

**Vue d'ensemble**

- Pour tension  $\pm 10$  V ou courant  $\pm 20$  mA
- Pour thermocouple J,K,T,N,Pt100
- Pour le poids, pression, torsion, contrainte
- Pour potentiomètre
- Linéarisation de la plage d'affichage sur 11 points
- Trois entrées de commande, programmables
- Filtre de stabilisation de l'affichage
- Affichage LED, 5 digits, 3 couleurs, programmable
- Fonction Tare, Mini, Maxi
- Avec 2 relais et sortie analogique 0...10V
- Boîtier DIN 96 x 48 mm


**Caractéristiques techniques**
**Caractéristiques électriques**

Alimentation	85...265 VAC 100...300 VDC
Fréquence nominale	50 / 60 Hz
Consommation	8 W
Alimentation capteur	5 V $\pm 0,5$ V / max. 60 mA 10 V $\pm 0,5$ V / max. 60 mA 24 VDC $\pm 5$ V / 60 mA
Affichage	LED, affichage 7 segments (avec 100 étiquettes d'unités autocollantes)
Affichage couleur	3 couleurs - rouge, vert, ambre
Nombre de digits	5 digits + indicateurs d'états
Hauteur des digits	14 mm
Plage d'affichage	-19999...19999 ("OuE" pour dépassement de capacité d'affichage)
Fonction	Afficheur numérique avec 1 entrée analogique Avec mémorisation Min/Max et fonction Tare
Convertisseur A/D	Principe $\Sigma\Delta$ Résolution 16 bits Cadence 20/s Précision $\pm(0,1\% + 3$ digits) Coeff. de tempér. 100 ppm/°C
Entrée analogique	Courant, tension, potentiomètre, température, jauge de contrainte
Paramètres programmables	Entrée analogique Echelle Luminosité de l'affichage Couleur d'affichage Linéarisation de la plage d'affichage Point décimal Temporisation ou Hystérésis pour sorties relais
Seuils	2
Entrées de commande	3 programmable Entrées de l'optocoupleur logique NPN

**Caractéristiques électriques**

Entrées	Courant $\pm 20$ mA Tension $\pm 10$ V Potentiomètre max. $\pm 10$ V Jauge de contrainte $\pm 15$ mV, $\pm 30$ mV, $\pm 150$ mV Sonde de température Pt100 Thermocouple J, K, T, N
Fonctions de commande	15 fonctions programmables
Mémoire	>10 ans par EEPROM
Sortie analogique	0 ... 10 V
Sorties relais	2 contacts inverseurs
Conformité	ISO 16750-2 (Charges électriques) DIN EN 61010-1
Emission	EN 61000-6-3
Immunité	EN 61000-6-2
Certificat	CE

**Caractéristiques mécaniques**

Température d'utilisation	-10...+60 °C
Température de stockage	-25 ... +80 °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 EN 60529	IP 65 (en façade)
Utilisation / Clavier	Face avant avec touches
Type de boîtier	Encastrable
Dimensions L x H x P	1/8 DIN 96 x 48 x 96 mm
Découpe	92 x 45 mm (+0,3)
Profondeur d'encastrement	83 mm
Type de montage	Encastrable fixation par étrier
Poids	160 g
Matière	Boîtier: Polycarbonate, UL 94V-0

**Entrées et sorties**
**Entrée analogique**

Entrée	Echelle	Résolution	Spécification
Courant	±20 mA	10 µA	Impédance 12 Ω
Alimentation	±10 V	0,5 mV	Impédance 1 MΩ
Tension potentiomètre*	Max. ±10 V		Impédance 1 MΩ
Cellule de charge	±15 mV, ±30 mV, ±150 mV	1 µV	Impédance 100 MΩ
Température Pt100	Offset programmable de -9,9...99 °C Courant d'excitation <1 mA	1 ou 0,1 °C/°F	Résistance des câbles max. 40 Ω
Thermocouple J,K,T	Compensation soudure froide de -10...+60 °C Offset programmable de -9,9...99 °C	1 ou 0,1 °C/°F	

\* Valeur minimale du potentiomètre: 200 Ω

**Plage de température**

Température	Thermocouple J	Thermocouple K	Thermocouple T	Pt100
Degré Celsius	-50...+850 °C	-50...+1250 °C	-200...+400 °C	-100...+800 °C
Degré Fahrenheit	-58...+1562 °F	-58...+2282 °F	-328...+752 °F	-148...+1472 °F

**Sorties relais**

Relais	Pouvoir de coupure max.	Courant max.	Puissance max.
Deux inverseurs	250 VAC / 110 VDC	1 A	150 VA / 30 W
Quatre fermetures	250 VAC / 50 VDC	0,2 A	30 VA / 6 W

**Sortie analogique**

Sortie	Echelle	Résolution	Impédance
Courant	4...20 mA	13 bits	Max. 500 Ω
Tension	0...10 V	13 bits	Min. 10 kΩ

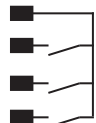
Evolution par rapport à l'affichage, Précision ±0,1 %, Rafraîchissement 20/s

