

SENSOR TERMOVELOCIMÉTRICO MOD. STM-01



Comando e indicação:

Led geral:

Piscando - Sensor supervisionando.
 Aceso - Sensor ativado.

Botão Teste / Reset:

Pressione durante 5 segundos (tempo de atuação) para disparar o sensor.
 Quando disparado, pressione novamente até parar de tocar a sirene interna, então ele está preparado para detectar um novo evento.

Funcionamento:

Por temperatura máxima : Quando a temperatura ambiente atingir a temperatura de alarme ($74^{\circ}\text{C} + - 10\%$), o sensor é ativado.

Por termovelocimetria : Ocorre quando a temperatura ambiente aumentar rapidamente em um determinado espaço de tempo, acionando o sensor.

Possui relé interno com contatos lívres (Na, Nf, C), podendo ser facilmente conectado, em qualquer tipo de central de alarme de incêndio convencional.

Características técnicas:

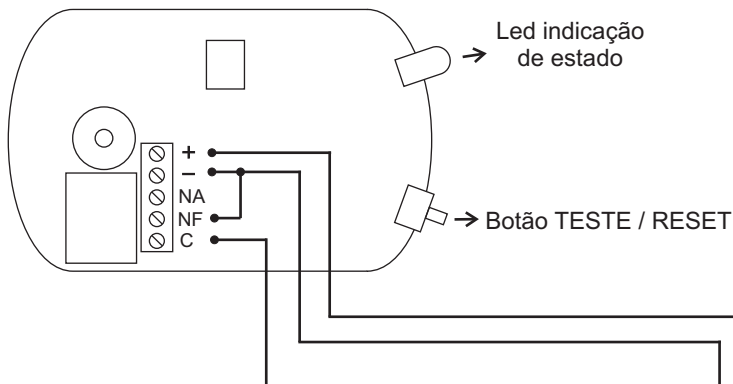
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	CONSUMO EM REPOUSO (mA)	CONSUMO EM ALARME (mA)	TEMPO DE ATUAÇÃO (s)	TEMPERATURA DE ALARME (°C)	ÁREA DE COBERTURA (m²)	COR	PESO (g)	DIMENSÕES COM A BASE (mm)
12 Vcc	1,3	65	5	74 + - 10%	36	Branca	143	D - 122 H - 70

Garantia de 12 meses, contra defeitos de fabricação.

SENSOR TERMOVELOCIMÉTRICO MOD. STM-01

ESQUEMA DE LIGAÇÃO, COM MAIS SENSORES POR PONTO.

