



Manual de Instruções Vídeo Porteiro Prox



Sumário

| | | |
|-------|---|----|
| 1. | Apresentação | 3 |
| 2. | Itens que Acompanham | 3 |
| 3. | Unidade Externa..... | 4 |
| 4. | Unidade Interna | 4 |
| 5. | Especificações Técnicas..... | 5 |
| 5.2. | Unidade Externa..... | 5 |
| 5.3. | Unidade Interna | 6 |
| 6. | Esquema de Ligação..... | 6 |
| 6.1. | Ligação da Unidade Interna com a Unidade Externa..... | 6 |
| 6.2. | Ligação da Fechadura Eletroímã pela Unidade Interna | 7 |
| 6.3. | Ligação da Fechadura Elétrica pela Unidade Interna..... | 7 |
| +6.4. | Ligação da Unidade Interna no COMBO | 8 |
| 7. | Fixação do Equipamento | 9 |
| 7.1. | Unidade Interna | 9 |
| 7.2. | Unidade Externa..... | 9 |
| 7.3. | Alongar cabo de ligação | 11 |
| 8. | Operação do Sistema | 11 |
| 8.1. | Cadastro de Usuários | 11 |
| 8.2. | Exclusão Usuários..... | 11 |
| 9. | Reset do Vídeo Porteiro Prox | 11 |
| 10. | Termo de Garantia..... | 15 |

1. Apresentação

O Vídeo Porteiro Prox Automatiza tem como função controlar e visualizar as pessoas que estão necessitando de acesso. A Unidade externa do equipamento é composta de uma liga de alumínio que é resistente a oxidação, água e desgaste, e a Unidade interna possui uma tela LCD de 7" em alta definição e baixo consumo de energia .

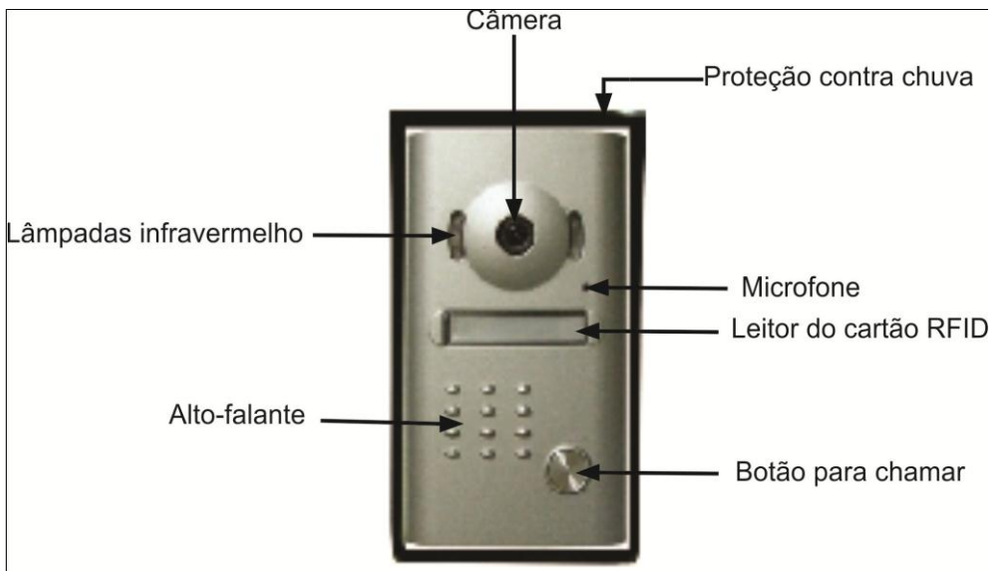
O Vídeo Porteiro Prox monitora o ambiente externo de onde está instalado. Pode-se liberar o acesso à porta pela Unidade Interna (pelo botão destravar) ou pela Unidade Externa via cartão RFID. Possui oito opções de melodia, ajuste de volume para melodia e para voz.



