

Afficheurs de process

Pour courant et tension

Avec 2 seuils



PA403



Points forts

- Entrée tension AC/DC jusqu'à 600 V
- Entrée courant AC/DC 1 A, 5 A et entrée Shunt 60 ou 100 mV
- Linéarisation de la plage d'affichage
- Deux seuils
- Affichage LED, 4 digits
- Boîtier DIN 96 x 48 mm

PA403 - Afficheur de process

Caractéristiques électriques

Alimentation	12...265 VDC et 20...265 VAC
Consommation	3 W
Affichage	LED, affichage 7 segments (avec 100 étiquettes d'unités autocollantes)
Nombre de digits	4 digits
Hauteur des digits	14 mm
Plage d'affichage	-1999...9999 ("OuE" pour dépassement de capacité d'affichage)
Rafraîchissement d'affichage	50 ms
Fonction	Afficheur numérique avec 1 entrée analogique
Convertisseur A/D	Principe $\Sigma\Delta$ Résolution 16 bits Cadence 20/s Précision $\pm(0,1 \% + 3 \text{ digits})$ Coeff. de tempér. 100 ppm/°C
Entrée analogique	Entrée courant ou tension
Paramètres programmables	Echelle Linéarisation de la plage d'affichage Point décimal Temporisation ou Hystérésis pour sorties relais
Seuils	Sans, 2
Mémoire	>10 ans par EEPROM
Sorties relais	Contact inverseur
Conformité DIN EN 61010-1	Classe de protection II Surtension catégorie II Degré de pollution 2
Emission	DIN EN 61000-6-3
Immunité	DIN EN 61000-6-2

Caractéristiques mécaniques

Température ambiante	-10...+60 °C
Température de stockage	-25...+85 °C
Humidité relative	95 % sans condensation
Raccordement	Connecteur débrochable à ressort
Section maxi. fils	1 mm ² (pour pas 5,08) 2,5 mm ² (pour pas 7,62)
Protection DIN EN 60529	IP 65 (en façade)
Utilisation / Clavier	Face avant avec touches
Type de boîtier	Encastrable
Dimensions L x H x P	96 x 48 x 96 mm
Découpe	92 x 45 mm (+0,3)
Profondeur d'encastrement	83 mm
Fixation	Encastrable fixation par étrier
Poids	250 g
Matière	Boîtier: Polycarbonate, UL 94V-0

Afficheurs de process

Pour courant et tension

Avec 2 seuils

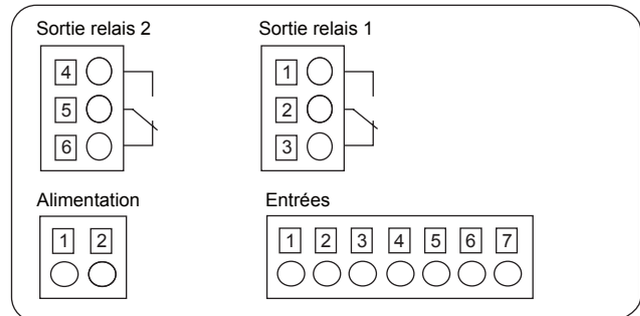
PA403

Références de commande

PA403.0 8 AX01

- Alimentation
8 12...265 VDC et 20...265 VAC
- Sorties
0 Sans sorties, Affichage 14 mm
1 2 sorties relais, Affichage 14 mm

