

# Afficheurs de process

Pour signaux normalisés, température, mesure de résistance

## PA408



PA408 - Afficheur de process

### Points forts

- Entrée pour tension  $\pm 10$  V,  $\pm 200$  V / courant  $\pm 20$  mA / thermocouple J,K,T,N,Pt100,Pt1000 / mesure de résistance / potentiomètre
- Linéarisation de la plage d'affichage
- Deux seuils avec sorties
- Fonctions Mini, Maxi
- Alimentation capteur
- Affichage LED, 4 digits, 14 mm ou 20 mm de hauteur
- Boîtier DIN 96 x 48 mm

### Caractéristiques électriques

Alimentation	12...265 VDC et 20...265 VAC
Consommation	3 W
Alimentation capteur	24 V $\pm 3$ V / max. 30 mA
Affichage	LED, affichage 7 segments (avec 100 étiquettes d'unités autocollantes)
Nombre de digits	4 digits
Hauteur des digits	14 mm 20 mm
Plage d'affichage	-9999...9999 (hauteur d'affichage 14 mm) -1999...9999 (hauteur d'affichage 20 mm ) (-oUE ou oUE pour dépassement de capacité)
Rafraîchissement d'affichage	50 ms
Fonction	Afficheur numérique avec 1 entrée analogique Avec mémorisation Min/Max
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	Courant, tension, potentiomètre, température, mesure de résistance
Paramètres programmables	Echelle Linéarisation de la plage d'affichage Point décimal Temporisation ou Hystérésis pour sorties relais Entrée analogique
Seuils	Sans, 2
Mémoire	>10 ans par EEPROM

### Caractéristiques électriques

Sorties relais	2 contacts inverseurs
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

# Afficheurs de process

## Pour signaux normalisés, température, mesure de résistance

PA408

### Références de commande

PA408.0   8 AX01

8	Alimentation 12...265 VDC et 20...265 VAC
<b>Sorties</b>	
0	Sans sorties, Affichage 14 mm
1	2 sorties relais, Affichage 14 mm
8	Sans sorties, Affichage 20 mm
9	2 sorties relais, Affichage 20 mm

### Accessoires

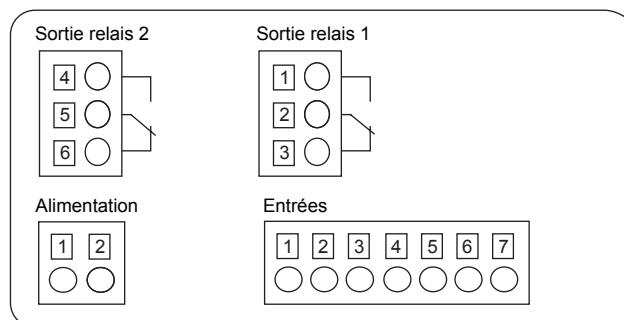
#### Accessoires de montage

ZPA4.001 Accessoire pour montage sur rail DIN

### 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 <sup>2</sup> (pour pas 5,08) 2,5 mm <sup>2</sup> (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 66 mm
Découpe	92 x 45 mm (+0,3)
Profondeur d'encastrement	85 mm
Fixation	Encastrable fixation par étrier
Poids	150 g
Matière	Boîtier: Polycarbonate, UL 94V-0

### Schéma de raccordement



# Afficheurs de process

Pour signaux normalisés, température, mesure de résistance

## PA408

### Entrées et sorties

#### Entrée analogique

Entrée	Echelle	Résolution	Précision	Spécification
Courant	±20 mA	2 µA	±0,1 % (+15 µA)	Impédance <20 Ω
Alimentation	±10 V ±200 V	1 mV 20 mV	±0,1 % (+6 mV) ±0,1 % (+0,1 V)	Impédance 1 MΩ Impédance 1 MΩ
Potentiomètre	100 Ω...100 kΩ	0,01 %	±0,1 % (+0,05 %)	Courant de mesure max. <0,4 mA
Mesure de résistance	999,9 Ω 9999 Ω 50.00 kΩ	0,1 Ω 1 Ω 10 Ω	±0,1 % (+0,7 Ω) ±0,1 % (+6 Ω) ±0,1 % (+35 Ω)	Courant de mesure max. 2,3 mA Courant de mesure max. 230 µA Courant de mesure max. 23 µA

