

# KERN JIT 200

# KERN

Infrarotthermometer für Industrie, Umwelttechnik und Wartung



Voreingestellte Einheit	°C
Einheiten	°C °F
Temperatur [Min] (°C)	-32 °C
Temperatur [Max] (°C)	1100 °C

<b>Bauform</b>	
Abmessungen (B×T×H)	179×127×53 mm
Material	Kunststoff
Laser Leistung	0,001 W
Laserklasse	2
Stativ Montage möglich	✓

<b>Funktionen</b>	
Funktion zur Mittelwertbildung	✓
Grenzwertfunktion	✓
Hold-Funktion	✓
Peak-Funktion	✓
Speicherfunktion	✓
Statistik-Funktion	✓
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	15 Sek

<b>Energieversorgung</b>	
mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie-/ Akkart	Alkali(-Mangan)
Batterie	9 V Block
Batterieanschluss	9V Block
Batterie Betriebsdauer	9 h

<b>Zulassung</b>	
CE Zeichen	✓

<b>Verpackung &amp; Versand</b>	
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	225×150×70 mm
Nettogewicht	0,31 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,35 kg
Bruttogewicht ca.	0,50 kg
Versandgewicht	0,5 kg

<b>Kategorie</b>	
Marke	Sauter
Produktkategorie	Umwelt/ Arbeitssicherheit
Produktgruppe	Infrarotthermometer
Produktfamilie	JIT

<b>Messsystem</b>	
Temperatur - Messbereich 1 [Min]	-32 °C
Temperatur - Messbereich 1 [Max]	0 °C
Temperatur Genauigkeit - Messbereich 1	+/- 1,5 °C+0,1 °C/ °C
Temperatur Wiederholbarkeit - Messbereich 1	+/- 0,7 °C
Temperaturkoeffizient - Messbereich 1	+/- 0,1 °C/ °C
Temperatur - Messbereich 2 [Min]	0 °C
Temperatur - Messbereich 2 [Max]	100 °C
Temperatur Genauigkeit - Messbereich 2	+/- 1,5 °C
Temperatur Wiederholbarkeit - Messbereich 2	+/- 0,7 °C
Temperaturkoeffizient - Messbereich 2	+/- 0,1 °C/ °C
Temperatur - Messbereich 3 [Min]	100 °C
Temperatur - Messbereich 3 [Max]	1020 °C
Temperatur Genauigkeit - Messbereich 3	+/- 1,5%
Temperatur Wiederholbarkeit - Messbereich 3	+/- 0,7%
Temperaturkoeffizient - Messbereich 3	+/- 0,1%/ °C
Emissionsgrad [Min]	0,1
Emissionsgrad [Max]	1
D:S Optic	20:1
Ansprechzeit	250 ms

# KERN JIT 200

Infrarotthermometer für Industrie, Umwelttechnik und Wartung



## Piktogramme

### STANDARD

