

Régulateur de température et de process

www.dplusa.fr

Régulation 1 ou 2 sorties, sorties alarmes, sortie recopie, liaison série

Affichage LED, 4 digits

Format DIN

PA610 – PA612 – PA614 – PA616



Points forts

- **Signal d'entrée :**
 - Sonde de température Pt100
 - Thermocouple J, K, R, B, S, T, E, N, PL-II
 - Process en tension 0-10 V
 - Process en courant 0-20 mA et 4-20 mA
- **Régulation 1 sortie ou en option**
régulation 2 sorties canal chaud / canal froid :
 - Tout ou Rien, PID, PID avec Auto-réglage,
 - PID Auto-adaptative, PID à Logique Floue ou
 - PID à Logique Floue avec Auto-réglage
- **Sorties régulation** Relais, Statique SSR ou Analogique
- **Affichage de la température en °C, °F, 1/10°C ou 1/10 °F**
- **Fonctions optionnelles :**
 - 1 à 3 sorties alarmes
 - Alarme coupure élément de chauffe
 - Sortie recopie
 - Entrée consigne à distance
 - Générateur de consigne à 8 rampes et paliers
 - 1 ou 2 entrées de commande programmables
 - Liaison série RS485
- **Alimentation 85 à 265 VAC ou 24 VDC/VAC**
- **Dimensions DIN**

Caractéristiques techniques

Signal d'entrée

Sonde PT100, thermocouple, tension 0-10 V, courant 0/4-20 mA par rajout d'une résistance de 250 Ω fournie avec le régulateur.

Compensation soudure froide $\pm 1^\circ$

Valeurs limites du signal d'entrée

Type d'entrée	Température °C	Température °F
Sonde à résistance Pt100	-150 à 850	-238 à 1562
Thermocouple	J	0 à 800
	K	0 à 1200
	R	0 à 1600
	B	0 à 1800
	S	0 à 1600
	T	-150 à 400
	E	-150 à 800
	N	0 à 1300
	PL2	0 à 1300
	Tension	Echelle réglable de -1999 à 9999
Courant	0 ou 4-20 mA	

Précision Erreur maxi $\pm 0,5\%$ ± 1 digit

Régulation 1 sortie

- Tout ou Rien, PID, PID avec Auto-réglage, PID Auto-adaptative, PID à Logique Floue ou PID à Logique Floue avec Auto-réglage.
- Bande proportionnelle P de 0 à 999,9 %
- Temps d'intégrale I de 0 à 3200,0 sec
- Temps de dérivée D de 0 à 999,9 sec
- Temps de cycle pour sortie relais ou SSR de 1 à 150 sec
- Bande d'hystérésis en régulation Tout ou Rien de 0 à 50 %
- Sens de régulation Direct ou Inverse

Régulation 2 sorties canal chaud / canal froid

- Tout ou Rien, PID, PID avec Auto-réglage
- Bande proportionnelle P
 - du canal chaud de 0 à 999,9 %
 - du canal froid de 0,1 à 100,0 x P canal chaud
- Bande morte / Chevauchement de -50,0 à +50,0 % de P canal chaud
- Temps d'intégrale I de 0 à 3200,0 sec
- Temps de dérivée D de 0 à 999,9 sec
- Temps de cycle pour sortie relais ou SSR de 1 à 150 sec
- Bande d'hystérésis en régulation Tout ou Rien de 0 à 50 %
- Sens de régulation Direct ou Inverse

Sorties Régulation

- Relais Régulation 1 : contact inverseur, sauf PA610 : relais avec contact à fermeture 260 VAC / 1A / 150 VA
- Relais Régulation 2 : contact à fermeture 260 VAC / 1A / 150 VA
- Statique SSR 17 à 25 VDC, 20 mA max.
- Analogique 0-10V, 0-20 mA ou 4-20 mA
- Charge max. 500 Ω

Sorties Alarmes

- PA 610 1 ou 2 sorties alarmes
- PA 612, PA 614, PA 616 1 à 3 sorties alarmes
- Relais, contact à fermeture 260 VAC / 1A / 150 VA
- Type d'alarme programmable : sur mesure, sur écart, sur zone avec limites haute/basse, en temporisateur réglable de 0 à 9999 sec.

Sortie Alarme coupure élément de chauffe

- Option non disponible dans le PA 610*
- Mesure, à l'aide d'un TI, du courant consommé par l'élément de chauffe. Sortie Alarme activée si la mesure est < au seuil d'alarme programmable de 0 à 50,0 A.
- Entrée courant AC 100 mA max.

