

# Indicateur Bargraph

Ref : 2513

Rev :

## DESCRIPTION

Ce type de matériel permet de visualiser directement une grandeur physique à l'aide d'un indicateur graphique afin de visualiser la valeur plus rapidement que par un affichage numérique. Son entrée programmable et son affichage multicolore permettent de couvrir un grand nombre d'applications. En option, sont disponibles ; une sortie analogique ou numérique ainsi que des sorties logiques et d'alarmes. Un modèle avec deux voies est également disponible, il intègre des fonctions mathématiques afin de combiner les deux voies.



## PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

	Version 1 voie	Version 2 voies
Affichage	LCD 4 digits 7 mm (rouge, vert ou bleu)	
Hauteur du bargraph	82 mm	
Entrées	Thermocouples, RTD, mV pour SHUNT, tension jusqu'à 600 V, mA et A jusqu'à 5A	
Option	Sortie analogique mA ou V, RS 485 modbus ASCII ou RTU, 4 relais d'alarmes ou 8 sorties logiques avec fonction temporisation	
Fonction enregistrement	750 mesures	
Nombre segments version 3 couleurs	55	48
Nombre segments version 7 couleurs	29	27
Format	48 x 144 mm	
Alimentation	24 VDC +/- 300 mA ou 95 à 253 VAC	
Protection	IP50	
Garantie	3 ans	

Type	Calibre
PT100	-200°C à +850°C
PT500	-200°C à +850°C
PT1000	-200°C à +850°C
Thermocouple J	-100°C à +1100°C
Thermocouple K	-100°C à +1370°C
Thermocouple N	-100°C à +1300°C
Thermocouple E	-100°C à +850°C
Thermocouple R	0°C à +1760°C
Thermocouple S	0°C à +1760°C
Thermocouple T	-50°C à +400°C
Résistance	0 à 10 KOhms
Tension	+/-300 mV à +/- 600 V
Courant	+/- 40 mA à +/- A

## CONTACT

---

**G.R.D.I.A MESUREX**

13 Rue des Corroyés  
78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62

Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80

Mail : [mesurex@mesurex.fr](mailto:mesurex@mesurex.fr)