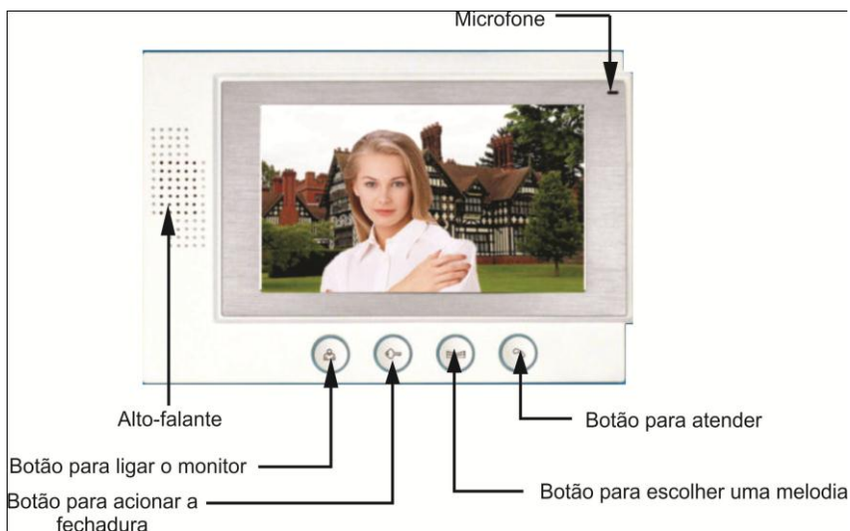
2. Itens que Acompanham

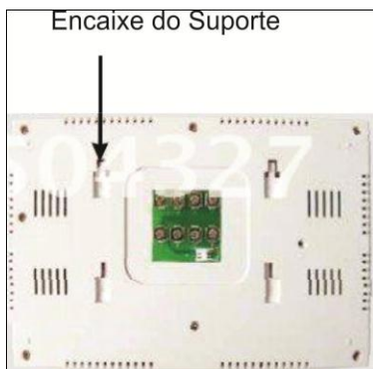
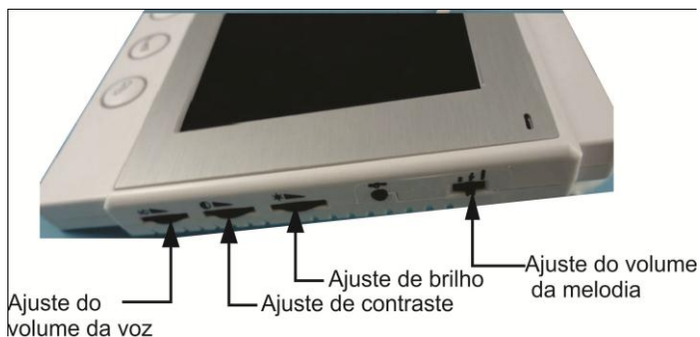
- 1 Unidade interna
- 1 Unidade externa
- 15mx6 de cabos RVV
- 7 chaveiros RFID
- 1 fonte de alimentação
- 8 parafusos e 6 buchas
- 1 placa temporizadora

3. Unidade Externa



4. Unidade Interna





5. Especificações Técnicas

5.2. Unidade Externa

- A câmera no método de visão noturna capta imagens em até 4 metros distância.
- Temperatura de trabalho: -20°C á 50°C
- Resolução: CCD>420 TV line
CMOS> 380 TV line
- Dimensões: 182(A) x 107 (L) x 55 (P)
- Modo de identificação: cartão RFID 125KHz
- Quantidade máxima de cartões cadastrados: 99

