



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

RÉGULATEUR

RÉGULATEUR DE PROCESS UNIVERSEL - N2000



Entrées J, K, T, N, R, S, Pt100, 4-20mA, 0-50mV, 0-5 Vdc.

Sortie : 2 relais SPDT 5A/250 Vac et 2 relais de SPST 3A/250 Vac

Autoréglage des paramètres PID.

4 alarmes configurables par programmation.

2 relais programmables dans le temps : 0 à 6500 secondes.

Echantillonnage : 4 mesures par seconde.

Résolution de l'entrée : 12.000 points.

Alimentation transmetteur 24Vdc.

Retransmission de PV ou de SP en 4-20mA.

Station Auto/Manu avec Bumpless.

Fonction Soft Start programmable de (0 à 9999 s).

Entrée consigne externe (4 -20mA).

Rampe et pallier : programmation de 7 programmes de 7 segments
ou 1 programme de 49 segments.

Double affichage LED : rouge pour PV et vert pour SV.

Communication : RS-485, protocole MODBUS, 19200 bps (en option)

Alimentation : 85 à 250 VCA, 50/60 Hz (24 VAC/DC en option)

Protection IP65

Format 48x96x92 mm

N2000-1	Régulateur universel sortie logique, mA et 4 relais Chaud/Froid
N2000-2	Régulateur universel sortie logique, mA et 4 relais Chaud/Froid+ RS485
N2000 24V-1	Régulateur universel sortie logique, mA et 4 relais Chaud/Froid 24V
N2000 24V-2	Régulateur universel sortie logique, mA et 4 relais Chaud/Froid+ RS485 24V