

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 / \emptyset = 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

PHYSICS/ine

✓ 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

Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068

Gewicht: 255 g

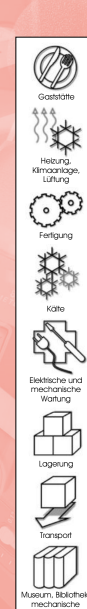
Infrarot-Thermometer **C.A 876**Geliefert mit K-Thermoelement (-40 °C bis +200 °C) P01.6514.03Z

PHYSICS

C.A 876

Infrarot-Thermometer

Berührungslose Temperaturmessung



info@ics-schneider.de www.ics-schneider.de

Distribution