

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.

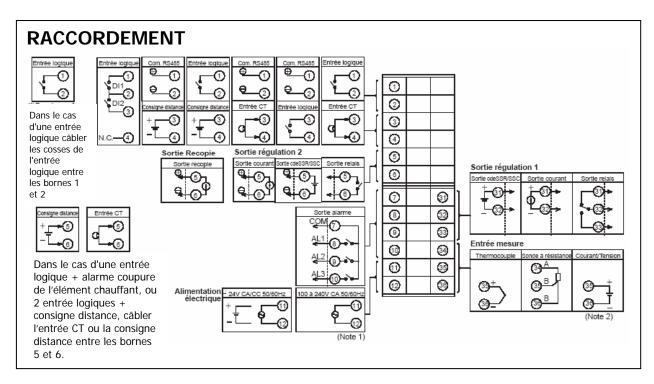
CARACTERISTIQUES

- Format frontal:
 - 1/8 DIN 48x96 mm fond 78 mm
- Excellente visibilité, grâce au format des digits:
 - Valeur de process 13 mm rouge
 - Valeur de consigne 11 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	SY49-1
② 1-5V/4-20mA	SY49-2
③ 0-10V	SY49-3
@ 0-5V/0-20mA	SY49-4
Sortie de Contrôle 1 (B)	
① 1 Relais	SY491
② Impulsions	SY492
③ 4-20mA/1-5V	SY493
⊕ 0-10V	SY494
© 0-20mA/0-5V	SY495
Sortie de Contrôle 2 (C)	
Sans	SY490
① Relais	SY491
② Impulsions	SY492
③ 4-20mA/1-5V	SY493
Recopie (4-20mA)	SY494
⑤ 0-10V	SY495
© Recopie (0-10V)	SY496
② 0-20mA/0-5V	SY497
® Recopie (0-20mA)	SY498
Alarmes/Consigne (D)	
Sans	SY490
① 1 alarme	SY491
② 2 alarmes	SY492_
3 3 alarmes	SY493
Consigne dist.(4-20mA)	SY494
© Consigne dist.(4-20mA)+2 alarm.	SY495
© Consigne distance (0-10V)	SY496
© Consigne dist.(0-10V)+2 alarmes.	SY497
Consigne distance (0-20mA)	SY498
	SY499
Fonctions optionnelles (E)	
Sans	SY490_
Rupture élément chauffant (*)	SY491_
② Rampes	SY492_
③ Rup. élément chauff.(*) + Ramp.	SY493
Interface (F)	21/12
Sin	SY490_
① RS485 (Modbus)/ (ASCII)	SY491_
③ 1 entrée logique	SY493_
2 entrées logiques	SY494_
© 1 entrée logique+RS(1)	SY495_
Alimentation (G)	CV40
① 85 a 265VAC	SY491 SY49- 2
② 24VAC/DC	SY492



Type d'alarme

