

## Das ideale Werkzeug für alle Ansprüche in der Temperatur-Überwachung

- Infrarotmessung:
  - Dauermessung möglich
  - Akustischer Alarm für oberen und unteren Grenzwert
  - Laser-Zielvorrichtung
  - Speicherung von Minimal- und Maximalwert
- Eingang für K-Thermoelement zur Abstrahleinstellung und für zusätzliche Messung



Infrarot-Messungen	
Messumfang	-20 °C bis 550 °C
Auflösung	1 °C
Genauigkeit	± 2 % der Anzeige oder 3 °C
Zielfeld	Abstand / Ø = 10 / 1
Abstrahlung	Einstellbar von 0,1 bis 1
Ansprechzeit	1 s

Messung mit K-Thermoelement	
Messumfang	- 40 °C bis + 1350 °C
Auflösung	1 °C
Genauigkeit	± 0,1 % Anz. + 1 °C

- ✓ Wahl der Messeinheit: °C / °F
- ✓ Automatische Abschaltung
- ✓ Auto-Hold-Funktion
- ✓ Beleuchtete Anzeige 2000 Digit
- ✓ Stoßschutzhülle

### Betriebsbedingungen:

- Temperatur: 0 bis +50 °C
- Rel. Feuchte: < 80 % rel.

### Lagerbedingungen:

- Temperatur: -20 bis +60 °C
- Rel. Feuchte: < 80 % rel.

**Stromversorgung:** 1 Batterie 9 V

**Abmessungen:** 173 x 60.5 x 38 mm  
**Gewicht:** 255 g

Bestellangaben	
Infrarot-Thermometer <b>C.A 876</b> Geliefert mit K-Thermoelement (-40 °C bis +200 °C)	P01.6514.03Z

## C.A 876

### Infrarot- Thermometer

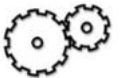
Berührungslose  
Temperaturmessung



Gaststätte



Heizung,  
Klimaanlage,  
Lüftung



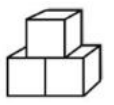
Fertigung



Kälte



Elektrische und  
mechanische  
Wartung



Lagerung



Transport



Museum, Bibliothek,  
mechanische  
Archive



Distribution