Régulateur de température et de process

Régulation 1 ou 2 sorties, sorties alarmes, sortie recopie, liaison série

Affichage LED, 4 digits

Format DIN

PA610 – PA612 – PA614 – PA616

Sortie Recopie 0-10V, 0-20 mA ou 4-20 mA

Convertit en tension ou en courant l'évolution de la valeur de la mesure, de la consigne, de la sortie régulation.

Résolution 12 bits Précision 0,3% ±1 bit
Charge max. 500 Ω

Entrée consigne à distance

Option non disponible dans le PA 610

Entrée 0-10V, 0-20 mA ou 4-20 mA

Mise à l'échelle programmable, précision 0,5% ±1 digit

Générateur de consigne

Programmation de 8 rampes / 8 paliers consigne, temps de montée de la rampe et temps de maintien du palier.

Entrées de commande

Ces entrées permettent par programmation de réaliser les fonctions suivantes :

- Marche / Arrêt du régulateur
- Sélection du mode Auto-réglage
- Sélection de 2 à 4 valeurs de consigne
- Repositionnement des sorties Alarme
- Marche / Arrêt des sorties temporisateur
- Marche / Arrêt du générateur de consigne

Tension de commande 5 VDC

Liaison série RS485

Permet de connecter le régulateur à un PC ou à un automate pour l'acquisition des données de production ou pour la programmation du régulateur.

Protocole ASCII, Modbus Vitesse 9600 bauds

Affichage 4 digits

- PA 610	LED rouge,	11 mm
- PA 612	mesure PV, LED rouge	13 mm
	mesure SV, LED verte	11 mm
- PA 614	mesure PV, LED rouge	13 mm
	mesure SV, LED verte,	11 mm
- PA 616	mesure PV, LED rouge	20 mm
	mesure SV, LED verte	12 mm

Alimentation 85 à 265 VAC ou 24 VDC/ VAC
Consommation PA 610 = 8 VA, PA 612 = 10 VA
 PA 614 = 12 VA, PA 616 = 12 VA

Poids PA 610 = 150 g, PA 612 = 200 g
 PA 614 = 300 g, PA616 = 300 g

Température d'utilisation -10 °C ... +50°C

Protection en façade IP65

Dimensions PA 610 24 x 48 x 97 mm
Découpe 22 x 45 mm

Dimensions PA 612 48 x 48 x 80 mm
Découpe 45 x 45 mm

Dimensions PA 614 96 x 48 x 78 mm
Découpe 93 x 45 mm

Dimensions PA 616 96 x 96 x 80 mm
Découpe 93 x 93 mm

Boîtier encastrable Fixation par étrier fourni

Raccordement Bornes à visser, section 1,5 mm² max.

Conformité DIN EN 61010-1 Classe de protection II
 Surtension catégorie II
 Degré de pollution 2

Emission DIN EN 61000-6-3

Choc DIN EN 61000-6-2

Conformités CE

Références de commande

PA610. 0 A A01

	<u>Alimentation</u>
4	85 à 265 VAC
5	24 VDC/VAC
	<u>Liaison série / Entrée de cde</u>
0	Sans
1	Liaison série RS485
5	Liaison série RS485 + 1 entrée cde
	<u>Sortie alarme</u>
A	Sans
B	1 sortie alarme
C	2 sorties alarme
	<u>Régulation 1 sortie</u>
1	Relais
2	Statique SSR
3	Analogique 4-20 mA
	<u>Signal d'entrée</u>
1	Sonde PT100 ou Thermocouple
2	Process 0-20 mA et 4-20 mA

Autres exécutions, nous consulter

PA612. 0 A A01

PA614. 0 A A01

PA616. 0 A A01

	<u>Alimentation</u>
4	85 à 265 VAC
5	24 VDC/VAC
	<u>Liaison série / Entrée de cde</u>
0	Sans
1	Liaison série RS485
3	1 entrée de commande
5	Liaison série RS485 + 1 entrée cde
	<u>Sortie alarme</u>
A	Sans
B	1 sortie alarme
C	2 sorties alarme
D	3 sorties alarme
	<u>Régulation 1 sortie</u>
1	Relais
2	Statique SSR
3	Analogique 4-20 mA
4	Analogique 0-10 V
5	Analogique 0-20 mA
	<u>Signal d'entrée</u>
1	Sonde PT100 ou Thermocouple
2	Process 0-20 mA et 4-20 mA
3	Process 0-10 V

Autres exécutions, nous consulter