

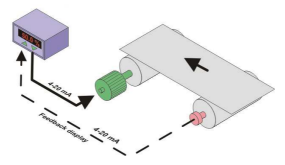
Générateur de tension/courant process 2022Setp

Le 2022 Setp est un générateur de courant / tension process pour montage sur panneau. Il est configurable par face avant ou programmable par liaison série et logiciel Mekuwin (option). Son afficheur numérique Led permet la visualisation du signal émis avec une mise à l'échelle: par exemple 4.20 mA pour 0.1200 °C. Il dispose d'une entrée mA/V avec alimentation transmetteur intégrée ainsi que de 2 ou 3 alarmes avec sorties sur relais (option)...

- > Affichage 6 digits LED 1.000.000 points
- > Digits 14.5 mm de hauteur
- Sortie courant (mA):
 - o 0/4-20 mA
 - Précision ± 8μΑ
 - Linéarité ± 4μA
 - o Charge max 12V (600 Ohms)
- Sortie tension (V):
 - o 0-5/10V
 - Précision ± 5mV
 - Charge max 3kOhms
- Sélection du type de sortie et mise à l'echelle par programmation via les touches en façade et par liaison série en utilisant le logiciel Mekuwin PC (sous réserve que l'option liaison série soit installée)
- Protection de la configuration par code secret
- Entrée mA/V avec alimentation transmetteur 24V 250mA
- > Options:
 - 2000-REL2: 2 alarmes configurables sur sortie relais inverseurs (2A / 240Vac max)
 - 2000-REL3: 3 alarmes configurables sur sortie relais (2A / 240Vac max)
 - o **2000-RS**: Liaison série RS-232 / RS-485
 - Protocole Nokeval SLC, vitesse de 300 à 19200 bauds
- Alimentation de 85 à 260 Vac ou de 12 à 33 Vdc (à préciser à la commande)
- Dimensions 96 x 48 x115 mm
- Étanchéité face avant:



Exemple d'application:



DIMELCO

120, rue du Fort BP78 59175 VENDEVILLE Tel : 03 20 62 06 80

Fax: 03 20 96 95 62

Nos agences à votre disposition partout en France : NORD, ILE DE FRANCE, RHONE-ALPES, NORMANDIE, OUEST, SUD-OUEST et EST

Visiter notre site : www.dimelco.com

