

Ficha lecnica

Pressão • Temperatura • Humidade • Velocidade do ar • Caudal • Combustão • Acústica

Termómetro infravermelho **KIRAY 100**

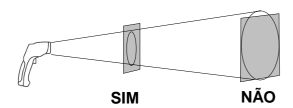






Distância em relação ao alvo

Distância	25	54	260	508	3 mm
Diâmetro	12	2.7	13	25.	4 mm
					=20:1 mm a 260 mm



Assegure-se que o alvo é mais largo que a dimensão do apontador laser.

O termómetro infravermelho KIRAY 100 de duplo apontador laser é a ferramenta ideal para diagnosticar, inspeccionar e verificar qualquer temperatura, com a vantagem de utilizar uma tecnologia "sem contacto". Assim pode medir com toda a segurança as temperaturas de áreas de objectos quentes, perigosos ou de difíceis acessos. Ferramenta perfeita para medição de temperatura numa casa, numa garagem, num atelier, num escritório, num automóvel, numa cozinha etc...

Características técnicas

Resposta espectral	8 - 14 µm
--------------------	-----------

Óptico D.S: 20:1 (13 mm a 260 mm)

Gama de temperatura De -50 a +800°C Exactidão* De -50 a +20°C: ±2.5°C

De $+20 \text{ a } +300^{\circ}\text{C}$: $\pm 1\%$ da leitura $\pm 1^{\circ}\text{C}$

De +300°C a +800°C: ±1.5% Repetitibilidade

infravermelha De -50 a +20°C: +1.3°C

De -20 a +800°C: ±0.5% ou ±0.5°C

Resolução do mostrador 0.1°C Tempo de resposta 150 ms

Emissividade Regulável de 0.10 a 1.0 (pré-regulada a

Indicação de fora

da gama

Duplo apontador laser

Indicação de temperatura

positiva ou negativa

Automática (nenhuma indicação no caso de temperatura positiva)

Indicação no écran : « ---- »

Comp. de onda: de 630 nm a 670 nm Saída inferior a 1mW, Classe 2 (II)

Sinal (-) no caso de temperatura negativa

Mostrador 4 dígitos com écran com iluminação de

fundo LCD

Auto-extinção Automática depois de 7 segundos

de inactividade

Alarme Alto/Baixo Sinal que pisca no écran e sinal

sonoro com valores reguláveis

Alimentação Pilha Alcalina 9V

105 h (laser e iluminação de fundo Autonomia

inactivas)

20 h (laser e iluminação de fundo activas) De 0 a +10°C por um curto período Temperatura de utilização

De +11 a +50 °C por um longo período

Temp. de armazenamento De -10°C a +60°C

Humidade relativa De 10 a 90%HR em funcionamento e

inferior a 80%HR em armazenamento

Dimensões 145 x 95 x 40 mm Peso 180 g (bateria inclusivé)

*Exactidão dos dados para uma temperatura ambiente de 23 a 25°C (com uma humidade relativa inferior a 80% HR)

- 1 °C/°F unidades
- 2 Indicador de bateria fraca
- 3 Valor de emissividade = 0.95 (regulado em fábrica)
- 4 Indicador temperatura máx.
- 5 Valor da temperatura
- 6 Indicador de medição em curso
- 7 Indicador HOLD (medição iniciada)
- 8 Indicador laser em funcionamento
- 9 Indicador de bloqueio (medição contínua)
- 10 Símbolo de alarme alto (fixo : alarme activo ; piscando + bip : limiar de alarme ultrapassado)
- 11 Símbolo de alarme baixo (fixo : alarme activado ; piscando + bip : limiar de alarme ultrapassado)

Botões do KIRAY 100



- Botão Seta para cima. Permite incrementar a emissividade e os valores de alarme alto e baixo. Assim este botão permite, no modo medição, activar ou desactivar o laser.
 - 2 Botão Seta para baixo. Permite diminuir a emissividade e os valores de alarme alto e baixo. Assim este botão permite, no modo medição, activar ou desactivar a iluminação de fundo.
- Botão Modo. Permite navegar através dos modos (emissividade, bloqueio, alarme alto, alarme baixo).

Descrição do KIRAY 100



Fornecido com

- Bolsa de transporte para pôr à cintura
- Manual de utilização

■ Certificação CE

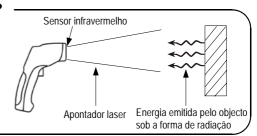


Os equipamentos estão em conformidade com as seguintes normas :

EN 50081-1 : 1992, emissões electromagnéticas EN 50082-1 : 1992, susceptibilidades electromagnéticas

O termómetro infravermelho, como é que funciona ?

Um termómetro infravermelho mede a temperatura da área de um objecto. A lente óptica do equipamento capta a energia emitida, reflectida e transmida pelo objecto. Esta energia é recolhida e concentrada num detector. A electrónica do equipamento traduz esta informação numa temperatura que de seguida é afixada no écran LCD. Para os equipamentos dotados de um laser, este serve apenas para mostrar o lugar onde se deseja conhecer a temperatura.



www.kimo.fr

AIF AQ

EXPORT DEPARTMENT

Tel: +33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax: +33. 1. 60. 06. 69. 29

e-mail: export@kimo.fr

Distributed by:



Rua Dr. Afonso Cordeiro, nº 80 4450-001 Matosinhos Tel. 229385139 Fax.229385140 E-mail: geral@dicofiltro.com Web: www.dicofiltro.com