

EQUIPEMENT PROFESSIONNEL



*Thermomètre à infrarouge compacte, mesure de
-50 à +500°C*

SPECIALISTE DE
L'ÉQUIPEMENT
INDUSTRIEL
ET
COMMERCIAL



ZI NORD - BAT 9
ALLEE DES EPINETTES
77200 TORCY

01 60 05 98 56



Thermomètre à infrarouge de poche avec affichage rétroéclairé et émissivité

préréglée convenant 90% des applications sans contact. Ce thermomètre à infrarouge de poche affiche sur l'écran les mesures min/max de la température et a un affichage rétroéclairé pour prendre des mesures dans un environnement peu lumineux. Le R2002 a aussi un rapport entre la distance et la taille de l'objet de 8:1 et peut mesurer des températures jusqu'à 932°F (500°C)

Les caractéristiques principales de ce thermomètre à infrarouge de poche sont :

- Pointeur laser incorporé pour identifier la zone cible
- Taille compacte
- Rapport entre la distance et la taille de l'objet de 8:1 °F ou °C au choix de l'utilisateur
- Émissivité préréglée convenant à 90% des applications
- Retenue automatique des données avec affichage des valeurs min/max
- Affichage avec rétroéclairage
- Indication de faiblesse de pile et arrêt automatique

Les applications idéales pour le thermomètre REED R2002 sont :

- Vérification de l'équipement mécanique (paliers, moteurs) ou électriques (boîtes de disjoncteurs)
- Calibration et contrôle de la température de fours et du chauffage
- Diagnostic des matériaux lors de processus impliquant du chauffage ou de la réfrigération
- Surveillance et contrôle de qualité Recherche et développement
- Diagnostiques automobile
- Vérification énergétique CVCA pour trouver des fuites ou infiltrations

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Thermomètre
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	Piles
Portée	-35 à 650°C
Dimensions extérieures	189 x 118 x 55 mm
Poids brut	292 g
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	2 semaines



Type de mesure	Température
----------------	-------------

Versions

Référence	Dimensions extérieures	Poids	Plage de mesure
R2310-RE	189 x 118 x 55 mm	292 g	-35 à 650°C

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.