

Sefram

Visitez notre
site Web

<http://www.sefram.fr>

SEFRAM 9802

Thermomètre infrarouge et détecteur de tension

Spécifications

SEFRAM 9802

| | |
|--------------------------------------|---|
| Gamme de température | -30°C à 500°C (-22°F à 932°F) |
| Résolution | 0,2°C |
| Précision à 23°C ± 2°C < 80% RH | -30°C à 0°C (-22°F à 32°F) : ± 3°C (± 6°F) |
| | 1°C à 10°C (34°F à 50°F) : ± 2°C (± 4°F) |
| | 11°C à 40°C (52°F à 104°F) : ± 1.5°C (± 3°F) |
| | 41°C à 500°C (106°F à 932°F) : ±2°C (± 4°F) ou ±2.5% de la lecture, au plus défavorable des deux. |
| Résolution de l'écran | 0,2°C (0,5°F) |
| Temps de réponse | 0,5s |
| Réponse spectrale | 6,5um à 18um |
| Emissivité | E=0,95 |
| D:S | 8:1 (calculé à 80% de l'énergie) |
| Répétabilité | ±1°C ou ±0,5% de la lecture, au plus défavorable des deux. |
| Maintien d'affichage | 10s |
| Masse / Dimensions | 40g / 20x30x100mm |
| Autonomie | 150 heures (avec le laser) |
| Alimentation | 1 Pile 1.5 V AAA/LR03 |
| Détection de tension sans contact | 60VAC à 600VAC |
| Température de stockage | -20°C à 60°C (sans la pile) |

Livré avec : pile, manuel d'utilisation.

Caractéristiques

- mesure des température sans contact de -30°C à +500°C
- affichage de la mesure pendant 10s
- fonction mesure de température en continu
- pointeur laser
- afficheur LCD
- détecteur de tension sans contact de 60VAC à 600VAC
- fonction lampe torche



SEFRAM 9802



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT 9802 F 00

Partenaire Distributeur



CORAME SAS
MESURE-CONTROLE-AUTOMATISME
Tél: ROUEN 02 35 59 62 50 / CAEN 02 31 35 76 45
www.corame.fr info@corame.fr

Sefram



32, rue Edouard Martel - B.P. 55 - 42009 - St Etienne cedex 2
Tel. +33 (0).4.77.59 36 81
Fax. +33 (0).4.77.57.23.23
Website : www.sefram.fr - e-mail : sales@sefram.fr