

# - TG2000 -

Le TG2000 a été conçu pour répondre aux applications dynamiques. Il accepte une grande variété de signaux d'entrée: capteurs à jauges de contraintes (mV/V, mV), Process (mA, V), Potentiomètres.

## + PRODUIT

- Différents types de capteurs
- Bande passante élevée
- Faible encombrement
- Nombreuses fonctions
- Multiples options



## Caractéristiques Techniques:

Alimentation	115 à 230	V ac
	Consommation: 10W maximum	
Affichage	±9 999 points LED	
Rafraîchissement affichage	10	Hz
Conversion	15bits, <b>Cadence 555Hz</b>	
	Tension: ±1Vdc, 5Vdc, 10Vdc Courant: ±20mA	
Entrées	Jauges de contraintes: ±15, 60, 120, 300, 500mV Potentiomètre: résistance minimale 120Ω, tension d'excitation 2.2Vdc	
Excitation capteur	2.2Vdc; 24Vdc @ 30mA 10Vdc, 5Vdc @ 120mA	
Température d'utilisation	-10 à 60°C	
Raccordement électrique	Borniers à vis	
Dimensions	1/8DIN 96x48x120mm	
Poids	600g	

Fonctions	Linéarisation 30 segments
	Tare frontale ou a distance
	4 entrées avec 31 fonctions logiques programmables
	Blocage total ou partiel de la configuration
	Lecture de maximum et minimum
	Filtre programmable 10 niveaux

## Options:

- Alimentation indicateur 11 à 30 Vdc ou 24/48 Vac
- 2 seuils relais ou 4 seuils relais
- Port RS232C / RS485C Protocole ASCII, ISO1745 / MODBUS RTU
- Sortie analogique 0-10Vdc ou 4-20mA 200Hz

## Option Mise en Boîtier :

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

