

## Infrarotthermometer mit Doppel-Laser bis 800°C

## **SCANTEMP 485**

- IR-Temperaturmessgerät mit Laser
- Großes Display: zur gleichzeitigen Darstellung von Messwert sowie Max/Min- 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**

Funktionen:

Messfleck/Größenverhältnis

Messbereich

Displayauflösung

Genauigkeit

20:1

-50..+800°C

0,1°C (ab 200°C 1°C)

+- 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)

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



PEWA Messtechnik GmbH Weidenweg 21 58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0 Fax: 02304-96109-88 E-Mail: info@pewa.de Homepage: www.pewa.de