

# KERN JIT 200

# KERN

Termómetro de infravermelhos para aplicações industriais, tecnologia ambiental e manutenção



Coeficiente de temperatura - gama de medição 3	+/- 0,1%/ °C
Repetitividade temperatura - gama de medição 1	+/- 0,7 °C
Repetitividade temperatura - gama de medição 2	+/- 0,7 °C
Repetitividade temperatura - gama de medição 3	+/- 0,7%
D:S Optic	20:1
Tempo de resposta	250 ms
Fator de emissão [mín]	0,1
Fator de emissão [máx]	1

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Desenho

Dimensões (L×P×A)	179×127×53 mm
Material	plásticos
Classe de laser	2
Potência do laser	0,001 W

## Funções

Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	15 sec
Função Hold	✓
Função Peak	✓
Função estatística	✓
Função do valor limite	✓
Função memória	✓

## Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Bateria	9 V Block
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Conexão da bateria	Bloco de 9v
Bateria tiempo de carga	9 h

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	225×150×70 mm
Peso líquido	0,31 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,35 kg
Peso bruto aprox.	0,50 kg
Peso de envio	0,5 kg

## Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Ambiente/Segurança no trabalho
Grupo de produto	Termómetro de infravermelhos
Família de produto	JIT

## Sistema de medição

Temperatura [Min] (°C)	-32 °C
Temperatura [Max] (°C)	1100 °C
Unidade pré-ajustada	°C
Unidades de medição	°C °F
Temperatura - gama de medição 1 [mín]	-32 °C
Temperatura - gama de medição 2 [mín]	0 °C
Temperatura - gama de medição 3 [mín]	100 °C
Temperatura - gama de medição 1 [máx]	0 °C
Temperatura - gama de medição 2 [máx]	100 °C
Temperatura - gama de medição 3 [máx]	1020 °C
Exatidão temperatura - gama de medição 1	+/- 1,5 °C+0,1 °C/ °C
Exatidão temperatura - gama de medição 2	+/- 1,5 °C
Exatidão temperatura - gama de medição 3	+/- 1,5%
Coeficiente de temperatura - gama de medição 1	+/- 0,1 °C/ °C
Coeficiente de temperatura - gama de medição 2	+/- 0,1 °C/ °C

# KERN JIT 200



Termómetro de infravermelhos para aplicações industriais, tecnologia ambiental e manutenção

## Pictogramas

### STANDARD

