

EL-USB-1-PRO

Registador de alta temperatura -40°C a 125°C



DESCRIÇÃO

Este registador de temperatura autónomo mede e armazena mais de 32.000 leituras de temperatura numa gama de -40 a +125 ° C com uma resolução de 0,1°C.

O conjunto de aço inoxidável 316 fornece protecção contra corrosão, impacto e entrada de água, norma IP67.

O utilizador pode facilmente configurar o registador e verificar os dados retirados conectando-o na porta USB de um PC e usando um software. Os dados podem ser obtidos em forma de gráficos, impressos e exportados para outras aplicações para análise mais detalhada.

O registorador é fornecido com uma bateria de metal de lítio com durabilidade de 2 anos.

ESPECIFICAÇÕES

Gama de temperatura	-40°C a+125°C
Resolução	0.1°C
Erro geral	±0.2°C
Período de leitura	1 segundo a 12 horas
Temperatura operacional	-40°C a+125°C
Duração da bateria	2 anos
Bateria	BAT 3V6 1/2AA
Leituras	32.510
Dimensões [mm]	110 x 18

APLICAÇÕES

- Sistemas HACCP
- Transportes de produtos frescos
- Análises de processos
- Indústria farmacêutica
- Ensaios biológicos
- Mapeamento térmico

DESTAQUES

- Registador de alta temperatura
- Registador de aço inoxidável
- Alarmes programáveis
- Temperatura: -40 a +125°C
- Memória para 32.000 leituras
- Protecção ambiental, norma IP67



SOFTWARE ESAYLOG

O software EasyLog está disponível para descarregar gratuitamente. Fácil de instalar e usar, o software é compatível com versões de 32 bits e 64 bits do Windows 7, 8 e 10. O software é usado para configurar o registador, descarregar os dados, construir o gráfico, anotar dados e, ou exportar para Excel, PDF ou formatos JPEG.

Para mais informação acerca do EasyLog USB-1-PRO, visite

www.eclo.solutions/EL-USB1-PRO