

Unidade de alarme de 1 via MAXIMAT TC1



- Unidade de alarme de 1 via para:
Modelos MAXIMAT CX/LW e MAXITOP
- Alarme luminoso e sonoro >75 dB
- Função de teste do detetor, integrada
- Saída relé contacto inversor
- Verificação automática do circuito

APLICAÇÕES

Sinalização de alarme para:

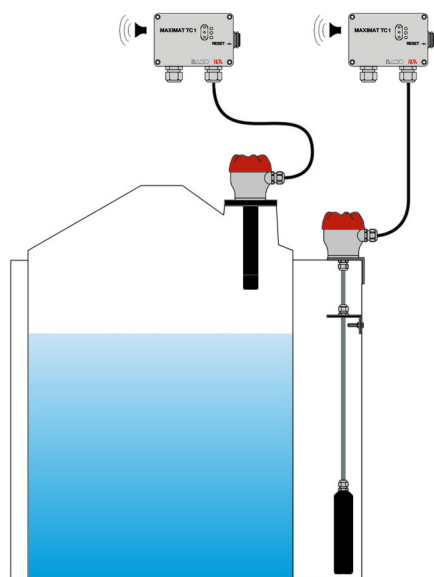
- Reservatórios de armazenamento de líquidos não combustíveis e perigosos
- Cubas e bacias de retenção
- Reservatórios e deteção de fugas

DESCRIÇÃO

O MAXIMAT TC1 é um dispositivo de sinalização para uma deteção de segurança do tipo anti-transbordo ou de fugas com sinalização ótica e acústica de acordo com os princípios de homologação para as seguranças anti-transbordo (ZG-ÜS). A sonda interligada é alimentada pelo próprio dispositivo. Se for emitido um sinal de alarme pela sonda anti-transbordo ou de fuga, este será sinalizado visualmente e acusticamente pelo MAXIMAT TC1. A buzina pode ser cancelada utilizando o interruptor de reset incorporado.

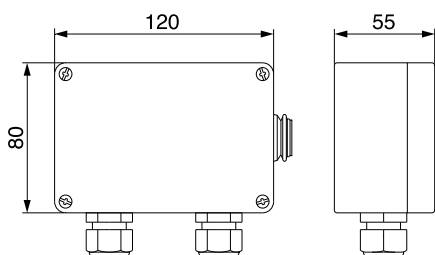
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação:	230 Vca ±10 % / 50/60 Hz, 24 Vcc
Consumo	~ 2 VA / 2 W
Índice de proteção	IP 65 conforme EN 60 529
Temperatura	-20 ... +60 °C
Entrada do sensor:	Terminais com ligação por parafuso
Sinalização	1 LED (verde) de funcionamento 1 LED (amarelo) para alarme acionado e não reconhecido 1 LED (vermelho) para alarme em curso Alarme sonoro integrado >75 dB
Relé de saída:	Máx. 230 Vca / 3 A, contacto livre de potencial
Caixa:	Caixa em Policarbonato, 120 x 80 x 55 mm, montagem mural
Elemento de controlo:	Botão de teste/reinicialização para função de teste e reconhecimento dos alarmes



Exemplo de aplicação: MAXIMAT CX

Dimensões



CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

Código	Referência	Designação
555 720	MAXIMAT TC1 G	Dispositivo para MAXIMAT/MAXITOP, 230 Vca
555 730	MAXIMAT TC1 D	Dispositivo para MAXIMAT/MAXITOP, 24 Vcc