

Ficha técnica

Data Logger Temperatura y Humedad

Referencia 91700-003-ca

Especificaciones

- Rangos : -40+100°C / -40+212°F / 0-100% RH
- Sonda externa : 2 cm .
- Sensor tipo semiconductor
- Cabo 200 cm
- Impermeable IP66
- Resolución : 0.1°C / 0.2°F / 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
- Compatible con Windows XP, Windows Vista, Windows 7 / 8
- 1 pila AA 3.6V



(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 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 baje se encuentre de nuevo en los límites programados.

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 (Temp. baja, alta, o las 2) **NOTA** : eso es posible sólo cuando se activa "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 (Temp. baja, alta, o las 2)

NOTA : sólo si HOLD está desactivada.



El LED amarillo parpadea todos los 60s

La pila 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.



Si la pantalla se vuelve oscura, instalar 1 pila nueva.

Distribuidor autorizado: KEYDER COMPANY S.A.C.