

## Transmisor de presión barométrica - salida 0-10V

código: T2214



Transmisor de presión atmosférica. Uso en exteriores, interiores  
Transmisor de presión barométrica para use interior y exterior. La lectura del display y la salida de presión son seleccionables por el usuario en estas unidades: hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2.

**NUEVO - AC Power - AHORA TAMBIÉN CON ALIMENTACIÓN 24 Vac !**

### Datos técnicos

Rango máx. de medición	600 a 1100hPa
Salida ajustada de fabricante	800 a 1100hPa
Precisión	$\pm(1,3\text{hPa}+0.06\%$ del rango de salida ajustado) a 23°C desde 800 a 1100hPa
Unidades de presión disponibles	hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2
Rango de temperatura de funcionamiento	-30 a + 80°C
rango de operación de temperatura de la pantalla LCD	legible a la temperatura de funcionamiento + 70 ° C, se recomienda apagar la pantalla LCD por encima de + 70 ° C
Salida de voltaje	0-10V
Rango configuración de salida	ajustable por el usuario desde el PC
Protección IP	IP54
Alimentación	15-30Vdc, consumo máx. 20mA; 24 Vac
Dimensiones	88.5 x 98 x 39.5 mm (W x H x D)
Peso	aproximadamente 135 gr.
Garantía	2 años