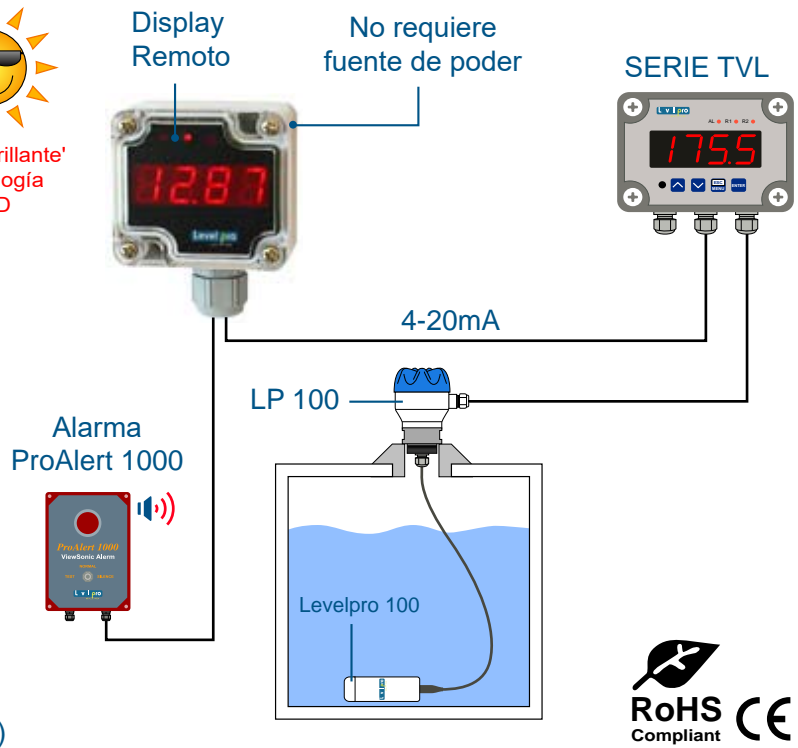


- Dígitos LED brillantes
- Carcasa NEMA 4X
- Protección de seguridad



CARACTERÍSTICAS

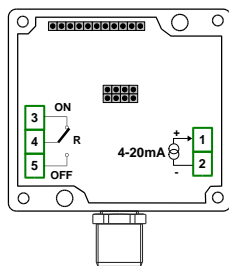
- Alimentado con lazo 4-20mA
- Carcasa NEMA 4X
- Salida de alarma-relevador
- Detección de valores pico
- No requiere fuente de poder adicional
- Opcional-Control remoto IR

ESPECIFICACIONES

Fuente de poder Consumo de poder	Lazo min. corriente 3.5mA max caída de voltaje 7V
Display	LED Rojo 4 dígitos 13 mm de alto
Valores en display	-999 - 9999 y punto decimal
Entrada	Corriente 4-20mA, protegido contra sobrecarga, corriente de entrada limitada a 50mA
Exactitud	0.1% @25°C
Estabilidad	50 ppm °C
Salidas (opción)	1 x NPN relevador biestable 30V 500mA, min. retraso: 4 s.
Memoria	Memoria no-volátil EPROM
Temp. de operación	-40°C - +50°C
Temp. de almacenamiento	-40°C - +70°C
Clase de protección	NEMA 4X (IP67)
Carcasa	Para montaje en pared
Material de carcasa	Polycarbonato
Dimensiones de carcasa	64 x 82 x 36 mm
Peso	108 g
Conexión	Prensacables M16 x 1.5 (estándar)

ASIGNACIÓN DE PINS

Descripción de Terminal



ACCESSORIOS



Control Remoto IR RIS-15

PEDIDOS

Número de parte	Entrada	Salida
250-1121	4-20mA	1 Relevador