

DISPOSITIVO SEÑALIZACIÓN DE 4 CANALES MAXIMAT® TC4



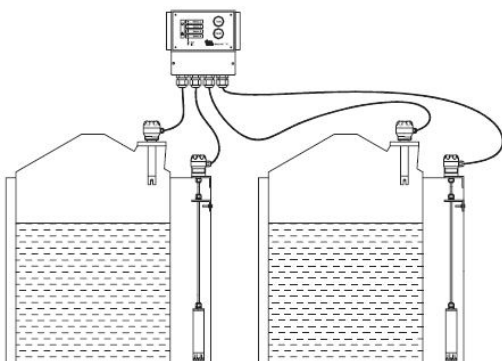
- Dispositivo de alarma de 4 canales para detección de: desbordamiento o fugas con los sensores MAXIMAT y MAXITOP
- Controlado por microprocesador
- Detección automática y control de bucle
- Sistema integrado de prueba de sensores
- Alarma acústica > 75 dB

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 $\pm 10\%$, 50/60 Hz 24 V DC $\pm 10\%$
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 grupo 1 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 reiniciada LED (rojo fijo): Alarma reiniciada 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