

Registrador de señales

código: S7841



Registrador de 4 canales diseñado para el registro de señales de dos estados. Los valores son almacenados en memoria electrónica no volatil. 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
Numero de salidas binarias	4
Caracter de señal en entrada binaria	desde contacto de menor potencial o señal de voltaje de dos estados - selección por conmutador
Terminal de señales de entrada	WAGO 734 extraíble, sección máx.de los cables 1,5mm ²
Reloj en tiempo real	año, año bisiesto, mes, día, hora, minuto, segundo
Actualización display LCD	cada 5 s
Capacidad total de memoria	16245 cambios de señal de entrada en modo no ciclico 15778 cambios de señal de entrada en modo de registro ciclico
Modos registrador	no ciclico - el registrador para después del llenado de la memoria ciclico - después del llenado de la memoria de datos antigua se sobrescribe nuevamente
Alimentación	batería de litio 3,6V, tamaño AA
Duración batería	4 años
protección IP	IP20
Dimensiones sin conectores	93x64x29mm
Peso batería incluida	aprox. 130g
Garantía	2 años