

Fiche de Données Techniques

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

Thermomètre Pt100 **TR 110 - TR 112**

LES PLUS DE LA GAMME

- Alarmes réglables

- Fonctions hold-min-max
- Rétro-éclairage réglable
- Choix des unités

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Elément de mesure	Pt100 classe A		
Nombre de voie	TR110 : 1 voie TR112 : 2 voies		
Affichage	4 lignes, technologie LCD. Dim. 50 x 36 mm. 2 lignes de 5 digits de 7 segments (valeur) 2 lignes de 5 digits de 16 segments (unité)		
Boîtier	ABS, protection IP54		
Clavier	5 touches		
Connectique	Connecteurs compensés miniature femelle		
Conformité	Directives CEM 2004/108/CE et NF EN 61010-1		
Alimentation	4 piles AAA LR03 1.5 V		
Autonomie	180 heures		
Ambiance	Gaz neutre		
Température d'utilisation	De 0 à +50 °C		
Température de stockage	De -20 à +80 °C		
Auto-extinction	Réglable de 0 à 120 min		
Poids	210 g		

SPECIFICATIONS

Unités de mesure	Plage de mesure	Exactitude ¹	Résolution	
Sondes Pt100 (se référer à la fiche technique associée)				
°C, °F	De -100 à +400 °C	±0.4% de la lecture ±0.3°C	0.1 °C	

'Etablies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de

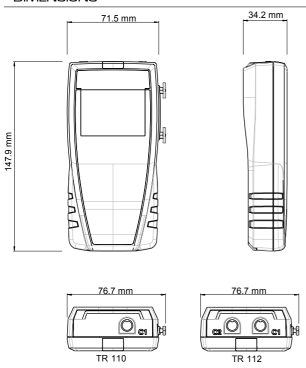


CE

FONCTIONS

- Choix des unités de température
- · Alarmes réglables
- Fonction Hold
- Affichage du minimum et du maximum
- Réglage de l'auto-extinction
- Rétro-éclairage
- Delta de température (TR112)

DIMENSIONS



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Thermomètre: Sonde Pt100

Une sonde de Pt100 est une résistance à coefficient de température positif variant en fonction de la température. Plus la température est élevée, plus la valeur de la résistance augmente.

Ex : Pour 0°C \approx 100 Ω Pour 100°C \approx 138,5 Ω .

Résistance platine



GARANTIE

Tous les appareils de la gamme sont garantis 1 an pièces et main d'œuvre, retour usine.

LIVRE AVEC

Les appareils sont livrés avec :

- Certificat d'étalonnage
- Sacoche de transport (ref : ST 110)



ACCESSOIRES

CQ 15 : Coque de protection élastomère aimantée



RTE: Rallonge télescopique, longueur 1m, avec index à 90°

Sonde de température Pt100

Boule noire Ø 150 mm avec presse étoupe pour sonde température Ø 4.5 mm. Autre sur demande.

MT 51 : Valise de transport

en ABS

ENTRETIEN

Nous réalisons l'étalonnage, l'ajustage et la maintenance de vos appareils pour garantir un niveau de qualité constant de vos mesures. Dans le cadre des normes d'Assurance Qualité, nous vous recommandons d'effectuer une vérification annuelle.

www.kimo.fr

Distributed by:



e-mail: export@kimo.fr