



Fabrication, importation et distribution d'instruments de mesures

# Thermomètre infrarouge STM 8838 – sans contact De -50 °C à + 1000 °C

#### **Fonctions:**

 Mesure de température sans contact, facilitée par une visée laser.

### Données générales :

- Maintien des données, DATA HOLD,
- Visée laser (possible avec ou sans),
- Sélection des mesures en °C/°F,
- Mémorisation des valeurs MIN, MAX, moyenne et différentielles,
- Alarmes haute et basse. Avec signal sonore,
- Emissivité réglable,
- Rapport optique 30:1, cela signifie qu'à 1 mètre, le diamètre du spot infrarouge est de 3 cm.

### Particularités:

- Rétroéclairage de l'afficheur pour un confort de lecture dans des endroit sombres,
- Lecture de très hautes températures.

## Caractéristiques techniques :

Affichage LCD Rétroéclairé

Plage de mesures -50 > +1000 °C

Résolution 0.1 °C

Précision ± 1.5% lecture ± 2 °C

Indication °C ou °F

**Rapport optique** 30:1 Réponse spectrale 8/14 µm

Emissivité Réglable de 0.1 > 1.0 Temps de réponse Moins de 1 seconde

**Indication pile faible** Oui **Extinction auto** Oui

Alimentation 1 x 9 V

Dimensions 100 x 56 x 230 mm

Poids 290 g



Le thermomètre infrarouge STM 8833 – sans contact est vendu avec :

1 pile 9V

1 manuel d'utilisation

1 mallette de protection



