



#### Sonde(s) non incluse(s), vendue(s) séparément

# FICHE TECHNIQUE

# TK 61 - TK 62



# Thermomètres thermocouples

- Alarmes réglables
- Rétro-éclairage réglable
- Fonctions hold-min-max
- Choix des unités de température
- Affichage du minimum et du maximum
- Réglage de l'auto-extinction
- Delta de température (TK62)

# Caractéristiques techniques

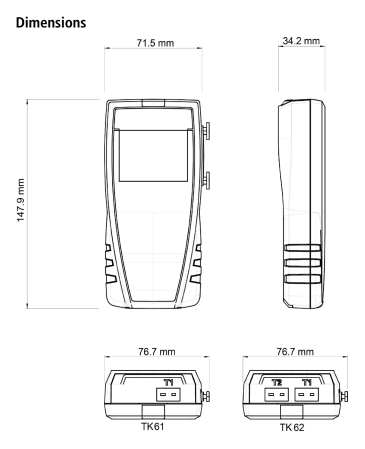
Thermocouple K, J, T ou S
TK61 : 1 voie / TK62 : 2 voies
4 lignes, technologie LCD. Dimensions : $50 \times 36$ mm. 2 lignes de 5 digits de 7 segments (valeur) / 2 lignes de 5 digits de 16 segments (unité)
ABS, protection IP54
5 touches
Connecteurs compensés miniature femelle
2014/30/UE CEM ; 2014/35/UE Basse Tension ; 2011/65/UE RoHS II ; 2012/19/UE DEEE
4 piles AAA LR03 1.5 V
180 heures
Gaz neutre
De 0 à $+50$ °C. En conditions de non-condensation. De 0 à 2000 m.
De -20 à +80 °C
Réglable de 0 à 120 min
210 g

## **Spécifications**

Sondes thermocouples (se référer à la fiche technique associée)

Modèles	Unités de mesure	Plages de mesure	Exactitudes <sup>1</sup>	Résolutions		
Thermocouple K	°C, °F	De -200 à +1300 °C	$\pm 1.1~^{\circ}\text{C}$ ou $\pm 0.4~\%$ de la valeur lue $^{2}$	0.1 °C		
Thermocouple J	°C, °F	De -100 à +750 °C	$\pm 0.8$ °C ou $\pm 0.4$ % de la valeur lue <sup>2</sup>	0.1 °C		
Thermocouple T	°C, °F	De -200 à +400 °C	$\pm 0.5~^{\circ}\text{C}$ ou $\pm 0.4~\%$ de la valeur lue $^{2}$	0.1 °C		
Thermocouple S	°C, °F	De 0 à 1760 °C	±1 °C ou ±0.4 % de la valeur lue <sup>2</sup>	0.1 °C		

<sup>(2)</sup> 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.



#### Kit de livraison

Les appareils sont livrés avec certificat d'ajustage.

#### **Accessoires**

Nom	Référence
Coque de protection élastomère aimantée	CQ 15
Rallonge télescopique Longueur 1 m, avec index à ±90°	RTE
Sonde de température thermocouple	-
<b>Boule noire</b> Ø150 mm avec presse étoupe pour sonde température Ø4.5 mm. Autre sur demande.	-
Sacoche de transport	ST 110
Certificat d'étalonnage	_

#### **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.

#### 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.

## 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

