

Unidad de alarma de 1 vía MAXIMAT TC1



- Dispositivo de alarma de 1 vía para :
MAXIMAT CX / LW CX y MAXITOP -
Protección contra sobrellenos y fugas
- Alarma luminosa y sonora >75 dB
- Función de test del captador, integrada
- Salida por relé de contacto inversor
- Robusto y económico

APLICACIONES

Señalización de alarma para :

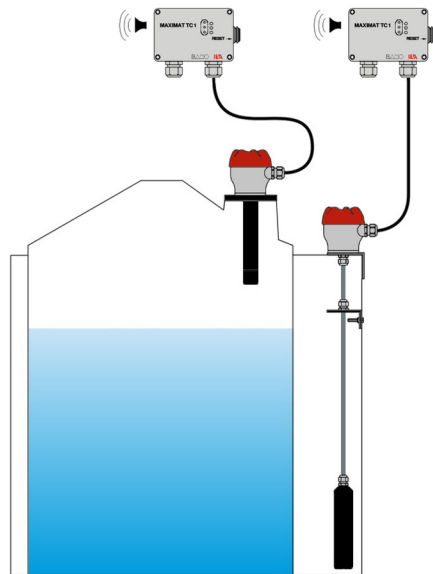
- Depósitos de almacenamiento de líquidos no combustibles y peligrosos.
- Cubos de retención
- Áreas de recogida

DESCRIPCIÓN

El MAXIMAT TC1 es un dispositivo de señalización para los detectores anti-desbordamiento o de fugas de la serie MAXIMAT CX o MAXITOP. La sonda conectada es alimentada por el dispositivo de señalización. Tras la emisión de una señal de alarma de la protección contra sobrellenado o de fuga, el MAXIMAT TC1 lo indica visual y acústicamente. La alarma acústica puede ser validada por el botón de reconocimiento.

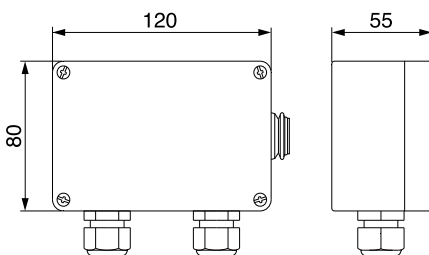
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	230 Vca ±10 % / 50/60 Hz, 24 Vcc
Consumo:	~ 2 VA / 2 W
Protección:	IP 65 según EN 60 529
Temperatura:	-20...+60 °C
Conexiones eléctricas:	Bornero
Señalización:	1 LED (verde) de funcionamiento 1 LED (amarillo) para alarma accionado y no reconocido 1 LED (rojo) para alarma en curso Alarma sonora integrada >75 dB
Salida	Máx. 230 Vca / 3 A, contacto libre de potencial
Carcasa:	Polycarbonato, 120x80x55mm, montaje en pared
Elemento de control:	Botón de prueba/reinicio para la función de prueba y reconocimiento de alarma.



Ejemplo de aplicación: MAXIMAT CX-Serie

Dimensiones



CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código	Referencia	Descripción
555 720	MAXIMAT TC1 G	MAXIMAT TC1- 230 Vca
555 730	MAXIMAT TC1 D	MAXIMAT TC1 - 24 Vcc