

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros  
Parc Industriel des 50 Arpents  
8, square Louis Blanc  
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

## **THERMOMETRE INFRAROUGE -35°C +275°C - 19100005**

"Temps de réponse immédiat. Conçu spécialement pour les cuisines professionnelles et laboratoires alimentaires (démarche HACCP). Mesure à la fois la température en surface et celle à cœur grâce à sa sonde intégrée. Appareil lavable. Caractéristiques : Exactitude de la mesure à 23°C : entre 0°C et + 65°C : +/- 1°C, < 0°C : +/- 1°C +/- 0.1°C/°C, >65°C : +/- 1.5% de la lecture; Conditions de stockage : de - 20°C à + 60°C; Conditions de fonctionnement : de 0°C à 50°C et 90% HR (+/-5%) sans condensation à 30°C; Distance de mesure recommandée : environ 20mm à 250mm; Réponse spectrale : 8-14 µm; Eclairage de la cible : LED; Taille minimale de la cible : 12mm; Alimentation : 1 pile 9V; Autonomie : 10 H à 23°C ambiant; Résolution de l'affichage : 4 chiffres, 0.2°C; Temps de réponse : <500ms (à 95% de la variation); Emissivité : préréglée pour les applications alimentaires; Résolution optique (D:S) : 2.5:1; Entrée sonde : sonde PT100 Ø 3mm - L 80mm. Fonctions : Affichage température : affichage T maxi; Alarme : minuterie intégrée avec alarme sonore; Autres fonctionnalités : écran LCD rétroéclairé; Sonde intégrée : exactitude de la mesure à 23°C : de -5°C à + 65°C : +/- 0.5°C, < 5°C : +/- 1°C >65°C : +/- 1.5% de la lecture; étendue de mesure (EM) : de -40°C à +200°C; temps de réponse : 7-8 s. Inclus : pile, guide, sacoche et certificat de calibrage." Caractéristiques :

- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 35° à + 275°
- Conformité RoHs : Non

Côte d'encombrement : -

