



Descripción de producto

El registrador ThermaData® TB2C es un registrador de datos ciego que incorpora dos sensores de termistor NTC externos con dos cables de PUR/PVC de 1m con conectores de sonda. Mide la temperatura en el rango de -40 a 125 °C y puede registrar hasta 2x2000 lecturas. El ThermaData®Logger TB2C está alojado en un estuche ergonómico impermeable que ofrece protección IP66/67.

Cada registrador incorpora un LED rojo y verde, el LED verde intermitente indica que el registrador está activo, registrando, y el LED rojo intermitente indica que se han excedido las alarmas preestablecidas personalizadas. Las comunicaciones se realizan a través de una base USB que se suministra con el software ThermaData®.

Se recomienda solicitar una base de registrador ThermaData®.

La gama ThermaData®Logger Mk II ofrece al cliente la opción de registradores de datos ciegos o con pantalla LCD. Otras opciones incluyen sonda/sensor de temperatura interno y externo. Las sondas externas pueden ser fijas o desmontables mediante un conector impermeable de tres clavijas. Las sondas de temperatura remotas se suministran con un cable de PVC/PVA de un metro.

Características

- * 2 x sensores NTC externos con conectores
- * Sonda de Ø3,3 x 100 mm, cable de PVC/PFA de 1 m
- * Rango de -40 a 125 °C
- * Registra hasta 2 x 2000 lecturas
- * Certificado opcional UKAS de 5 puntos disponible - ambas sondas

Accesorios recomendados

- * 293804 Base USB, Software y Llave Magnética para ThermaData®Logger

Rango de medición	-40 a 125 ° C
Precisión de la medición	± 0.5 ° C (@ ambiente de -10 a 85 ° C)
Resolución	0,1 ° C
Memoria	2 x 2000 lecturas
Frecuencia de muestreo	De 6 segundos a 255 minutos
Batería	Pila: litio medio AA de 3,6 voltios
Duración de batería	18 meses
Pantalla	2 LED
Dimensiones	76 x 23 mm
Peso	Aprox. 104 gramos
Material de la caja	Plástico ABS
País de fabricación	Reino Unido
Resistencia del polvo/agua	Protección IP66/67
Escala de medición	Celsius/Fahrenheit
Sistema Operativo	Windows