

O Led LEAR piscará rapidamente confirmando a gravação.
Voltar o Jumper no lugar.

OBSERVAÇÕES:

1ª) - O aprendizado dos acessórios (TX e SENSORES) é feito individualmente.

2ª) Em todos os procedimentos de aprendizado de sensor (es) o Led LEARN, acende e após a transmissão pisca rapidamente confirmando a gravação

APAGANDO PROGRAMAÇÃO (APRENDIZADO) - Pressione o botão LEARN por 8 segundos.

Apaga toda a programação existente na memória.

Podem ser cadastrados até 64 acessórios TX Controle Remoto e sensores. O sistema Code Learning disponibiliza até 16 milhões de combinações (digital).

INSTALAR SENSORES (IVP e/ou MAGNÉTICO COM FIO).

Retirar o JUMPER da zona correspondente Z1, Z2 e Z3 para que o atracamento de relé seja comandado pelo NF do circuito de instalação.

ALIMENTAÇÃO DC - BATERIA - Na falta de energia, a bateria alimentará o sistema de alarme. O Led BAT permanecerá aceso sinalizando visualmente essa condição.

RECARREGADOR DE BATERIA - A Central de Alarme SEC HL3, possui um recarregador para bateria selada de 12V - 7A/h (utilize somente bateria com esta especificação.

Importante: o tempo de recarga de bateria de 12V - 7A/h, quando estiver com carga baixa, poderá variar de 24 a 36 horas.

LEMBRE-SE - Bateria sela funciona como NO-BREAK, portanto a mesma deve entrar em funcionamento na falta de energia. **NÃO FAÇA TESTES**

NO EQUIPAMENTO COM BATERIA SELADA. Qualquer teste deve ser feito com alimentação AC.

A instalação deve ser feita por técnicos experientes e especializados.

PROVÁVEIS PROBLEMAS E POSSÍVEIS SOLUÇÕES

Visite nossa página www.sectra.com.br; e entre em contato
SAC - (35) 3471-1334

CERTIFICADO DE GARANTIA

Senhor consumidor. Este produto foi projetado e fabricado, buscando atender suas necessidades. A garantia da fábrica é de 12 meses: 3 (três) meses, determinados pela Lei do Consumidor, contudo o fabricante - Sectra Ltda., contempla uma extensão de 9 (nove) meses para o 1º usuário final, comprovado por Nota Fiscal.

A Garantia está restrita a nosso critério por defeitos de fabricação - **Violação e danos no equipamento por instalação incorreta, implicam na perda da mesma. Não cobrimos despesas de transporte em caso de troca ou manutenção do equipamento.

** quando for demonstrada tecnicamente



**Rua Deodato Seda, 729 - Bairro Fernandes
CEP 37.540-000 - Santa Rita do Sapucaí - MG
CNPJ - 03.500.682/0001-90
e-mail: sectra@sectra.com.br**



SEC HL - 3

HÍBRIDA

3 Zonas com 2 setores - Com e sem Fio

CODE LEARNING 64 MEMÓRIAS

IVP - Infravermelho Passivo, Sensores Magnéticos
16 milhões de códigos

CONTROLE REMOTO

Acompanha 1 TX

FREQUENCIA

433,92 - sistema SAW

MANUAL DE INSTALAÇÃO

Parabéns, você adquiriu um sistema de alarme da Sectra Ltda., modelo SEC HL-3. Este equipamento foi desenvolvido para oferecer anos de operação confiável, leia com atenção este manual de instalação para obter um melhor desempenho.

CARACTERÍSTICAS

Tempo de Sirene: 5 minutos

Led's indicadores: Rede - Bateria - Zonas

Os Led's indiarão as ocorrências da seguinte maneira:

Armada = Led de zona aceso

Desarmada = Led de zona apagado

Violada = Led de zona piscando (para de piscar após rearme manual).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação AC: 127 / 220 Volts;

Consumo: 5 W/h

Frequência: 433,92 mHz;

Tensão de saída para acessórios: 12 Vdc;

Capacidade de Corrente: 600 mA;

Carregador de Bateria: 13,8 Vdc (tensão estabilizada);

Caixa em ABS na cor Bege: com espaço para bateria selada;

Dimensões: 237x168x91;

Peso aproximado: 1 Kg (sem bateria, a mesma não é fornecida com o Equipamento).

