

- 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

