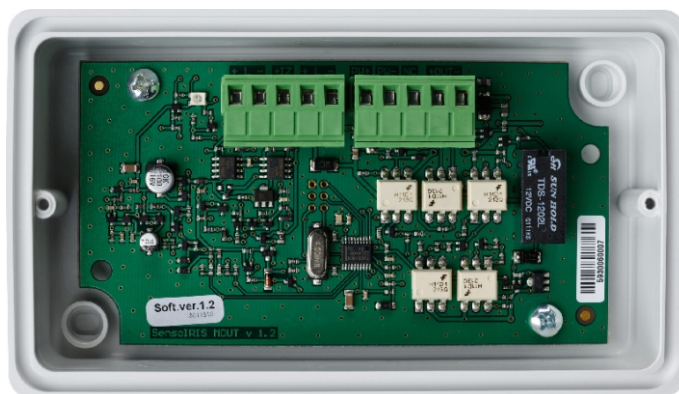


MÓDULO DE SAÍDA PARA MONITORAMENTO DE SIRENES CONVENCIONAIS MOUT

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O SensoIRIS MOUT é um módulo endereçável com uma saída de potência para ligar sirenes convencionais. O módulo foi concebido para ser aplicado em centrais de detecção de incêndio endereçáveis, suportando o protocolo de comunicação TTE.

O módulo monitoriza e transfere para a central a informação de curto circuito, interrupção ou falta de alimentação no circuito. SensoIRIS MOUT é alimentado pela central de incêndio e pode ser controlado através do protocolo de comunicação. montagem na parede.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	15 à 32VDC
Corrente em Repouso	270µA
Tensão Permissível	3,0Vpp
Corrente em Consumo	3,6mA
Temperatura de Operação	-10°C à 60°C
Humidade Relativa	93%

Material	ABS
Grau de Proteção	IP40
Dimensões	142 x 80 x 45mm
Peso	0,230Kg
Conformidade com a Norma	EN54-17 / EN54-18

CERTIFICAÇÕES / APROVAÇÕES

- EVPU: 1293/0472

CÓDIGO

B4IRIS-MOUT

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

