



Indicateur Universel

N1500G



Présentation

L'**Indicateur Universel de Process N1500G** dispose d'un large afficheur de 56 mm, qui garantit une bonne visualisation de l'indication, facilitant la lecture et le diagnostic par les opérateurs à distance, en plus d'un taux d'échantillonnage élevé.

Sa fonction de temporisation permet l'action par des alarmes pour la logique de verrouillage de sécurité. De plus, le **N1500G** est entièrement compatible avec les signaux analogiques permettant une linéarisation jusqu'à 20 points.

Spécifications

- Large écran permettant une acuité visuelle à distance
- Haute réactivité à la variable de processus
- 20 points de linéarisation pour les capteurs non standard
- Fonction minuterie pour les alarmes de sécurité

Caractéristiques

- Entrée pour thermocouples J, K, T, E, N, R, S, B ; Pt100, 4-20 mA, 0-50 mV e 0-5 Vcc
- Plage programmable de -1999 à +9999
- Configuration locale ou à distance via ordinateur
- Filtre numérique réglable
- Alarmes : 2 relais 3 A SPST avec les fonctions HI, LO, diff.HI, diff. LO et rupture du capteur
- Fonction HOLD, PEAK, MAX. E MIN.
- Zéro de tare à distance ou par le clavier
- Alimentation universelle : 100-240 Vca/cc
- Source 24 Vdc pour émetteurs
- Dimensions : 310 x 110 x 37 mm (L x H x D)
- FACULTATIF:
 - Retransmission de la variable de processus
 - Communication numérique RS485 MODBUS
 - Source 10 Vcc pour cellules de charge
 - Entrée numérique : hold zéro tare ou réinitialisation (reset)