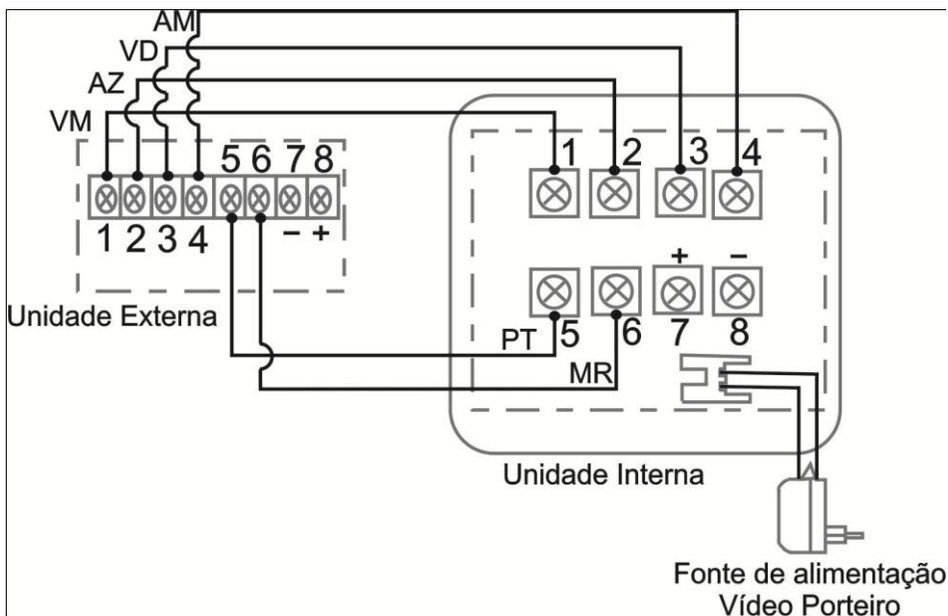
5.3. Unidade Interna

- Tensão de entrada da fonte de alimentação: AC 100/240V
- Tensão de saída da fonte de alimentação: CC 12V
- Corrente de saída da fonte de alimentação: 1,1A
- Potência: modo de espera <0,5W e em operação <5W
- Temperatura de trabalho: -10°C até 40°C
- Umidade de operação: 10% á 90%
- Iluminação: 2LUX
- Ângulo de visualização: 92°
- Dimensões do equipamento interno: 160(A) x 240(L) x 17(P)

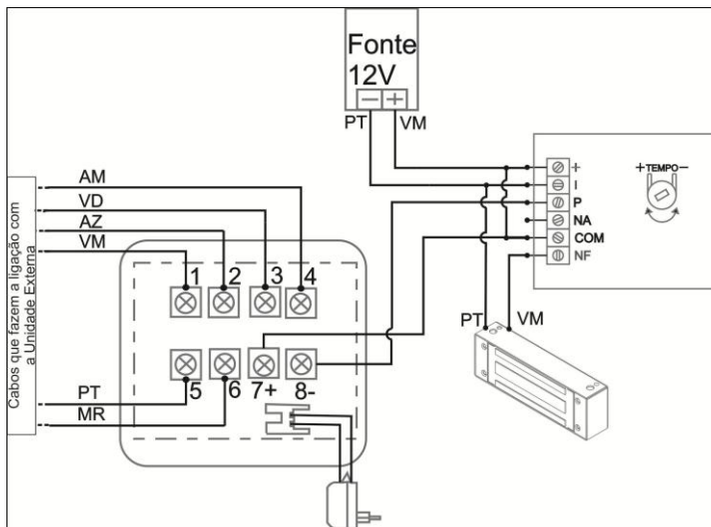
6. Esquema de Ligação

Para ligar a Unidade Interna com a Unidade Externa basta ligar o 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6(*item 6.1 deste manual*). A fechadura pode ser ligada no terminal 7 e 8 tanto da Unidade Interna quanto da Unidade Externa. Temos 3 opções de ligação para fechadura na Unidade Externa (*Item 6.2, 6.3, 6.4*)

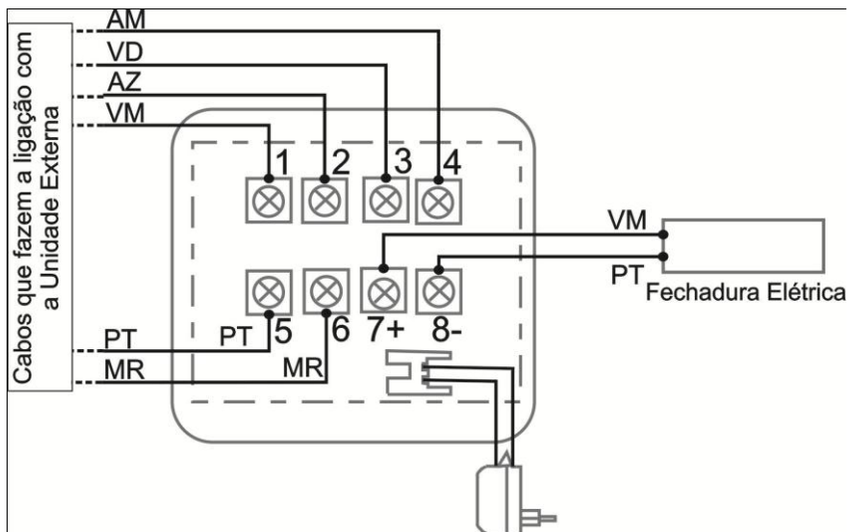
6.1. Ligação da Unidade Interna com a Unidade Externa