Schéma de raccordement



Accessoires

Accessoires de montage

ZPA4.001 Accessoire pour montage sur rail DIN

Entrées et sorties

Entrée analogique

Entrée	Echelle	Résolution	Précision	Spécification
Courant AC ou DC	1 A	50 μ A	$\pm 0,1$ % (+5 mA)	Impédance 0,07 Ω
	5 A	200 μ A	$\pm 0,1$ % (+20 mA)	Impédance 0,014 Ω
	Shunt 60 mV	5 μ V	$\pm 0,1$ % (+300 μ V)	Impédance 2,5 k Ω
	Shunt 100 mV	10 μ V	$\pm 0,1$ % (+300 μ V)	Impédance 2,5 k Ω
Tension AC	20 V	1 mV	$\pm 0,1$ % (+30 mV)	Impédance 0,1 M Ω
	200 V	10 mV	$\pm 0,25$ % (+300 mV)	Impédance 1 M Ω
	600 V	25 mV	$\pm 0,35$ % (+0,9 V)	Impédance 3 M Ω
Tension DC	20 V	1 mV	$\pm 0,05$ % (+25 mV)	Impédance 0,1 M Ω
	200 V	10 mV	$\pm 0,05$ % (+250 mV)	Impédance 1 M Ω
	600 V	25 mV	$\pm 0,05$ % (+0,7 V)	Impédance 3 M Ω

Fréquence maxi de 1 kHz pour des signaux alternatif (AC)

Sorties relais

Relais	Pouvoir de coupure max.	Courant max.	Puissance max.
Deux inverseurs	250 VAC / 110 VDC	1 A	150 VA / 30 W

Afficheurs de process

Pour courant et tension

Avec 2 seuils

PA403

Affectation des bornes

Entrée

Alimentation

Borne	Désignation
1	Alimentation
2	Alimentation

Entrée analogique

Borne	Désignation
1	Commun 0 V
2	Courant 5 A max.
3	Courant 1 A max.
4	Shunt 100 mV max.
5	Tension 20 V max.
6	Tension 200 V max.
7	Tension 600 V max.

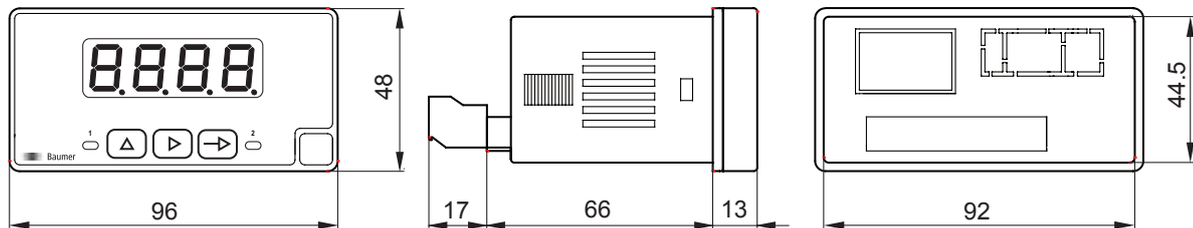
Sorties

Sorties seuils / deux relais

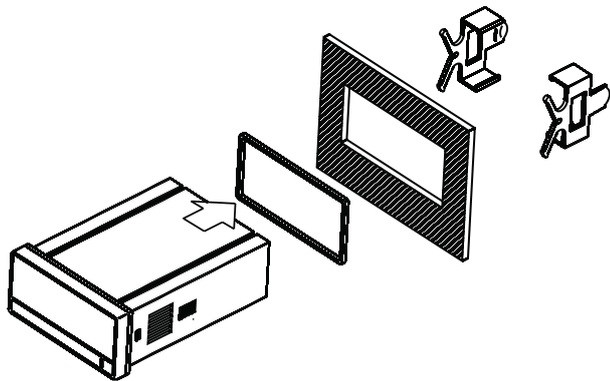
Borne	Désignation
1	Contact à fermeture
2	Contact inverseur
3	Contact à ouverture
4	Contact à fermeture
5	Contact inverseur
6	Contact à ouverture

Dimensions

PA403 - Sans étrier



PA403 - Montage avec étrier



CORAME SAS
MESURE-CONTROLE-AUTOMATISME
Tél: ROUEN 02 35 59 62 50 / CAEN 02 31 35 76 45
www.corame.fr info@corame.fr