

# MI-HTSE-S2-IV

# Detector Térmico 78ºC 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.



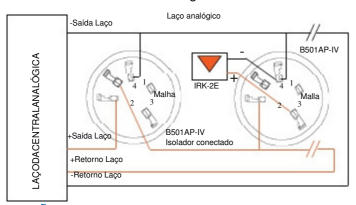
- Detector térmico endereçável analógico (disparo a 78ºC fixo)
- Programador de endereços roto-decádico incorporado, endereços de 01 a 99
- LED duplo com indicação de comunicação e alarme
- Disponível com isolador incorporado de baixo consumo (mod. MI-HTSE-S2I-IV com base B501AP-IV)
- Saída amplificada 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





#### **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 1,5mm<sup>2</sup> 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 36& 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 <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	2,5mm²
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 20m& típico 30m& 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 Iaço 80m& (170m& 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 a

# LINHA DE DETECTORES TÉRMICOS

• MI-HTSE-S2-IV Detector térmico 78ºC

endereçável analógico, sem isolador. Classe BS\*78ºC fixo (0786-CPD-20746)

• MI-HTSE-S2I-IV Detector térmico 78ºC

endereçável analógico, com isolador. Classe BS\*78ºC fixo (0786-CPD-20740)

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

# **ACESSORIOS**

 B501AP-IV Base para detector endereçável

analógico SMK-400-IV Acessório para montagem em

superfície

 BA-1AP-IV Adaptador entrada eletroduto

para base B501AP-IV • IRK2EI Indicador visual paralelo

Avisador sonoro endereçável • MI-IBSD-W

analógico integrado com base

para detector

• MI-IBSDB-W-RD Avisador audiovisual enderecável

analógico integrado com base

para detector



