



- Pressione as teclas "A" ou "V" para selecionar o endereço a ser programado (001 à 250);



- Mantenha pressionada a tecla "PROG" do acionador e em seguida pressione a tecla "PROG" da central;



Ex.: Placa do acionador ↑ Tecla PROG

- O led vermelho do acionador pisca rapidamente. Aguarde a mensagem no display : "ENVIADO...OK";



- O led vermelho do acionador ficará aceso, confirmando o cadastro;



Ex.: Placa do acionador

- A central sai do modo de programação e retorna ao modo inicial.

### 3) CONFIG MAX DISP: 1 à 250 dispositivos

Programa a quantidade de periféricos a serem supervisionados pela central.

- Pressione 3 vezes a tecla "PROG" para iniciar;



- Pressione as teclas "A" ou "V" para selecionar a quantidade de dispositivos(001 à 250);



- Para confirmar, pressione a tecla "PROG";



- A central sai do modo de programação e retorna ao modo inicial.

## • OPERAÇÃO

### - COMUNICAÇÃO:

Após instalado e devidamente programado a central inicia comunicação com os dispositivos selecionados, com identificando de status pelo display:



### - FALHA:

Em caso de falha na comunicação com algum periférico a central emite bip intermitente e identifica os endereços correspondentes, permanecendo assim até que se repare o defeito:



### - DISPARO POR ACIONAMENTO MANUAL OU MÓDULO DE ENDEREÇAMENTO:

Em caso de acionamento a central emite sinal sonoro constante, indica o endereço acionado e inicia contagem regressiva para executar o disparo geral das sirenes áudio visuais para evacuação. Para silenciar ou reiniciar a comunicação utiliza-se a tecla RESET/SILENCIA no painel:



## • TERMO DE GARANTIA

A Sécúrité Segurança Eletrônica, certifica a garantia total contra defeitos de matéria-prima e de fabricação, por um período de **18 (dezoito) meses**, a contar da data de sua aquisição, comprovada mediante a apresentação da respectiva Nota Fiscal de Compra, observando o que se segue:

1. A garantia acima supra é a única garantia quer expressa, quer implícita, ficando excluídos quaisquer danos ou prejuízos indiretos, tais como (de forma meramente exemplificativa e não taxativa), lucros cessantes, interrupções de negócios e outros prejuízos pecuniários decorrentes do uso, ou da possibilidade de usar este equipamento;
2. **Os serviços de garantia serão realizados apenas na fábrica**, localizada na cidade de Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul, sendo que as despesas de frete, seguro e embalagem são de responsabilidade exclusiva do proprietário;
3. Os danos ou defeitos causados por agentes externos e demais peças que se desgastam naturalmente com uso (ex: lâmpadas, fusíveis, baterias e outros materiais de natureza semelhante), descargas elétricas, diferenças de tensões e/ou frequência, corrosão, excessiva temperatura no local de instalação, pelo uso de rede elétrica imprópria ou com flutuações excessivas, se os equipamentos forem atingidos por água ou submetidos a excesso de umidade, ou por outras condições anormais de utilização, por danos causados por fenômenos da natureza, por apresentar tentativa de ajustes e/ou conserto por pessoa não capacitada e/ou autorizada, em hipótese alguma serão de responsabilidade do fabricante;
4. A Garantia é válida somente no território brasileiro. Em caso de dúvidas, entre em contato com a Sécúrité pelo fone (51) 3093.9200.

# VISION

**sécúrité**  
segurança eletrônica



## CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO ENDEREÇÁVEL 250 ZONAS

Utilizando tecnologia avançada e visando a praticidade na instalação e programação, desenvolvemos, em conformidade com a norma ABNT – NBR17240, um equipamento para atender as diferentes necessidades do mercado de alarme de incêndio.

## • ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Tensão de entrada	110 ~ 220V (Bivolt automático)
Tensão nominal	24V
Tensão de operação	De 16 à 35 V
Consumo máximo	30W (com bateria em carga)
Corrente máx. de saída em 24V	6 A
Grau de proteção	IP20 (ambientes internos)
Topologia	Classe B
Endereços	250
Laços	1 Laço / 3 fios / 2400 bps
Display	LCD 16x2
Programação	Via teclado no painel
Bip interno programável	1 à 250 segundos
Filtro	Proteção contra surtos no laço
Saída PGM	1 (NA/NF)
Protocolo de Hardware	ISO 9141

**sécúrité**  
segurança eletrônica



## • CONTROLES NO PAINEL

**DISPLAY LCD 16X2:** Indica, em modo texto, as funções e alertas do sistema. (Ex. Comunicação, alarme, falha, programação, bateria baixa, ...)

**Chave REDE:** Liga/desliga fonte da energia elétrica.

**Chave BATERIA:** Liga/desliga o sistema de baterias.

**Led REDE ELÉTRICA:** Indica operação do sistema com energia elétrica.

**Led BATERIA:** Indica bateria baixa.

**Led ALARME:** Indica acionamento de algum periférico.

**Led FALHA:** Indica falha de comunicação.

**Tecla RESET/SILENCIA:**

- Pressionada após a indicação de alarme pela central ANTES DO DISPARO GERAL, silencia a mesma interrompendo a contagem programada para o tempo de retardo.

- Pressionada APÓS O DISPARO GERAL reinicia o sistema.