**Repérage du connecteur**
**Alimentation**

Borne	Désignation
1	Alimentation -
2	Alimentation +

**Entrées de commande**

Borne	Désignation
1	Commun
2	IN 1
3	IN 2
4	IN 3


**Repérage du connecteur**
**Entrées analogiques**

Borne	Désignation
1	Alimentation détecteur -
2	Alimentation détecteur +24 V
3	n.c.
4	n.c.
5	Entrée de courant +
6	Entrée de tension +
7	n.c.
8	Courant / tension -

**Repérage du connecteur**
**Entrée analogique / Cellule de charge**

Borne	Désignation
1	Excitation capteur -
2	n.c.
3	Excitation capteur +5 V / +10 V
4	n.c.
5	n.c.
6	n.c.
7	Entrée mV +
8	Entrée mV -

**Entrée analogique / Pt100 / Thermocouple J,K,T**

Borne	Désignation Pt100	Thermocouple
1	n.c.	n.c.
2	n.c.	n.c.
3	n.c.	n.c.
4	Pt100	n.c.
5	n.c.	n.c.
6	n.c.	n.c.
7	Pt100	Thermocouple +
8	Pt100 Commun	Thermocouple -



**Entrée analogique Potentiomètre**

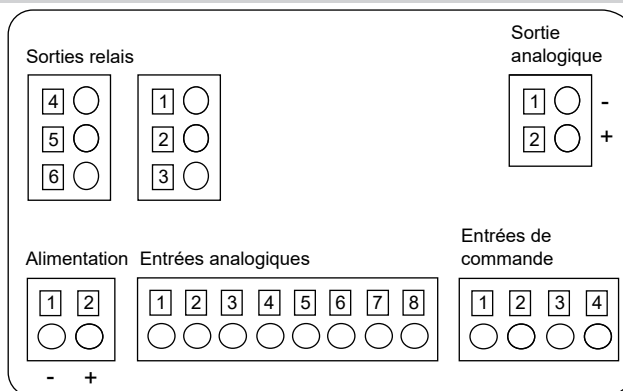
Borne	Désignation
1	Excitation capteur -
2	n.c.
3	Potentiomètre +
4	n.c.
5	n.c.
6	Potentiomètre out
7	n.c.
8	Potentiomètre -

**Sortie analogique**

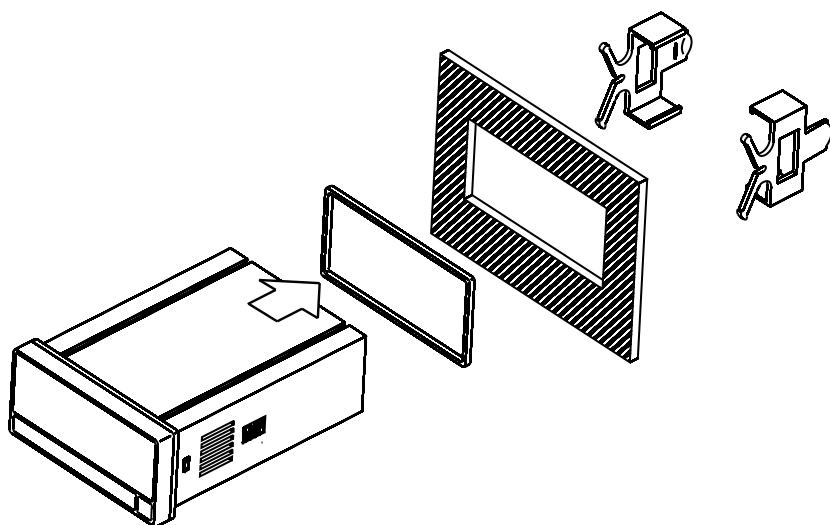
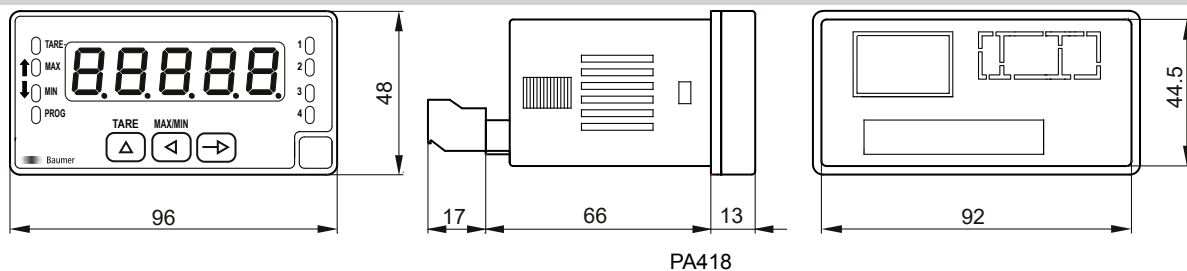
Borne	Désignation
1	(+) 4...20 mA / 0...10 V
2	(-) 4...20 mA / 0...10 V

**Sorties seuils / 2 relais**

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

**Schéma de raccordement**


## Dimensions



Montage avec étrier (joint et étrier de serrage fournis)