



A **STARTTRON SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA** garante este produto ao primeiro usuário pelo prazo de 01 (um) ano à partir da data de instalação. Esta garantia não cobre danos causados por :

- Efeitos atmosféricos tais como raios, intempéries etc ...
- Instalação inadequada não de acordo com as instruções deste manual.
- Falta de cuidado no manuseio, tais como choques e depredações .

A garantia estará automaticamente suspensa se :

- O equipamento for violado ou consertado por pessoas não autorizadas.
- Não houver comprovante de compra .

Preencher de forma legível o termo abaixo :

Modelo.....Lote (Ver placa).....

Nome do Usuário.....

Nome do Instalador.....

CNPJ / CPF Instalador.....

Telefone do Instalador.....

Data da instalação.....

A instalação foi feita de acordo com este manual ?

() Sim () Não

Defeito(s) apresentado(s) :.....

.....

Assinatura do instalador :.....



Rua Madrinheiro J.S. Dos Passos - Bairro Cruzeiro
 CEP 95072-320 - Caxias do Sul - RS
 CNPJ : 94.566.130 / 0001 - 30
 IE : 029/0242029
 E - Mail : comercial@starttron.com.br

Fone : 54 - 3212.5100

www.starttron.com.br

PLEXOR 80 *mx*

Central de Alarme - 1 zona

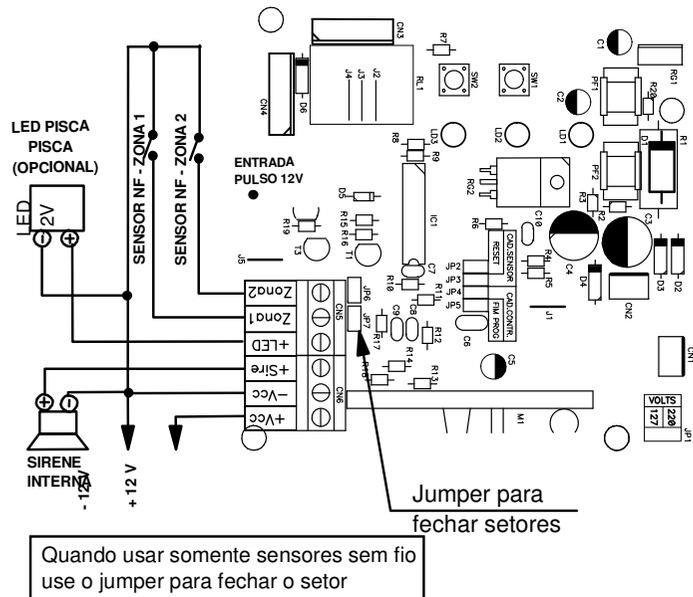
Manual de Instruções



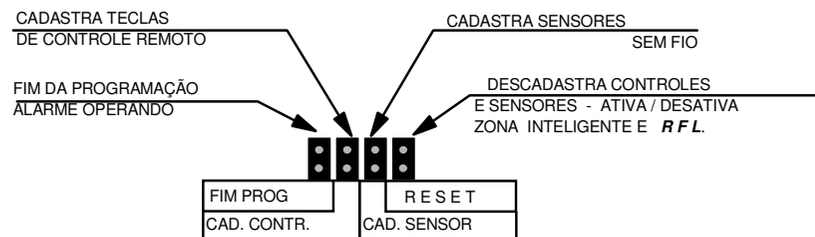
1 CARACTERÍSTICAS DA CENTRAL :

- ✓ 1 zona mista com fio e sem fio independentes.
- ✓ Liga / desliga silencioso.
- ✓ Identificador de sensores sem fio (mostra qual sensor disparou).
- ✓ Saída 12V para led indicador / monitoramento.
- ✓ Programação facilitada por jumpers.
- ✓ 1 entrada para senha, teclado, receptor ou botoeira.
- ✓ Codificação automática - Sistema Code Learning.
- ✓ Memória EEPROM, não perde a programação mesmo ao ser desligado.
- ✓ Capacidade para 31 códigos. Possibilidade de expansão com auxílio de receptores.

2 ESQUEMA DE LIGAÇÃO - ALARME :



3 JUMPERS DE PROGRAMAÇÃO :



OBS.: O jumper somente devem ser reposicionado somente quando houver a necessidade de inserção ou apagamento de novos sensores ou radio controles no alarme. O procedimento é simples porém deverá ser feito com um mínimo conhecimento. Em caso de dúvida contatar um técnico.

4 CADASTRO / DESCADASTRO DE CONTROLES E SENSORES:

- 4.1 - Cadastro de controle remoto liga / desliga Geral:
 - ▶ Colocar o Jumper em CAD. CONTR. - [Leds zonas apagam].
 - ▶ Selecionar no painel a Zona 1 - [Led acende].
 - ▶ Acionar as teclas dos controles liga / desliga geral.
 - ▶ Para terminar a programação colocar o jumper em FIM PROG.
- 4.2 - Cadastro de sensores sem fio :
 - ▶ Colocar o Jumper em CAD. SENSOR - [Led zona apaga].
 - ▶ Selecionar no painel a Zona 1 - [Led acende].
 - ▶ Acionar as teclas dos sensores sem fio para disparar a zona 1.
 - ▶ Para terminar a programação colocar o jumper em FIM PROG.
- 4.3 - Cadastro de controle remoto liga / desliga silencioso :
 - ▶ Colocar o Jumper em CAD. CONTR. - [Leds zonas apagam].
 - ▶ Acionar as teclas dos controles para liga / desliga silencioso
 - ▶ Para terminar a programação colocar o jumper em FIM PROG.
 - ▶ Para descadastrar apenas um código, seguir adiante.
- 4.4 - RESET - FUNÇÃO 1 - Descadastra apenas um controle ou um sensor sem fio.
 - ▶ Colocar o Jumper em RESET - [Leds zonas apagam].
 - ▶ Acionar o controle ou radiosensor à ser apagado.
 - ▶ Para terminar a programação colocar o jumper em FIM PROG.
 - ▶ Para descadastrar todos os códigos (limpar a memória), seguir adiante.
- 4.5 - RESET - FUNÇÃO 2 - Descadastra todos os códigos na memória da central.
 - ▶ Colocar o Jumper em RESET - [Leds zonas apagam].
 - ▶ Aguardar 10 segundos - (Bip na sirene >>> todos os códigos eliminados).
 - ▶ Para terminar a programação colocar o jumper em FIM PROG.

5 COMO UTILIZAR SEU ALARME :

- 1- Ligar ou desligar o alarme pelo controle remoto:
 - 1 bip na sirene - Liga
 - 2 bips na sirene - Desliga,
- 2- Com a central ligada disparar os sensores 1 por vez:
 - Sensores de abertura : Disparam quando o for separado do sensor.
 - Sensores infravermelhos : Disparam ao detectar pessoas ou animais na área protegida.