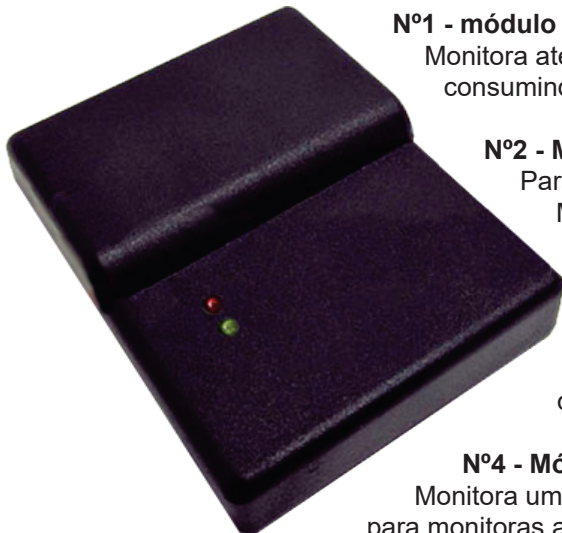


MODULOS ENDEREÇÁVEIS V1



Nº1 - módulo de entrada para detectores convencionais.

Monitora até 20 elementos convencionais (detectores e/ou acionadores manuais) consumindo apenas mesmo endereço.

Nº2 - Módulo de saída 24Vcc com supervisão de avarias.

Para acionamento de sirenes convencionais alimentadas com 24Vcc. Monitora constantemente o circuito de sirenes indicando defeitos como curto-circuito ou rompimento no cabo.

Nº3 - Módulo de contato seco reversor (N.A. e N.F.)

Fornece contato reversor livre de potencial para acionamentos ou desligamentos diversos como eletroimãs e painéis de pressurização de escada.

Nº4 - Módulo de entrada para contato seco.

Monitora um ou mais contatos (N.A. ou N.F.) indicando seu acionamento. Ideal para monitorar acionamento de centrais menores e módulos de chave de fluxo.

Nº5 - Módulo de saída 24Vcc sem supervisão.

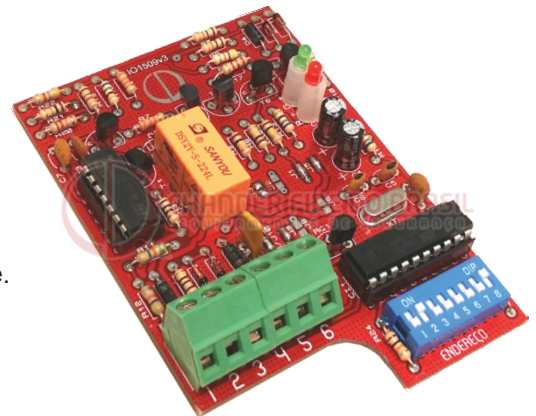
Quando acionado, fornece 24Vcc. Para ser usado quando a supervisão da linha não é necessária.

Indicação de múltiplos estados

- Em situação normal, um piloto verde pisca a cada 5 segundos confirmando a comunicação com a central.
- Quando acionado, o piloto vermelho acende fixo sinalizando o alarme.
- Se houver perda de comunicação, ambos pilotos acendem fixo.
- Se avariado ou desabilitado, ambos pilotos permanecem apagados.

Módulos para várias soluções

A fim de atender as mais variadas exigências de projetos, a linha endereçável V1 possibilita uma ampla variedade de setorizações com diversas temporizações individuais.

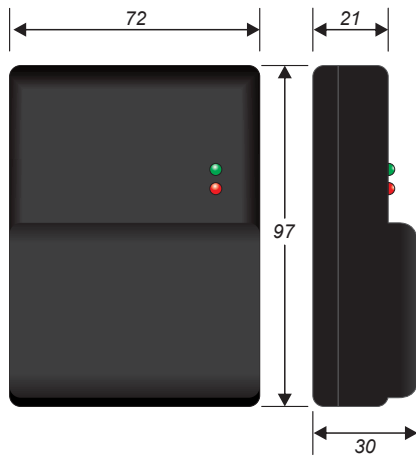


- Produto sob encomenda, para novos projetos utilize os produtos da linha V2
- Não é compatível com as novas centrais Solara V2, Solara Plus e Solara Master.

