

# Indicateur pour mesure de résistance

2 seuils d'alarmes

Affichage LED, 4 digits

Format DIN 48 x 96 mm

PA405



PA405

## Points forts

- **Signal d'entrée**  
résistance de 0,1  $\Omega$  à 99,99 k $\Omega$
- **Affichage 4 digits, LED rouge 14 mm**  
de -1999 à 9999, point décimal programmable
- **2 sorties relais**

## Caractéristiques techniques

### Affichage

Temps de rafraîchissement 250 ms  
Dépassement capacité indiqué par "OuE"  
Livré avec 100 étiquettes d'unités autocollantes

### Signal d'entrée

Configuration différentielle asymétrique

Entrée	Résolution	Courant max.
999,9 $\Omega$	0,07 $\Omega$	2,3 mA
9999 $\Omega$	0,7 $\Omega$	230 $\mu$ A
99,99 k $\Omega$	7 $\Omega$	23 $\mu$ A

### Précision

Erreur maxi  $\pm(0,1\% + 3 \text{ digits})$   
Temps d'échauffement 5 min

### Conversion A/D du signal d'entrée

Technique  $\Sigma\Delta$   
Résolution 16 bits  
Cadence 25/s

### Sorties relais à contact inverseur

Fonctionnement programmable :  
- en action retardée par temporisation  
- avec hystérésis asymétrique  
Pouvoir de coupure 260 VAC / 1A / 150 VA

### Alimentation

24, 48, 115 ou 230 VAC / 12 ou 24 VDC  
Consommation 3 W  
Poids 250 g

Température d'utilisation -10 °C ... +60°C

Protection en façade IP65

Dimensions 48 x 96 x 90 mm

Découpe 45 x 93 mm

Boîtier encastrable Fixation par étrier fourni

### Raccordement

Connecteurs débrochables avec système de maintien par ressort, section 1,5 mm<sup>2</sup> 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

PA405.   AX01

### Alimentation

- 1 24 VAC
- 2 48 VAC
- 3 115 VAC
- 4 230 VAC
- 5 24 VDC
- 6 12 VDC

### Sorties

- 00 Sans
- 01 2 sorties relais

## Accessoire

ZPA4.001 Accessoire de montage sur rail DIN