

BTK-EVACIT

SIRENE DE ALERTA COM ACIONADOR



BTK-EVACIT - MANUAL DE INSTALAÇÃO

VERSÃO DO DOCUMENTO 2.1

DATA DA VERSÃO 21/02/2023

OBSERVAÇÕES IMAGENS PRESENTES NESSE DOCUMENTO TEM O INTUITO DE ILUSTRAR, SOMENTE, PODENDO ASSIM, SER DIFERENTES DO PRODUTO REAL.

BTK-EVACIT

SIRENE DE ALERTA COM ACIONADOR

O equipamento é destinado a segurança patrimonial. Composto de uma sirene eletrônica, de alta pressão sonora e uma caixa de acionamento.

Utilizada para alertas de possíveis invasões de: imóveis residenciais, comerciais, condomínios, indústrias, etc.

Apresentamos neste manual os esclarecimentos necessários para sua instalação, operação e funcionamento.

| DADOS TÉCNICOS | |
|-------------------------|-------------------------|
| SKU | BTK-EVACIT |
| TENSÕES | 110/220VCA |
| CONSUMO DE CORRENTE | 250mA@110V 150mA@220V |
| POTÊNCIA SONORA | ±122dB @ 1m |
| GRAU DE PROTEÇÃO | IP54 |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO | -10°C à +50°C |
| PESO | 1,250 Kg |

INSTALAÇÃO

CUIDADOS E MANUTENÇÃO

- Antes de iniciar a instalação, desconecte a rede elétrica;
- Recomendamos o uso de uma rede exclusiva para o equipamento;
- É recomendado que o local de instalação do equipamento seja próximo a um ponto de acesso de pessoas.

***A caixa do módulo de acionamento é blindada, portanto não é possível abri-la.**

LIGAÇÕES

Para o funcionamento da BTK-EVACIT é necessário que seja feita a conexão do módulo de acionamento a sirene;

- Existem 4 cabos saindo do módulo de acionamento e 4 cabos saindo da sirene;
- Conecte os cabos do módulo de acionamento aos cabos de cor correspondente da sirene.

Após feita conexão, conecte o sistema na rede AC.

***A sirene funciona somente com o acionador. Não tente fazer a conexão em nenhum tipo de rede externa**

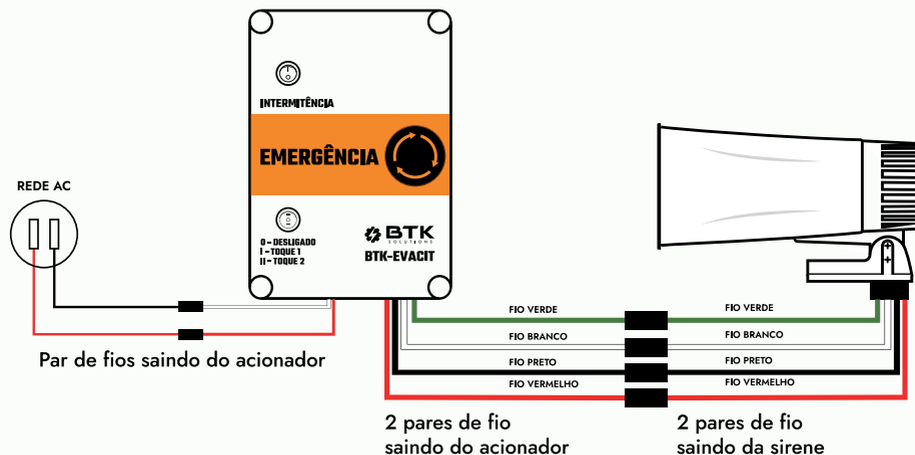
- Para a conexão entre o o acionador e a sirene, é recomendado um cabo PP 4 vias bitola 1,5mm, de no máximo de 100m de comprimento.
- Para a conexão da rede AC, é recomendado o uso de um cabo PP 2 vias bitola 1,5mm.



BTK-EVACIT

SIRENE DE ALERTA COM ACIONADOR

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



FIXAÇÃO

- 1) Utilize a furação como guia para marcação;
- 2) Faça os furos no local marcado;
- 3) Fixe-a com a utilização de parafusos.

*Recomendamos o uso de um parafuso de 100m x 8mm

*É extremamente recomendado que seja ligado um disjuntor independente somente para o sinalizador.



UTILIZAÇÃO

Após ter definido o tipo de toque e ligado à rede AC o sistema estará pronto para utilização.

SIMULE O FUNCIONAMENTO DO ALARME

Pressione o botão vermelho presente no módulo de acionamento para ativar o sistema. Com a sirene ligada mude os toques, utilizando o botão no módulo, faça a ativação e desativação da intermitência, através do botão. Após isso, desative o sistema, girando o acionador cogumelo no sentido horário.



DESENVOLVENDO SOLUÇÕES SOLUCIONANDO O AMANHÃ

#FAÇAPARTEDOAMANHÃ



WWW.BTK.SOLUTIONS

☎ (41) 9 9277-9580 ☎ (41) 3385-7134

CERTIFICADO DE GARANTIA E QUALIDADE

A BTK SOLUTIONS garante este produto contra defeitos de fabricação, de componentes e / ou montagem por um período de 12 MESES, a partir da emissão da Nota Fiscal de Venda, sendo facultado a mesma a opção de reparo ou substituição do produto em regiões onde não existam técnicos autorizados, as despesas de transporte / envio do equipamento à assistência correrão por conta do cliente.

EXTINÇÃO DA GARANTIA - Se o aparelho sofrer qualquer dano causado por acidente ou por ter sido ligado errado ou ainda apresentar sinal de violação, modificação ou reparos por pessoa não autorizada.

Esta GARANTIA restringe-se única e exclusivamente ao reparo ou substituição do equipamento, não abrangendo portanto quaisquer tipos de indenizações decorrentes de danos físicos ou financeiros reclamados pelo consumidor deste produto, sejam eles imputados em função de falhas ou mau uso do produto, tendo ciência o usuário de que este produto tem como função reduzir os riscos de roubos, assaltos e outras ações danosas ao patrimônio e / ou pessoas físicas, sendo porém impossível ao fabricante garantir que tais fatos não ocorrerão, visto que o funcionamento correto deste equipamento está vinculado às características ambientais de utilização e de instalação adequada, condições estas que fogem ao controle do fabricante.

Como todo equipamento destinado ao complemento da segurança, recomendamos que o mesmo seja submetido à testes regulares de funcionamento, em caso de dúvida de sua eficácia, solicite imediatamente uma revisão técnica.

