

INDICATEUR

UNIVERSEL - N1500G

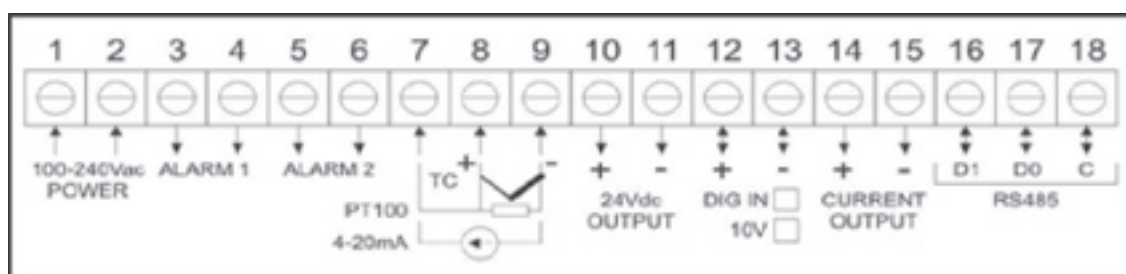


- Accepte par programmation les entrées :
 - * thermocouple (avec compensation de soudure froide) :
 - J (-50/760°C); précision : 0.25% plage max. $\pm 1^{\circ}\text{C}$
 - K (-90/1370°C); précision : 0.25% plage max. $\pm 1^{\circ}\text{C}$
 - T (-100/400°C); précision : 0.25% plage max. $\pm 1^{\circ}\text{C}$
 - N (-90/1300°C); précision : 0.25% plage max. $\pm 1^{\circ}\text{C}$
 - R (0/1760°C); précision : 0.25% plage max. $\pm 3^{\circ}\text{C}$
 - S (0/1760°C); précision : 0.25% plage max. $\pm 3^{\circ}\text{C}$
 - * Pt100 (-200/530°C); précision : 0.2% plage max.
 - * 4-20mA, 0-50mVdc, 0-5Vdc :
 - précision : 0.15% plage max.
 - gamme programmable : -1999 à +9999
- Linéarisation possible de l'entrée 4-20mA suivant les courbes TC
- Linéarisation personnelle programmable jusqu'à 30 segments
- Mesure PT100 : 3fils, 750 μA .
- Résolution interne : 19500 points.
- Résolution affichage : 12000 points.
- Entrée digitale avec filtre réglable.
- Echantillonnage : 5 mesures/seconde
- Impédance d'entrée :
 - * 0/50mV; PT100 et TC : > 10Mohms
 - * 0/5V : > 1Mohms
 - * 0/20mA; 4/20mA : 22ohms

- Avec 2 relais d'alarmes programmables (SPST 3A à 250V).
- Fonctions des alarmes :
 - * Basse
 - * haute
 - * différentielle
 - * différentielle basse
 - * différentielle haute
 - * rupture de capteur
- Fonctions de temporisation et de blocage à la mise sous tension des alarmes.
- En option :
 - * Alimentation : 100-240Vac/dc 10VA max. ou 24Vdc/ac
 - * sortie : retransmission 4-20/0-20 mA; 550 ohms max.; 4000 points; isolé
 - * sortie : communication RS485 Modbus RTU
 - * sortie : 10 Vdc pour les ponts de jauge
- Fonction d'affichage HOLD et détection de minimum et maximum.
- Sortie alimentation externe 24Vdc
- Détection de problèmes du capteur.
- Programmation facile par menu.
- Etendue de mesure programmable par le clavier.
- Protection :
 - * IP65 face avant avec joint silicone
 - * IP30 face arrière
- Verrouillage des 4 touches pour protéger les paramètres non autorisés.
- Appareil démontable sans débrancher les fils.
- Affichage : LED rouge
- Environnement : 5/50°C; max. 80% d'humidité relative à 30°C.
- Boîtier en polycarbonate retardeur de flamme.
- Poids : 975g.
- Format : 310x110x37 mm.

INDICATEUR

UNIVERSEL - N1500G



DESCRIPTION	REFERENCE
grand indicateur universel 2 sorties relais + retransmission 4/20mA + RS485 220V	N1500-G