

Termómetro 3 canales + 1 entrada binaria con display

código: S0842



Termómetro diseñado para el registro de temperatura. Los valores son almacenados en memoria electrónica no volátil. La transmisión de datos al ordenador personal para su posterior análisis se realiza mediante USB, RS232, GSM o interfaz Ethernet por medio de un adaptador adecuado.

El dispositivo incluye **Certificado de calibración trazable** con trazabilidad metrológica declarada de etalones según requerimientos de la norma **EN ISO/IEC 17025**.

Para comunicación con PC deben solicitarse Accesorios Opcionales [adaptador USB](#), [adaptador COM](#) o [imán start/stop](#) si es necesario controlar el registro de otra forma que no sea hacerlo directamente desde el ordenador.

Datos técnicos

Rango de temperatura de funcionamiento	-30 a +70°C
Precisión entrada de temperatura sin sonda	±0.2°C desde -50 a +100°C ±0.2% de lectura desde +100 a +260°C ±0.4% de lectura desde -90 a -50°C
Resolución de la lectura	0.1°C
Reloj en tiempo real	año, año bisiesto, mes, día, hora, minuto, segundo
Intervalo registrador	ajustable de 10s a 24 h (1minuto a 24h en modo bajo consumo)
Actualización de alarma y display	cada 10 s (cada 1 minuto en modo bajo consumo)
Capacidad total de memoria	32000 valores de temperatura en modo de registro no cíclico
Modos registrador	no cíclico - el registrador para después del llenado de la memoria cíclico - después del llenado de la memoria de datos antigua se sobrescribe nuevamente
Dimensiones	93x64x29mm
Alimentación	batería de litio 3,6V, tamaño AA
Duración aprox. de la batería	6 años
Duración de la batería en modo on-line continuo con intervalo 1 minuto	se reduce al 70% la duración estimada
Duración de la batería en modo on-line continuo con intervalo 10 segundos	1 año
Protección IP	IP67 - protegido contra la influencia de la inmersión temporal en agua
Garantía	2 años