

REGISTRADOR DE DATOS PARA TEMPERATURA Y HUMEDAD (SENSOR INTEGRADO)

CÓDIGO 0311-3070

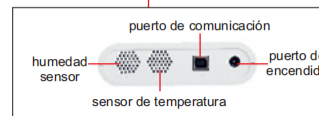
SALIDA
DE DATOS

IP54
IMPERMEABLE

- Adquisición de señales, almacenamiento, función de análisis
- Bajo consumo de energía
- Sensor de temperatura y humedad de alta precisión integrado
- Software es incluido



soporte (incluido)



ESPECIFICACIÓN

Rango de temperatura	-30°C~70°C/-22°F~158°F
Precisión de temperatura	±0.3°C (at 23°C±2°C), otro rango ±0.5°C ±0.6°F (at 73.4°F±3.6°F), otro rango ±0.9°F
Resolución de temperatura	0.1°C/0.2°F
Rango de humedad	0%RH~100%RH
Precisión de humedad	±3%RH (at 10%RH~85%RH), otro rango ±5%RH
Resolución de humedad	0.1%RH
Capacidad de memoria	10918
Alarma	función: Alarma de límite alto o bajo método: pantalla+vibración+retroiluminación
Intervalo de muestreo	2s, 5s, 10s, 30s, 60s, 255s (ajustable)
Intervalo de registro	2 segundos~24 horas (ajustable)
Inicio con retardo	1~120 segundos (ajustable)
Modo de inicio	inicio inmediato/inicio retardado/inicio temporizado
Modo final	full/FIFO/preajuste/fin de temporización
Inicio/final de la temporización	inicio/fin aleatorio con formato YYMMDD/HHMMSS
Interface	USB
Batería de tiempo	CR2032
Alimentación	3.6V batería de litio (ER14505) o 5~24V DC
Dimensions	123×117×33mm
Peso	260g

ENTREGA ESTÁNDAR

Unidad principal	1 pc
Software y Cable USB	1 pc
Batería de tiempo	1 pc
Batería de litio	1 pc

software (incluido), registrar y descargar datos en el software del PC via Cable USB

