

ELETRIFICADOR PARA CERCA SHOCK 810 PLUS

DESCRIÇÃO GERAL

Com a finalidade de proteger áreas comerciais, residenciais, industriais, a SHOCK-810 PLUS foi desenvolvida para conter a invasão de intrusos na área protegida. Essa proteção é dada através da eletrificação de cercas instaladas sobre muros, não gerando riscos fatais a quem venha tocar na fiação que compõe a cerca eletrificada.

O choque emitido pelo eletrificador é de 1,8 J que está dentro da norma IEC N° 60335-2-76 que permite no máximo 5 Joules.

A sensação de choque que as pessoas tem quando tocam na fiação da cerca dependem dos seguintes fatores:

- Isolação das pessoas como: Sapato, luvas, escada que o mesmo subiu, etc.
- Nível de umidade do solo ou muro, quanto mais úmido maior a sensação de choque.
- Quanto melhor for o aterramento, maior a sensação de choque.

É aconselhável que essas cercas fiquem em cima de muros ou grades de no mínimo 2 metros de altura para evitar acidentes com pessoas que não estejam com intenção de invadir a área protegida.

Caso sua cidade tenha normas específicas para instalação de cercas eletrificadas deve-se obedecê-las integralmente.

Antes de instalar a SHOCK-810 PLUS, averiguar se todas as características a seguir enquadram na norma de sua cidade ou estado.

Tensão de alimentação: 127/220Vac

Tensão da bateria de alimentação: 12 VDC

Tensão do pulso de saída: 8000 Volts +/- 10%

Duração do pulso de saída: 980 us

Intervalo entre os pulsos: 1,05 segundos. (0,95 Hz ou 57 pulsos por minuto)

Energia do pulso de saída: 1,8 J

Máxima corrente de saída com carga de 500 Ohm: 1,6A (corrente de pico utilizada para verificar a adequação à norma).

Estas características obedecem a norma do ABNT NBR IEC de N° 60335-2-76.

Este manual contém todas as informações necessárias para a instalação correta deste sistema de segurança.

PARTE EXTERNA DO APARELHO

LED LIGADO: Quando aceso indica que o eletrificador está ligado.

LED ALARME: Quando aceso indica Zona Fechada; Piscando Rápido indica Zona Aberta; Piscando Devagar indica Zona Disparada; Apagado indica Central Desarmada.

LED PULSO: Quando está piscando indica que o eletrificador está recebendo o retorno da alta tensão.

LED REDE: Quando aceso indica que o eletrificador está sendo alimentado pela rede elétrica.

LED BATERIA: Quando aceso indica que o eletrificador está sendo alimentado pela bateria.

CHAVE LIGA/DESLIGA: Girando-a na posição LIGA o eletrificador estará ligado e na posição DESL. o eletrificador estará desligado.

CHAVE ALTA TENSÃO/ALARME: Ver última página.

PARTE INTERNA DO APARELHO

1- Fios para conexão da bateria selada: Fio vermelho - Positivo da bateria.

Fio preto - Negativo da bateria.

2- Conector de saída de alta tensão. Os dois pinos do conector são iguais.

3- Conector de retorno de alta tensão. Os dois pinos do conector são iguais.

4- Ajuste de sensibilidade do alarme da cerca:

Com o jumper na posição mínima: O eletrificador estará menos sensível.

Com o jumper na posição máxima: O eletrificador estará muito sensível.

5- Jumper J-A: Com esse jumper desconectado, inibe o alarme da fiação da cerca.

6- Jumper MOD-SIR (ver última página).

7- Jumper JP1 (ver última página).

8- Jumper TEMPO DE DISPARO: Tempo em que o eletrificador ficará disparado, ou seja, o tempo em que a sirene ficará tocando quando houver a abertura de algum sensor, aterramento ou corte da fiação da cerca.

9- Jumper SIR: Quando for usar sirene na saída SIR conectar este jumper.

Quando este jumper está conectado o pino CM do relê fica conectado em 12V.

10- Jumper SEN: Quando for usar sensor infravermelho ou sensor de abertura, deverá retirar esse jumper.

11- Pacri: Conector para conexão da chave Pacri. Para que o eletrificador seja ligado é preciso que a chave PACRI seja ligada.

12- Contatos do relê:

SIR - Usado para ligar sirene.

CM - NF - Contato normalmente fechado para ligação em centrais de alarme. Para usar esses contatos deve-se desconectar o jumper SIR.

