

Características Técnicas

Alimentação	22~28Vcc
Consumo nominal	6mA
Consumo em alarme	15mA
Tensão nominal de saída	24Vcc
Corrente máxima de saída	100mA
Protocolo de comunicação	ALF-500
Endereço	001~500
Temperatura de operação	0 a 50°C
Grau de proteção	IP20 interno
Caixa	Plástico ABS vermelho
Dimensões	102x102x50mm
Peso	170g

FUNCIONAMENTO

Designado a uso exclusivo em rede endereçável, é compatível com qual quercentral de nossa fabricação. Possui duas indicações de LED.

LED Verde – SUPERVISÃO: Pisca a cada vez que o acionar responde ao ser chamado pela central pelo seu endereço configurado na rede.

LED Vermelho – FOGO: Permanece aceso direto enquanto acionado. Neste estado informa constantemente à central que está em fogo. Para voltar ao estado de supervisão recoloque vidro.

ENDEREÇAMENTO

Para o endereçamento do acionador, deve-se habitar o modo **fechado** o jumper JP1 enquanto conectado à rede da central e seguir os passos do modo de endereçamento descritos no manual da central. Após o endereçamento confirmado, deve-se retirar jumper JP1 para o funcionamento correto do acionador.

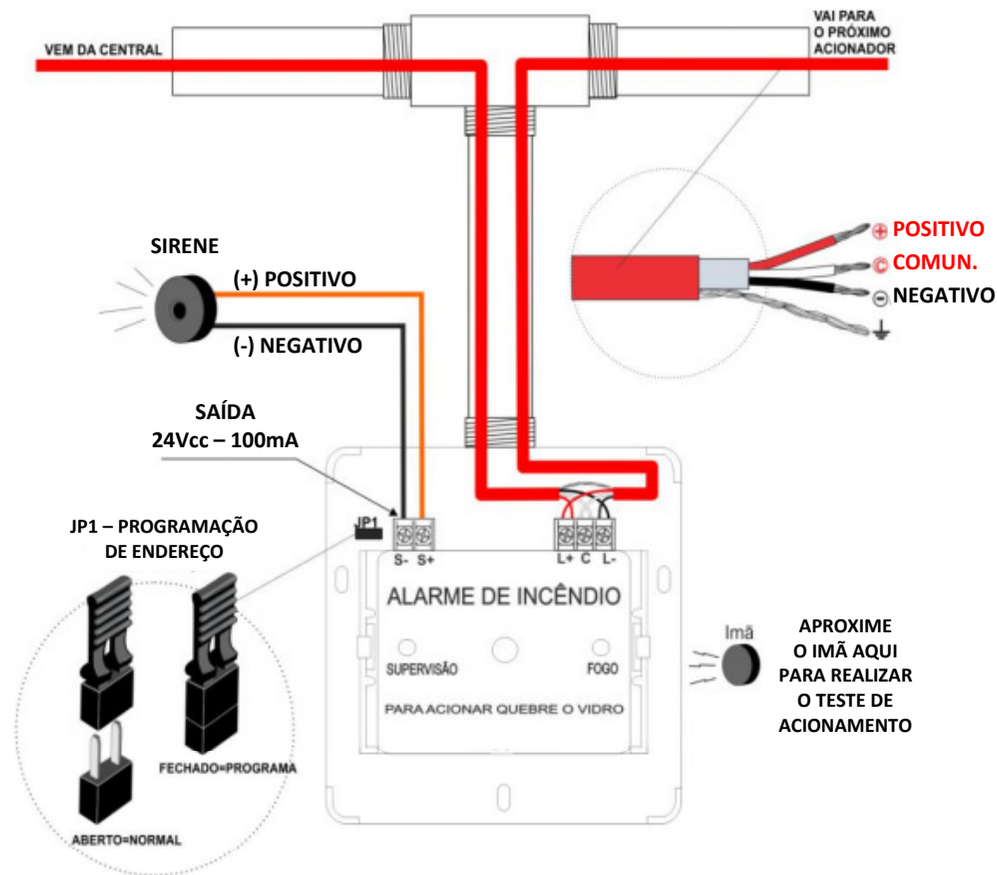
ATENÇÃO: Se o jumper de programação estiver **FECHADO** o acionador não será reconhecido pela central em supervisão.

ACIONADOR QUEBRA-VIDRO ENDEREÇÁVEL QVE



KBR
Eletrônica Ltda.

Rua Vitorino de Moraes, 517 - CEP 04714-030 - São Paulo - SP
Fone / Fax (11) 5188-5541 kbr@kbr.com.br Skype:kbr-roland



CONEXÃO DA REDE ENDEREÇÁVEL

O cabo de instrumentação deve ser conectado segundo o padrão vermelho positivo (L+), preto negativo (L-) e branco comunicação @, estanhe a ponta dos cabos para uma melhor fixação e evite sobre reforça para não espanar o borne e gerar mau contato.

SIRENE

Para utilizar a saída com sirenes audiovisuais SIR-AV7/24 ou SIR-AV8/24, basta conectar a polarização correta nos bornes de saída indicados com S+ POS. e S- NEG. A saída é acionada apenas pelo comando de alarme de central.

ATENÇÃO: CARGA MÁXIMA DE 100mA

ACIONAMENTO QUEBRA VIDRO

Quando o vidro frontal acionador é quebrado ou apenas removido, o botão de acionamento é liberado e a situação de fogo indicada pelo LED vermelho. Nesta situação a central passará a receber a informação de fogo no endereço configurado neste dispositivo. Apenas recolocando o vidro novamente para que o botão volte a ficar pressionado o acionador deixará o estado de fogo e voltará para supervisão normal.

TESTE DE IMÃ

Da mesma forma que o acionamento pelo vidro, é possível executar o teste de fogo por imã. Basta posicioná-la ao lado da indicação de fogo para que o sensor ative e ocorra o acionamento momentâneo do dispositivo. O LED vermelho deve acender instantaneamente.