

MANUAL CENTRAL DE ALARME AX2

Sua central de alarme SL – AX2, é microcontrolada. Possui dois setores independentes, com ou sem fios , com controle remoto, podendo ser utilizada em residências, comércios ou industrias.

Compacta e de fácil instalação possuindo:

- Painel com orientação total dos eventos ocorridos, através de leds
- Controle remoto programável;
- Informação sonora na sirene de ativação / desativação;
- Função de pânico pelo controle remoto;
- 2 setores com memória de violação, independentes, podendo ser usado para sensores com fio e sem fios;
- Temporização independente para tempo de sirene;
- Aviso de falta de energia elétrica;
- Carregador flutuante de bateria de 12Volts;
- Possibilidade de conexão a vários tipos de sensores, tais como de abertura, infravermelhos passivos e ativos, detector de fumaça e outros;

⇒ Descrição dos leds do painel

<ATIVADO>

Aceso: Central armada

Apagado: Central desarmada

<SETOR 1, 2>

Aceso: Setor aberto

Apagado: Setor fechado

Piscando: Memória de setor violado.

<AC>

Aceso: Central funcionando normal na energia elétrica

Apagado: Falta de energia elétrica, ou fusível de entrada queimado, ou problemas no carregador.

Obs. Caso este led estiver apagado a bateria não estará recebendo carga

⇒ Descrição de toques da sirene

Ao ligar a central pelo controle remoto, a sirene emite 3 toques e um toque ao desligar

⇒ Tempo de toque da sirene

A sirene soara por um tempo de aproximadamente quatro minutos, se o setor voltar a normalidade, porem se o setor continuar violado, a sirene soara continuamente ate que se desarme a central.

⇒ Função de Pânico pelo controle remoto.

Pressione o botão do mini transmissor por aproximadamente 4 segundos e a sirene soara.

Para cessar o disparo, pressione novamente o botão do mini transmissor.

⇒ Limpando a memória de violação.

A central SL – AX2 memoriza os setores, que porventura foram violados enquanto esteve ativa.

Caso algum setor for violado durante o tempo em que a central esteve ativada, o led correspondente ficará piscando para informa-lo da ocorrência.

Para limpar a memória, simplesmente é necessário que se ative a central novamente.

INSTALAÇÃO

Instalação com fios

⇒ Setores com fio

Na placa da central há 1 (um) conector para a instalação dos sensores com fio.

⇒ Instalação dos sensores.

Todos os sensores que forem instalados num setor deverão ser ligados em série.

OBS.: Os sensores infravermelhos também deverão ser ligados em série, acrescidos de mais 2 fios de alimentação 12 Volts que serão ligados na saída auxiliar da central.

⇒ Instalação das sirenes.

Na Placa da central há um conector para ser ligado os fios positivo e negativo da sirene, que deve ser instalado em local de difícil acesso para evitar que o ladrão arranque.

Instalação sem fios

Os sensores sem fio deverão ser codificados (aprendizagem) de acordo com a central.

Deverão ser instalados de forma que tenha o alcance com a central, pois na maioria dos locais funcionam perfeitamente, porém em determinados locais podem sofrer “**interferências**”, dificultando os sinais de transmissão, caso em sua instalação aconteça este tipo de dificuldade, você poderá estar resolvendo a situação implementando o local com nossa “**repetidora**” de sinal (opcional) para sensores sem fio.

Aprendizagem do Liga / Desliga e Sensores Sem Fio

Na Placa da central à duas chavinhas (botão) CH1 e CH2;

Para aprendizagem do Liga / Desliga, você deverá apertar a CH1 (GRAVA TX) e em seguida apertar o transmissor. (grava até 10 transmissores).

Para aprendizagem dos Sensores, você deverá apertar a CH2 (GRAVA SETOR) e em seguida acionar o sensor a ser programado. (grava até 15 sensores)

Caso gravar algum sensor ou transmissor e o led verde de memória cheia se acender, indicará que chegou ao número Máximo de gravações, e que a próxima gravação será no lugar do primeiro transmissor ou sensor gravado anteriormente.

OBS: Gravar os transmissores e sensores a não mais de 1 (um) metro da central. No caso dos sensores sem fio você deverá trocar as baterias a cada 6 (seis) meses. (testar sempre seu sistema de alarme)

Não esqueça de esticar a antena da central para uma melhor recepção de sinal.

Reset Geral

Para apagar toda memória da central SLAX2, desconecte a energia e a bateria, pressione as duas chaves de gravação (CH1 e CH2) simultaneamente, em seguida reconecte a bateria ou a energia. Os leds ativado e setor sem fio ficarão acesos por alguns segundos, indicando assim, o cancelamento de todas as gravações.

SUPORTE TÉCNICO : (11) 42297399

Suporte@aspex.com.br