastre o ramal do porteiro na Agenda do Monitor seguindo as etapas a seguir. Pressione a Tecla MENU (Menu Navegue até a opção 02 **Agenda** e pressione a **Tecla ENTER** Procure uma posição disponível na agenda: 01 → . . . Vazio . . . Insira o Número e o nome do porteiro eletrônico (Ex: Ramal 205, Porteiro F12-SV). Por último, aparecerá a mensagem: Abrir Vídeo? Deve-se pressionar a Tecla ENTER para confirmar. Então as chamadas provenientes desse ramal terão áudio e vídeo Obs: o porteiro eletrônico deve ter câmera para que essa configuração funcione corretamente. **OPCÃO 3 - INSTALAÇÃO NO MODO PABX V2** ESQUEMA DE LIGAÇÃO PARA UTILIZAR SIMULTANEAMENTE O MÓDULO EXTERNO E O PORTEIRO ELETRÔNICO F12 **Bornes** do Fechadura HDL Saida 1 Porteiro Eletrônico INSTALAÇÃO BÁSICA NO **MÓDULO EXTERNO** F12 **RLA (+12V)** Câmera **RLB** (coletor-chaveia para 0V) Para maiores detalhes NC (não conectado) na instalação, consultar RIA o Manual do próprio RLB 8888 E equipamento. AI + F F 4 1 3 V G 3 N FASE 0000 Alimentação 42 do Porteiro TERRA ଷ ଷ ଷ ଷ ଷ Módulo Externo 8 81 10 Fechadura Fonte FR-2500 HDL Tensão de entrada: 100 a 240 VAC 00 Tensão de Saída: V1 C V2 V 3 1 4 + S OV (Negativo - Fio Preto) -INSTALAÇÃO BÁSICA NO PORTEIRO ELETRÔNICO Monitor F12 ICGL. Para maiores detalhes Áudio na instalação, consultar (pinos 3 e 4 do conector RJ) o Manual do próprio - Ramal de uma Central HDL equipamento. Conectar nesta entrada o cabo proveniente

de um ramal da Central HDL. Para maiores detalhes na instalação, consultar o respectivo Manual do próprio equipamento (conforme modelo).

Instalação

Instalação

Áudio Ramal de uma

**Central HDL** 



Importante: para que o *Módulo Interno* do *Kit Vídeo Porteiro com Telefone Sense* abra o sinal de vídeo corretamente, é preciso configurar o Modo de Operação 4 (PABX V2) para esta aplicação.

## **BITOLA DE FIOS**

Utilizar a referência a seguir para todas as instalações deste manual.

1 - Para instalação do Ramal, seguir as recomendações de fiação dos manuais das Centrais de Comunicação HDL.

**2** - Para instalação do Painel Externo, em distâncias de até 40 metros, usar fios com seção de 0,5mm<sup>2</sup>. De 40 a 80 metros, usar fios com seção de 1mm<sup>2</sup>.

3 - Para ligação da fechadura elétrica (opcional), utilizar um cabo com seção mínima de 1mm<sup>2</sup>.

## ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE UTILIZANDO O SOFTWARE CTI



#### PROCEDIMENTO PARA ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE:

O *Módulo Interno* do *Vídeo Porteiro com Telefone Sense* permite que seja atualizado seu firmware (software operacional) de maneira bastante simples através do Software CTI. Para isto, será necessário que o equipamento esteja ligado, configurado e conectado com o microcomputador através do cabo serial e o Software CTI também esteja instalado e em operação no microcomputador.

**Importante:** o Software CTI não acompanha o equipamento. O mesmo encontra-se disponível para "download" no site da HDL: <u>www.hdl.com.br</u>. O firmware para atualização também encontra-se disponível neste site.

