

Data Loggers TempMate - de Temperatura S1 v2

de un solo uso - sin pantalla y reprogramable

¿Necesita verificar las condiciones de sus envíos de forma fiable, fácil, rápida y económica?



REPROGRAMABLE mediante Software gratuito Tempbase -D

informes PDF y CSV automáticos mediante conexión a puerto USB sin necesidad de parar el Data Logger

sensor interno incluido

pila CR2450 no reemplazable duración hasta 110 días (modelo estándar, con intervalos de lecturas cada 10 minutos)

fecha caducidad impresa en el frontal

con número de serie individual

inclusión de referencias de usuario mediante Software

lecturas programables en °C y °F

rango de medición y operativo -30... +70°C / -22... +158°F

precisión ±0,5°C entre -20... +40°C ±1°C en el resto del rango

resolución de los registros 0,1°C

memoria no volátil de 16.000 registros

3 opciones de inicio
2 opciones de paro configurables a través del Software

leds de funcionamiento y estado

password opcional para la apertura y acceso al PDF o CSV generado

configuración de hasta 5 alarmas individuales o acumulativas (3 de máxima y 2 de mínima)

zona horaria (UTC) configurable

con documentación de envío individual, bolsa hermética para Data Loggers re-programados e instrucciones de uso.

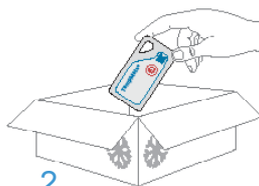
certificado de validación a 6 puntos en la memoria del Data Logger

Protección IP67

Medidas: 83 x 47 x 7 mm
Peso aproximado 14,6 gramos



1 Pre-configurado y preparado para su uso, pulse el botón Start y póngalo en marcha.



2 Coloque el Data Logger TempMate en sus envíos.



3 Al llegar a destino conecte el Data Logger TempMate parado (Stop) al puerto USB del ordenador.



4 Genere automáticamente el informe PDF y CSV con toda la información importante y verifique las condiciones logísticas.



Fácil e intuitivo de utilizar



Protección IP 67
NEMA 6



Cálculo de la Temperatura Cinética Media



Cumple con las normas EN12830, FCC, CE, RoHS y RTC DO-160



Generación automática de informes PDF y CSV



Conexión USB

TempMate -S1 v2 -30...+70°C

Referencia	S1C10A01000 (modelo estándar)
	Data Logger S1v2 configurado con: - puesta en marcha y paro mediante botón - intervalo de registro de 10 minutos (duración 110 días) - para zona horaria UTC+00:00 - sin alarmas - sin arranque demorado - con informe temporal PDF habilitado

- Re-configuración del modelo estándar - Petición de modelos personalizados

Antes de su puesta en marcha y mediante el Software gratuito TempBase, cualquier Data Logger S1 v2 estándar puede ser re-configurado por el propio usuario en base a sus necesidades.

Para una cantidad mínima de 100 unidades, también podemos suministrar los Data Loggers S1 v2 pre-configurados en fábrica para que el usuario no tenga que realizar ningún trabajo de re-configuración.

Los parámetros que pueden re-configurarse en el modelo S1v2 estándar o solicitarse configurados en fábrica son los siguientes:

Unidades de medida	°C o °F
Zona horaria	cualquier UTC existente
Intervalo de registro	cualquiera hasta 11 horas 59 minutos 50 segundos
Password de apertura de documentos	- no - en PDF - en PDF y CSV
Informe temporal	disponible o no disponible
Modo de inicio	mediante botón, en una fecha determinada o inmediatamente (a través del Software)
Retardo de inicio	cualquier hasta 24 horas y 59 minutos
Modo de paro	mediante botón, mediante Software
Alarma/s	- No - 2 Alarmas simples o acumulables (1 de máxima y 1 de mínima) con opción de retardo - 5 Alarmas simples o acumulables (3 de máxima y 2 de mínima) con opción de retardo