

DESCRIPTION

Les régulateurs de la série SYROS sont des instruments idéaux pour la régulation de température dans les cas de process ou la stabilité est critique, car ils sont équipés d'algorithmes pour améliorer le comportement de la boucle de contrôle.

Grâce au grand nombre d'options disponibles et à leurs possibilités d'interconnexion ils deviennent de véritables équipements universels de contrôle et régulation.

CARACTERISTIQUES

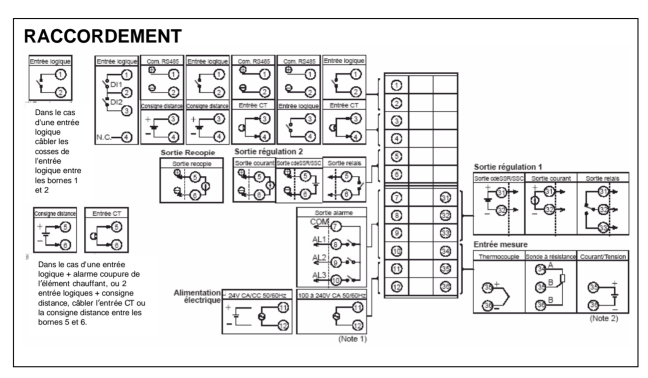
- Format frontal:
 - 1/4 DIN 96x96 mm fond 79.5 mm
- Excellente visibilité, grâce au format des digits:
 - · Valeur de process 20mm rouge
 - · Valeur de consigne 12 mm vert
- Protection frontale IP66
- Facilement programmable (3 niveaux)
- Entrées pour sondes type:
 - Pt100
 - Thermocouples J, K, R, B, S, T, E, N, PL-II
- Entrées signal 1-5 V dc ou 4-20 mA
- Sortie de régulation par:
 - Relais SPDT
 - SSR/ SSC (relais statique)
 - 4-20 mA
- Nombreuses méthodes de régulation sélectionnables par programmation:
 - Tout ou Rien
 - PID auto adaptative
 - PID avec Logique Floue
 - PID avec auto-réglage
 - Chaud/ Froid (PID, logique floue)
- Grand nombre d'options disponibles:
 - Sortie analogique 4-20 mA assignable a:
 - Mesure
 - Consigne
 - Sortie
 - Ecart
 - Générateur de consigne: 8 Rampes/ 8 Paliers
 - Entrées logiques
 - Communication RS485 (protoc. Modbus/SYROS)
 - Régulation Chaud et Froid
 - Seconde sortie de régulation par:
 - Relais SPST
 - SSR / SSC (relais statique)
 - 4-20 mA
 - Alarme de rupture de l'élément chauffant
 - 3 sorties Alarme
 - Entrée consigne distance
- Alarmes configurables (31 modes différents)
- Alimentation universelle 85 265 Vac
- · Alimentation 24 V ac/dc
- · Auto diagnostic
- Cycle d'échantillonnage 0,5 s
- Cycle de régulation 0,5 s
- 6 niveaux de blocage



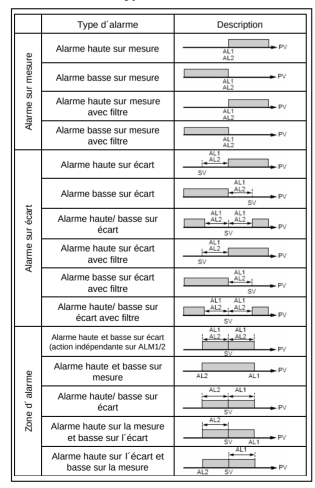


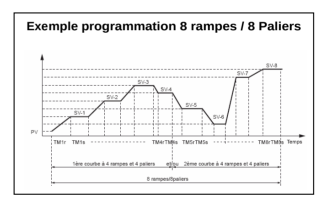
Entrée (A)	
① Pt100/TC	SY48-1
② 1-5V/4-20mA	SY48-2
③ 0-10V	SY48-3
4 0-5V/0-20mA	SY48-4
Sortie de Contrôle 1 (B)	
① 1 Relais	SY481
② Impulsions	SY482
③ 4-20mA/1-5V	SY483
④ 0-10V	SY484
© 0-20mA/0-5V	SY485
Sortie de Contrôle 2 (C)	
Sans	SY480
① Relais	SY481
② Impulsions	SY482
3 4-20mA/1-5V	SY483
Recopie (4-20mA)	SY484
© 0-10V	SY485
© Recopie (0-10V)	SY486
② 0-20mA/0-5V	SY487
® Recopie (0-20mA)	SY488
Alarmes/Consigne (D)	
Sans	SY480
① 1 alarme	SY48 1
② 2 alarmes	SY482
③ 3 alarmes	SY483
Consigne dist.(4-20mA)	SY484
© Consigne dist.(4-20mA)+2 alarm.	SY485
© Consigne distance (0-10V)	SY486
© Consigne dist.(0-10V)+2 alarmes.	SY487
® Consigne distance (0-20mA)	SY488
	SY489
Fonctions optionnelles (E)	
Sans	SY480_
① Rupture élément chauffant (*)	SY481_
② Rampes	SY482_
3 Rup. élément chauff.(*)+ Ramp.	SY483_
Interface (F)	
Sin	SY480_
① RS485 (Modbus)/ (ASCII)	SY481_
3 1 entrée logique	SY483_
2 entrées logiques	SY484_
© 1 entrée logique+RS(1)	SY485_
Alimentation (G)	
① 85 a 265VAC	SY481
② 24VAC/DC	SY482

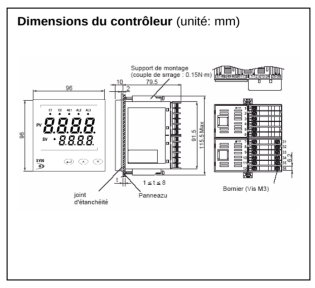
SY96



Type d'alarme







Código: 30738094F AUDIN - 8, avenue de la malle - 51370 Saint Brice Courcelles
Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http://www.audin.fr - Email : info@audin.fr