13- CM2, NA2 e NF2: Contatos de relê que indicam se a central esta ARMADA ou DESARMADA. Com a central armada o relê 2 é acionado.

14- SEN - Entrada para sensores infravermelhos e de abertura. Para usar essa entrada desconecte o jumper SEN. Os sensores devem ser ligados da entrada SEN para a entrada (-) GND

15- (+) - Saída 13,8 VDC para alimentação de acessórios.

16- \perp - Borne para aterramento. É de suma importância que esse borne seja aterrado para que as pessoas que vierem a tocar na

fiiação sintam choque. **NÃO USE O NEUTRO DA REDE ELÉTRICA COMO TERRA**

17- AC : Alimentação do eletrificador.

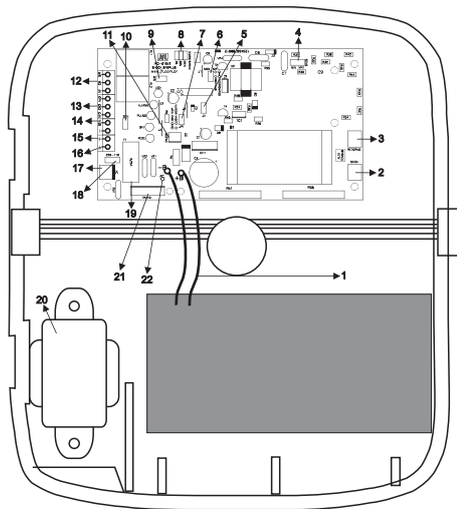
18- 110 / 220 : Jumper de seleção 100 Vac ou 220 Vac .

19- Fusível da rede 0.25A, dispositivo para proteção de sobre corrente.

20- Transformador da rede 15V + 15V - 0,8A.

21- Trafo: Conector do Transformador

22- Ponto para monitoração de AC caso se deseje utilizar o módulo MD-50 para monitoração do eletrificador.



INSTALAÇÃO

Para instalar o eletrificador, escolha um local discreto e protegido contra intempéries e fixe a base na parede. Esse local deve ser de fácil acesso para eventuais casos de manutenções e monitoramento do aparelho.

Não instale o eletrificador em parede de metal, poderá haver fuga da tensão entre a saída do eletrificador e a parede.

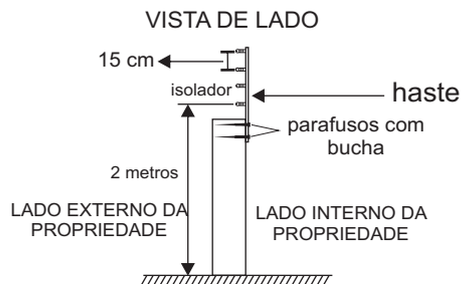
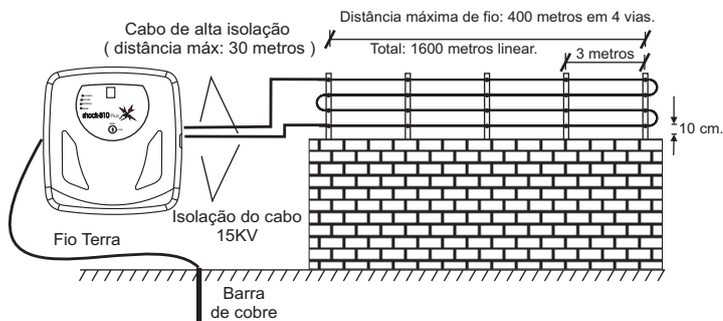
Os cabos de Alta Tensão não podem passar juntos com cabo de energia elétrica, telefone e sensores.

LIGAÇÃO DA CERCA AO ELETRIFICADOR, FIAÇÃO, HASTES E ISOLADORES

A fiação entre a cerca e o aparelho deve ser de fio com isolamento mínima de 15KV e comprimento máximo de 30 metros em cada cabo.

A fiação usada na cerca pode ser de arame galvanizado, de aço Inox ou de cobre nú. A tensão mecânica aplicada no fio deve ser suficiente para não deixa-los com "barriga". As hastes para fixação dos fios devem ser de boa qualidade e presas com parafusos e buchas numa altura mínima de 2 metros e espaçamento entre elas de no máximo 3 metros.

A figura abaixo ilustra uma melhor fixação das hastes.