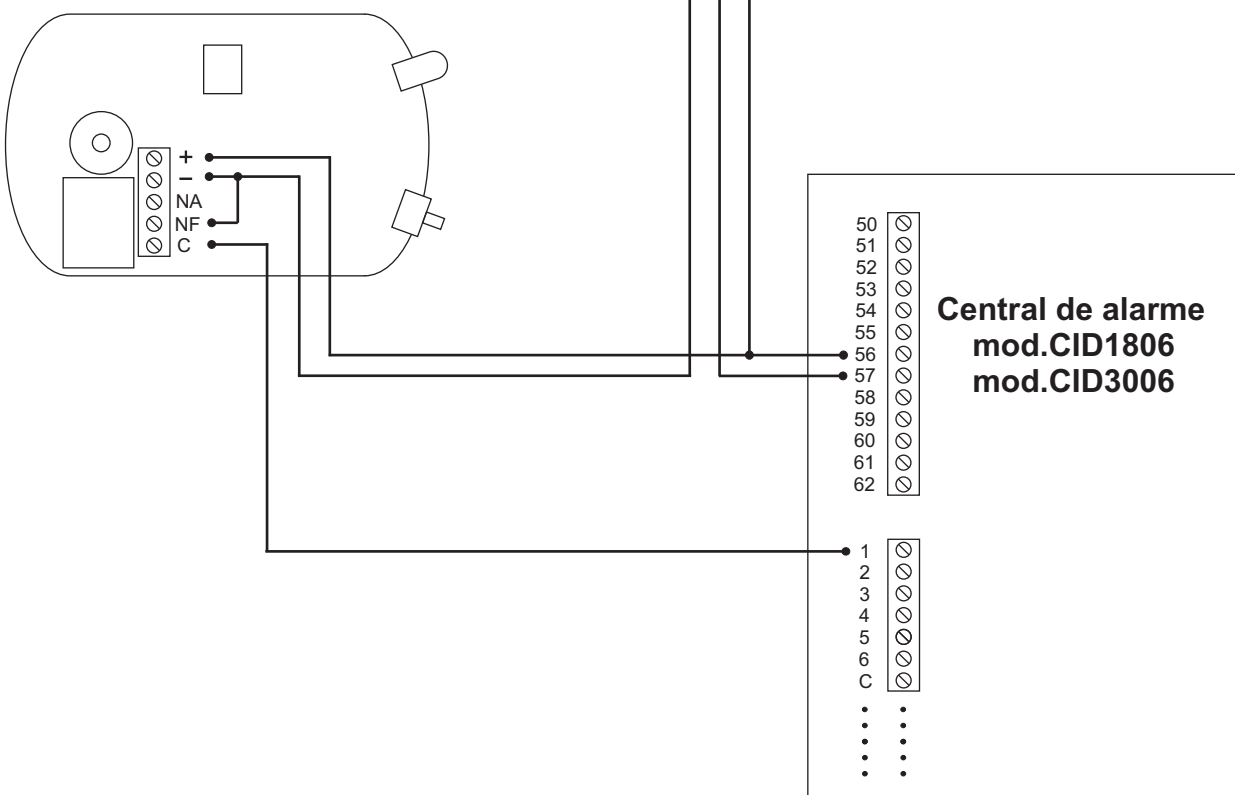
Sensor mod STM-01



NA → Normalmente Aberto.
 NF → Normalmente Fechado.
 C → Comum.

Rele de contato livre, no sensor.

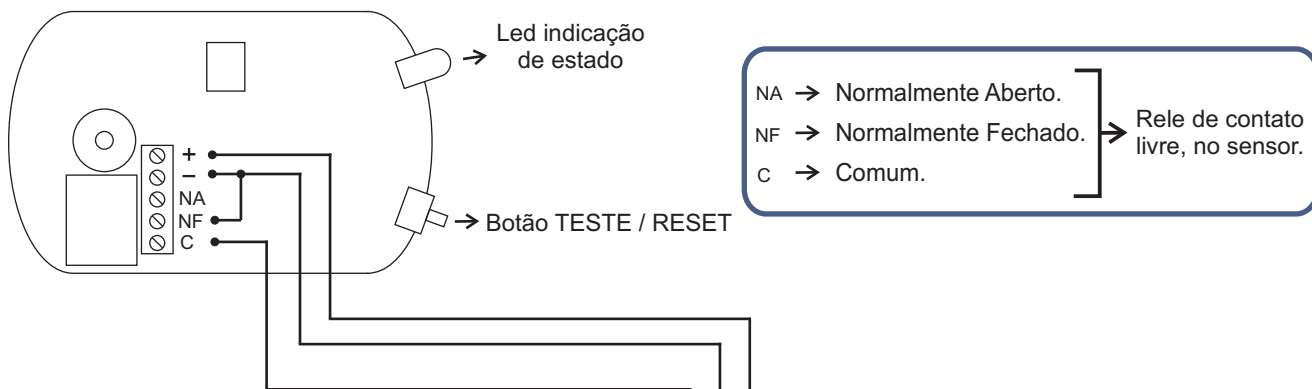
Sensor mod STM-01



SENSOR TERMOVELOCIMÉTRICO MOD. STM-01

ESQUEMA DE LIGAÇÃO, UM SENSOR POR PONTO.

Sensor mod STM-01



Sensor mod STM-01

