

NIVELCO

Tritec

MultiCONT



- ◆ Compatibilidad con transmisores HART® de nivel, temperatura y presión.
- ◆ Salidas 4...20 mA aisladas galvánicamente.
- ◆ Hasta 15 canales estándar o 4 canales Ex ia.
- ◆ Pantalla LCD u OLED altamente informativa.
- ◆ Programación sencilla con 6 botones para ajuste rápido.
- ◆ Registro de tendencias en memoria interna o tarjeta SD.
- ◆ Interfaz USB para descarga de datos desde la memoria FLASH.
- ◆ Expansión vía RS485 para módulos adicionales. ✓ "Echo-Map" para visualizar transmisores ultrasónicos.
- ◆ Garantía de 5 años para máxima confiabilidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ◆ Fuente de alimentación: 85...255 V AC, 11.4...40 V DC.
- ◆ Fuente auxiliar: 30 V DC / 60 mA (versión Ex: 25 V DC / 22 mA).
- ◆ Pantalla: 128 x 64 (LCD/OLED).
- ◆ Salidas de control: Máx. 5 relés (SPDT 250 V AC, 5 A), salidas analógicas (4...20 mA).
- ◆ Capacidad de conexión: Hasta 15 transmisores estándar o 4 transmisores Ex ia.
- ◆ Carcasa: Policarbonato, montaje en pared,
- ◆ Protección: IP65.
- ◆ Temperatura de operación: -20 a +50 °C.

APLICACIONES

- ◆ Programación remota y visualización de datos de transmisores.
- ◆ Suministro de energía para transmisores de 2 hilos.
- ◆ Control de procesos para dispositivos HART
- ◆ Visualización en modo numérico, gráfico de barras.
- ◆ Comunicación vía RS485, compatible con HART® y Modbus.
- ◆ Función de registro de datos sencilla y accesible.
- ◆ Monitoreo de tendencias y medición de flujo con almacenamiento interno o SD.
- ◆ Registro de datos, hasta 65,000 entradas.
- ◆ Certificaciones ATEX, IEC Ex, INMETRO y UKCA.

(1) 71730514
(f) tritec SRL
(g) tritecbolivia

(t) COCHABAMBA:
 (591) (4) 4256993 - 4500905
(e) cochabamba@tritecbolivia.com

(t) SANTA CRUZ:
 (591) (3) 3369764 - 3345670
(e) santacruz@tritecbolivia.com

(t) LA PAZ:
 (591)(2) 2900833
(e) lapaz@tritecbolivia.com