

# REED

# LA SOURCE IDÉALE LES SOLUTIONS IDÉALES

## THERMOMÈTRE À INFRAROUGE

## FICHE TECHNIQUE

### CARACTÉRISTIQUES

- Mesure la température de surface avec sécurité et précision des objets chauds, dangereux ou difficiles à atteindre sans contact
- °F/°C commutable
- Pointeur laser incorporé pour identifier la zone cible
- Rapport entre la distance jusqu'à l'objet mesuré et la taille de l'objet mesuré de 8:1
- Émissivité pré réglée à 0,95 convenant à 90% des surfaces
- Retenue automatique des données
- Affichage avec rétroéclairage
- Indication de faiblesse de pile et arrêt automatique
- Pile incluse

### SPÉCIFICATIONS

**Gamme de température:** -4 à 518°F (-20 à 270°C)

**Résolution:** 1°F/1°C

**Précision:** ±2% de la lecture ou 2°C

**Résolution optique:** 8:1

**Réponse spectrale:** 8 à 14µm

**Emissivité:** Préréglée à 0,95

**Temps de réponse:** 500ms

**Alimentation:** Une pile alcaline de 9V

**Dimensions:** 3.7 x 2.1 x 1" (94 x 56 x 28mm)

**Poids:** 2.7 oz (76g)



### INFORMATION POUR COMMANDER

R2001 ..... Thermomètre à infrarouge  
CERTIIR1 ..... Certificat d'étalonnage accrédité

Contactez-nous au **1-800-361-1042**

ou **info@reedinstruments.com**

**www.reedinstruments.com**

