

# - TG1500C -

Le TG1500C a été conçu pour la mesure et le contrôle de charges ou de contraintes avec des signaux de tensions continues provenant de capteurs à ponts de jauges.

## + PRODUIT

- Capteurs à jauges (standards)
- Faible encombrement
- Nombreuses fonctions
- Multiples options



## Caractéristiques Techniques:

Alimentation	115 à 230	V ac
	Consommation: 10W maximum	
Affichage	±32 000 points LED	
Rafraîchissement affichage	16	Hz
Conversion	24bits, Cadence 16Hz	
Entrées	Jauges de contraintes: ±300mV	
Excitation capteur	10Vdc; 5Vdc @ 120mA	
Température d'utilisation	-10 à 60°C	
Raccordement électrique	Borniers à vis	
Dimensions	1/8DIN 96x48x120mm	
Poids	600g	
Étanchéité frontale	IP65	

Fonctions	Détection défaut capteur
	Linéarisation 30 segments
	3 modes de tare
	4 entrées avec 36 fonctions logiques programmables
	Blocage total ou partiel de la configuration
	Lecture de maximum et minimum
	Filtre programmable 10 niveaux

Autres versions	
TG1500P	Indicateur Process, Affichage ±32 000 points, alimentation 230V
TG1500D	Indicateur fréquencemètre / Tachymètre / Chronomètre / Compteur / Totalisateur, Affichage ±32 000 points, alimentation 230V
TG1500T	Indicateur température, Affichage ±32 000 points, alimentation 230V
TG1500L	Indicateur capteur de déplacement LVDT, 16bits, Affichage ±32 000 points, alimentation

## Options:

- Alimentation indicateur 11 à 30 Vdc ou 24/48 Vac
  - 2 seuils relais ou 4 seuils relais
  - Port RS232C / RS485C Protocole ASCII, ISO1745 ou MODBUS
  - RTU
- Sortie analogique 0-10Vdc ou 4-20mA 16Hz

## Option Mise en Boîtier :

- Boîtier L transportable 240x180x100mm
- Connectique DIN
- Module d'alimentation
- Câble d'alimentation