**Tecla ALARME GERAL:** Pressionada por 3 segundos aciona o disparo geral do sistema de sirenes.

**Tecla PROG.:** Utilizada para acessar o modo de programação.

**Teclas ^ / v:** Utilizadas para, nos menus de programação, avançar ou retroceder até os números/endereços desejados.

## • INSTALAÇÃO

**ATENÇÃO:** ANTES DE INSTALAR, VERIFIQUE CONDIÇÕES E ACESSOS PARA FIXAÇÃO, TUBULAÇÕES, CABEAMENTO, CONEXÕES ELÉTRICAS(REDE) E POLARIDADES DAS BATERIAS.

**Acionadores manuais:**

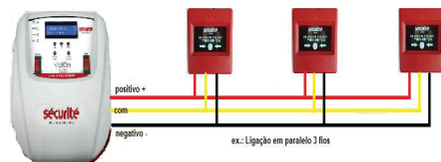


Para acioná-lo, siga as instruções no painel frontal, pressionando com uma das mãos no local indicado: Para rearmar, conecte a chave padrão no acesso lateral, inserindo até que o acrílico volte a posição inicial.

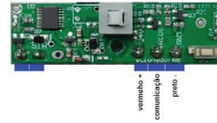
A Central de Alarme de Incêndio Endereçável VISION supervisiona seus dispositivos em 1 laço, topologia classe B, instalada com apenas 3 fios:

- Vermelho: +24V (positivo)
- Amarelo: comunicação
- Preto: GND (negativo)

Ex.: Ligação em paralelo (fig. 1):



Ex.: Ligação do acionador manual (fig. 2):



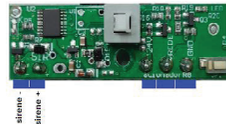
A conexão entre os periféricos é feita em paralelo, ou seja, para instalação completa do sistema os 3 fios devem sair da central, através de tubulação especial, percorrendo a distância necessária até o último dispositivo. Todos os dispositivos são interligados igualmente (fig. 2). Para evitar falhas de comunicação, sugere-se que as emendas dos cabos sejam sempre estanhadas e bem isoladas.

**Sirenes áudio visuais 24V:**

Instaladas diretamente nos acionadores manuais mais próximos com 2 fios:

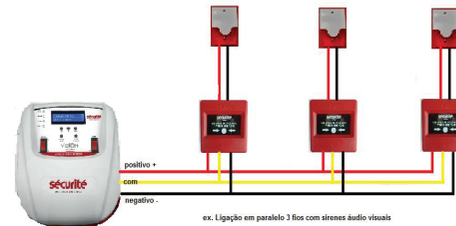
- Vermelho: +24V (positivo)
- Preto: GND (negativo)

Ex.: Ligação da sirene áudio visual (fig. 3)



**IMPORTANTE:**

Utilizar sirenes áudio visuais 24V com consumo máximo de 200 mA.



**Bateria:**

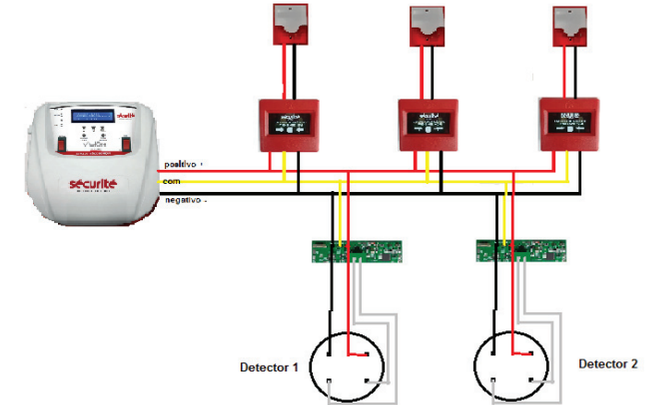
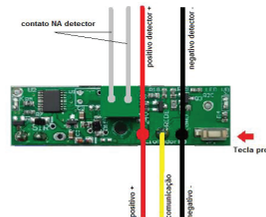
A conexão do sistema de baterias em 24V(2x12V/7Ah em paralelo) deve ser feito nos cabos vermelho (+) e preto (-) da central, identificados como B+ e -.

**Módulos de endereçamento:**

Utilizado para a instalação de diversos periféricos adicionais como detectores de fumaça, termovelocimétrico, gás, válvulas de fluxo ou qualquer outro que possua saída de relé com contato seco normalmente aberto (NA).

Necessário programar igualmente aos acionadores manuais.

Para acioná-lo, unir os fios correspondentes ao contato.



Ex.: Ligação com acionadores manuais, sirenes áudio visuais, módulos de endereçamento e detectores

## • PROGRAMAÇÃO

A programação da Vision é fácil e utiliza menu com 3 configurações necessárias. Após ligar a alimentação da central (rede elétrica ou baterias), siga os passos a seguir:

### 1) TEMPO RETARDO: 1 à 250 segundos

É o tempo em que o alarme geral dispara após o acionamento de algum periférico.

- Pressione 1 vez a tecla "PROG" para entrar no modo de programação;



- Pressione as teclas "A" ou "V" para selecionar o tempo desejado (001 à 250);



- Para confirmar, pressione a tecla "PROG";



- A central sai do modo de programação e retorna ao modo inicial.

### 2) PROG. ACIONAD.: 1 à 250 endereços

Programa o endereço desejado para cada dispositivo. Necessário para identificação dos mesmos no momento do acionamento. A programação dos dispositivos deverá ser efetuada antes da instalação dos periféricos nos lugares determinados pelo PPCI.

**IMPORTANTE:** Cada acionador e/ou módulo de endereçamento deve possuir um número específico. Em caso de 2 ou mais dispositivos com o mesmo endereço a central identifica o ponto como falha.

- Pressione 2 vezes a tecla "PROG" para entrar no modo de programação;