INSTALAÇÃO DE SIRENES E SENSORES

O aparelho tem uma saída para ligação de sirene piezoelétrica. Esta sirene aciona quando for cortado ou aterrado os fios da cerca e também aciona com a violação dos sensores de alarme instalados na entrada (SEN).

O tempo em que a sirene fica tocando, pode ser selecionado no jumper "TEMPO DE DISPARO". Os tempos possíveis são: 3 segundos, 30 segundos ou 4 minutos.

- Podem ser ligados no máximo 2 sirenes piezoelétricas na saída SIR.

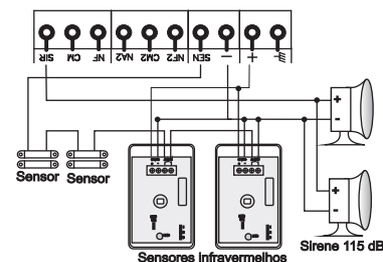
- Sensores infravermelhos podem ser ligados no máximo 5 peças.

- Sensores de abertura (tipo reed switch) não tem limite, desde que a resistência da fiação não exceda 5K OHM

- A fiação usada nos sensores não pode passar junto com os cabos de alta tensão.

A figura a seguir ilustra a ligação das sirenes, sensores infravermelhos e sensores de abertura.

Para essa ligação deve-se desconectar o jumper SEN e conectar o jumper SIR.



INSTALAÇÃO DO RECEPTOR

Para ligar e desligar o eletrificador através de controle remoto, deve-se instalar um receptor com retenção e beep em paralelo com a chave LIGA/DESL.

Para esta função deixar a chave LIGA/DESL na posição DESL.

LIGAÇÃO DO ELETRIFICADOR EM CENTRAL DE ALARME

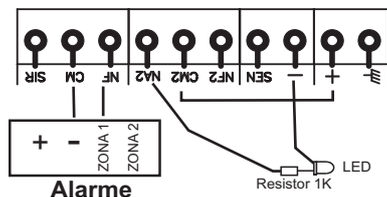
O eletrificador pode ser instalado em conjunto com uma central de alarme, para isso escolha uma das zonas da central de alarme e ligue o eletrificador nessa zona, caso tenha sensores instalados nessa zona o eletrificador deve ser ligado em série com os sensores.

Para essa função, deve-se desconectar o jumper "SIR".

A SHOCK-810 Plus possui relé indicativo de ARME/DESARME. O relé é acionado quando o eletrificador esta armado e desacionado quando o eletrificador esta desarmado.

Esquema de ligação do eletrificador em uma central de alarme e utilização de um LED externo para indicar o status da central (ARMADO/DESARMADO):

As saídas CM2, NA2 e NF2 podem ser usadas em centrais de monitoramento para indicar se a central esta ARMADA ou DESARMADA.



ATERRAMENTO

O aterramento é muito importante para a sensação do choque para quem vier a tocar nos fios da cerca. Ele é conseguido através de barras cobreadas de 2,4 metros de comprimento conectada ao borne (⏏) do aparelho. Procure sempre um local mais úmido para a fixação da haste de aterramento.

É PROIBIDO POR LEI USAR O NEUTRO DA REDE ELÉTRICA COMO TERRA.

AJUSTE DE SENSIBILIDADE

A sensibilidade é ajustada no jumper SENSIBILIDADE. Esse ajuste é feito para quando se cortar ou aterrar a cerca dispare a sirene ou uma central de alarme instalada no eletrificador.

- Com o jumper na posição mínima: O eletrificador estará menos sensível.
- Com o jumper na posição máxima: O eletrificador estará muito sensível.

CHAVE LIGA/DESLIGA

- Girando a chave para a posição LIGA, o eletrificador estará ligado e girando na posição DESL. O eletrificador estará desligado.

CHAVE CHOQUE/ALARME

No painel frontal do eletrificador existe uma chave para seleção de Choque/Alarme

- Choque: Com a chave nesta posição a saída de Alta Tensão está habilitada

- Alarme: Com a chave nesta posição a saída de Alta Tensão está desabilitada, porém a fiação da cerca e a entrada SEN estão sendo monitoradas, caso a cerca seja cortada ou a entrada SEN aberta a central dispara.

OBS.: Quando se utilizar molas na fiação da cerca deve-se tomar cuidado para que não ocorra mal contato na fiação da cerca.

JUMPER DE PROGRAMAÇÃO

- Jumper JP1: Com o jumper conectado a entrada SEN do eletrificador fica temporizada (1 min tempo de entrada, 1 min tempo de saída).

