



TNE2

Indicateur de tableau monofonction
pour mesures de température

Les TNE2 sont des indicateurs de tableau monofonction 2000 points de
format 72 x 24 mm pour mesure de température.

Description

Les TNE2 sont des indicateurs de tableau monofonction 2000 points de format 72 x 24 mm pour mesure de température. Les indicateurs TNE 2 peuvent être raccordés à des capteurs de température. Ils affichent directement la température en °C. Ces appareils industriels sont livrés en standard avec un bornier à vis débrochable et une sortie analogique.

L'affichage, très lisible, est constitué de LED rouges (vertes ou jaunes en option).

- Indicateur 72 mm x 24 mm
- Protection IP40
- Mesure et affichage de :
 - Température par couples thermoélectriques type K ou J
 - Température par résistance thermométrique Pt100
- 9 types d'alimentation possibles

Spécifications

Indicateur de température

Type capteur	Gamme	Résolution	Précision sur 1 an (23°C ±1°C)
Tc K	-35 à +199,9°C -70 à 1200°C	0,1°C 1°C	0,1% L + 0,3°C 0,1% L + 2°C
Tc J	-80 à +940°C	1°C	0,1% L + 2°C
Pt100	-150 à +199,9°C -200 à +650°C	0,1°C 1°C	0,1% L + 0,3°C 0,1% L + 2°C

Coefficients de température : \leq précision/10°C.

Thermocouples :

La correction de jonction de référence est située dans le bornier de raccordement à vis.

Incertitude maximale due à la correction de jonction de référence : 0,5°C, si CSF externe 0,3°C.

Pt100 :

Montage 3 fils.

Résistance de ligne admissible : 10 W par fil (fils équilibrés à 0,04 W près).

Courant de mesure dans le capteur : < 0,4 mA

Fonctionnalités additionnelles

Sortie analogique linéarisée	1 mV / digit Linéarité : $\pm 0,1\%$ Charge admissible: ≥ 2 kW Sortie non isolée
Polarité et zéro	Automatiques
Cadence de mesure	2,5 mesures / s

Spécifications générales

Dimensions L x l x h	99 x 36 x 120 mm
Masse	300 g
Alimentation	230 V $\pm 10\%$ (50/60 Hz) Autres alimentations possibles

Spécifications environnementales

Domaine de référence	23°C $\pm 1^\circ\text{C}$ (45 à 75% de HR sans condensation)

Domaine nominal de fonctionnement	0 à 50°C (20 à 75% de HR sans condensation)
Domaine limite de fonctionnement	-10°C à +50°C (10 à 80% de HR sans condensation)
Indice de protection	IP40 en boîtier ABS IP65 en boîtier métallique étanche

Modèles et accessoires

Instrument :

Référence de commande : Type-Affichage-Alimentation-Boîtier métallique

Type :

Pt100 résolution 1°C	P10
Pt100 résolution 0,1°C	P11
Couple J résolution 1°C	J40
Couple K résolution 1°C	K60
Couple K résolution 0,1°C	K61

Affichage :

Rouge	R
Vert	V

Alimentation :

48 V~	9
230 V~	8
115 V~	7
24 V~	6
36 à 72 V-	5
18 à 36 V-	4
9 à 18 V-	3
5 V-	2

Boîtier métallique :

sans	0
avec	1

Accessoires :

AMD001	Collerette d'adaptation pour 75 x 25 mm
PEM40254-001B	Boîtier métallique VNE2/TNE2, face avant étanche