# **Datenblatt**

# Infrarotmessgerät FoodPro



#### Beschreibung



#### Technische Daten

Toolillisone Datell	
Infrarotmessgerät	
Temperaturmessbereich	-30+200 °C
Genauigkeit	±1 °C (-10+65 °C),
	±10 % des Messwertes (-3010 °C),
	±1,5% des Messwertes (+65+200 °C)
Auflösung	0,2 °C
Verhältnis Distanz:	2,5:1
Messfleck	
Emissionsfaktor	Werkeinstellung:
	1,0 für T < 0 °C , 0,97 für T>0 °C
Ansprechzeit	<500 ms
Spektralempfindlichkeit	814 μm
Kleinster Messfleck	12 mm
Meßspot Markierung	Hochleistungs-LED rot
Umgebungsbedingungen	0+50 °C, max. 90 %RH nicht betauend
Lagertemperatur	-20+60 °C
Batterie	1 x AA, Alkaline (ca. 10h bei 23 °C)
Schutzart	IP54
Abmessung	150 x 30 x 50 mm
Normen	EN 61326-1 (EMV), Fachnorm Störaussendung,
	Klasse B, EN61010-1 Allgemeine Sicherheitsbestimmungen
Zertifikate	CE, NSF
Artikelnummer	0560 0030

### Leistungsmerkmale

- Beleuchtung des Messspots mit Hochleistungs-LED
- Anzeige der HACCP Temperatur-Risikozonen mit Rot / Grün LEDs
- · Waschbarer ergonomischer Handgriff
- Anzeige in °C oder °F
- Einfrieren des Messwertes für 7 Sek um Lesbarkeit zu erleichtern
- · Emissionsfaktor eingestellt für Lebensmittelgüter

# Anwendungsgebiete

- · Lebensmittelkontrolle
- Lebensmitteltransport
- Kühlkettenkontrolle
- HACCP Anwendungen

## Beschreibung

Das FoodPro ist ein Infrarot-Thermometer, das speziell für die berührungslose Temperaturmessung von Lebensmitteln hergestellt wurde. Dadurch werden etwaige Kontaminationsrisiken bei der Messung vermieden. Dank der Beleuchtung des Meßspots mit der Hochleistung-LED, kann der Anwender genau kontrollieren, wo die Messung stattfindet. Das Gerät ist abwaschbar und besitzt die Schutzart IP54.

Der Empfohlene Abstand beträgt 25 bis 250 mm (Messfleck Ø 12...100 mm). Jeder gemessene Wert wird für 7 sek auf dem Display eingefroren und erleichtert so die Aufgabe des Ablesens und Protokollierens. Ob es bei dem Messobjekt um Gefriergut oder heiße Lebensmitteln geht, das FoodPro zeigt durch Grün / Rote LED's das Erreichen der HACCP Risikozone bzw. des Temperaturbereichs an.

- Grün : Temperatur ist außerhalb der Gefahrenzone
- Rot : Warnung , Temperatur ist innerhalb der Risikozone und ist potenziell unsicher.
- Die Risikozone ist werkeingestellt auf 4 °C bis 60 °C