

Ficha técnica

Data Logger Temperatura y Humedad
Referencia 91700-002-ca

Especificaciones

- RANGOS : -35+80°C / -31+176°F / 0-100% RH
- Sensor interno - Impermeable IP66
- Resolución : 0.1°C / 0.2°F et 0.1% RH
- Precisión termómetro : ±0.3°C / ±0.5°F
- Precisión higrómetro : ±3% RH
- Capacidad de grabación : 32000 puntos
- Intervalos de Registro : desde 10s a 12 Hr
- Interfaz USB - Alarma visual
- Informes en formato txt, xls, csv, bmp, jpg
- Incluye un CD-rom con Software DGraph y controlador USB
- Compatible con Windows XP, Windows Vista, Windows 7 / 8
- 1 pila AA 3.6V
- En caja



*No usar dentro de un horno o un horno microondas.
No lavar en lavavajillas. Si la pantalla se vuelve oscura, instalar 1 pila nueva.*

Modo de empleo : Guía de Indicación de los LED

- **El LED no parpadea**
El data logger es inactivo = no hay pila o está gastada
- **El LED verde parpadea todos los 10s**
El data logger se está conectando
- ● **Los 2 LED verdes parpadean todos los 10s**
Se debe pulsar el botón para iniciarlo, o el registro empezará a la fecha y hora programadas.
Los 2 LED verdes parpadean todos los 60s
El registro de los datos se acaba. Conecte el data logger para parar el registro y leer los resultados.
- **El LED rojo parpadea todos los 10s**
El data logger se está conectando. La alarma está programada (T° baja, alta, o las 2) NOTA : eso es posible sólo cuando se activa "Alarm Hold".
- ● **Los 2 LED rojos parpadean todos los 60s**
El registro de los datos se acaba. Conecte el data logger para parar el registro y leer los resultados. La alarma está programada (T° baja, alta, o las 2)
NOTA : sólo si la alarma HOLD está desactivada (5).
- **El LED amarillo parpadea todos los 60s**
La batería es baja sin embargo se sigue el registro. Piense en cambiar la pila.
El LED amarillo parpadea todos los 1s
La conexión USB es correcta.
- ● **Los LED verde y amarillo parpadean alternativamente.**
El data logger detecta la pila y el estado de carga es correcto.
- ● **Los LED amarillo y rojo parpadean alternativamente.**
El data logger detecta la pila y el estado de carga es bajo.

1. Se puede verificar el estado de carga de la pila en el programa.
2. El inicio y la parada del registro pueden programarse a partir del programa.
3. A través del programa, se puede desactivar las alarmas de los LED rojo y verde para ahorrar batería.
4. Si se activa la alarma, el LED rojo parpadea cuando se sobrepasa la temperatura de la alarma registrada. El LED sigue parpadeando aunque la temperatura leída se encuentre de nuevo en los límites programados.

Distribuidor autorizado: KEYDER COMPANY S.A.C.

Alla France

Z.I. du Bompas - 13, rue du Bompas - Chemillé - 49120 Chemillé-en-Anjou - FRANCE
Tél. + 33 (0)2 41 30 55 08 - Fax +33 (0)2 41 30 34 67


France