#### PROCEDIMENTOS:

1 - Instalar o cabo serial, conectando o *Módulo Interno* com o microcomputador onde está instalado o Software CTI, conforme a figura;

2 - No Software CTI dirija-se ao menu PABX \ Atualização de Firmware;

3 - Ler as instruções desta tela e clicar em Avançar>>;

**4** - Na tela seguinte, deve-se localizar e selecionar o arquivo com a versão de atualização de firmware desejado a ser transmitido e carregá-lo (\*.hex);

5 - Clicar em "Abrir", pressionar "OK" e aguardar;
6 - Dirija-se ao *Módulo Interno*;

7 - Entrar no Menu 04 ^ Avançado e digitar a senha de 4 dígitos;

8 - Seguir até o menu 09 ◆ Atual. Firmware e seguir o procedimento para atualizar o firmware. O equipamento vai esperar por 5 minutos pela descarga do novo firmware e irá reiniciar o sistema automaticamente. Proceder rapidamente. **09** - Retornar novamente ao Software CTI e clicar em **Avançar>>**. Isto irá iniciar o procedimento de transmissão do arquivo selecionado para a atualização do *Módulo Interno*;

10 - Estando tudo de acordo, o software irá iniciar a atualização do firmware preenchendo os setores de 1 até o 12. Aguarde até que o mesmo seja concluído. Este procedimento poderá demorar alguns minutos;
11 - Aguardar o final da atualização e o restante do tempo de 5 minutos que o equipamento disponibiliza para atualização de firmware;

12 - Após a conclusão deste tempo, o equipamento irá ser "inicializado" automaticamente e estará pronto para ser utilizado com o novo firmware instalado. Finalizar o processo removendo o cabo serial. O uso do Software CTI também não será mais necessário.



# CAPÍTULO II - OPERAÇÃO

Neste capítulo será descrito como operar o *Módulo Interno* do *Vídeo Porteiro com Telefone Sense*. Na figura abaixo será apresentado o frontal do equipamento com suas características básicas:





## 3.1 Teclado:

# Tecla MONITOR:

Esta tecla, quando pressionada, liga a imagem do vídeo aproximadamente 90 segundos.

## Comp Tecla FECHADURA:

Esta tecla, quando pressionada, aciona a fechadura do *Módulo Externo* do *Vídeo Porteiro com Telefone Sense* ou do Porteiro Eletrônico (F10, F12-SV, F12-SVCA ou F12-SVCAX) instalado na Central HDL. **Importante:** para esta tecla funcionar, é necessário que o monofone esteja fora do gancho.

#### • \_\_\_\_ Tecla AUXILIAR:

Esta tecla, quando pressionada, mostra a câmera auxiliar, ou seja, comuta o contato do relé C (comum) para V2.

**Observação:** este relé poderá ser utilizado também para acionamentos diversos.

# Tecla LIGA / DESLIGA:

Utilizada para ligar e desligar o *Módulo Interno* do *Kit Vídeo Porteiro com Telefone Sense*.

Ligar: pressionar esta tecla 1 vez;

**Desligar:** pressionar esta tecla por 2 segundos.

# • (#) Tecla # / CANCELAR:

Em modo de operação normal do telefone, esta tecla é utilizada como # (SUSTENIDO) do teclado. Quando o usuário estiver navegando no MENU, essa tecla cancela a operação em andamento e volta ao menu anterior.



Em modo de operação normal do telefone, esta tecla é utilizada como **0** do teclado. Quando o usuário estiver inserindo um texto, como por exemplo, cadastrando um nome na AGENDA, ela assume a função de **espaço**.



Em modo de operação normal do telefone, esta tecla é utilizada como **\*** (ASTERISCO) do teclado. Quan-

do o usuário estiver navegando no MENU, ela assume a função de confirmação da ação executada.

# • Redial Tecla REDIAL / -:

Em modo de operação normal do telefone, esta tecla é utilizada como **REDIAL** (REDISCAGEM) do teclado. Quando o usuário estiver navegando no MENU, ela assume a função - (PARA BAIXO) no menu.

# Menu Tecla MENU:

Esta tecla, quando pressionada, abre o MENU do *Módulo Interno* do *Vídeo Porteiro com Telefone*. Se pressionada novamente, sai imediatamente do **MENU**, voltando para o modo TELEFONE.



Em modo de operação normal do telefone, esta tecla é utilizada como FLASH do teclado. Quando o usuário estiver navegando no MENU, ela assume a função + (PARA CIMA) no menu.



Permite comutar as interfaces do *Módulo Interno* do *Vídeo Porteiro com Telefone Sense*.

Estando em comunicação com o Módulo Externo, ao chegar uma ligação pelo ramal da Central, o usuário será informado através de um "bip" de aviso. Pressionando esta tecla, será possível deixar esta primeira chamada em espera e atender a segunda. Pressionando novamente, será possível retornar à chamada original.