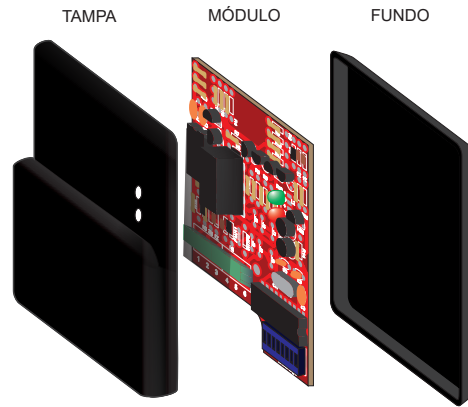
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| MODELO | Nº1 | Nº4 | Nº2 | Nº5 | Nº3 |
|-------------------------|--------------------------|------|-------------|------|-----|
| Tensão nominal | 24Vcc | | | | |
| Consumo em repouso | 15mA | 10mA | 15mA | 10mA | |
| Consumo em alarme | 20mA | | 30mA | | |
| Indicação de alarme | Piloto vermelho fixo | | | | |
| Indicação de supervisão | Piloto verde pulsante | | | | |
| Capacidade | Até 20 Detectores* | - | 24Vcc 1A | | 1A |
| Grau de proteção | IP 54 | | | | |
| Material | Plástico | | | | |
| Cor | Preta | | | | |
| Peso | 120g | | 150g | | |
| Dimensões | (h)97 x (l)72 x (p)20 mm | | | | |

DIMENSÕES

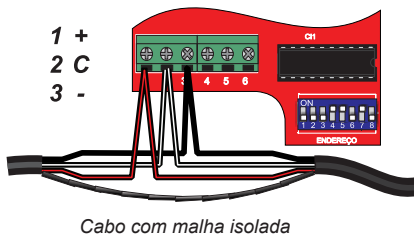


MONTAGEM

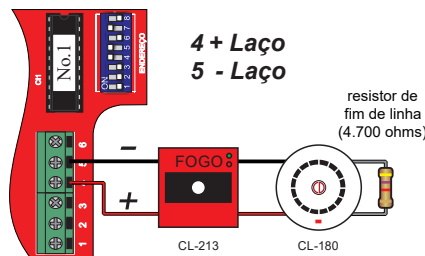


ESQUEMA DE LIGAÇÕES

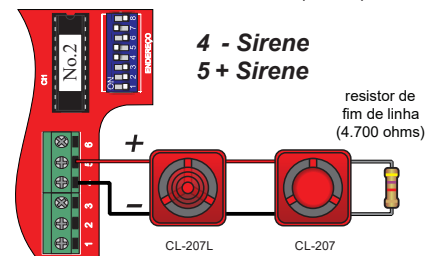
Interligação com a central (válida para todos módulos)



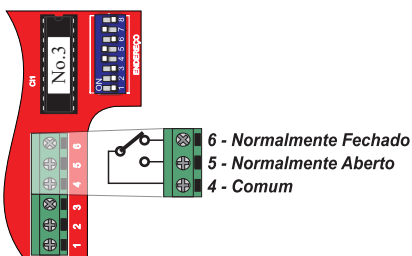
Módulo de entrada N.1 Para até 20 elementos convencionais



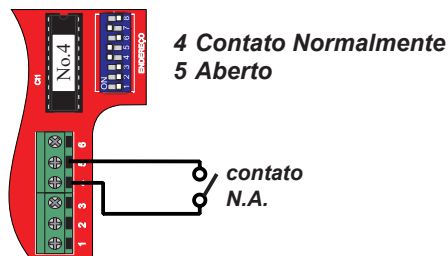
Módulo de saída N.2 Para sirenes convencionais (até 1A)



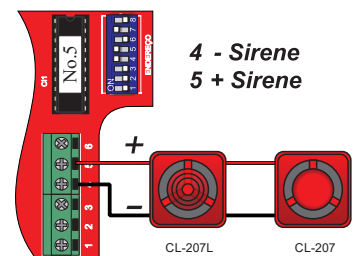
Módulo de saída N.3 Saída de contato reversor N.A. e N.F.



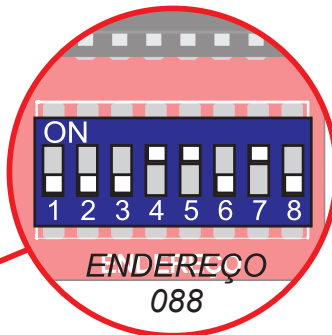
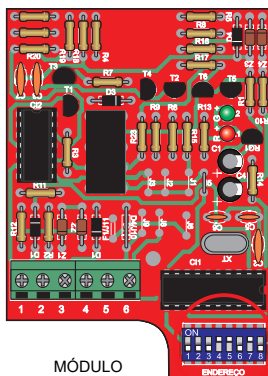
Módulo de entrada N.4 Para monitoramento de contato seco N.A.



Módulo de saída N.5 Para sirenes convencionais (até 900mA)



ENDEREÇAMENTO



Cada módulo endereçável possui um endereço entre 1 e 250 que possibilita sua comunicação com a central endereçável.

O endereçamento em código binário é feito através de um dip switch localizado na parte inferior do módulo eletrônico.

Este método simples permite que se programe os elementos de campo sem equipamento de programação, notebooks, etc.

Maiores informações sobre o modo de programação e a tabela de endereçamento estão disponíveis no manual da central.