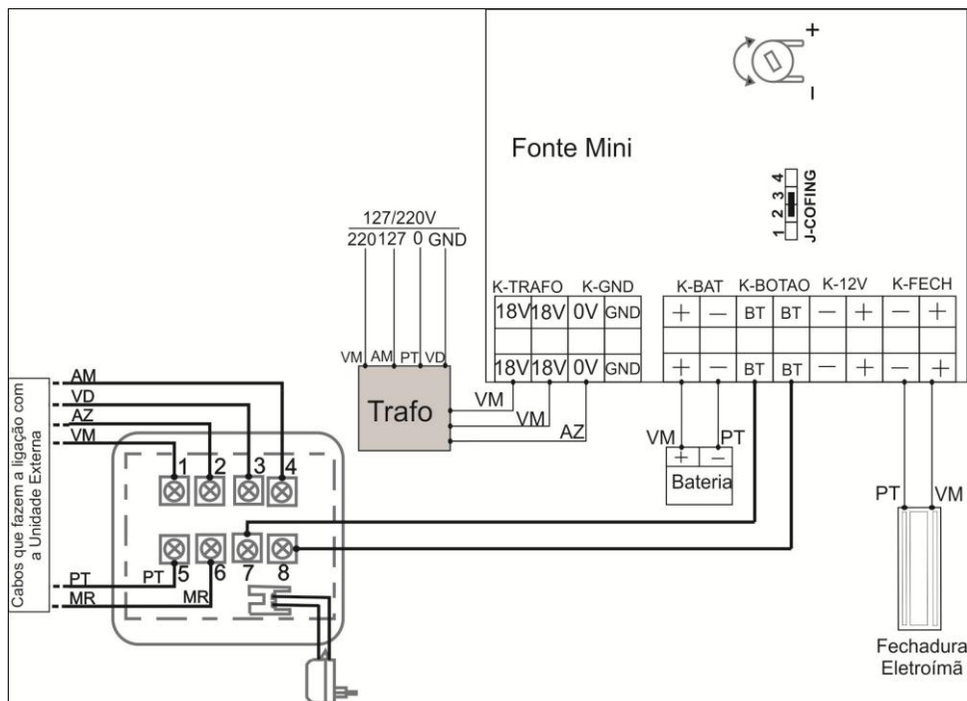
6.2. Ligação da Fechadura Eletroímã pela Unidade Interna



6.3. Ligação da Fechadura Elétrica pela Unidade Interna



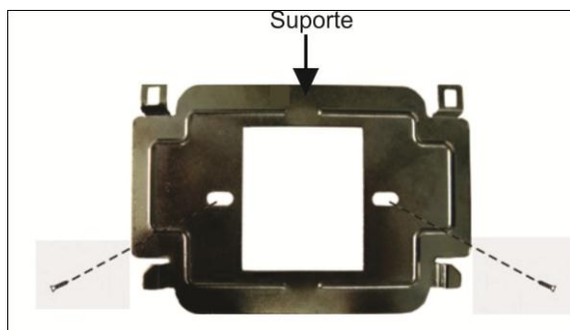
6.4. Ligação da Unidade Interna no COMBO



7. Fixação do Equipamento

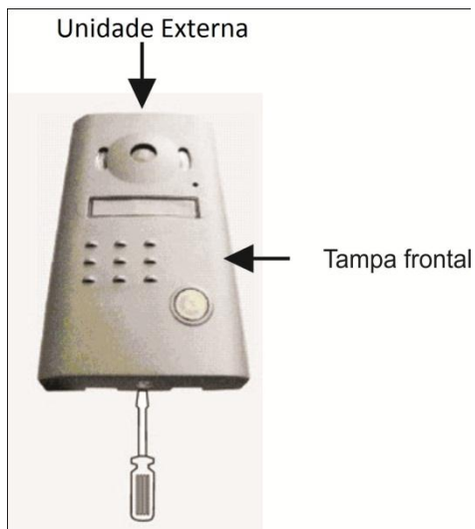
7.1. Unidade Interna

1. Fixe o suporte na parede
2. Encaixe a Unidade Interna no suporte



7.2. Unidade Externa

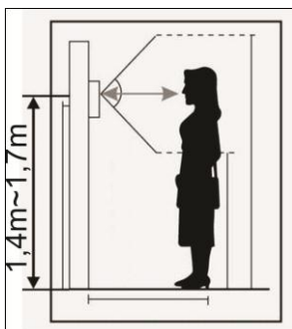
1. Retire o parafuso da tampa frontal da Unidade Externa



