

Thermomètre universel

Pour des mesures rapides et fiables

Idéalement conçu pour des mesures rapides et fiables dans le domaine HVAC (CVAC/R)

Appareil de mesure, 1 canal, avec sondes radio en option

TopSafe, étui de protection contre la saleté, l'eau et les chocs (option)

Affichage déroulant des valeurs Min/Max

Alarme acoustique lors de dépassements de limites

Fonction Hold pour figer les valeurs à l'écran

Grand Ecran rétro-éclairé



Le thermomètre est conçu pour être utilisé dans le domaine HVAC (CVAC/R).

Accepte une sonde filaire thermocouple (rapidité de mesure) et/ou une sonde radio (avec module radio en option). L'étui de protection TopSafe (en option) protège les appareils de mesure de la saleté, de l'eau et des chocs.

Les données mesurées, ainsi que les min/max, peuvent être imprimées sur site avec l'imprimante testo. L'utilisateur peut paramétrer des valeurs limites, une alarme acoustique rend compte des dépassements de ces valeurs.

Données techniques

TERMOMETRE

thermomètre, 1 canal pour TC K, alarme acoustique, possibilité de raccorder 1 sonde radio (en option) avec piles et protocole d'étalonnage

Réf. 124-000001



Capteur

Type K (NiCr-Ni)

Etendue	-50 ... +1000 °C
Précision ±1 Digit	±(0.5 °C +0.3% v.m.) (-40 ... +900 °C) ±(0.7 °C +0.5% v.m.) (étendue restante)
Résolution	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1 °C (étendue restante)

Données techniques générales



Temp. d'utilisation	-20 ... +50 °C
Temp. de stock.	-40 ... +70 °C
Matériaux du boîtier	ABS
Type de pile	Pile 9V, 6F22
Autonomie	200 h (sonde standard, sans rétro-éclairage) 45 h (module radio, sans rétro-éclairage) 68 h (sonde standard et rétro-éclairage) 33 h (module radio et rétro-éclairage)
Dimensions	182 x 64 x 40 mm
Poids	171 g
Garantie	2 ans

Le thermomètre est conçu pour être utilisé dans le domaine HVAC (CVAC/R). Accepte une sonde filaire thermocouple K (rapidité de mesure) et/ou une sonde radio (avec module radio en option). L'étui de protection TopSafe (en option) protège les appareils de mesure de la saleté, de l'eau et des chocs.

Les données mesurées, ainsi que les min/max, peuvent être imprimées sur site avec l'imprimante testo. L'utilisateur peut paramétrer des valeurs limites, une alarme acoustique rend compte des dépassements de ces valeurs.

Sonde(s) de contact

- Sonde de contact très rapide à lamelles, pour surfaces non planes, étendue de mesure à courte durée jusqu'à +500°C (TC type K), Cordon droit fixe 1.2 m

	115 mm Ø 5 mm		Ø 12 mm	-60 ... +300 °C	Classe 2 ¹⁾	3 sec.	124-000002
---	------------------	---	---------	-----------------	------------------------	--------	------------



TopSafe, étui de protection (option)



Mesures sans fil avec sondes radio



1 Connexion sonde