

Fiche de Données Techniques

Pression • Température • Humidité • Vitesse d'air • Débit d'air • Combustion • Acoustique

Thermomètre infrarouge KIRAY 200





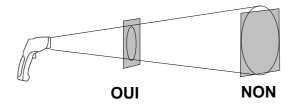


Livré avec sonde de température thermocouple K



Distance par rapport à la cible

Distance	150	300	900	mm
Diamètre	5	10	30	mm
			D:S=30:1 50 mm à 1	500 mm



Assurez vous que la cible est plus large que la taille de la visée laser.

Le thermomètre infrarouge **KIRAY 200** est un thermomètre infrarouge utilisé pour diagnostiquer, inspecter et vérifier n'importe quelle température. Grâce à son système optique élaboré, il permet une prise de mesure facile et précise de petites cibles éloignées. Le **KIRAY 200** dispose d'une mémoire interne pouvant enregistrer jusqu'à 20 mesures.

Caractéristiques techniques

· Caractéristiques de l'appareil

• Caracteristique	s ue i apparen	
Réponse spectrale		
Optique	D.S : 30:1 (50 mm à 1500 mm)	
Temps de réponse	.Moins d'une seconde	
Gamme de température	.De -50 à +850°C	
Exactitudes*		
	De -20 à +200°C : ±1.5% de la lecture ±2°C	
	De +200 à +538 °C : ±2% de la lecture ±2°C	
	De +538 à +850°C : ±3.5% de la lecture ±5°C	
Résolution de l'affichage	.0.1 C°	
Emissivité		
	(pré-réglée à 0.95)	
Indication de	(1-1-1)	
dépassement de gamme	.Indication de l'écran : « -0L » pour un	
	dépassement négatif, « 0L » pour un	
	dépassement positif.	
Visée laser		
	Sortie inférieure à 1mW, Classe 2 (II)	
Indication de température positi	ive	
	.Automatique (pas d'indication pour une	
•	température positive)	
	Signe (-) pour une température négative	
Ecran	.4 ½ digits avec écran rétro-éclairé LCD	
Auto-extinction	.Automatique au bout de 7 secondes	
	d'inactivité	
Alarme Haute/Basse	.Signal clignotant sur l'écran et signal sonore	
	avec seuils réglables	
Alimentation	.Pile Alcaline 9V	
Autonomie	.38 h (laser et rétro-éclairage inactifs)	
	15 h (laser et rétro-éclairage actifs)	
Température d'utilisation	.De 0 à +10 °C pour une courte période	
	De +11 à +50 °C pour une longue période	
Température de stockage	.De -20°C à +60°C	
Humidité relative	.De 10% à 90%HR en fonctionnement et	
	inférieure à 80%HR en stockage	
Dimensions		
Poids		
Mémoire	.20 valeurs de température avec unité de	
	mesure (°C ou °F)	

*Exactitudes données pour une température ambiante de 18 à 28°C (avec une humidité relative inférieure à 80% HR)

• Caractéristiques de la sonde thermocouple K

Gamme de température	De -40 à +400°C
Gamme d'affichage	
Résolution	0.1°C
Exactitudes	±1.5% de la lecture ±3°0
Longueur câble	1 m

- 1 Indicateur de mesure en continu
- 2 Unités de mesure (°C / °F)
- 3 Indicateur de batterie faible
- 4 Symbole d'alarme basse
- 5 Valeur de température MAX, MIN, DIF (différence entre valeurs MAX et MIN), AVG (moyenne), HAL (alarme haute), LAL (alarme basse), TK (température sonde TK) et LOG (valeurs enregistrées)
- 6 Symbole d'alarme haute
- 7 Indicateur EMS, MAX, MIN, DIF, AVG, HAL, LAL, TK et LOG
- 8 Valeur température
- 9 Indicateur de mesure en cours
- 10 Indicateur HOLD (mesure figée)
- 11 Valeur d'émissivité
- 12 Indicateur laser en fonctionnement

■ Boutons du KIRAY 200



- Bouton Haut. Il permet d'incrémenter l'émissivité et les seuils d'alarme haute et basse et de passer à la valeur suivante enregistrée.
- 2 Bouton Set. Il permet d'activer ou de désactiver le laser et le rétroéclairage de l'écran. Il permet également d'enregistrer une température.
- 3 Bouton Mode. Il permet de naviguer à travers les modes (émissivité, valeur max, valeur min, différence, moyenne, alarme haute, alarme basse, valeur TK et valeurs enregistrées).
- 4 Bouton Bas. Il permet de décrémenter l'émissivité et les seuils d'alarme haute et basse et de passer à la valeur précédente enregistrée.

Descriptif du KIRAY 200



Livré avec

- Housse étui avec passant pour ceinture
- · Notice d'utilisation
- Sonde de température externe thermocouple K

CE Certification

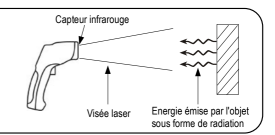


Les appareils sont conformes aux standards suivants :

EN 50081-1 : 1992, émissions électromagnétiques EN 50082-1 : 1992, susceptibilités électromagnétiques

Le thermomètre infrarouge, comment ça marche?

Un thermomètre infrarouge mesure la température de surface d'un objet. La lentille optique de l'appareil capte l'énergie émise, réfléchie et transmise par l'objet. Cette énergie est collectée et concentrée vers un détecteur. L'électronique de l'appareil traduit cette information en une température qui est ensuite affichée sur l'écran LCD. Pour les appareils dotés d'un laser, celui-ci ne sert qu'à viser l'endroit dont on souhaite connaître la température.



www.kimo.fr

AF AQ

Siège social et usine Tél : 05 53 80 85 00 Fax : 05 53 80 16 81 Agence Rhône Alpes: Tél: 04 72 15 88 72 - Fax: 04 72 15 63 82 Agence Bretagne: Tél: 02 99 54 77 00 - Fax: 02 99 54 77 09 Agence PACA: Tél: 04 42 97 33 94 - Fax: 04 42 97 33 98 Agence Midi Pyrénées: Tél: 05 61 72 84 00 - Fax: 05 61 72 84 09

Agence Paris Est: Tél: 01 60 06 14 72 - Fax: 01 64 80 46 15 Agence Paris Quest: Tél: 01 30 02 81 20 - Fax: 01 30 02 81 21 Agence Est: Tél: 03 88 48 16 90 - Fax: 03 88 48 22 08 Agence Nord: Tél: 03 20 90 92 95 - Fax: 03 20 90 92 99