DISPOSITIVO SEÑALIZACIÓN DE 4 CANALES MAXIMAT® TC4



- Dispositivo de alarma de 4 canales para detección de: desbordamiento o fugas con los sensores MAXIMAT y MAXITOP
- Controlado por microprocesador
- Detección automática y control de bucle
- Sistema integrado de prueba de sensores
- Alarma acústica > 75 dB

DESCRIPCIÓN

El dispositivo MAXIMAT TC4 integra auto-diagnóstico, el seguimiento de los sensores conectados, y el tratamiento completo de las alarmas. Su alarma acústica integrada permite alertar a un operador localmente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación: 230 V AC ±10%, 50/60 Hz

24 V DC ±10%

Consumo: Aprox. 6 VA / 6 W
Temperatura ambiente: -20...+60°C

Caja: IP65 (de acuerdo a EN 60 529)

200 x 205 x profundidad 100mm

Alimentación sensores: 15V DC

Entrada: 4 sondas 1 contacto rearme externo

Salidas: 4 contactos conmutados asignados individualmente

1 contacto conmutado alarma de grupo1 contacto conmutado para alarma sonora

Tipo relé: 6 relés SPDT (4 + 2) Conmutación: 250 V AC / 115 V DC

500 VA / 3A

Indicadores LED (rojo intermitente): Alarma no reinicializada

LED (rojo fijo): Alarma reinicializada LED (amarillo intermitente): Fallo sensor LED (amarillo fijo): Prueba en proceso LED (verde fijo): Sensor funcionando LED (verde apagado): Sin sonda conectada

Elementos de control: Tecla de reinicio de alarmas Tecla para prueba del sistema

Marca CE: Según directiva de baja tensión (73/23/CEE) y

directiva sobre compatibilidad electromagnética

(89/336/CEE)

CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código	Referencia	Descripción
555 700	TC4-G	230 V AC
555 710	TC4-D	24 V DC



DISPOSITIVO SEÑALIZACIÓN
4 CANALES
MAXIMAT® TC4

NIV

555-07/1