2. Faça a marcação dos furos (F) com o a tampa protetora contra chuva, e fure a parede



- 2.1. O furo acima deve ser feito á 1,4 ~1,7m a partir do solo. Evite luz solar direta no equipamento.



3. Encaixe a Unidade Externa na tampa de proteção contra chuva e parafuse-os na parede, como mostra a figura abaixo.



7.3. Alongar cabo de ligação

Junto ao equipamento vem 15m de cabos. Para alonga-lo 15m até 50m, recomenda-se utilizar cabos RVV de 0,5mm². Se necessário alonga-lo entre 50 até 100m, recomenda-se utilizar cabos RVV 0,75mm². Conecte os terminais 1,2,3,4,5 e 6 da Unidade Interna com os terminais 1,2,3,4,5 e 6 da Unidade Externa. É recomendado utilizar cabos de 1mm² para os cabos 7 e 8 da unidade externa.

8. Operação do Sistema

Junto ao equipamento acompanham 7 cartões RFID, sendo 1 cartão para adicionar usuários, 1 cartão para excluir usuários e 5 cartões usuários.

8.1. Cadastro de Usuários

Para cadastrar um cartão usuário, basta seguir os seguintes passos:

1. Aproxime da unidade externa o Adder Card;
2. Aproxime o cartão que deseja cadastrar;
3. Por fim aproxime novamente o Adder Card;
4. Cartão estará cadastrado.

8.2. Exclusão Usuários

Para excluir um cartão usuário, basta seguir os seguintes passos:

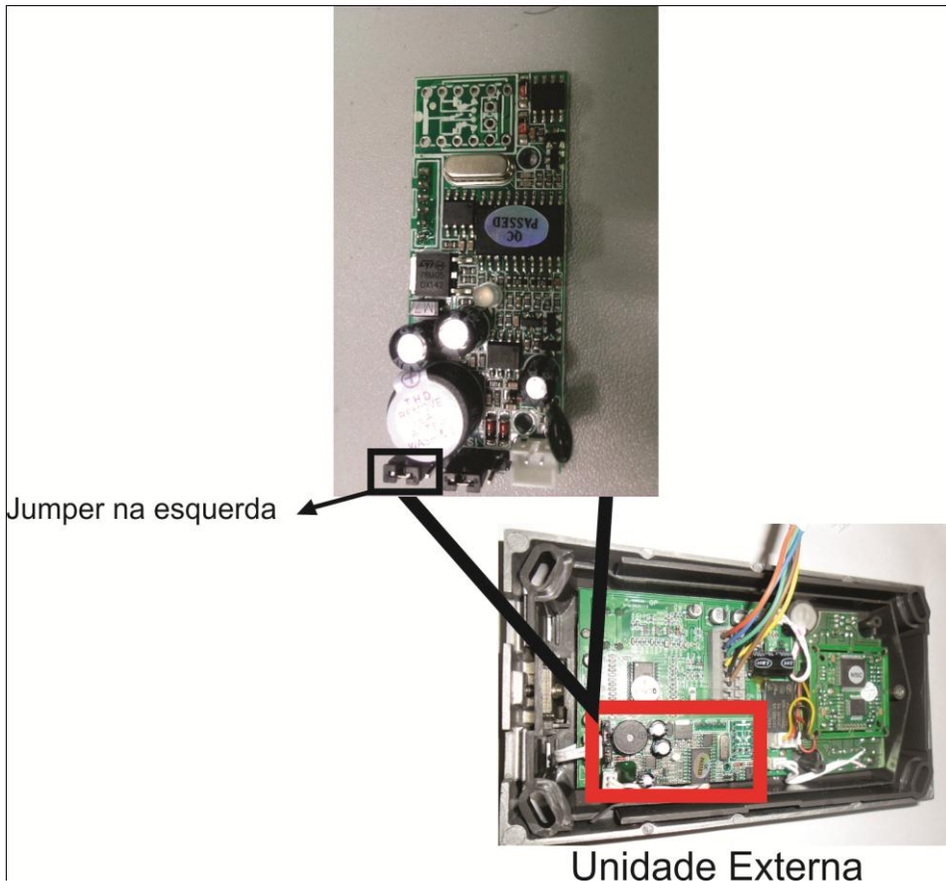
1. Aproxime da unidade externa o Delete Card;
2. Aproxime o cartão que deseja excluir;
3. Por fim aproxime novamente o Delete Card;
4. Cartão estará excluído.