## 3.2 Operações Básicas:

#### Fazer uma ligação pela linha telefônica:

Retirar o monofone o gancho e discar o número.

Falar com o porteiro (módulo externo):

1º - Retire o monofone do gancho.



Atendendo uma chamada (ramal ou Porteiro): Retire o monofone do gancho e atender a chamada.



Para alternar entre a linha e o porteiro:

Utilize a Tecla TELEFONE / PORTEIRO

#### Chamadas não atendidas:

Quando houver alguma chamada não atendida (apenas de ramal), será exibido uma mensagem piscante no display do *Módulo Interno*.

#### Para apagar a mensagem:

Menu Digite a Tecla MENU navegue até a opção

01 - Chamadas e pressione ENTER

Acessando essa função, a mensagem piscante será removida automaticamente.

# 3.3 Funções:

A lista de funções está dividida em 4 MENUS PRIN-CIPAIS:

- 01 CHAMADAS
- 02 AGENDA
- 03 AJUSTES
- 04 AVANÇADO

Observação: o Menu só funciona quando o monofone estiver no gancho e o VPT desocupado.

Para entrar numa opção, digite MENU ( Menu

Importante: após a escolha da função desejada,

sempre confirme com a Tecla ENTER



## 01 Chamadas

Este menu possibilita ao usuário visualizar até 99 chamadas efetuadas, recebidas (atendidas ou não) e as informações relativas a cada uma delas. Ele mostra todos os registros das ligações.

O número é mostrado na ordem em que as chamadas são registradas, ou seja, a primeira é mostrada no menu correspondente à última chamada recebida. Se a chamada for atendida, aparecerá a letra "A" precedendo o número, caso não atendida, aparecerá a letra "N". Se a chamada for entrante, uma seta para a esquerda (+) será mostrada ou, caso sainte, será mostrada uma seta para a direita (->).

Para visualizar a chamada, digite a Tecla MENU



navegue até a opção 01 🕆 Chamadas e

pressione a Tecla ENTER

Caso não exista nenhuma chamada cadastrada, aparecerá a seguite mensagem:

01 → . . . Vazio . . .

Havendo chamadas cadastradas, a visualização será a seguinte:

- 01 1140256500 (ou nome cadastrado) (->)
- 02 ◆ 1198765432 (ou nome cadastrado) (←)
- 03 1123456789 (ou nome cadastrado) (N)

Para saber detalhes da chamada, digite a Tecla ENTER



sobre o número desejado.

Deste modo será possível verificar as informações disponíveis para esta chamada:

- 01 **Ns:** 1140256500 (ou nome cadastrado)
- 02 **Nome:** (caso esteja cadastrado)
- 03 **♦** Hora: 16:00h
- **04 Data**: 20/07
- **05 ◆ Tempo:** 0:01:55
- 06 🗢 Externa
- 07 🗢 Efetuada
- 08 Atendida

# 02

Procurar e inserir nomes na agenda, possibilitando até 40 contatos.

Para visualizar a agenda, digite MENU (Menu



vegue até a opção 02 - AGENDA e pressione a



Caso não exista nenhum contato cadastrado, será visualizado da seguinte maneira:

01 → . . . Vazio . . .

Para cadastrar um novo contato na agenda, navegue até uma posição vaga e pressione a Tecla



para entrar no modo de cadastro:



#### Editar: Nome:\_

Neste campo, à esquerda, irá aparecer o cursor no modo piscante para fazer o cadastro do nome. Neste modo deve-se utilizar as teclas alfa-numéricas para digitar o texto, utilizando o procedimento similar ao existente nos celulares.

#### Para inserir espaço após uma letra:

Pressionar a Tecla 0 / ESPAÇO

Para apagar a última letra:

Pressionar a Tecla REDIAL / -



Ao término, pressionar a Tecla ENTER



#### Editar: Número:\_\_\_\_

Neste campo a esquerda irá aparecer o cursor no modo piscante para fazer o cadastro do número. Utilizar as teclas disponíveis no teclado (semelhante ao cadastro de um telefone celular).