CONHEÇA MELHOR NOSSO EQUIPAMENTO

Alimentando a Central com Rede Elétrica



CUIDADO AO LIGAR OS FIOS

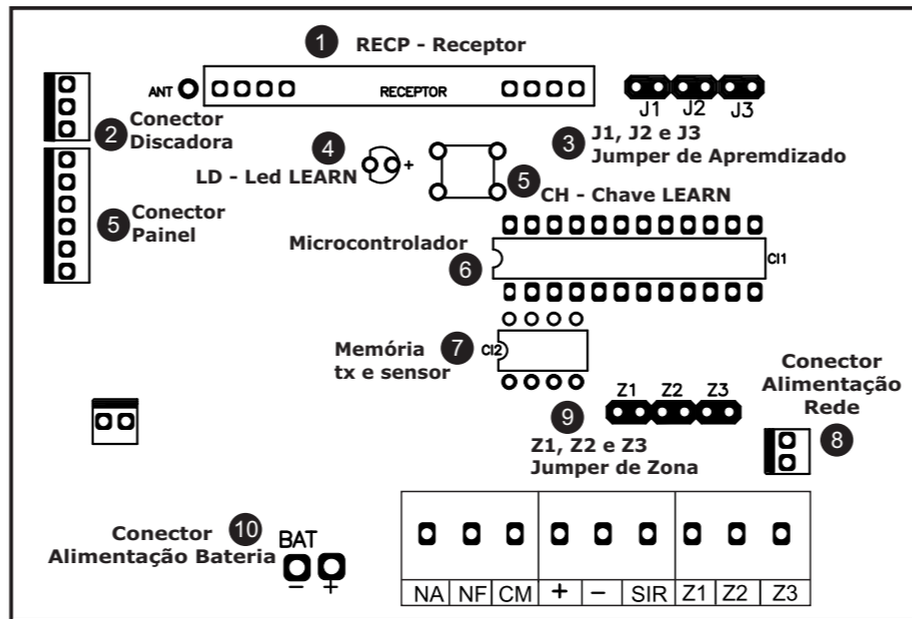
(Desligue o disjuntor ou a Rede Elétrica)

CEP - Cartão de Proteção Elétrica,

em cima do transformador.

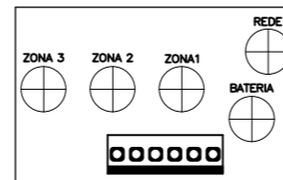
Fusível e Varistores para proteção de sobre-corrente e sobre-tensão.

PCI - PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO - da Central de Alarme



- 11 Bornes de Entradas / Saídas:
 Normalmente Aberto = NA
 Normalmente Fechado = NF
 Comum = CM
 Positivo = +
 Negativo = -
 Sirene = SIR
 Zona 1 = Z1
 Zona 2 = Z2
 Zona 3 = Z3

PLACA INTERNA DE SINALIZAÇÃO FIXADA NA TAMPA



CADASTRAR TRANSMISSOR (ES) - TX

Considere os botões do TX sempre na seguinte condição:
 ordem Decrescente (de cima para baixo)

Primeiro - Botão 1 - Segundo - Botão 2 - Terceiro - Botão 3

PROCEDIMENTO

Pressionar a chave PROG - 1 (uma) vez - Cadastrar grupo - Zona 1, 2 e 3 -

Retire os jumper's das 3 zonas J1, J2 e J3

O Led LEARN acenderá. Pressionar o botão a ser cadastrado (1, 2 ou 3);

O Led LEARN piscará rapidamente confirmando a gravação.

Cadastramento Particionado por Zona

Zona 1 - retire o jumper J1 e pressione botão 1;

Zona 2 - retire o jumper J2 e pressione botão 2;

Zona 3 - retire o jumper J3 e pressione o botão 3.

Cadastramento por Zona e/ou Grupo

Exemplo: Retire os jumper's das zonas (J1, J2 e J3) - pressione o botão 1;

Retire o Jumper da zona 2 (J2) - pressione o botão 2;

Retire o jumper da zona 3 (J3) - pressione o botão 3.

Pode-se organizar o partiionamento da maneira desejada.

Beep de Sirene: Arme / Desarme

1 beep - ARMA

2 beep's - DESARMA

Cadastrando Sensores Ivp (infravermelho Passivo) E/ou Magnético Sem Fio Na Zona 1

PROCEDIMENTO

Retirar o Jumper correspondente à zona escolhida e cadastrar o (s) sensor (es).
 J1 = Zona 1 J2 = Zona 2 J3 = Zona 3

Pressionar a chave PROG - 2 (duas) vezes.

O Led LEARN acenderá.

Acionar (transmitir) o (s) sensor (es) a ser (em) cadastrado (s) na zona.