

Thermomètres combiné FLUKE® IR / sonde thermocouple type K

-40 à +550°C



1

- entrée pour thermocouple type K
- visée laser en 1 point
- affichage sur écran LCD rétroéclairé
- conditions ambiantes admissibles : 0 °C à 50 °C / 10 % à 90 % HR
- livré avec piles, mallette et 1 sonde velcro type K pour mesure sur un tuyau

-40 à +650°C



2

- entrée pour thermocouple type K
- visée laser en 1 point
- affichage sur écran LCD rétroéclairé
- livré complet, avec piles, mallette rigide, sonde à perle thermocouple type K

thermomètres combiné	561	566
	fonctions : <ul style="list-style-type: none"> • Min. / Max. • Différentiel 	fonctions : <ul style="list-style-type: none"> • Min. / Max. • Moyenne • Différentiel
résolution	0,1°C	0,1°C
reproductivité	±0,5 % (minimum ±1 °C)	±0,5 % (minimum ±1 °C)
gamme IR		
gamme	-40 à +550°C	-40 à +650°C
exactitude	±1,0 %	±1,0 %
réponse spectrale	8 à 14 µm	8 à 14 µm
ratio optique	12 : 1	30:1
temps de réponse	< 500 ms	< 500 ms
émissivité	réglable 0,3 ou 0,7 ou 0,95	
distance mesure	2,5 mètres	4,5 mètres
gamme contact		
gamme	sonde : 0 à +100°C	-270 à + 1372°C
exactitude	±2,2°C.	±0,5 % (minimum ±1 °C)
capteur	thermocouple type K	thermocouple type K
sonde	sonde velcro	sonde à perle
mémoires		20 mémoires
alarme		alarme haute / basse
dimensions	52 x 164 x h177 mm / 340 g	69 x 191 x h254 mm / 965 g
alimentation	2 piles LR06 (AA)	2 piles LR06 (AA)
Thermomètres	RC1180 1	RC1160 2

Thermomètre HACCP IR / thermocouple type K

-64 à +1370°C

fonctions :

- mémorisation Min. / Max.
- Moyenne / Différence
- Hold
- verrouillage de l'affichage
- alarme sonore et visuelle réglable

- ▶ haute précision grâce à une lentille en verre spécial
- ▶ interface USB



- écran rétro-éclairé
- interface USB
- boîtier en plastique noir
- conditions admissibles : 0 à +50°C
- livré complet avec câble et logiciel de traitement des données

thermomètres IR	+760°C / +1370°C
ratio optique	40:1
gamme IR	-32°C à +760°C
gamme thermocouple K	-64°C à +1370°C
résolution	0,1 °C
exactitude	1% (minimum ±1 °C)
reproductibilité	±0,5% (minimum ±0,7°C)
laser	classe II
temps de réponse IR	0,3 seconde
émissivité	ajustable de 0,001 à 1,50
sensibilité spectrale	8 à 14 µm
dimensions	38 x 45 x 190 mm / 550 g
alimentation	1 pile 9 V
Thermomètre	ATE1906