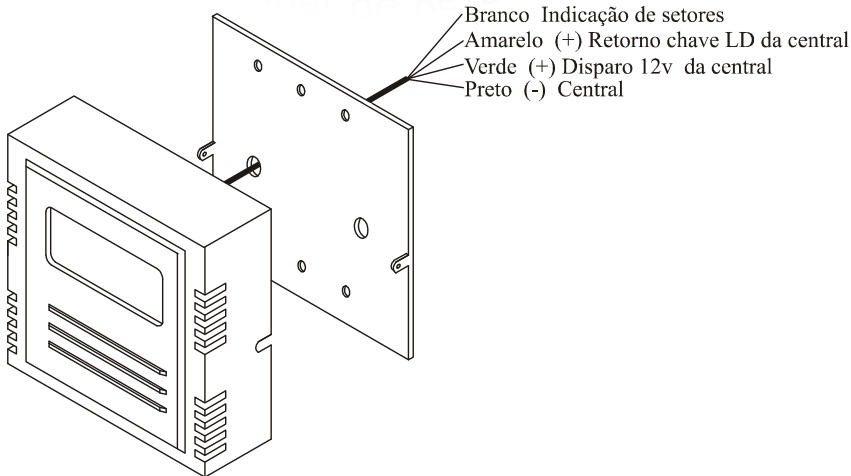


Acionador quebra vidro FÁ-DÓ

Guia rápido de instalação



Apresentação

Acionador tipo quebra vidro com sirene FÁ-DÓ de 105 db embutida, indicação visual de ligado e alarme, acompanha martelo para quebra do vidro e acionamento por botão de pressão, não necessitando apertar para acionar, basta quebrar o vidro e liberar o botão.

Componentes do produto

1. Tampa frontal caixa PB 105
2. Vidro (74x36x2) mm
3. Buzzer piezoelétrico
4. Corpo caixa PB 105
5. Arruela 3 mm
6. Parafuso auto atarrachante (2,9x6,5) mm
7. Parafuso Auto Atarrachante (2,9x13) mm
8. Corrente p/ fixação de martelo
9. Martelo quebra vidro
10. Suporte interno
11. Parafuso auto atarrachante (2,9x13) mm
12. Placa montada do acionador FÁ-DÓ (Sirene)
13. Tampa traseira caixa PB 105
14. Fios para a ligação do acionador

1 Especificações Técnicas

Alimentação CC: 12VCC estabilizada
 Consumo em repouso: 10 mA
 Consumo em alarme: 200 mA
 Potência da sirene: 105 db - 1 metro
 Tipo de som da sirene: fá-dó
 Caixa plástica em ABS anti-chama
 Cor predominante: vermelho
 Dimensões: 105x105x45 mm

Fiação

Fios do acionador ligação na central de incêndio

- Fio Branco: indicação do setor
- Fio Amarelo: (+) retorno chave L-D da central
- Fio Verde: (+) disparo 12V da central

Instalação

A ligação do acionador deve ser feita de acordo com o manual da central de alarme de incêndio e todas as conexões devem ser estanheadas e isoladas. Sua fixação é de sobrepor em parede através de seus furos traseiros, por meio de parafusos e buchas.

- parafusos zincados com rosca soberba, sextavado (ϕ 5/16" x 25 mm) e buchas de nylon ϕ 6 mm

Verificar as normas vigentes que regem este tipo de instalação. Qualquer dúvida, a Corporação dos Bombeiros de sua cidade dispõe destas informações.

Resumo de funcionamento

LED verde piscando	significa que a central de alarme de incêndio está ligada, observar para que permaneça sempre nesta condição.
LED vermelho aceso	indica a ocorrência de um alarme de incêndio.
Sirene	todas as sirenes embutidas dentro dos acionadores quebra vidro irão tocar simultaneamente quando ocorrer um alarme de incêndio, independente de qual acionador provocou o alarme.
Botão	o botão do acionador quebra vidro opera sob pressão, ou seja, para provocar o alarme não necessita pressionar, basta quebrar o vidro com o martelo que acompanha o acionador e liberar o botão.
Teste de acionamento	para efetuar um teste de acionamento basta curto-circuitar momentaneamente os contatos do botão na parte interna do acionador. Em repouso o botão permanece sob pressão na posição NA (normalmente aberto), em alarme (vidro quebrado) o botão muda para a posição NF (normalmente fechado).

Certificado de Garantia

- 1- Todas as partes, peças e componentes, são garantidos contra eventuais DEFEITOS DE FABRICAÇÃO que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano, contado a partir da data de emissão da nota fiscal do produto.
- 2- Constatado o defeito, deve-se imediatamente comunicar à empresa que efetuou a instalação ou serviço autorizado mais próximo. Somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia. Caso contrário esta garantia perde o efeito, pois o produto terá sido violado.
- 3- Em caso de atendimento domiciliar e/ou necessidade de retirada do produto, as despesas decorrentes de serviços, transporte, segurança de ida e volta do produto, ficam por conta e risco do consumidor.
- 4- A garantia ficará automaticamente cancelada se o produto for violado, receber maus tratos ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, agentes da natureza (raios, inundações), variações de tensão elétrica, sobrecarga acima do especificado e instalação em desacordo com o manual.

Fabricado por: CNPJ 78.323.094/0004-70.

A Khronos reserva-se o direito de alterar o equipamento sem aviso prévio.

LOCAL: _____

REVENDA: _____

DATA: _____

Informações e suporte técnico do produto:

www.cs.ind.br suporte@cs.ind.br

CS COMUNICAÇÃO E SEGURANÇA

Fone: +55 (48) 3246-8563

