



Características

El TCTemp2000 es perfecto para aplicaciones que requieren lecturas remotas instantáneas de temperatura. El teclado de 8 botones y su pantalla LCD proveen acceso a los datos actuales y configuración del registrador. Este registrador tiene un sensor de temperatura interno y una entrada de termopar externa para los tipos J, K, T, E, R, S, B y tipo N. Adicionalmente, en la pantalla LCD se muestran los niveles de batería y memoria, estado de la alimentación externa, estado del muestreo y lo que se esta registrando.

Los datos disponibles en pantalla son: Estadísticas para ambos canales (min, max, promedio); Estado de los registros (inicio, paro y tasa de muestreo); Opciones de la pantalla (Muestra de los canales, unidades, tamaño de texto); e información de calibración (Fecha de calibración y fecha para la calibración). Durante la toma de lecturas, las estadísticas pueden ser borradas en cualquier momento.

Especificaciones

Sensor de temperatura del canal interno:	Semiconductor, -20°C a +60°C		
Resolución de la temperatura del canal interno:	0.1°C		
Exactitud de la calibración Del canal interno:			
Sensor de temperatura del canal externo:	Tipos de termopar J, K, T, E, R, S, B, N		
Sensor de compensación	Automática, basada en el canal interno		
Memoria:	131,071 por canal		
Tasa de muestreo:	1 lectura cada 2 segundos a 1 cada 24 horas		
Interfase de comunicación:	IFC200 (recomendado) o IFC110		
Baud Rate:	115,200		
Vida de la batería:	1 año a muestras de 1 minuto con pantalla apagada. 30 dias con pantalla LCD encendida y sin uso de la luz de fondo. Disponible adaptador AC opcional.		
Ambiente de operación:	-20~+60°C, 0~95% RH sin condensación		
Material:	Aluminio anodizado negro		
Dimensiones:	4.8. x 3.3. x 1.25" (122mm x 84mm x 32mm)		
Peso:	16oz.		

info@logicbus.com.mx

www.logicbus.com.mx

Alcalde # 1822 Col. Miraflores C.P. 44270 Guadalajara, Jal. Mexico MX 01 (33) 3854-5975 y 3823-4349 USA 001 (619)- 884-94-93 (San Diego, CA. Office)

Tipo de Termopar

Termopar	Rango (°C)	Resolución	Exactitud
J	-210 to +760	0.1°C	<u>+</u> 0.5°C
K	-270 to +1370	0.1°C	<u>+</u> 0.5°C
T	-270 to +400	0.1°C	<u>+</u> 0.5°C
E	-270 to +980	0.1°C	<u>+</u> 0.5°C
R	-50 to +1760	0.5°C	<u>+</u> 2.0°C
S	-50 to +1760	0.5°C	<u>+</u> 2.0°C
В	+50 to +1820	0.5°C	<u>+</u> 2.0°C
N	-270 to +1300	0.1°C	<u>+</u> 0.5°C