

ELETRIFICADOR SHOCK-8 LITE

DESCRIÇÃO GERAL

Com a finalidade de proteger áreas comerciais, residenciais e industriais, a SHOCK 8 LITE 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 uma destas normas específicas para instalação de cercas eletrificadas deve-se obedecê-las integralmente.

Antes de instalar a SHOCK 8 LITE, 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: 1,6 A (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 PULSO: Quando está piscando indica que o eletrificador está recebendo o retorno da alta tensão.

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

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

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

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.

3- Conector de retorno de alta tensão.

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 TEMPO DE DISPARO: Tempo em que o eletrificador ficará disparado, ou seja, o tempo em que a sirene ficará tocando quando houver aterramento ou corte da fiação da cerca.

OBS: Quando houver aterramento ou corte da fiação da cerca a sirene tocará indefinidamente até que alguém desligue o eletrificador, e/ou solucione o problema.

6- 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.

7- 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.

8 -  - Borne para aterramento. É de suma importância que esse borne seja aterrado para que as pessoas que vierem a tocar na fiação sintam choque. NÃO USE O NEUTRO DA REDE ELÉTRICA COMO TERRA

9- AC : Alimentação do eletrificador.

10- 110 / 200 : Jumper de seleção 110 Vac ou 220 Vac .

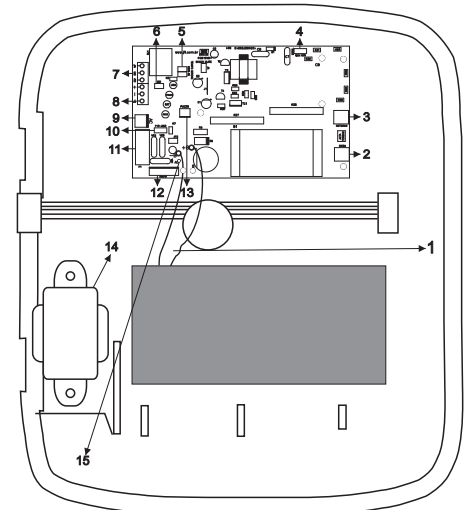
11- Jumper para teste da qualidade de aterramento.

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

13- Trafo: Conector do Transformador

14- Pacri : Conector para conexão da chave Pacri .

15- Transformador da rede 15V + 15V - 0,5A.



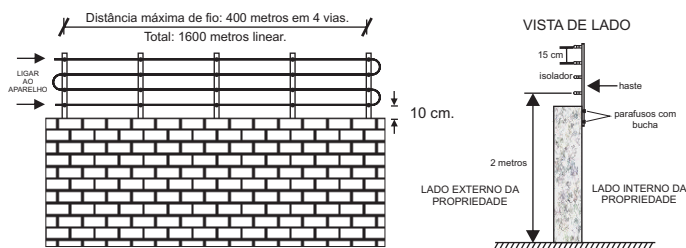
16- Ponto para monitoração de AC caso se deseje utilizar o módulo MD-50 para monitoração do eletrificador.

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.

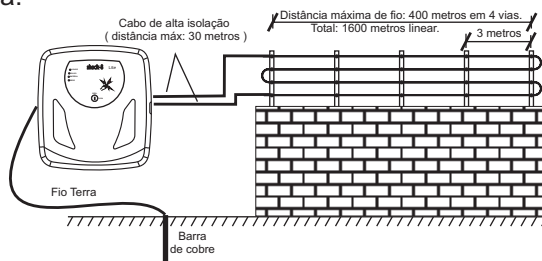
FIANÇA, HASTES E ISOLADORES

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 a seguir ilustra uma melhor fixação das hastes.



LIGAÇÃO DA CERCA AO ELETRIFICADOR

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 figura ao lado ilustra.

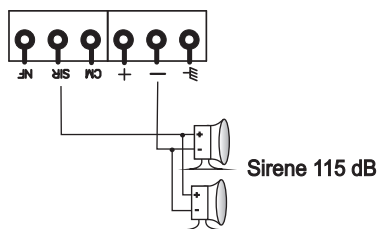


INSTALAÇÃO DE SIRENES

O aparelho tem uma saída para ligação de sirene piezoelétrica. Esta sirene aciona quando for cortado ou aterrado os fios da cerca.

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

- Podem ser ligados no máximo 2 sirenes piezoelétricas na saída SIR.
- Deixar o jumper SIR conectado.

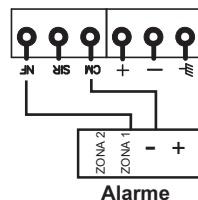


LIGAÇÃO DO ELETRIFICADOR EM CENTRAL DE ALARME


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".

Ao lado o esquema de ligação do eletrificador em uma central de alarme:



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 fixadas ao solo e 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.

TESTE DA QUALIDADE DO ATERRAMENTO

- Desligue o eletrificador e retire o jumper JP 2.
- Ligue o eletrificador.

- NEON Apagado: O aterramento está bom.
- NEON Piscando juntamente com o led PULSO: Aterramento ruim.
- Depois do teste conectar o jumper JP 1 novamente.

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 DESLIGA o eletrificador estará desligado.

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.
- 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. (mín 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.
 - Não tente ajustar ou modificar o aparelho.
 - A manutenção só poderá ser feita por pessoas indicadas pela JFL.
- POR SE TRATAR DE EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA E DE AJUSTES SENSÍVEIS, DEVE SER INSTALADO POR PESSOAS TÉCNICAS ESPECIALIZADAS E EXPERIENTES.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensão de Alimentação: 127/220 Vac 60Hz - 12 Vdc 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).



SHOCK-8 Lite REV 04 30/04/10

JFL - EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS IND. COM. LTDA
 Rua João Mota, 471 - Jardim das Palmeiras
 Santa Rita do Sapucaí - MG CEP: 37540 - 000
 Fone: (35) 3473-3550 Fax: (35) 3473-3571
[http:// www.jfl.com.br](http://www.jfl.com.br)