Apagar Nome: para apagar uma posição da agen-



Buscar Nome: para buscar um nome da agenda,

pressionar a Tecla 8

Ao término, pressionar a Tecla ENTER



**Observação:** quando o *Módulo Interno* do *Vídeo Porteiro com Telefone Sense*, está configurado em MODO PABX, ao inserir um novo nome/número é feito a pergunta "MOSTRAR VIDEO?". Caso o usuário aceite esta opção, a imagem de vídeo da Entrada V1 será aberta automaticamente quando receber uma chamada deste ramal (Exemplo: do F12-SV). Para abrir automaticamente o vídeo da Entrada V2, se deve cadastrar o número do ramal desejado na posição 20 da Agenda.

# 03 Ajustes

#### 01 - Brilho

Usado para ajustar o brilho da tela. Estes níveis são alterados conforme uma barra (variável) na tela.

Para salvar o ajuste:

Pressione a Tecla ENTER

Para sair do ajuste:

Pressione a Tecla # / CANCELA



Existe a possibilidade do usuário pressionar a Tecla



### 02 **\$** Cor

Usado para ajustar a cor da tela. Estes níveis são alterados conforme uma barra (variável) na tela.

Para salvar o ajuste:

Pressione a Tecla ENTER

Para sair do ajuste:

Pressione a Tecla # / CANCELAR



Existe a possibilidade do usuário pressionar a Tecla

MONITOR O e ajustar visualizando a câmera.

#### 03 **Tipo Toque**

Usado para ajustar o toque do Telefone ou do Porteiro Eletrônico. Este menu é dividido em 2 sub-menus: Toque Linha e Toque Porteiro.

## 01 - Toque Linha

Usado para ajustar o toque ("ring") do ramal. É composto por 14 seguintes opções.

- 01 Padrão (opção padrão de fábrica)
  - 02 € Longo
  - 03 Medio
  - 04 **≑** Curto

  - 06 € Duplo normal
  - 07 **♦** Duplo curto
  - **08♦** Triplo
  - 09 Alerta
  - 10 Crescente
  - 11 **≑** Um bip
  - 12 Triplo Longo
- 13 Extra longo

. 01 ▼ F 02 ♥ L



#### **14** ▲ Toque único

#### Observação:

1 - O *Módulo Interno* do *Vídeo Porteiro com Telefone Sense*, trará por alguns segundos uma amostra do toque exibido na tela. Para selecionar basta clicar ENTER, "marcando" o toque desejado.

#### 02 Toque Porteiro

Usado para ajustar o toque ("ring") do Porteiro Eletrônico. É composto por 14 opções:

- 01 Padrão (opção padrão de fábrica)
- 02 **♦** Longo
- 04 **≑** Curto
- 05 **⇔** Duplo longo
- 06 **♦** Duplo normal
- 07 € Duplo curto
- 08 **†** Triplo
- 09 Alerta
- 10 **♦** Crescente
- 11 **≑** Um bip
- 12 Triplo Longo
- 13 **♦** Extra longo
- 14 Toque único

#### 04 🗢 Data e hora

Usado para ajustar a a data e a hora do equipamento (todas as informações do equipamento estão em função deste ajuste).

**Observação:** o *Vídeo Porteiro com Telefone*, possui bateria interna que mantém a data e hora por até 10 minutos na falta de energia elétrica.

#### 05 ▲ Vol. Campainha

Usado para ajustar a volume da campainha ("buzzer") do *Vídeo Porteiro com Telefone* entre os níveis:

- 01 Baixo
- 02 🗢 Alto
- 03 Mudo

#### Observação:

Esta função ajusta o volume da campainha para a Linha Telefônica e também para o Porteiro Eletrônico.

## 04 Avançado

Este menu é protegido por uma senha de acesso de 4 dígitos (padrão de fábrica: 1 2 3 4) solicitada quando o usuário for acessar este menu.

Para acessar, pressione a tecla MENU e navegue até a opção AVANÇADO.

#### Opções do Menu Avançado

01 - Modo de Operação - Confirmar este item pres-

sionando a Tecla ENTER



#### 01 - Modo de Operação

Neste menu pode-se escolher os modos em que o *Módulo Interno* do *Vídeo Porteiro com Telefone* irá operar. Eles influenciam o funcionamento do equipamento e devem ser ajustados de acordo com a instalação do mesmo.

