

**INDICATEUR**

**PONT DE JAUGE N1500-LC**

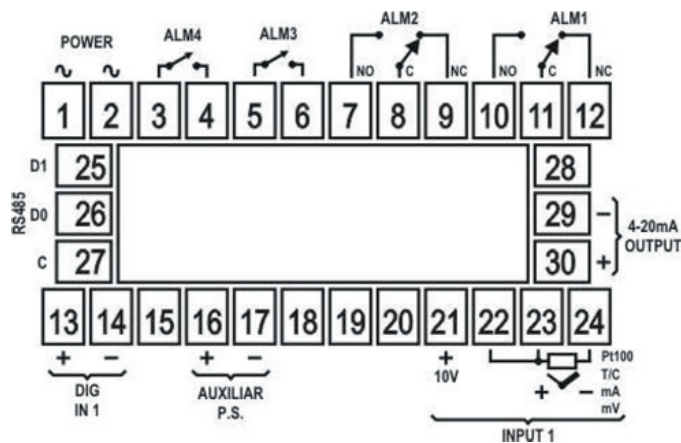


- Accepte par programmation les entrées :
  - \* 0/20mV, -20/20mV, 0/50mVdc, 4/20mA, 0/20mA :
    - précision : 0.15% plage max.
    - gamme programmable : -31000 à +31000
- Mesure PT100 : 3fils, 750µA.
- Résolution affichage : 62000 points.
- Configuration du point de décimal.
- Linéarisation personnelle programmable jusqu'à 30 segments
- Entrée digitale avec filtre réglable.
- Echantillonnage (mesures/seconde) :
  - \* 15 pour les entrées mA
  - \* 7.5 pour les entrées mV
- Impédance d'entrée :
  - \* 0/50mV : 10Mohms
  - \* 4/20mA : 15ohms +2Vdc
- 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 : 85-250Vac/dc 6VA ou 24Vdc/ac
  - \* sortie alarme relais SPST 3A à 250V : de 0 à 2
  - \* sortie : retransmission 4-20/0-20 mA
  - \* sortie : communication RS485 Modbus RTU
- Fonction d'affichage HOLD et détection de minimum et maximum.
- Sortie alimentation externe 10Vdc ±0.5% 35mA.
- 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.
- Tare et zéro depuis le clavier ou l'entrée digitale.
- Affichage :
  - \* LED rouge de 13mm
- Environnement : 0/55°C; 20/95% d'humidité relative.
- Boîtier en polycarbonate retardeur de flamme.
- Poids : de 240g de base à 265g complet.
- Découpe du panneau : 93mm x 45mm.
- Format : 96x48x92 mm.

INDICATEUR

PONT DE JAUGE N1500-LC



DESCRIPTION	REFERENCE
indicateur pont de jauge 2 sorties relais + retransmission 4/20mA 220V	N1500-LC-1
indicateur pont de jauge 2 sorties relais + retransmission 4/20mA + RS485 220V	N1500-LC-2
indicateur pont de jauge 4 sorties relais + retransmission 4/20mA + RS485 220V	N1500-LC-3
indicateur pont de jauge 2 sorties relais + retransmission 4/20mA 24V	N1500-LC 24V-1
indicateur pont de jauge 2 sorties relais + retransmission 4/20mA + RS485 24V	N1500-LC 24V-2
indicateur pont de jauge 4 sorties relais + retransmission 4/20mA + RS485 24V	N1500-LC 24V-3