

# Fiche de Données Techniques

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



# **Thermomètres** TR 100 - TR 150 TR 102 - TR 152







#### **Fonctions**

- Choix des unités
- Fonction HOLD
- Fonction mode simplifié
- Affichage du minimum et du maximum
- et débrayable
- Rétro-éclairage réglable

- Delta de la température (TR 102 TR 152)
- Alarme réglable et débrayable

(TR 150 et TR 152)

- Fonction Auto-Hold (TR 150 et TR 152)
- Auto-extinction réglable
   Conforme au référentiel HACCP (TR 150 et TR 152)

# Caractéristiques techniques

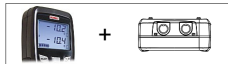
Elément de mesure	Classe 100 : Pt100 classe A
	Classe 150 : Pt 1000 classe A
Affichage	4 lignes, technologie LCD. Dim. 50 x 34,9 mm.
	2 lignes de 5 digits de 7 segments (valeur)
	2 lignes de 5 digits de 16 segments (unité)
Boîtier	Anti-choc ABS,
	protection IP54 ou
	IP65 avec coque agro-alimentaire
Clavier	Métallisé comprenant 5 touches
Câble	droit, lg. 200 mm
Connectique	Connecteurs mini-DIN
Conformité	Compatibilité électromagnétique (norme NF EN 61326-1)
Alimentation	1 pile alcaline 9V 6LR61
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	190g
Langues	Français, anglais



TR 100 - 1 voie



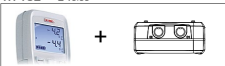
TR 102 - 2 voies



TR 150 - 1 voie



TR 152 - 2 voies



### **Spécifications**

	Unités de mesure	Plages de mesure	Exactitudes*	Résolutions
TEMPERATURE				
<b>TR 100</b> Pt 100 1 voie	°C, °F	de -100 à 400°C	±0,4% ±0,3°C	0,1 °C
<b>TR 102</b> Pt 100 2 voies	°C, °F	de -100 à 400°C	±0,4% ±0,3°C	0,1 °C
<b>TR 150</b> Pt 1000 1 voie	°C, °F	de -100 à 400°C	±0,4% ±0,3°C	0,1 °C
<b>TR 152</b> Pt 1000 2 voies	°C, °F	de -100 à 400°C	±0,4% ±0,3°C	0,1 °C

## Principe de fonctionnement

#### Thermomètre: Sonde Pt100

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

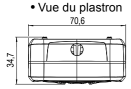


Ex : Pour 0°C  $\approx$  100  $\Omega$  -Pour  $100^{\circ}$ C  $\approx 138,5 \Omega$ .

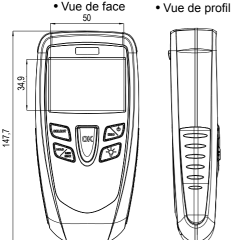
#### Thermomètre: Sonde Pt1000

Même principe que la Pt100 avec une valeur ohmique multipliée par 10. Pour 0°C  $\approx$  1000  $\Omega$  - Pour 100°C  $\approx$ 1385  $\Omega$ .

#### **Dimensions**



Dimensions identiques pour les plastrons entrée(s) Mini-Din





### Livré avec ...

			о орион	
DESCRIPTION	TR 100	TR 102	TR 150	TR 152
0 I / D://00			1	

DESCRIPTION				
Sondes temp. Pt100 au choix	0	0	 	
Sonde temp. Pt1000 au choix	1 1 1	1 1 1	0	0
Coque agroalimentaire IP65	 	 	0	0
Certificat d'étalonnage*	•	•	•	•
Mallette de transport	•	•	•	•

Livré avec



#### Large choix de sondes (Voir FT associées) :

- ambiance
  - piquage
- contact piquage
- alimentaire · usage général



Ontion

Accessoires (Voir fiche technique associée)

CE 100	BN (Voir FT associée)
Coque de protection élastomère avec piètement et aimant	Boule noire Ø 150mm avec presse étoupe pour sonde temp. Ø 4,5mm. Autre sur demande.
RTS	GST
Rallonge télescopique longueur 1m avec index à 90°.	Graisse silicone thermo- conductrice pour sondes temp.

#### 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'oeuvre, retour

ᇤ