9. Reset do Vídeo Porteiro Prox

Caso ocorra a perda do Adder Card ou do Delete Card, o usuário do Vídeo Porteiro Prox tem a opção de resetar o equipamento adicionando novos cartões para função adicionar e excluir usuário. Para isso o ideal é recorrer á ajuda de um técnico.

Para realizar o reset, os seguintes passos devem ser realizados:

- Abra a tampa traseira da Unidade Externa do equipamento;
- Deve-se verificar se o jumper indicado está fechado de acordo com a figura abaixo;

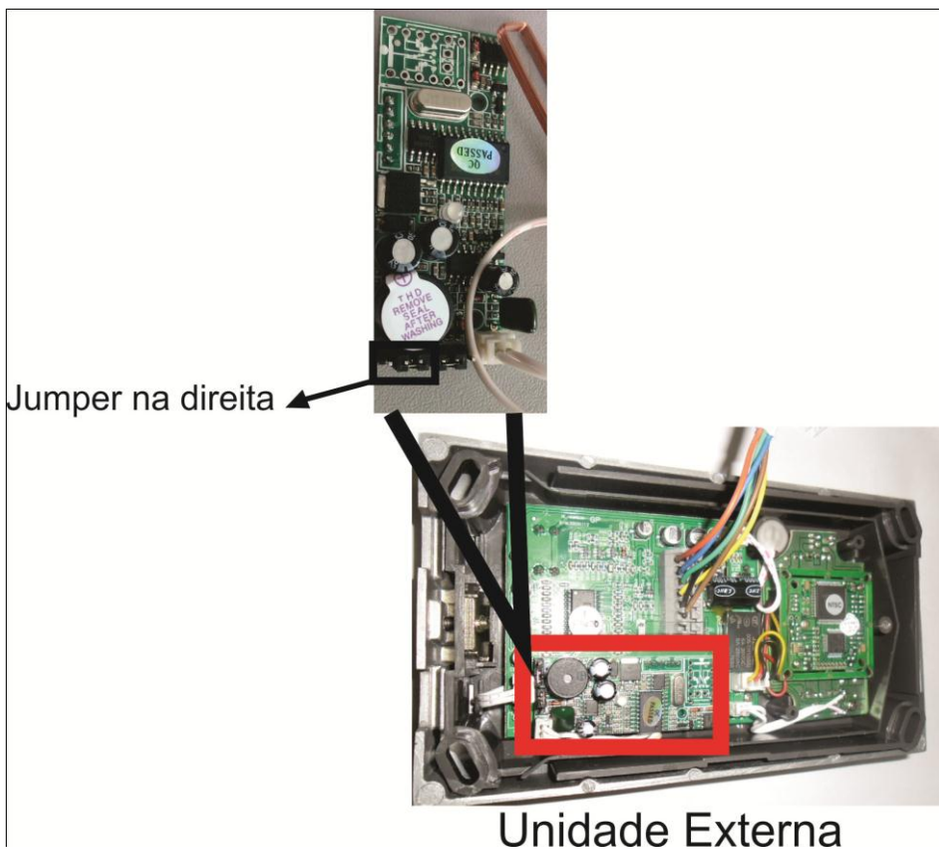


- Desligue o equipamento
- Abra o jumper da figura abaixo



Unidade Externa

- Feche o jumper na direita, como mostra a figura abaixo;
- Ligue o equipamento;
- Passe no leitor o cartão que deseja cadastrar como Adder Card. Coloque algo no cartão indicando que é o Adder Card. Em seguida, passe no leitor o cartão que deseja cadastrar como Delete Card. Coloque algo no cartão indicando que é o Delete Card;
- O buzzer emitirá um bipe indicando que o reset foi realizado;



- Desligue o equipamento
- Feche o jumper na esquerda, como estava no inicio desse procedimento.

