

MI-HTSE-S2-IV

Detector Térmico 78°C Endereçável Analógico

Os detectores térmicos analógicos MI-HTSE-S2-IV e MI-HTSE-S2I-IV (com isolador) foram desenvolvidos incorporando os últimos avanços na tecnologia de hardware e software.

A resposta rápida e processada ante o incremento de temperatura faz do MI-HTSE-S2-IV um detector extremamente eficaz em detecção de incêndios com carga térmica, em ambientes onde a temperatura não é elevada e é usualmente constante e, em especial onde há presença de fumaça gerada pela atividade normal da área a proteger.

Para maior segurança, a parte eletrônica foi encapsulada, evitando sua exposição à umidade.

Os detectores MI-HTSE-S2I-IV incorporam isolador de curto circuito de linha, permitindo a proteção de todo o laço analógico em conformidade com a norma EN54-14.

Os detectores são compatíveis com todas as bases analógicas de detectores da Morley-IAS, permitindo o intercâmbio dos equipamentos (a base B501AP-IV permite a utilização de isolador).

O equipamento possui um sensor magnético para teste da câmara através de ampliação de sinal.

O microprocessador de controle verifica e envia as leituras para o sistema.

O protocolo avançado S200 da Morley-IAS permite o controle completo através da memória interna e valores individuais ou processados de cada sensor.

O equipamento RoHS/WEEE não produz resíduo para o meio ambiente.



- Detector térmico endereçável analógico (disparo a 78°C fixo)
- Programador de endereços roto-decádico incorporado, endereços de 01 a 99
- LED duplo com indicação de comunicação e alarme
- Disponível com isolador incorporado de baixo consumo (mod. MI-HTSE-S2I-IV com base B501AP-IV)
- Saída amplificada para indicador paralelo
- Teste magnético de alarme (amplificador de sinal)
- Base universal para todos os detectores analógicos, com opção de base com entrada de eletroduto, avisador sonoro ou audiovisual
- Design de baixo perfil em material retardante à chama
- Em conformidade com EN54-7, WEEE, RoHS
- Certificações CPD, LPCB

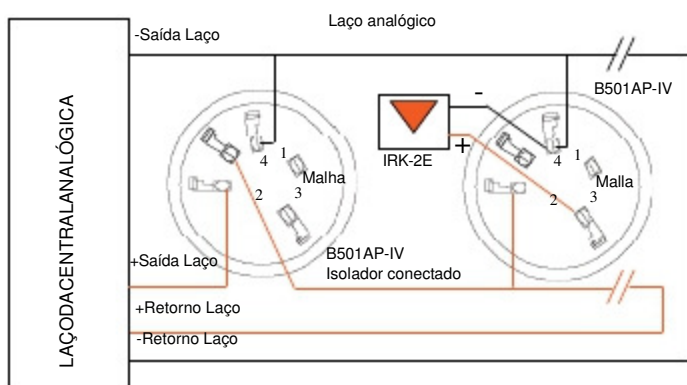


by Honeywell



DIAGRAMAS DE CONEXÃO

Conexão dos detectores analógicos



FIAÇÃO

A fiação utilizada nos laços analógicos de comunicação deve ser com par de fios trançados e blindados de 1,5mm² de acordo com o comprimento e queda de tensão. O cabo escolhido deve ser de 20 a 40 voltas por metro, com resistência máxima de 36Ω no laço e capacitância máxima de 0,5microF. A blindagem deve ser contínua e isolada em todo o percurso do laço.

Conforme norma EN54, o laço de detecção analógico deve ser conectado em circuito fechado, utilizando módulos isoladores de curtos circuitos, para isolar zonas que apresentem problemas. Cada laço tem capacidade para 99 endereços para detectores e 99 endereços para módulos.

Tabela 1. Comprimento máximo estimado do cabo de laço.

Seção do condutor	1mm ²	1,5mm ²	2,5mm ²
Comprimento máximo do laço	1000m	1500m	2000m

Nota: O comprimento máximo do laço depende da carga aplicada a ele.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Tensão de alimentação no laço 15-32 Vcc
- Consumo médio em repouso 200 µA (24V LED apagado)
- Consumo médio em comunicação 300 µA (LED cada 5 seg.)
- Consumo adicional do LED Vermelho: 3,5 mA a 24V
- Tensão de saída para indicador 22,5 Vcc (com 24V de laço) paralelo
- Corrente de saída para indicador 10,8 mA (com 24V de laço) paralelo
- Carga resistiva equipamento no laço 20mΩ & típico 30mΩ & máx.
- Características do isolador (MI-HTSE-S2I-IV):
 - Tensão de funcionamento 15 a 28,5 Vcc
 - Corrente em isolamento 15 mA a 24V
 - Corrente máxima 1A (isolador fechado)
 - Carga resistiva equipamento no laço 80mΩ & (170mΩ & máx. a 15V)
- Ativação por temperatura EN54-5 microprocessada algorítmica de acordo com sensibilidade
- Temperatura de aplicação Classe B: 40°C (65°C Máx.) 78°C estático
- Temperatura de trabalho -30°C a 50°C (70°C máx.)
- Umidade relativa 10% a 93%, sem condensação
- Diâmetro 102 mm
- Altura 61 mm sobre base B501AP-IV
- Terminais elétricos (B501AP-IV) 2,5 mm²
- Gabinete Plástico PC-ABS
 - Bayblend retardante à chama
- Cor (-IV) Marfim
- Peso 88 g

LINHA DE DETECTORES TÉRMICOS

- MI-HTSE-S2-IV Detector térmico 78°C
 - endereçável analógico, sem isolador. Classe BS*78°C fixo (0786-CPD-20746)
- MI-HTSE-S2I-IV Detector térmico 78°C
 - endereçável analógico, com isolador. Classe BS*78°C fixo (0786-CPD-20740)

Sufixo S* Os detectores não respondem abaixo da temperatura de resposta fixa

ACESSÓRIOS

- B501AP-IV Base para detector endereçável analógico
- SMK-400-IV Acessório para montagem em superfície
- BA-1AP-IV Adaptador entrada eletrodo para base B501AP-IV
- IRK2EI Indicador visual paralelo
- MI-IBSD-W Avisador sonoro endereçável analógico integrado com base para detector
- MI-IBSDB-W-RD Avisador audiovisual endereçável analógico integrado com base para detector



by Honeywell

ACL
SECURITY