

## Infrarotthermometer mit Doppel-Laser bis 800°C

### SCANTEMP 485

- IR-Temperaturmessgerät mit Laser
- Großes Display: zur gleichzeitigen Darstellung von Messwert sowie Max- oder Grenzwerten
- Mit Ziellaser und Hintergrundbeleuchtung
- Großer Temperaturbereich: -50..+800°C
- Vergütete Glasoptik 20:1
- HOLD-,MAX-Funktion
- Einstellbarer Emissionsgrad
- Grenzwertalarme(HI-LOW)



Inkl. Tasche

#### Anwendungsbereiche

Mit Infrarotmessgeräten messen Sie die Oberflächentemperatur. Der besondere Vorteil ist die kurze Ansprechzeit(< 1 Sekunde) ohne das Messobjekt zu berühren. Ideal zur Messung von rotierenden oder spannungsführenden Teilen. Auch in der Lebensmittelindustrie werden heute gerne IR-Messgeräte eingesetzt, da die Produkte nicht kontaminiert werden.

- § In Bewegung befindliche Teile(Papierbahnen, Reifen...)
- § Oberflächentemperatur von Getriebe und Motoren
- § Spannungsführende Teile(elektrische Bauelemente, Transformatoren)
- § Frisch lackierte Teile
- § Kunststoffteile im Produktionsprozess

#### Technische Daten

Messfleck/Größenverhältnis	20:1
Messbereich	-50..+800°C
Displayauflösung	0,1°C (ab 200°C 1°C)
Genauigkeit	+/- 2% oder 2°C, der größere Wert gilt

Arbeitstemperatur	0..50°C
Batterielebensdauer	Typisch 40 Stunden bei Dauerbetrieb
Batterie	1 x 9 Volt
Abmessungen	146 x 104 x 43 mm
Gewicht	300gr. (inkl. Verpackung)
Funktionen:	

HOLD/MAX/LOCK-Funktion  
Einstellbarer Emissionsgrad 0.10..1.00  
C/F-umschaltbar, Laser, Hintergrundbeleuchtung, Grenzwertalarm,

Art. Nr. 5020-0485