10. Termo de Garantia

A Automatiza Indústria e Comércio de Equipamentos Eletroeletrônicos Ltda. assegura ao comprador deste produto a garantia contra qualquer defeito de fabricação por um período de 1 (um) ano, contando a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda.

Extinção de Garantia

Esta Garantia será considerada sem efeito quando:

- Do decurso normal do prazo de sua validade.
- Forem verificados sinais de violação das suas características originais ou montagem fora do padrão de fábrica.
- O produto venha a sofrer em decorrência do mau uso, ligado fora das especificações técnicas, acidentes mecânicos, fogo e agentes da natureza.

Procedimentos

Em caso de possíveis defeitos nos produtos industrializados pela Automatiza Ind. e Com. de Equipamentos Eletroeletrônicos Ltda. e comercializados pelo Revendedor e que estejam dentro do prazo de garantia, deverão ser tomadas as seguintes providências:

1. O Revendedor deverá entrar em contato com o Departamento de Suporte Técnico da Automatiza Ind. e Com. de Equipamentos Eletroeletrônicos Ltda. que, num 1º momento tentará solucionar o problema via telefone ou conexão remota.
2. Caso o Suporte Técnico não solucione o problema por estes meios, será fornecido um número de RMA (Remessa de Mercadoria para Avaliação).
3. De posse deste número, o Revendedor deverá enviar o produto supostamente defeituoso, juntamente com a nota fiscal de conserto de mercadoria e com frete pago através da transportadora indicada pela Automatiza.
4. Tomadas as medidas acima, será efetuada a avaliação do equipamento pela Automatiza Ind. e Com. de Equipamentos Eletroeletrônicos Ltda. e diagnosticado o defeito.
5. Caso seja confirmado defeito de fabricação, será efetuado o conserto ou substituição do equipamento sem ônus ao cliente.
6. Verificando-se defeito de fabricação, a Automatiza Ind. e Com. de Equipamentos Eletroeletrônicos Ltda. reembolsará o valor do frete e pagará o frete de retorno.
7. Caso seja verificado defeito ou falha na instalação, será elaborado um orçamento para manutenção do equipamento.
8. Sendo diagnosticada falha ou imperícia na instalação do equipamento, este custo deverá ser cobrado, bem como o frete de retorno.
9. As disposições deste Termo de Garantia são válidas entre a Automatiza Ind. e Com. de Equipamentos Eletroeletrônicos Ltda. e a Revenda, só admitindo o contato entre cliente final e Suporte Técnico para sanar dúvidas técnicas.
10. A Automatiza garante ao usuário deste produto que, ela não danifica as configurações de sua máquina e os arquivos nela contidos.

Nota: Nossos produtos encontram-se em constante desenvolvimento. No entanto, as ilustrações, dados, descrições e informações técnicas constantes neste manual, estão de acordo com a aprovação técnica quando de sua impressão. A Automatiza Indústria e Comércio de Equipamentos Eletroeletrônicos Ltda., reserva-se ao direito de alterar qualquer modelo de seus produtos, sem aviso prévio. Caso haja dúvidas quanto aos recursos de segurança aplicáveis em sua residência ou empresa, consulte uma revenda autorizada da Automatiza.

Automatiza Ind. e Com. de Equipamentos

R: Albatroz, 35 - Tecnopark Pedra Branca
Palhoça - SC - CEP: 88137-290
PABX + 55 48 2107-0070

Escritório de Vendas em São Paulo

Rua Furnas, 55 - Brooklin
São Paulo - SP - CEP: 04562-050
Tel: + 55 11 5506-7073 / 5506-1557

Escritório de Vendas em Curitiba

Av. Cândido de Abreu, 660 / 901
Centro Cívico - Curitiba - PR
Tel: + 55 41 3252-5923

Escritório de Vendas em Belo Horizonte

Rua Ceará, 1431/ 403 - Funcionários
Belo Horizonte - MG - CEP: 30150-311
Tel: +55 (31) 3222. 0678