

## Fiche de Données Techniques

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

# Thermomètre thermocouple TK 110 - TK 112

### LES PLUS DE LA GAMME

- Alarmes réglables

- Fonctions hold-min-max

- Rétro-éclairage réglable

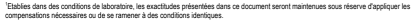
- Choix des unités

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Elément de mesure	Thermocouple K, J, T ou S		
Nombre de voie	TK110 : 1 voie TK112 : 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**

Modèles	Unités de mesure	Plages de mesure	Exactitudes <sup>1</sup>	Résolutions	
Sondes thermocouple (se référer à la fiche technique associée)					
Thermocouple K	°C, °F	De -200 à +1300 °C	±1.1 °C ou ±0.4% de la valeur lue*	0.1 °C	
Thermocouple J	°C, °F	De -100 à +750 °C	±0.8 °C ou ±0.4% de la valeur lue*	0.1 °C	
Thermocouple T	°C, °F	De -200 à +400 °C	±0.5 °C ou ±0.4% de la valeur lue*	0.1 °C	
Thermocouple S	°C, °F	De 0 à 1760 °C	±1 °C ou ±0.4% de la valeur lue*	0.1 °C	



compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques.

\*L'exactitude est exprimée soit par un écart en °C, soit par un pourcentage de la valeur lue. Seule la valeur la plus grande est retenue.

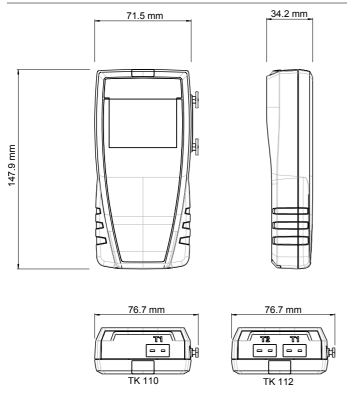


CE

#### **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 (TK112)

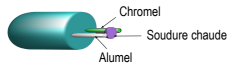
## **DIMENSIONS**



### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

D'après l'effet Seebeck, la mise en contact de deux métaux différents génère une tension aux bornes des deux fils. Cette tension varie en fonction de la température mesurée.

#### Exemple thermocouple K



#### **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 thermocouple

Boule noire  $\emptyset$  150 mm avec presse étoupe pour sonde température  $\emptyset$  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.