



Votre
partenaire
température

15, rue de Montvaux
57865 Amanvillers (FRANCE)
Tél. (33) 03 87 53 53 53
Fax (33) 03 87 53 53 55
E-mail : info@prosensor.com

www.prosensor.com

REGULATEUR

PROGRAMMATEUR UNIVERSEL - N1200



Accepte les thermocouples J, K, T, N, R, S, Pt100, 4-20 mA, 0-50 mVdc, 0-5 Vdc, 0-10 Vdc

Entrée universelle sans besoin de changement ou de recalibration du matériel

Résolution interne : 32767 points (15bits)

Résolution de la mesure : 12000 points

Double affichage LED : rouge 10 mm pour la mesure PV, vert 8 mm pour la consigne SV

Nombre d'échantillonnage : 55 par seconde

Rafraîchissement des sorties : 20 ms

Sorties : 2 relais SPST, 1 relais SPDT (option), linéaire 4-20 mA ou logique et jusqu'à 3 sorties logiques (2 en option)

Les sorties peuvent être configurées comme commande, alarme et retransmission analogique (4-20 mA)

PID auto adaptatif

Rampe et palier : 20 programmes de 9 segments ou 1 programme de 180 segments

Rupture de chauffe

Références :

N1200-1 : Régulateur universel sortie logique, mA et 2 relais SPST (basique)

N1200 24V-1 : Régulateur basique; alimentation 24V

N1200-2 : Régulateur basique; avec un relais SPDT

N1200 24V-2 : Régulateur basique; avec un relais SPDT; alimentation 24V

N1200-3 : Régulateur basique; avec communication RS485

N1200 24V-3 : Régulateur basique; avec communication RS485; alimentation 24V

N1200-4 : Régulateur basique; avec un relais SPDT; avec communication RS485

N1200 24V-4 : Régulateur basique; avec un relais SPDT; avec communication RS485; alimentation 24V

N1200-5 : Régulateur basique; avec rupture de chauffe

N1200 24V-5 : Régulateur basique; avec rupture de chauffe; alimentation 24V

N1200-6 : Régulateur basique; avec rupture de chauffe; avec communication RS485

N1200 24V-6 : Régulateur basique; avec rupture de chauffe; avec communication RS485; alimentation 24V

N1200-7 : Régulateur basique; avec 2 sorties numériques E/S

N1200 24V-7 : Régulateur basique; avec 2 sorties numériques E/S; alimentation 24V

N1200-8 : Régulateur basique; avec 2 sorties numériques E/S; avec communication RS485

N1200 24V-8 : Régulateur basique; avec 2 sorties numériques E/S; avec communication RS485; alimentation 24V