

Visitez notre
site Web

<http://www.sefram.fr>

Sefram
Sefram

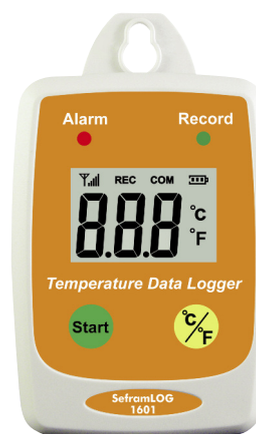
SEFRAM LOG 1601

Mini-enregistreur de température

Une solution simple pour vos enregistrements de température avec affichage LCD

Caractéristiques

- Enregistrement de température °C (ou °F) de -40°C à +85°C
- Afficheur LCD
- Mémoire: jusqu'à 50.000 enregistrements
- Interface USB pour téléchargement des enregistrements
- Logiciel PC de traitement de données fourni
- Alarme programmable avec LED
- Etanchéité selon IP65
- Appareil simple et pratique
- Dispositif d'accroche intégré au boîtier



nouveauté

Spécifications SEFRAMLOG 1601

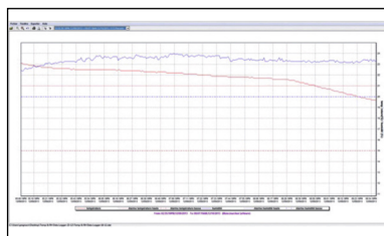
Gamme de mesure	-40°C à +85°C
Résolution	0,1°C
Précision de mesure	±0,6°C de -20°C à +50°C ±1,0°C de -40°C à -20,1°C et de +50,1°C à +85°C"
Cadence de mesure	5s, 10s, 30s, 1mn, 5mn, 10min, 30min, 1h, 2h
Affichage	LCD, 3 digits avec unités et symboles
Alimentation	pile lithium 3.6V type AA (fournie) ou alimentation externe 5VDC non fournie
Autonomie	1 an typique
Interface	USB
Alarme	programmable avec le logiciel, rappel par LED en face avant
Température de fonctionnement	-40°C à +85°C, HR < 95%
Température de stockage	-40°C à +85°C
Dimensions	83 x 60 x 24 mm
Masse	77g
Garantie	1 an

Principales fonctionnalités du logiciel fourni :

- Paramétrage du SEFRAMLOG 1601
- Téléchargement, effacement des données
- Affichage des enregistrements, avec zoom et curseurs
- Exportation des données vers tableur Excel™
- Impression des graphiques et tableaux de données

Livré avec : pile, par logiciel PC (téléchargeable sur le site internet SEFRAM), câble USB, manuel.

Applications : surveillance de température HCCP, régulation de chauffage, surveillance des réfrigérateurs, chaîne du froid, etc...



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTSEFRAMLOG1601

Sefram



32, rue Edouard Martel - BP55- 42009 - St Etienne - cedex 2

Tél. +33 (0) 4.77.59.01.01

Fax. +33 (0) 4.77.57.23.23

Web : www.sefram.com - e-mail : sales@sefram.com

Suivez-nous sur :   

Partenaire Distributeur