

SEFRAM 9802

Visitez notre site Web http://www.sefram.fr

nttp://www.sefram.fi

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):
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
- detecteur de tension sans contact de 60VAC à 600VAC
- fonction lampe torche



CE

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





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

