

## DRYLOGGER

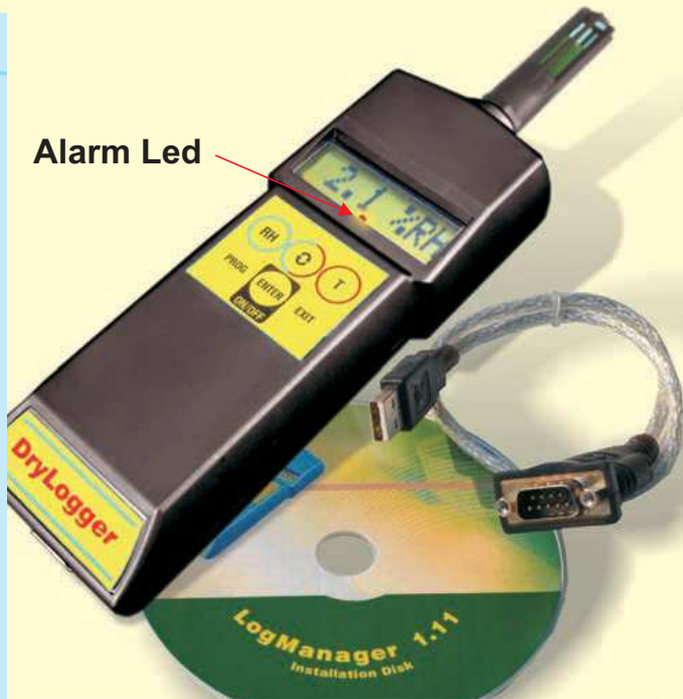
Medidor de precisión de temperatura / humedad. También puede registrar datos del entorno y transferirlos a un PC Windows. Es posible programar una alarma que se active cuando, después de cierto período de tiempo, la humedad y temperatura estén por encima de un preestablecido umbral máximo.

Cuando la alarma se activa, el LED rojo bajo el display parpadea.

Humedad: 1 to 95%RH	resolución: 0.1%RH
Precisión:	±2%RH
Temperatura: -20°C - 60°C	resolución: 0.1°C
Precisión:	±0.5°C
LCD Display:	48 x 11 mm
Alarma de humedad:	de 1 a 95%
Alarma de temperatura:	de 0 a 60°C
Retardo de activación de alarma:	de 1 a 99 minutos
Memoria:	21600 muestras
Relación de muestreo:	programable a: 1,5,10,15,30 segundos y 1,5,10,15,30 minutos.
Interface:	RS232 y USB
Tamaño:	184 x 67 x 44mm

**9265.302** DRYLOGGER registrador de temp. / humedad con LCD portátil, cable USB y software logmanager para transferir datos a un PC incluido

**CK-005** ISO9000 Certificado para DryLogger



### LOGMANAGER

El software "LogManager" utilizado para descargar, mostrar, analizar e informar sobre la información de temperatura / humedad está incluido.

## TEKMATRIX 32 MONITORIZADO DE HUMEDAD, TEMPERATURA, ALARMAS Y ALMACENAMIENTO



Monitorea y muestra en su gran pantalla, la humedad y temperatura, y alertan a los ingenieros para que comprueben y revisen las instalaciones, inmediatamente después de que los límites máximos y mínimos de RH/T establecidos, se excedan.

Cuando la alarma está activa, su relé de salida puede activar un circuito alarma.

El sistema de registro de datos internos muestra los datos ambientales de la humedad y la temperatura que posteriormente se pueden transferir a un PC Windows a través de una interfaz USB o Ethernet (el software "LogManager" está incluido).

El sensor del instrumento se puede conectar a la pantalla o colocarlo externamente.

Puede ajustarse a una visualización fija de RH / T o alternarla con fecha y hora.

Humedad: 1 - 95%RH	resolución: 0.1%RH
Precisión:	±2%RH
Temperatura: -20°C a +60°C	resolución: 0.1°C
Precisión:	±0,5°C
LED Display:	190 x 190mm
Memory:	21600 muestras
Interface:	USB e ETHERNET
Dimensiones:	Ø300 x 40mm

**8105.113**

Monitorizado de Humedad, temperatura Alarmas y almacenamiento

## MEDIDOR DE LA HUMEDAD / TEMPERATURA

This pen continuously and simultaneously displays both RH and °F/°C with dual-recall memories. Memory displays highest and lowest humidity/temperature readings

Temperatura: de 0 a +50°C	Resolución: 0,1°C	Precisión: ±1°C
Humedad relativa: de 20 a 95%	Resolución: 1%	
Precisión:	±3.5%(mid.range)	±5%(ends range)

Certificado del tarado atribuible ISO9000 incluido

**9265.200** Medidor de humedad / temperatura

