

# PICA-T

## DESCRIPTION

### INDICATEUR POUR TEMPÉRATURE:

- Pt100
- Thermocouple J, K, T

Encombrement frontal 48 x 24 mm.

Instrument programmable de tableau pour la mesure de température à partir de sonde Pt100 ou, au choix, des sondes thermocouples de type J, K ou T. Ils offrent la possibilité d'indication en degrés Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F) avec une résolution en degrés ou dixièmes de degrés (seulement pour Pt100)

Clavier de trois touches situé sous le cadre frontal.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENTRÉE	Résolution 1°	Résolution 0.1°
Pt100	-200 ... 800 °C	-100.0 ... 200.0 °C
	-328 ... 1472 °F	-148.0 ... 392.0 °F
TC "J"	-50 ... 850 °C	
	-58 ... 1562 °F	
TC "K"	-50 ... 1250 °C	
	-58 ... 2282 °F	
TC "T"	-200 ... 400 °C	
	-328 ... 752 °F	

Courant d'excitation Pt100.....< 1.3 mA  
Linéarisation ( $\alpha = 0.0385$ ).....DIN 43760  
Max. Résistance des câbles .....40 Ω / câble équilibré

PRECISIÓN a 23°C ±5°C	
Pt100 1°	±(0.2% +1digit) °C / ±(0.2% +2digits) °F
Pt100 0.1°	±(0.2% + 4 digits) °C / ±(0.2% + 7 digits) °F
TERMOPAR J, K, T	±(0.4% +2 digits) °C / ±(0.4% +4 digits) °F

Compensation union froide.....-10 °C à 60 °C  
Coefficient de température .....100 ppm/°C  
Temps d'échauffement .....10 minutes

### ALIMENTATION et FUSIBLES (DIN 41661) (non inclus)

PICA-T 85 - 265 VAC 50/60 Hz et 100-300VDC.....F 0.1A/ 250V  
PICA-T6 21-53 VAC 50/60Hz et 10,5-70VDC.....F 0.5A/ 250V  
Consommation .....1,8W

### CONVERSIÓN

Técnica .....Sigma-Delta  
Resolución .....±15 bits  
Refrescamiento .....25/s

### AFFICHAGE

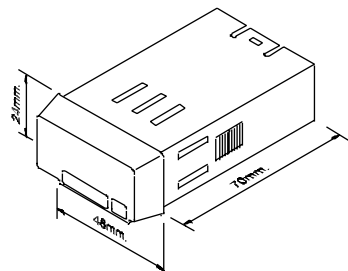
Plage .....-1999 ÷ 9999  
Tipo .....4 dígitos rojos 10mm  
Refrescamiento .....4/s  
Deshoramiento escala y visualización .....0.000

### AMBIEFACE

Temperatura de servicio .....-10°C ÷ +60°C  
Temperatura de almacenamiento .....-25°C ÷ +85°C  
Humedad relativa no condensante .....<95% ÷ 40°C  
Altitud máxi .....2000m.  
Estanqueidad frontal .....IP65

## DIMENSIONS ET MONTAGE

Dimensions..... 48 x 24 x 70 mm.  
Orifice de montage sur panneau ..... 22 x 45 mm.  
Poids ..... 50 g.  
Matériaux du Boîtier ..... Poly carbonato s/ UL 94 V-0



## PICA-T



## PROGRAMMATION

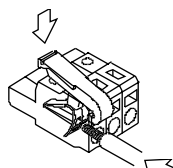
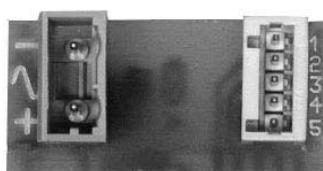
- Selection type sonde
- Selection °C ou °F
- Selection 0,1° ou 1° (Pt100)



DETALL CLAVIER (Vue de dessous)

## CONEXIONES

### Alimentación Entrée



### CN1

### ALIMENTATION

PIN	VERSION AC	VERSION DC
1	AC HI	+V DC
2	AC LO	-V DC

### CN2

### SIGNAL D'ENTREE

	Pt100	Thermocouple
1	Comun Pt100	- TC
2	Pt100	+ TC
3	Pt100	N.C.
4	N.C.	N.C.
5	N.C.	N.C.