- Jumper MOD SIR (modo de Disparo da Sirene):

- Jumper Conectado: A central dispara pelo tempo programado e a sirene para de tocar, a sirene só dispara de novo caso a zona e/ou o retorno feche e abra novamente. Caso o sensor e/ou retorno permaneça aberto o eletrificador emite um bip na sirene de 10 em 10 minutos.

- Jumper Desconectado: A sirene permanece acionada enquanto o retorno e/ou a entrada SEN estiverem abertas.

CONSIDERAÇÕES FINAIS:

- Depois da instalação do sistema, percorra toda a extensão da cerca a procura de pontos de fuga de tensão (faíscas saindo do fio da cerca), aproveitando para verificar a tensão mecânica e as emendas da fiação.

- Provocar com um fio isolado um curto-circuito entre a fiação da cerca e o terra, o eletrificador deverá disparar.

- Caso tenha sido usado sensores, verifique se os mesmos estão disparando o eletrificador.

- Impedir que a vegetação (se existir) encoste na fiação da cerca eletrificada, uma vez que isto poderá causar fugas elétricas e, portanto disparos aleatórios.

- Ajuste no jumper TEMPO DE SIRENE, o tempo de disparo desejado.

- É indispensável que a cada 5 metros de cerca exista uma placa de advertência.



A placa de advertência
não acompanha
o eletrificador

PRECAUÇÕES

- Não coloque o dedo na parte de alta tensão.
- Sempre faça o aterramento do borne TERRA (TERRA).
- Sempre faça um sistema de aterramento específico para a cerca energizada, não podendo ser utilizado para este fim outro sistema de aterramento existente no imóvel.
- Não instale em locais que crianças possam ter acesso.
- Utilizar um conduíte ou canaleta para o cabo de alta tensão.
- Não instale o cabo de alta tensão próximo a qualquer fiação. Como: Fio de sirene, telefone e rede elétrica.
- Não instale o eletrificador junto a caixa de distribuição de energia elétrica.
- Não instale o fio da cerca próximo a calhas e plantas. (mín 10 cm)
- Não instale o eletrificador próximo a discadora, receptor ou qualquer outro aparelho eletroeletrônico. (min 3 metros)
- Não instale o eletrificador dentro de armários, guarda-roupas ou outros móveis de madeira ou próximo a produtos inflamáveis devido ao risco de centelhamento.
- Utilize cabo de alta isolação de boa qualidade. Isolação recomendada 15KV.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensão de Alimentação: 127/220 Vac 60Hz; 12Vdc Bateria
- Consumo: 5 W equivalente a 3,6 KWh/mês
- Tensão do carregador de bateria: 13,8 Volts
- Tensão de saída: 8000 Volts +/- 10%
- Energia do pulso de saída: 1,8 J
- Duração do pulso de saída: 980us
- Frequência do pulso de saída: 0,95Hz
- Dimensões: 225 x 215 x 77 mm
- Peso bruto: 1,5 Kg
- Corrente de saída com carga de 500 Ohm: 1,6A (Corrente de pico utilizada para verificar a adequação a norma).
- Corrente do Transformador: 500mA.

GARANTIA

A JFL Equipamentos Eletrônicos Indústria e Comércio Ltda garante este equipamento por um período de 12 meses a partir da data de aquisição, contra defeitos de fabricação que impeçam o funcionamento dentro das características técnicas especificadas do produto. Durante o período de vigência da garantia, a JFL irá reparar (ou trocar, a critério próprio), qualquer componente que apresente defeito. Exceção-se da garantia os defeitos ocorridos por:

- Instalação fora do padrão técnico especificado neste manual;
- Uso inadequado;
- Violação do equipamento;
- Fenômenos atmosféricos e acidentais.

A visita de pessoa técnica a local diverso dependerá de autorização expressa do cliente, que arcará com as despesas decorrentes da viagem, ou o aparelho deverá ser devolvido a empresa vendedora para que seja reparado.

SHOCK-810 PLUS REV 00 29/08/08



JFL - Equipamentos Eletrônicos Indústria e Comércio Ltda

Rua João Mota, 471 - Jardim das Palmeiras

Santa Rita do Sapucaí - MG 37540-000

Tel: (35) 3473 3550 Fax: (35)3473 3571

www.jfl.com.br E-mail: jfl@jfl.com.br