#### Plage de température

Sonde	Echelle	Résolution	Précision	Spécification
Thermocouple J	-150,0...+1000,0 °C -150...+1100 °C	0,1 °C 1 °C	±(0,1 % +0,6 °C)	Compensation soudure froide -10...+60 °C
Thermocouple K	-150,0...+1000,0 °C -150...+1200 °C	0,1 °C 1 °C	±(0,1 % +0,6 °C)	
Thermocouple T	-150,0...+400,0 °C -150...+400 °C	0,1 °C 1 °C	±(0,2 % +0,8 °C)	
Thermocouple N	-150,0...+1000,0 °C -150...+1300 °C	0,1 °C 1 °C	±(0,1 % +0,6 °C)	
Pt100 (3 fils)	-150,0...+800,0 °C -150...+800 °C	0,1 °C 1 °C	±(0,15 % +0,5 °C)	
Pt1000 (2 fils)	-150,0...+800,0 °C -150...+800 °C	0,1 °C 1 °C	±(0,15 % +0,5 °C)	Résistance des câbles max. 40 Ω Courant d'excitation 1 mA
				Courant d'excitation 100 µA

#### 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 signaux normalisés, température, mesure de résistance

PA408

### Affectation des bornes

#### Entrée

##### Alimentation

Borne	Désignation
1	Alimentation
2	Alimentation

##### Entrée analogique / Process

Borne	Désignation
1	Commun 0 V
2	–
3	–
4	–
5	±20 mA
6	Excitation capteur +24 V
7	±10 V, ±200 V

##### Entrée analogique/ Pt100 / Thermocouple

Borne	Désignation	Pt100/Pt1000	Thermocouple
1	Pt100 Common / Pt1000	Thermocouple -	
2	Pt100 / Pt1000	Thermocouple +	
3	n.c.	n.c.	
4	Pt100	n.c.	

##### Entrée analogique / Potentiomètre / Résistance

Borne	Désignation	Potentiometer	Résistance
1	Potentiomètre -	Commun	
2	Potentiomètre out		999,9...9999 Ω
3	Potentiomètre +		50,00 kΩ

#### 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	

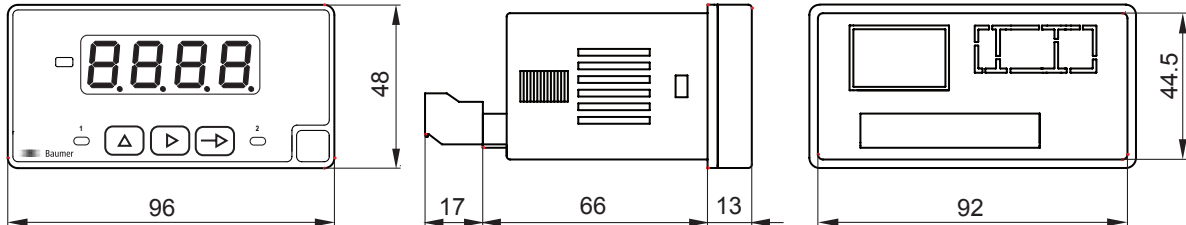
# Afficheurs de process

Pour signaux normalisés, température, mesure de résistance

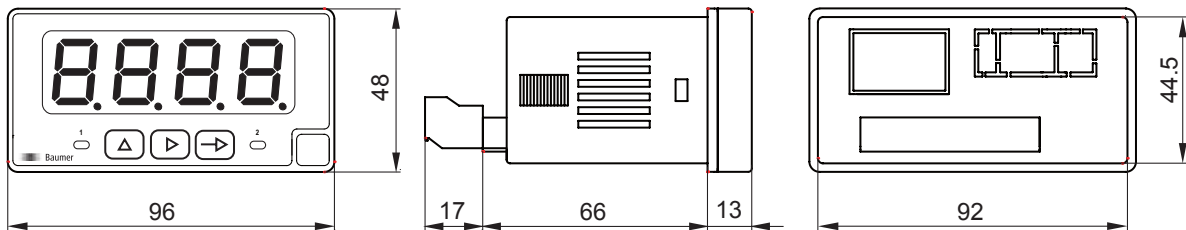
## PA408

### Dimensions

PA408 - hauteur d'affichage 14 mm



PA408 - hauteur d'affichage 20 mm



PA408 - Montage avec étrier