#### Modos de Operação disponíveis:

**01 ~ Residencial** ( ) Utilizado em aplicações onde existe apenas o ramal e o módulo externo;

#### 02 **♦** PABX ( )

Utilizado em aplicações com Porteiros Eletrônicos F12-SV, F12-SVCA e F12-SVCAX, ou Centrais Telefônicas com Placa de Vídeo. Neste modos, os Porteiros Eletrônicos com câmera podem ser cadastrados na agenda e, quando uma chamada for recebida, o vídeo é automaticamente aberto;

03 PABX V2 () Utilizado em aplicações que utilizam simultaneamente o Módulo Externo e o Porteiro Eletrônico F12-SV, F12-SVCA ou F12-SVCAX.

#### 02 **♦** ID. Chamadas

Neste menu pode-se escolher qual tipo de identificador de chamadas vai estar habilitado. Existem 2 opções: **desabilitado** (sem identificação de chamadas) e Identificador **DTMF (Brasil)**.

#### Opções disponíveis:

01 🔻 Desabilitado	( )
02 <b>^</b> DTMF	( )

**Observação:** enquanto a tela do *Módulo Interno* do *Vídeo Porteiro com Telefone* estiver ligada, a identificação de chamadas é desabilitada parcialmente.

#### 03 Sensib. Teclado

Neste menu pode-se ajustar a sensibilidade do teclado capacitivo em 10 níveis diferentes. Estes níveis são alterados conforme uma barra (variável) na tela.



Para salvar o ajuste:

Pressione a Tecla ENTER

Para sair do ajuste:

Pressione a Tecla # / CANCELAR

Este nível ficará configurado no equipamento.

**Observação:** é necessário aguardar alguns segundos após o ajuste do teclado, para que o mesmo seja calibrado corretamente.

#### 04 **♦** Vol. Cápsula

Neste menu pode-se ajustar o volume da cápsula. **Oções de volume disponíveis:** 

01 ▼ Baixo	(	)
02 <b>≑</b> Alto	(	)
03 ← Padrão	(	)

#### 05 🕈 Tempo de Tela

Neste menu pode-se ajustar o tempo que a tela fica ligada mostrando as informações, após o usuário colocar o monofone no ganho.

Oções de tempo disponíveis:

01 ▼ Desativado	(	)
02€3 segundos	(	)
03€7 segundos	(	)
04≑1 minuto	(	)
05 🕈 Sempre desl.	(	)

#### Observações:

1 - Em todas as opções, o *Vídeo Porteiro com Telefone* mantém a tela ligada sempre que o monofone estiver fora do gancho. No modo "Sempre Desligada", a tela fica ligada por 7 segundos para a discagem e, esta opção só pode ser utilizada quando não existir o módulo externo;

2 - Importante lembrar que enquanto o equipamento estiver em operação, a tela irá ficar ligada;

## 06 **♦** Apaga Chamadas

Neste menu será possível apagar todos os registros das chamadas efetuadas, recebidas ou perdidas, fazendo com que a lista fique vazia novamente. Para apagar as chamadas, selecione o item e con-

firme pressionando a Tecla ENTER



#### 07 **♦** Reset Geral

Neste menu pode-se restaurar todas as configurações do *Vídeo Porteiro com Telefone* retornando para os valores originais de fábrica. Para ressetar o equipamento, selecione o item e confirme pressio-



#### 08 🕈 Nova Senha

Neste menu pode-se configurar uma nova senha para o item "Avançado" do produto.

**Importante:** caso essa nova senha seja esquecida, apenas uma assistência técnica autorizada HDL poderá recuperá-la.

Para inserir a nova senha: selecione o item e digite a nova senha de 4 números. Confirme pressi-



Automaticamente o *Vídeo Porteiro com Telefone* volta para o menu "Avançado".

#### 09 + Atual. Firmware

#### Importante:

1 - Esta operação somente poderá ser realizada pelo técnico instalador capacitado. Todo o procedimento será de sua inteira responsabilidade. Caso não esteja qualificado, entre em contato com a HDL para solicitar informações da rede de assistência técnica credenciada;

2 - A HDL se exime de qualquer responsabilidade sobre danos ou prejuízos que vierem a ocorrer.

