

CERTIFICADO DE GARANTIA

A SEG-TRON assegura ao proprietário deste produto, garantia contra defeitos de fabricação pelo prazo de doze meses, contados à partir da data de compra.

Esta garantia será anulada se o mesmo sofrer danos mecânicos (manuseio, etc.), elétricos (sobretensão, etc.), ou apresentar sinais de violação no circuito eletrônico ou no número de identificação.

Para fazer jus ao reparo em garantia, o proprietário deve encaminhar o produto ao posto de compra.

REVENDEDOR: _____

DATA DE COMPRA: ____/____/____

Nº DE SÉRIE: _____

EMITENTE: _____

SEG-TRON IND. E COM. LTDA.
CNPJ: 73.275.885/0001-05
www.seg-tron.ind.br

SUPORTE TÉCNICO:
(21) 2501-4164
suporte@seg-tron.ind.br

MONITOR DE PORTA

Este produto tem a finalidade de monitorar a abertura de portas e janelas, através de sinalizador acústico interno.

O Monitor pode ser configurado para indicar que a porta ou janela acabou de ser aberta ou que ela continua aberta, após o tempo ajustado pelo usuário.

Possui controle de volume e chave, que é usada para desligar e ligar o aparelho.



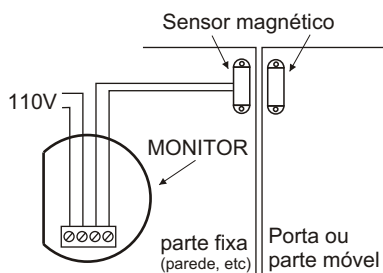
INSTALAÇÃO.

Fixe o sensor magnético (conjunto com duas partes, que acompanha este produto), mantendo a distância entre elas em, no máximo, 6 mm. Fixe o Monitor de forma a facilitar o acesso à chave liga/desliga. Faça as ligações do sensor e, por último, as da rede (ver o desenho).

Inicialmente, com tempo no mínimo e jumper MODO na posição "T" (padrão de fábrica), abra a porta e, após o disparo, ajuste o nível de volume, com uma chave de fenda fina. Depois, configure o jumper, de acordo com a utilização:

- em modo "T" => o Monitor começa a sinalizar a abertura de porta ou janela após o tempo ajustado.

- em modo "P" => o Monitor emite um "bip" sempre que a porta ou janela for aberta.



FUNCIONAMENTO.

1) Com jumper MODO na posição "T" => Quando a porta é aberta, inicia-se a contagem do tempo pré-ajustado. Se ela não for fechada neste período, o Monitor vai disparar, informando a condição de "porta aberta". Assim que for fechada, ele, então, volta ao estado inicial (repouso). Jumper TOQUE na posição "I" ou "C", de acordo com a preferência do usuário.

2) Com jumper MODO na posição "P" => sempre que a porta for aberta, o Monitor emitirá um "bip", informando que alguém entrou. Neste caso, coloque o jumper TOQUE na posição "C".

ATENÇÃO: Não mexa na placa nem nas ligações do sensor com o Monitor alimentado na rede (perigo de choque).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Alimentação: 110 Volts (sob pedido: 220V)
- Consumo máximo: 4 Watts, em 110V
- Controle de volume: de 0 a 90 dB
- Controle de tempo: de 4 a 75 segundos

Devido às constantes evoluções deste produto, as informações divulgadas neste manual podem ser alteradas sem prévio aviso.