

Dispositivo de señalización de 1 vía MAXIMAT TC1-B



- Señalización de una alarma
- Alarma visual y sonora
- Almacenamiento de alarma, reconocible
- Salida de relé contacto inversor
- Robusto y económico

APLICACIONES

Señalización de una alarma para:

- Depósitos
- Cubos de fuga
- Áreas de recogida

DESCRIPCIÓN

El MAXIMAT TC1-B es un dispositivo de señalización óptico y sonoro (Buzzer integrado) para los detectores Todo o Nada.

La alarma sonora integrada en la carcasa permite alertar localmente al operador. La alarma sonora se puede reconocer con el botón de reajuste incorporado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	230 Vca \pm 10 % / 50-60 Hz 24 Vcc
Consumo	~ 2W / ~ 2VA
Protección	IP 65 según EN 60 529
Temperatura	-20...+60 °C
Entrada del sensor	Apertura del contacto en caso de alarma, Conexión bornero Sección de cable máx. 2,5mm ²
Retardo	Aprox. 1 segundo
Señalización	1 LED (verde) de funcionamiento 1 LED (rojo) para alarma en curso 1 LED (amarillo) para alarma no reconocida Generador de señal para alarma reconocible
Salida de relé	máx. 230 Vca / 3A, contacto libre de potencial

Observaciones:

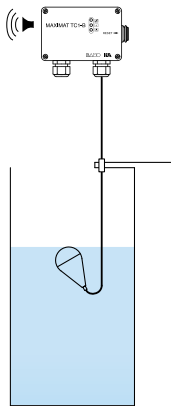
En un uso normal, el relé de salida está activado (Contacto C conectado NA),
En caso de alarma o fallo de alimentación (Contacto C conectado NC)
El relé permanece apagado mientras la alarma esté presente y no sea reconocida.

Carcasa	Policarbonato, 120x80x55 mm, IP65, Para montaje mural
Dispositivo de control	Botón para prueba y reconocimiento de alarma

Conformidad CE: El equipo cumple con los requisitos reglamentarios de las Directivas Europeas.

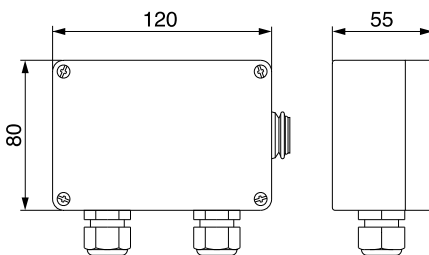
CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código	Referencia	Descripción
555 740	MAXIMAT TC1B G	Dispositivo 230 Vca
555 741	MAXIMAT TC1B D	Dispositivo 24 Vcc



(Ejemplo de uso : NIVOSTOP)

DIMENSIONES



GlobalAgua **BAMO**

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN - MADRID
Tel. +34 911 56 90 88 www.globalaguaespana.com
e-mail comercial@globalaguaespana.com

Dispositivo de señalización de
1 vía
MAXIMAT TC1-B

13-02-2024

NIV

555-11 /1