#### Procedimentos para entrar no menu:

Neste menu pode-se iniciar o procedimento para atualizar o firmware do produto. Após todas as conexões necessárias realizadas, selecione o item e

confirme pressionando a Tecla ENTER



Atualizar Firmware?

Enter = Sim Cancel = Não

Aguardando Firmware? Não desligue durante 5 min!!



O equipamento vai esperar por 5 minutos pelo novo firmware e irá reiniciar o sistema automaticamente.

Em caso de falha de comunicação durante a atualização de firmware, o equipamento não irá mais operar e nem permitir a atualização. Neste caso, para regravar o firmware, será necessário fazer a gravação via hardware. Esta operação somente poderá ser realizada por uma Assistência Técnica credenciada HDL.

#### 10 🗢 Versão de Firmware

Neste menu será possível visualizar a versão atual do firmware do produto.

## .Vídeo Telefone HDL

Versão: x.xx bxx

#### 11 Canho ID MF

Neste menu será possível alterar a sensibilidade do detector de MF (ajuste do ganho do ID). Os níveis variam de 01 até 10, selecionáveis. Valor padrão de fábrica = 5.

#### 12 **Nível** Discagem

Neste menu será possível alterar o nível de discagem do tom do gerador de MF. Níveis de 01 até 10 escolhidos pelo usuário. Valor padrão de fábrica = 6.

#### 13 **♦** Sensib. Toque

Neste menu será possível alterar a sensibilidade que o produto sentirá no toque gerado pelo *Módulo Externo* (melhora no entendimento do toque). Existem 3 opções de sensibilidade: *Baixo, Padrão* e *Alto* a serem escolhidos pelo usuário. Valor padrão de fábrica = *Padrão*.

#### 14 € Vídeo Modo PABX

Este menu é usado para ativar sigilo entre os usuários quando o *Vídeo Porteiro com Telefone* estiver instalado somente em uma Central HDL no MODO PABX e usando câmera coletiva. Opções: Padrão e Sigilo Ativo. Valor padrão de fábrica = *Padrão*.

#### 15 **Tecla Auxiliar**

Permite configurar o modo de operação da tecla Auxiliar no Vídeo Porteiro com Telefone Sense.

#### Oções de funcionamento:

#### 01 ▼ Padrão

Tecla com funcionamento semelhante a um botão "PUSH BOTTON" (valor padrão de fábrica).

( )

#### 02 🗢 Temporizado

Tecla funciona com um tempo pré definido Aproximadamente 5 segundos.

03 **♦** Pulsado () Pulsa a saída comutando C com V1 e V2 intercaladamente.

04 <sup>▲</sup> ON/OFF ( ) Comuta no modo ON/OFF a saída C entre V1 e V2.

#### 16 **Tecla Monitor**

Permite configurar o tempo de visualização das imagens no Vídeo Porteiro com Telefone Sense.

## Oções de funcionamento:

#### 01 T Bloqueado

Bloqueia a Tecla MONITOR impedindo seu funcionamento.

02 **♦** 40 Segundos (

Temporiza a visualização da imagem no monitor em 40 segundos (valor padrão de fábrica).

#### 03 🗢 3 Minutos

Temporiza a visualização da imagem no monitor em 3 Minutos.

#### 04 **^** 10 Minutos (

)

Temporiza a visualização da imagem no monitor em 10 Minutos.

#### 17 A Tecla Fechadura

Configura o comando enviado pela tecla fechadura quando utilizado no Modo PABX.

## Oções de funcionamento:

01 ▼ ★ + 1 () Configura os MFs a serem enviados ao pressionar a Tecla Fechadura no Modo PABX.

#### 02 **◆ \*** + 2 ( )

Configura os MFs a serem enviados ao pressionar a Tecla Fechadura no Modo PABX.

**03^\* + 3** ( )

Configura os MFs a serem enviados ao pressionar a Tecla Fechadura no Modo PABX (valor padrão de fábrica).



# 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: <u>www.hdl.com.br</u>.







HDL da Amazônia Indústria Eletrônica Ltda. Avenida Abiurana, 1.150 - Distrito Industrial Manaus - AM - Cep 69075-010 CNPJ: 04.034.304/0001-20 - Made in Brazil Fone: 0800 11 8008 e-mail: sac@legrand.com.br http://www.hdl.com.br



