

# Laserliner®

## Thermolnspector



Thermomètre à plusieurs capteurs professionnel pour assurer l'hygiène dans l'industrie des denrées alimentaires conformément aux directives et aux valeurs prédéfinies de température HACCP

Rev.0517



– **Thermomètre infrarouge précis pour les surfaces** avec un rapport D:S 8:1 pour la **détermination hygiénique sans contact des températures de stockage et d'usage**



– **Thermomètre à sonde pour mesurer la profondeur** rapide et repliable avec un petit diamètre d'insertion et une profondeur de la pointe pouvant atteindre 80 mm

– **Affichage ACL double avec alarme de couleur** pour le contrôle, la comparaison et la localisation du point critique rapides et fiables (Rétro-éclairage à DEL verte : température comprise entre les valeurs prescrites par l'HACCP de < 4°C et > 60°C, rétro-éclairage à DEL rouge : température comprise dans la zone dangereuse de 4°C à 60°C)

– Coefficient d'émission réglable entre 0,10 et 1,00

– **Grande plage de température** de -60°C à 350°C comprenant les principaux points de températures pour la réfrigération et le traitement des denrées alimentaires



– **Marquage cible du laser double**



Affichage ACL double avec alarme de couleur



Capteur enfichable long et pliant avec une pointe de mesure très fine

### DONNÉES TECHNIQUES

**PLAGE DE TEMPÉRATURE** -60°C ... 350°C

**RAPPORT D:S** 8:1

#### PRÉCISION DE L'INFRAROUGE

(Température ambiante = 25°C)

± 1,0°C + 0,1°C/degré (< 0°C)

± 1,0°C (0°C ... 15°C)

± 0,6°C (15°C ... 35°C)

± 1,0°C (35°C ... 65°C)

± 1,5% (> 65°C)

#### PRÉCISION DE LA POINTE

(Température ambiante = 25°C)

± 1,0°C (< -5°C)

± 0,5°C (-5°C ... 65°C)

± 1,0°C (> 65°C)

**DEGRÉ D'ÉMISSION** 0,1 ... 1,0 réglable

**AFFICHAGE** Écran à cristaux liquides à plusieurs couleurs et rétroéclairé

**LASER** Laser cible 2 points

**LONGUEUR D'ONDE DU LASER** 650 nm

**LASER DE CLASSE** 2 / < 1 mW

**ALIMENTATION ELECTRIQUE**

2 piles AAA de 1,5 volts

**CATÉGORIE DE PROTECTION** IP 54

**CONDITIONS DE TRAVAIL** -20°C ... 70°C,

80%rH, non condensante,

Hauteur de travail max. 2000 m

**CONDITIONS DE STOCKAGE** -20°C ...

70°C, 80%rH, non condensante

**DIMENSIONS** (L x H x P)

40 x 158 x 53 mm

**SONDE** L 95 mm / ø 3,3 mm

**POIDS** (piles inclus) 146 g



**Thermolnspector**

+ piles

**Dimensions de l'emballage** (L x H x P)

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
Thermolnspector	082.037A	4 021563 699001	2

