



# MESSEN UND PRÜFEN PHYSIKALISCHER GRÖSSEN

# **INFRAROT-SONDE / INFRAROT-THERMOMETER**

C.A 1871

°C IR

Verwandeln Sie Ihr Multimeter in ein Infrarot-Thermometer.

## LEISTUNGSMERKMALE

- Anschließbar an jedes Multimeter mit mV-Eingang
  - Messspanne: -30°C bis 550°C
  - Ausgangssignal: 1 mV / 1°C
  - Optische Auflösung „Abstand / Ø“: 8/1
  - Fester Emissionsgrad: 0,95
  - Genauigkeit:  $\pm 2\%$  Anz.
  - Stromversorgung: 9 V-Batterie
  - Abmessungen: 164 x 50 x 40 mm
  - Gewicht: 182 g inkl. Batterie

## BESTELLANGABEN

- C.A 1871 Infrarot-Sonde P01651610Z  
Geliefert mit Stoßschutzhülle und 9 V-Batterie LR14



C.A.1871

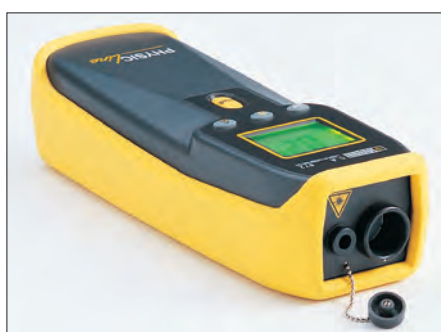
C.A 876

°C °F IR

Zur Messung von Temperaturen aus der Ferne in aller Sicherheit über eine eingebaute Infrarotsonde. Das Modell verfügt zusätzlich über einen Eingang für K-Thermoelemente.

## TECHNISCHE DATEN

C.A 876	
Anzeige	2000 Digits mit Hintergrundbeleuchtung
Messbereich (IR)	-20 °C bis +550 °C
Messung über externes K-Thermoelement	-40 °C bis +1350 °C
Genauigkeit	IR: 2% Anz. oder 3 °C K-Element: 0,1% Anz. + 1 °C
Auflösung	1°C
Optische Auflösung "Abstand/Ø"	10/1
Emissionsgrad	Einstellbar von 0,1 bis 1
Funktion Auto-Hold	ja
MIN/MAX-Speicherung	ja
Umschaltung zwischen °C und °F	ja
Ziellaser	ja
Stromversorgung	9 V-Batterie
Abmessungen	173 x 60,5 x 38 mm
Gewicht	255 g



G.A 876

## BESTELLANGABEN

- C.A 876 IR-Thermometer mit Laser Zielvorrichtung und Eingang für K-Thermoelemente  
P01651403Z  
Geliefert mit Stoßschutzhülle, flexiblem K-Fühler (-40°C...+200°C) und 9 V-Batterie