

INDICATEUR

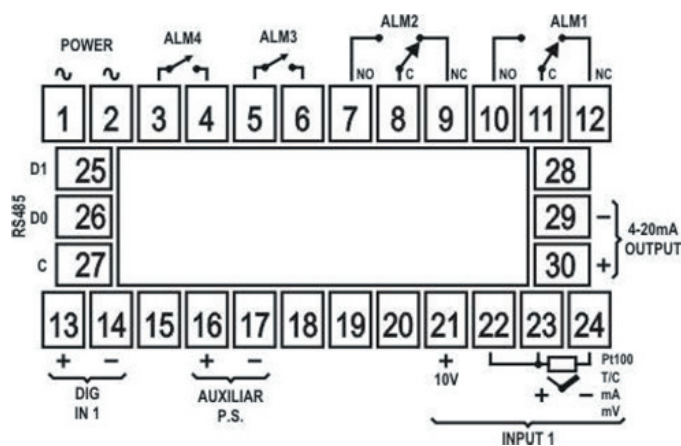
UNIVERSEL N1500



- Accepte par programmation les entrées :
 - * thermocouple (avec compensation de soudure froide) :
 - J (-130/940°C); précision : 0.25% plage max. $\pm 1^\circ\text{C}$
 - K (-200/1370°C); précision : 0.25% plage max. $\pm 1^\circ\text{C}$
 - T (-200/400°C); précision : 0.25% plage max. $\pm 1^\circ\text{C}$
 - N (-200/1300°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 (-200/850°C); précision : 0.2% plage max.
 - * 4-20mA, 0-50mVdc, 0-5Vdc, 0-10 Vdc :
 - précision : 0.15% plage max.
 - gamme programmable : -31000 à +31000
- Mesure PT100 : 3 fils, 750 μA .
- Résolution affichage : 62000 points.
- Configuration du point de décimal.
- Linéarisation possible de l'entrée 4-20mA suivant les courbes TC
- Linéarisation personnelle programmable jusqu'à 30 segments
- Entrée digitale avec filtre réglable.
- Echantillonnage (mesures/seconde) :
 - * 15 pour les entrées V et mA
 - * 7.5 pour les entrées mV
 - * 5 pour les autres entrées
- Impédance d'entrée :
 - * 0/50mV; PT100 et TC : 10Mohms
 - * 0/5V; 0/10V : > 1Mohms
 - * 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 24Vdc $\pm 10\%$ 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.
- 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

UNIVERSEL N1500



DESCRIPTION	REFERENCE
indicateur universel 2 sorties relais 220V	N1500-1
indicateur universel 2 sorties relais 24V	N1500 24V-1
indicateur universel 4 sorties relais 220V	N1500-2
indicateur universel 4 sorties relais 24V	N1500 24V-2
indicateur universel 2 sorties relais + retransmission 4/20mA 220V	N1500-3
indicateur universel 2 sorties relais + retransmission 4/20mA 24V	N1500 24V-3
indicateur universel 4 sorties relais + retransmission 4/20mA 220V	N1500-4
indicateur universel 4 sorties relais + retransmission 4/20mA 24V	N1500 24V-4
indicateur universel 4 sorties relais + retransmission 4/20mA + RS485 220V	N1500-5
indicateur universel 4 sorties relais + retransmission 4/20mA + RS485 24V	N1500 24V-5
indicateur universel 2 sorties relais + RS485 220V	N1500-6
indicateur universel 2 sorties relais + RS485 24V	N1500 24V-6