

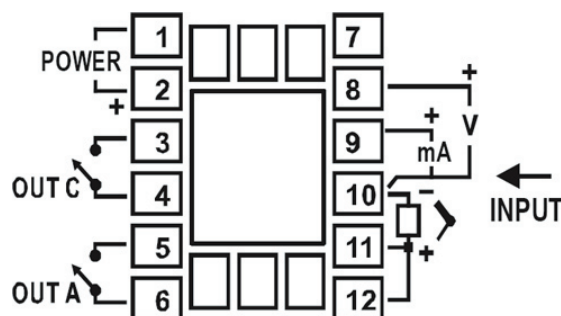
INDICATEUR

UNIVERSEL N480



- Accepte par programmation les entrées :
 - * thermocouple (avec compensation de soudure froide) :
 - J (-50/760°C)
 - K (-90/1370°C)
 - T (-100/400°C)
 - N (-90/1300°C)
 - R (0/1760°C)
 - S (0/1760°C)
 - * Pt100 avec 2 résolutions 0.1 et 1°C (-200/530°C)
 - * 4-20mA, 0-50mVdc, 0-10 Vdc (gamme programmable : -1999 à +9999)
- Courant d'excitation PT100 : 170µA.
- Résolution interne : 15000 points.
- Résolution affichage : 7500 points.
- Echantillonnage : 10 mesures par seconde.
- Avec 2 alarmes programmables.
- Fonctions des alarmes :
 - * Basse
 - * haute
 - * différentielle
 - * différentielle basse
 - * différentielle haute
 - * rupture de capteur

- En option :
 - * Alimentation : 85-250Vac ou 24Vdc/ac
 - * sortie alarme relais SPST 3A à 250V : de 0 à 2
 - * sortie : alimentation 24Vdc pour commande de transmetteur
- 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 10mm pour la mesure
 - * LED verte de 7mm pour la consigne
- Numéro de série de 8 chiffres visible sur l'afficheur.
- Consommation : inférieur à 3VA.
- Environnement : 0/55°C; 20/95% d'humidité relative.
- Boîtier en polycarbonate retardeur de flamme.
- Poids : 130g de base; 150g avec 2 relais.
- Découpe du panneau : 45.5mm x 45.5mm.
- Format : 48x48x110 mm.



DESCRIPTION	REFERENCE
indicateur universel sans sortie 220V	N480i
indicateur universel sans sortie 24V	N480i 24V
indicateur universel 2 sorties relais 220V	N480i-RR
indicateur universel 2 sorties relais 24V	N480i-RR 24V
indicateur universel 1 sortie relais + alim. capteur 220V	N480i-RF