

Fiche de Données Techniques

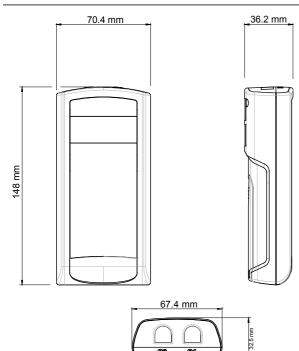
Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique

Thermomètre **TR1**

LES PLUS DE L'APPAREIL

- Simple d'utilisation
- Fonction Hold
- Sonde débrochable
- Auto-extinction: 20 minutes

CARACTÉRISTIQUES DU BOÎTIER



Matière : Anti-choc ABS

Indice de protection :

IP54

Afficheur: LCD, 2 lignes Dimensions: 50 x 20 mm 1 ligne de 5 digits de 7 segments (valeur) 1 ligne de 5 digits de 16 segments (unité)

Hauteur des caractères :

Valeurs : 10 mm Unités : 5 mm

Poids: 200 g (avec piles)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Paramètre	Température
Unités de mesure	°C, °F
Gamme de mesure	De -100 à +400 °C
Exactitudes*	±0.4 % de la lecture ±0.3 °C
Résolution	0.1 °C
Temps de réponse	T63 = 5 s
Elément de mesure	Pt100 Classe A
Conditions d'utilisation (°C/%HR/m)	De 0 à +50 °C. En conditions de non-condensation. De 0 à 2000 m.
Température de stockage	De -20 à +80 °C
Alimentation	4 piles AAA LR03 1.5 V
Directives européennes	2014/30/UE CEM; 2014/95/UE Basse Tension; 2011/65/UE RoHS II; 2012/19/UE DEEE

^{*}Etablies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

LIVRÉ AVEC

Les appareils sont livrés avec un certificat d'ajustage.

ACCESSOIRES

Les accessoires suivants sont disponibles pour les appareils TR1 :

- Sondes Pt100 au choix
- Certificat d'étalonnage
- Mallette de transport
- Coque de protection aimantée



Seuls les accessoires fournis avec l'appareil doivent être utilisés.





ENTRETIEN

Nous réalisons l'étalonnage, la calibration 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.

GARANTIE

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

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Veillez à toujours utiliser l'appareil conformément à l'usage prévu et dans les limites des paramètres décrits dans les caractéristiques techniques afin de ne pas compromettre la protection assurée par l'appareil.

UTILISATION DE L'APPAREIL

Réaliser une mesure

- Allumer l'appareil en appuyant sur la touche « On/Off/Hold ».
- L'appareil affiche son nom « TR1 » puis la valeur mesurée.

Figer la mesure

Pendant une mesure :

- Appuyer brièvement sur la touche « On/Off/Hold » pour figer la mesure. « Hold » s'affiche à l'écran et la mesure est figée.
- Appuyer de nouveau brièvement sur la touche « On/Off/Hold » pour sortir de la fonction Hold.

Modifier l'unité de la température

L'appareil est allumé et affiche la température.

- Faire un appui long sur la touche « Sélection » pour modifier l'unité pour la température.
- Appuyer brièvement sur « Sélection » pour sélectionner l'unité : °C ou °F.
- Faire un appui long sur la touche « Sélection » pour revenir au mode de mesure normal.

Remplacer les piles

- Ouvrir la trappe à piles située à l'arrière de l'appareil.
- Remplacer les piles usagées par des piles AAA LR03 1.5 V.
- Remettre la trappe à piles.

Auto-extinction: l'appareil s'éteint automatiquement après 20 minutes d'inutilisation.



Ne jetez pas votre appareil électronique avec les ordures ménagères. Renvoyez le chez KIMO au terme de sa durée d'utilisation. Conformément aux directives européennes relatives aux DEEE, nous assurons une collecte distincte pour un traitement respectueux de l'environnement.



Distribué par :

Touche Sélection

Touche On/Off/Hold

Service distribution Secteur Nord Tél: 01 60 06 69 33 - Fax: 01 60 06 06 36

Secteur Sud-Ouest Tél: 05 53 80 84 80 - Fax: 05 53 80 84 89 Secteur Sud-Est Tél: 04 72 15 01 70 - Fax: 04 72 15 01 40 E-mail: distribution@kimo.fr



FTdistri - portable_TR1 - 10/11/17 - RCS (24) Périgueux 349 282 095 Document non contractuel - Nous nous réservons la possibilité de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis.