

Indicateur universel : Process / Température / Cellule de charge

4 seuils d'alarmes, sortie analogique, liaison série

Affichage LED 3 couleurs, 5 digits

Format DIN 48 x 96 mm

PA418



PA418

Points forts

- **Affichage 5 digits, LED 14 mm**
3 couleurs rouge, vert et ambre
de -19999 à 39999, point décimal programmable
- **Filtre de stabilisation du signal d'entrée**
- **Linéarisation de la plage d'affichage sur 10 trames**
- **Fonctions TARE, MINI, MAXI**
- **3 entrées de commande programmables**
- **2 ou 4 alarmes avec sorties relais ou statiques**
- **Sortie analogique 4-20 mA ou 0-10 V**
- **Liaison série RS232 ou RS485**
- **Excitation capteur 5, 10 ou 24 VDC**
- **Plage d'alimentation étendue**
85 à 260 VAC et 100 à 300 VDC
10,5 à 70 VDC et 21 à 53 VAC

Caractéristiques techniques

Appareil configurable en indicateur

- **de process** pour signal d'entrée en tension ± 10 V ou en courant ± 20 mA
- **de température** pour sonde de température Pt100 ou thermocouple J, K, T, N
- **pour cellule de charge** ± 15 , ± 30 ou ± 150 mV
- **pour potentiomètre**

Affichage

Cadence de rafraîchissement :

- Process/Cellule de charge 20 /s
- Pt100 20 /s
- Thermocouple 10 /s

Dépassement capacité indiqué par "oUEr"

Livré avec 100 étiquettes d'unités autocollantes

Signal d'entrée

Configuration différentielle asymétrique

Entrée Process

Signal	Résolution	Impédance
± 10 V	1 mV	1 M Ω
± 20 mA	1 μ A	12 Ω

Excitation 5V ou 10 V $\pm 0,5$ V / 60 mA
24 V ± 5 V / 60 mA

Entrée Potentiomètre

Tension max. ± 10 VDC
Impédance 1 M Ω
Valeur mini du potentiomètre 200 Ω
Excitation 10 V $\pm 0,5$ V / 60 mA

Entrée cellule de charge

Tension max. ± 150 mV
Résolution 1 μ V
Impédance 100 M Ω
Excitation 5 V ou 10 V / 60 mA

Entrée Température

Compensation soudure froide -10C à +60°C
Courant d'excitation Pt100 < 1 mA DC
Résistance maxi des câbles 40 Ω
Echelle °C ou °F
Résolution 0,1° ou 1°
Offset -9,9° à 99°

Entrée	Plage de température
TC. J	-150°C à +1100°C
	-238°F à +2012°F
TC. K	-150°C à +1200°C
	-238°F à +2192°F
TC. T	-200°C à +400°C
	-328°F à +752°F
TC. N	-150°C à +1300°C
	-238°F à +2372°F
PT100	-200°C à +800°C
	-328°C à +1472°C

Précision

Erreur maxi $\pm(0,1\% + 1 \text{ digit})$
Temps d'échauffement 10 min

Conversion A/D du signal d'entrée

Technique $\Sigma\Delta$
Résolution 16 bits
Cadence 20/s

Fonction TARE

La fonction TARE permet à tout moment une remise à zéro de l'affichage avec mémorisation en tant qu'offset de la valeur du signal d'entrée.

Fonctions MINI, MAXI

Les fonctions MIN et MAX enregistrent en permanence les valeurs minimum et maximum de la mesure.

Entrées de commande

Les fonctions associées aux 3 entrées de commande sont programmables et permettent entre autres d'effectuer une Tare, de figer temporairement la valeur à l'affichage, d'imprimer la valeur de la mesure, ...
Entrées sur photocoupleurs logique NPN
Tension de commande < 40 VDC

Sorties

Fonctionnement programmable :
- en action retardée par temporisation
- avec hystérésis asymétrique

Option 2 sorties relais

Contact inverseur
Pouvoir de coupure 260 VAC / 1A / 150 VA

Indicateur universel : Process / Température / Cellule de charge

4 seuils d'alarmes, sortie analogique, liaison série

Affichage LED 3 couleurs, 5 digits

Format DIN 48 x 96 mm

PA418

Option 4 sorties relais

Contact à fermeture avec un point commun

Pouvoir de coupure 260 VAC / 0,1A / 50 VA

Option 4 sorties statiques PNP ou NPN

Tension max. 50 V

Courant max. 50 mA

Liaison série RS232 ou RS485

Permet de connecter l'indicateur à :

- un PC ou à un automate pour l'acquisition des données de production ou pour la programmation de l'appareil.

- une imprimante pour conserver la trace écrite des données de production

Connecteurs débrochables type RJ45

Protocole ASCII, ISO 1745 ou Modbus RTU

Vitesse max. 19200 bauds

Sortie analogique 4-20 mA ou 0-10 V

Convertit en courant ou en tension l'évolution de la valeur d'affichage.

Résolution 13 bits

Précision 0,1% ±1 bit

Temps de réponse 10 ms

Charge max. 500 Ω

Plage d'alimentation étendue

85 à 260 VAC et 100 à 300 VDC

10,5 à 70 VDC et 21 à 53 VAC

Consommation 8 W

Poids 160 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 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

PA418. AX01

Alimentation

4 85 à 265 VAC et 100 à 300 VDC

5 10,5 à 70 VDC et 21 à 53 VAC

Sorties

0 Sans

1 2 sorties relais

2 4 sorties relais

3 4 sorties statiques PNP

4 4 sorties statiques NPN

5 Sortie analogique 4-20 mA

6 2 sorties relais + sortie analogique 4-20 mA

7 4 sorties relais + sortie analogique 4-20 mA

8 4 sorties statiques PNP + sortie analogique 4-20 mA

9 4 sorties statiques NPN + sortie analogique 4-20 mA

A Sortie analogique 0-10 V

B 2 sorties relais + sortie analogique 0-10 V

C 4 sorties relais + sortie analogique 0-10 V

D 4 sorties statiques PNP + sortie analogique 0-10 V

E 4 sorties statiques NPN + sortie analogique 0-10 V

Liaison série

0 Sans

1 Liaison série RS485

2 Liaison série RS232

Accessoires

ZPA4.001 Accessoire de montage sur rail DIN

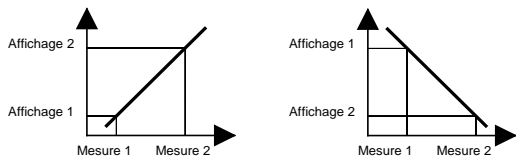
ZPA4.102 Câble RS232, long. 2m / RJ9 - Sub-D 9pts

ZPA4.104 Câble RS485, long. 2m / RJ11 - RJ11

1. Fonctionnement

1.1. Plage d'affichage

La définition de la plage d'affichage permet une mise à l'échelle du signal d'entrée pour obtenir une lecture dans l'unité désirée. Cela consiste à définir 2 points de mesure/affichage afin d'établir une relation proportionnelle entre la valeur du signal d'entrée et la valeur d'affichage.



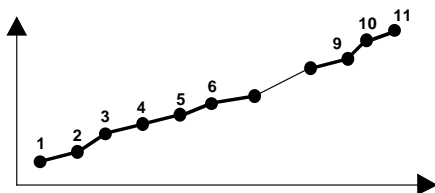
Echelle normale

Echelle inverse

Il est toujours préférable de choisir les 2 points de mesure/affichage aux 2 extrémités de l'évolution du signal pour obtenir la meilleure précision possible. Les coordonnées de ces 2 points peuvent être directement introduites au clavier ou par apprentissage en faisant correspondre à la valeur affichée une valeur mesurée par l'indicateur.

Linéarisation par trames

Si le signal d'entrée n'est pas linéaire dans la totalité de la plage de mesure, il est possible, grâce à la fonction linéarisation de définir jusqu'à 10 trames ou 11 points de mesure/affichage.



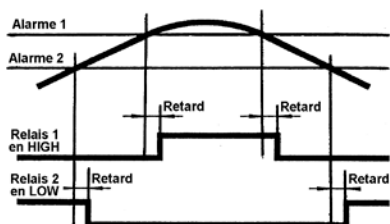
1.2. Sorties alarmes

L'indicateur dispose en option de 2 ou 4 alarmes avec sorties relais ou 4 alarmes avec sorties statiques PNP ou NPN. L'activation des sorties est programmable en mode HIGH, c'est-à-dire lorsque la valeur affichée passe le seuil dans le sens croissant ou en mode LOW, c'est-à-dire lorsque la valeur affichée passe le seuil dans le sens décroissant.

Le mode de fonctionnement des alarmes est également programmable :

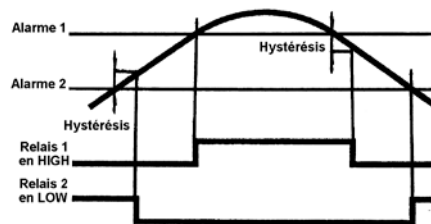
a) Action retardée par temporisation

Le retard temporisé agit de part et d'autre du seuil d'alarme quand la valeur d'affichage passe par celui-ci dans le sens croissant ou décroissant. Ce retard est programmable en secondes de 0 à 99.



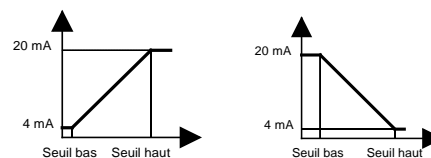
b) Hystérésis asymétrique

L'activation de la sortie est immédiate lorsque la valeur d'affichage passe par le seuil d'alarme ; par contre la désactivation de la sortie est effectuée après la bande d'hystérésis programmée en unités d'affichage de 0 à 9999.



1.3. Sortie analogique 0-10V ou 4-20mA

L'indicateur peut être équipé en option d'une sortie analogique qui délivre un signal 0-10V ou 4-20mA directement ou indirectement proportionnel à l'évolution de l'affichage..



Sortie normale

Sortie inverse

2. Présentation clavier et affichage



N°	Désignation	Fonction RUN	Fonction PROG
1	AFFICHAGE	Zone d'affichage des données	
2	LED 1	Activation de la sortie 1	Program. alarme 1
3	LED 2	Activation de la sortie 2	Program. alarme 2
4	LED 3	Activation de la sortie 3	Program. alarme 3
5	LED 4	Activation de la sortie 4	Program. alarme 4
6	ETIQUETTE	Emplacement pour coller l'étiquette d'unité	
7	TOUCHE →	Entrer en mode PROG	Sélection des lignes à programmer
8	TOUCHE ▷	Affichage des valeurs MIN et MAX	Sélection du digit à modifier
9	TOUCHE ▲	Enregistrement de la TARE	Incréméntation du digit sélectionné
10	LED PROG		Mode PROG actif
11	LED MIN	Affichage valeur MIN	
12	LED MAX	Affichage valeur MAX	
13	LED TARE	Mémorisation TARE	

3. Consultation et programmation

Mode CONSULTATION

L'indicateur se trouve dans ce mode à la mise sous tension. C'est dans ce mode que l'on pourra consulter les valeurs MIN et MAX enregistrées et les valeurs des 4 seuils d'alarmes.

TOUCHE MAX/MIN

Chaque action sur cette touche fait apparaître successivement les valeurs MAX et MIN pour revenir ensuite à l'affichage de la valeur courante de la mesure. La valeur MAX ou MIN affichée peut être réinitialisée en maintenant la touche appuyée pendant 3 sec. Les valeurs MAX et MIN ne sont pas sauvegardées en cas de coupure secteur.

TOUCHE TARE

La touche TARE permet à tout moment une remise à zéro de l'affichage avec mémorisation en tant qu'offset de la valeur du signal d'entrée ; dès qu'une tare a été effectuée la LED TARE s'allume. La mémoire TARE peut être remise à zéro en maintenant la touche TARE appuyée pendant 3 sec. La fonction TARE peut être neutralisée par programmation.

Mode PROGRAMMATION

Le mode programmation permet de configurer totalement le fonctionnement de l'indicateur. Il est divisé en 6 modules :

- configuration de l'entrée
- configuration de l'affichage
- configuration des sorties alarmes
- configuration de la sortie analogique
- configuration de la liaison série
- configuration des entrées de commande

L'accès au mode programmation, à un module de configuration et le défilement des différentes lignes à programmer s'effectue à l'aide de la touche \rightarrow .

La sélection d'un module de configuration à programmer, d'une option de fonctionnement ou d'un digit à modifier s'effectue à l'aide de la touche \blacktriangleright .

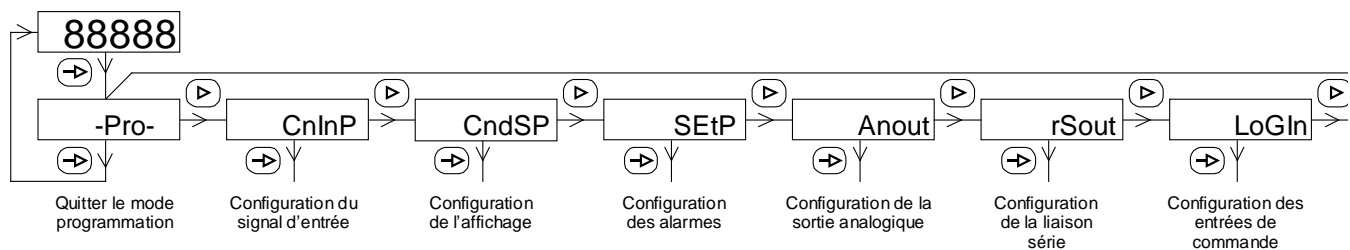
L'incrémement du digit sélectionné s'effectue à l'aide de la touche \blacktriangle .

Mode opératoire

- 1° Appuyer sur la touche \rightarrow , le message [Pro] s'affiche et la LED PROG est allumée.
- 2° Sélectionner à l'aide de la touche \blacktriangleright le module à programmer, l'identification des différents modules est faite par le nom.
- 3° Valider par la touche \rightarrow le module sélectionné et programmer les différentes lignes à l'aide des touches \rightarrow , \blacktriangleright et \blacktriangle .
Après la programmation d'un module, l'indicateur mémorise les modifications en affichant le message [StorE] pendant la sauvegarde, et quitte automatiquement le mode programmation.
- 4° Programmer s'il y a lieu les autres modules.
- 5° Verrouiller le mode programmation, si nécessaire, à l'aide d'un code d'accès.
Voir le chapitre "Contrôle d'accès à la programmation".

Une fois la programmation verrouillée, il sera toujours possible d'accéder aux différents modules de configuration pour en vérifier le contenu. Dans ce cas le message [DATa] sera affiché à la place du message [Pro] en entrant en mode programmation.

Synoptique d'affichage des modules de configuration



Les modules de configuration liaison série, sortie analogique et sorties alarmes ne sont accessibles que si l'indicateur est équipé des options correspondantes.

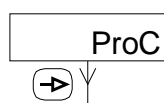
1. Configuration de l'entrée



La première étape du module permet de sélectionner à l'aide de la touche \blacktriangleright l'un des différents sous-modules de configuration. Il est identifié par un nom.

ProC	Signal Process ou Potentiomètre
LoAd	Signal Cellule de charge
tEMP	Signal Sonde Pt100 ou Thermocouple

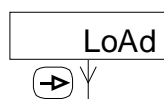
1.1. Entrée Process



Signal de process

10 U	Entrée en tension \pm 0-10 V ou potentiomètre
20nA	Entrée en courant \pm 0-20 mA

1.2. Entrée Cellule de charge



Plage d'entrée en tension

15nU	\pm 15 mV
30nU	\pm 30 mV
150nU	\pm 150 mV

1.3. Entrée Température

tEMP



Type de sonde

Pt100

Sonde Pt100

-tC-

Thermocouple J, K, T, N

1.3.1 Sonde Pt100

Pt100



Unité d'affichage

-°C-

Degré Celsius

-°F-

Degré Fahrenheit

Résolution d'affichage

1°

Résolution au degré

0.1°

Résolution au 1/10 de degré

Offset d'affichage

00.0

Valeur programmable de -19,9 à +99,9 unités d'affichage selon la résolution choisie

L'offset d'affichage permet de compenser un éventuel décalage entre la valeur réelle et la valeur mesurée.

1.3.2 Entrée Thermocouple

tC



Type de thermocouple

-J-

Thermocouple J

-K-

Thermocouple K

-T-

Thermocouple T

-N-

Thermocouple N

Unité d'affichage

-°C-

Degré Celsius

-°F-

Degré Fahrenheit

Résolution d'affichage

0.1°

Résolution au degré

1°

Résolution au 1/10e de degré

Offset d'affichage

00.0

Valeur programmable de -19,9 à +99,9 unités d'affichage selon la résolution choisie

L'offset d'affichage permet de compenser un éventuel décalage entre la valeur réelle et la valeur mesurée.

2. Configuration de l'affichage

CndSP



La première étape du module permet de sélectionner à l'aide de la touche ► l'un des différents sous-modules de configuration. Il est identifié par un nom.

SCAL

Echelle mode clavier

tEACH

Echelle mode apprentissage

FILtP

Filtre de stabilisation

round

Variation d'affichage

diSPL

Options d'affichage

ModtA

Fonctionnement de l'entrée Tare

InErr

Affichage si absence signal d'entrée

Remarque :

Pour les signaux d'entrées Sonde Pt100 et Thermocouple, seuls les sous-modules « FILtP », « round » et « diSPL » sont accessibles.

2.1. Plage d'affichage par clavier

SCAL



InP 1

Valeur 1^{er} point de mesure

00000

Valeur programmable de -19999 à 99999

dSP 1

Valeur 1^{er} point d'affichage

00000

Valeur affichée pour la valeur du signal d'entrée définie à l'étape précédente, programmable de -19999 à 39999

Point décimal de dSP1

0000.0

Position du point décimal pour la valeur dSP1 définie à l'étape précédente

InP 2

Valeur 2^e point de mesure

00000

Valeur programmable de -19999 à 99999

dSP 2

Valeur 2^e point d'affichage

00000

Valeur affichée pour la valeur du signal d'entrée définie à l'étape précédente, programmable de -19999 à 39999 ; la position du point décimal est fixée par le point décimal de la valeur du 1^{er} point d'affichage

Linéarisation multiple

Si le signal d'entrée n'est pas linéaire dans la totalité de la plage de mesure, il est possible, grâce à la fonction linéarisation de définir jusqu'à 10 trames ou 11 points de mesure/affichage.

Pour accéder à la programmation des autres points de mesure/affichage, appuyer sur la touche ►, pendant 3 sec après la programmation de l'affichage du 2^{ème} point à l'étape précédente. Les nouvelles valeurs des points de mesure/affichage sont indentifiées par les messages [Inp xx] et [dSP xx] où xx est le numéro du point (de 03 à 11).

InP xx

Valeur xx point de mesure

00000

Valeur programmable de -19999 à 99999

dSP xx

Valeur xx point d'affichage

00000

Valeur affichée pour la valeur du signal d'entrée définie à l'étape précédente, programmable de -19999 à 39999

Pour interrompre la programmation des points de mesure/affichage et mémoriser les valeurs déjà saisies, appuyer sur la touche ►, pendant 3 sec après la programmation de l'affichage du xx point à l'étape précédente.

ATTENTION :

Les valeurs à programmer pour chaque point de mesure/affichage doivent obligatoirement être en ordre toujours croissant ou décroissant.

2.2. Plage d'affichage par apprentissage

-tEACH

→

tCH 1 Valeur 1^{er} point de mesure
00000 La valeur du signal appliqué à l'entrée est prise en compte

dSP 1 Valeur 1^{er} point d'affichage
00000 Valeur affichée pour la valeur du signal d'entrée définie à l'étape précédente, programmable de -19999 à 39999

Point décimal de dSP1
0000.0 Position du point décimal pour la valeur dSP1 définie à l'étape précédente

tCH 2 Valeur 2^e point de mesure
00000 La valeur du signal appliqué à l'entrée est prise en compte

dSP 2 Valeur 2^e point d'affichage
00000 Valeur affichée pour la valeur du signal d'entrée définie à l'étape précédente, programmable de -19999 à 39999 ; la position du point décimal est fixée par le point décimal de la valeur du 1^{er} point d'affichage

Linéarisation multiple

Si le signal d'entrée n'est pas linéaire dans la totalité de la plage de mesure, il est possible, grâce à la fonction linéarisation de définir jusqu'à 10 trames ou 11 points de mesure/affichage. Voir le principe de programmation décrit dans le chapitre 2.1

2.3. Filtre de stabilisation

FILtP

→

Valeur du filtre
0 Valeur programmable de 0 à 9 à l'aide de la touche ▶

Le filtre de stabilisation permet d'éviter des fluctuations non désirées de l'affichage. L'augmentation de la valeur du filtre se traduit par une réponse plus douce de l'affichage à des changements du signal d'entrée. La valeur 0 désactive le filtre de stabilisation.

2.4. Variation d'affichage

round

→

Evolution de l'affichage
01 Variation par pas de 1 unité
05 Variation par pas de 5 unités
10 Variation par pas de 10 unités

2.5. Options d'affichage

diSPL

→

brIGHt Luminosité de l'affichage
-Hi- Luminosité haute
-Lo- Luminosité basse

Color Couleurs d'affichage
run En mode consultation – rouge, vert, orange
Pro En mode programmation – rouge, vert, orange

ECo Extinction de l'affichage
-oFF- Mode ECO désactivé
-oN- Mode ECO sactivé
10 Temps avant mode ECO, de 1 à 99 minutes

En mode ECO, l'affichage est éteint au bout du temps programmé, seul le point décimal du digit de droite clignote. Un appui sur une des touches du clavier fait réapparaître l'affichage.

2.6. Mode Tare

ModtA

→

Mode de traitement de la Tare
tArE1 Un appui sur la touche ▲ transfère la valeur affichée en tant que valeur de TARE. La tare peut être remise à zéro en maintenant la touche appuyée pendant 3 sec.
tArE2 La valeur de TARE à retrancher à la valeur du signal d'entrée est programmée au clavier (*).
tArE3 La valeur de TARE à partir de laquelle évoluera le signal d'entrée est programmée au clavier (*).

(*) Programmation de la Tare dans le mode Consultation

Exemple :

Valeur programmée = 100



Mode Tare2

Valeur affichée = 1000 avant la programmation.
Valeur affichée = 1000 - 100 = 900 après la programmation de la Tare.

Mode Tare3

Valeur affichée = 1000 avant la programmation.
Valeur affichée = 100 après la programmation de la Tare.

2.7. Affichage en cas d'absence de signal d'entrée

InErr

→

no Affichage activé
YES Affichage désactivé

Affichage de '- - - - -' lorsque :

- en process mA ou V et cellule de charge, la valeur du signal d'entrée = 0
 - en température PT100 ou TC, le capteur de température est en circuit ouvert ou en court-circuit.
- L'option « InErr » n'apparaît pas en mode température et l'affichage '- - - - -' est toujours activé.

3. Configuration des sorties alarmes

SEtP



La première étape du module permet de sélectionner à l'aide de la touche ► l'un des différents sous-modules de configuration. Il est identifié par un nom.

SEt1	Seuil d'alarme n°1
SEt2	Seuil d'alarme n°2
SEt3	Seuil d'alarme n°3
SEt4	Seuil d'alarme n°4

Remarque :

Si l'indicateur est équipé avec l'option 2 sorties relais, seuls les sous-modules correspondants sont paramétrables.

3.1. Seuil d'alarme n°1

SEt 1



Utilisation du seuil d'alarme

-on-	Alarme activée
-oFF-	Alarme désactivée, dans ce cas les étapes ci-dessous ne sont pas accessibles

Valeur du seuil

00000	Programmable de -19999 à 39999
-------	--------------------------------

Fonction du seuil

nEt	La valeur du seuil est comparée à la valeur de la mesure + Tare
GroS	La valeur du seuil est comparée à la valeur de la mesure sans Tare

Activation du seuil d'alarme

-HI-	Activation de la sortie en HIGH
-Lo-	Activation de la sortie en LOW

Etat au repos des sorties relais

no	Normalement ouvert
nc	Normalement fermé

Mode de fonctionnement

-dLY-	Action retardée par tempo
-HYS-	Hystérésis

Valeur de configuration

00000	Programmation du retard (dLY) de 0 à 99 sec ou de l'hystérésis (HYS) en points sur toute la plage d'affichage
-------	---

Couleur d'affichage des alarmes

no CH	La couleur de l'affichage est inchangée
ALArM	Affichage ROUGE pour seuil atteint
ALArM	Affichage VERT pour seuil atteint
ALArM	Affichage AMBRE pour seuil atteint

3.2. Seuils d'alarmes n°2, 3 et 4

Le principe de configuration des seuils d'alarmes n°2, 3 et 4 est identique au seuil d'alarme n°1.

4. Configuration de sortie analogique

Anout



Plage d'évolution de la sortie

outHI	Seuil haut
00000	La pleine échelle de la sortie sera atteinte à cette valeur définie entre -19999 et 39999

outLo	Seuil bas
00000	La sortie commencera à évoluer à partir de cette valeur définie entre -19999 et 39999

oVrnG Dépassement plage d'affichage OVER

-HI-	Sortie forcée à 21 mA ou 11 V
-Lo-	Sortie forcée à < 3,4 mA ou < -1 V

La sortie analogique est forcée en HI ou Lo en cas de défaut de capacité d'affichage ou de valeur du signal.

5. Configuration de liaison série

rSout



La première étape du module permet de sélectionner à l'aide de la touche ► l'un des différents sous-modules de configuration. Il est identifié par un nom.

bAud	Configuration de transmission
trAnS	Sélection du protocole
dLY	Temps de réponse (*)

(*) Ce sous-module de configuration n'apparaît pas avec l'option liaison série RS232.

5.1. Configuration de transmission

bAud



Vitesse de transmission

1200	1200 bauds
2400	2400 bauds
4800	4800 bauds
9600	9600 bauds
19200	19200 bauds

Adr	Adresse de l'appareil
01	Valeur comprise entre 01 et 99

5.2. Protocole de communication

trAnS



Protocole de communication

Prt 1	Protocole ASCII
Prt 2	Protocole ISO 1745
Prt 3	Protocole MODBUS (RTU)

5.3. Temps de réponse liaison série

dLY



Temps d'envoi de la réponse

1	Retard de 0 ms
2	Retard de 30 ms
3	Retard de 60 ms
4	Retard de 100 ms

6. Configuration des entrées commande

LoGIn



La première étape du module permet de sélectionner à l'aide de la touche ► l'un des différents sous-modules de configuration. Il est identifié par un nom.

InP-1	Entrée de commande borne 2
InP-2	Entrée de commande borne 3
InP-3	Entrée de commande borne 4

6.1. Entrée de commande borne n°2

InP-1



Numéro de fonction

1	Valeur comprise entre 00 et 13
---	--------------------------------

6.2. Entrée de commande borne n°3

InP-2



Numéro de fonction

2	Valeur comprise entre 00 et 13
---	--------------------------------

6.3. Entrée de commande borne n°4

InP-3



Numéro de fonction

6	Valeur comprise entre 00 et 13
---	--------------------------------

LISTE DES FONCTIONS DISPONIBLES

N°	Description	(*)
00	Entrée désactivée	-
01	TARE (**)	F
02	RAZ de la TARE (**)	F
03	RAZ de la valeur sélectionnée ⁽¹⁾	N
04	Affichage de la valeur sélectionnée ⁽¹⁾	N
05	Impression de la valeur sélectionnée ⁽¹⁾	F
06	HOLD de l'affichage	N
07	Change la luminosité de l'affichage	F
08	Change la couleur d'affichage Vert, Rge, Ambre	F
09	Programmation de la valeur sélectionnée	F
10	Seuils fictifs si l'option seuils inexistante	F/N
11	Simulation touche du clavier ⁽²⁾	N
12	Réservé	N

(*) Fonction activée sur Niveau - N ou sur Front - F

(**) Seulement avec mode Tare1 et Tare3

(1) MIN(VAL), MAX(PEAK), TARE, NET, BRUT(GROSS), SET1, SET2, SET3, SET4

(2) INP1= touche →, INP2 = touche ►, INP3 = touche ▲

4. Programmation des seuils d'alarmes

Cette programmation est indépendante de la programmation des modules de configuration, elle peut être effectuée à tout moment.

Mode opératoire

1° Appuyer sur la touche →, le message [Pro] s'affiche et la LED PROG est allumée.

2° Appuyer sur la touche ▲ pour accéder à la modification du premier seuil.

Alarme n°1 LED 1 allumée

00000 Valeur du seuil n°1, à modifier à l'aide des touches ► et ▲.

3° Appuyer sur la touche →, pour accéder à la modification du deuxième seuil.

Alarme n°2 LED 2 allumée

00000 Valeur du seuil n°2, à modifier à l'aide des touches ► et ▲.

4° Appuyer sur la touche →, pour accéder à la modification du troisième seuil.

Alarme n°3 LED 3 allumée

000000 Valeur du seuil n°3, à modifier à l'aide des touches ► et ▲.

5° Appuyer sur la touche →, pour accéder à la modification du quatrième seuil.

Alarme n°4 LED 4 allumée

000000 Valeur du seuil n°4, à modifier à l'aide des touches ► et ▲.

6° Appuyer sur la touche →, pour valider les seuils programmés et retourner au mode consultation.

5. Contrôle d'accès à la programmation

Pour éviter toute modification involontaire de la programmation de l'indicateur, il est possible de protéger cette programmation :

- soit de façon totale.

Une fois la programmation verrouillée, il sera toujours possible d'accéder aux différents modules de configuration pour en vérifier le contenu. Dans ce cas le message [DATA] sera affiché à la place du message [Pro] en entrant en mode programmation.

- soit de façon partielle, en sélectionnant les modules de configuration à verrouiller. Une fois la programmation verrouillée, il sera toujours possible d'accéder aux différents modules de configuration pour en vérifier le contenu.

Mode opératoire

- 1° Appuyer sur la touche \rightarrow pendant 3 sec, le message [CodE] s'affiche.
- 2° Saisie du code d'accès protégeant le module de configuration du contrôle d'accès à la programmation. Le code d'accès usine est "0000".
Valeur à saisir à l'aide des touches \blacktriangleright et \blacktriangle
- 3° L'étape suivante de ce module permet de sélectionner à l'aide de la touche \blacktriangleright l'un des différents sous-modules du contrôle d'accès à la programmation. Il est identifié par un nom.

LISt	Liste des menus et sous-menus modifiables
CHAnG	Modification du code d'accès

LISt



totLC	Verrouillage programmation
0	Partiel : les sous modules peuvent être configurés indépendamment
1	Total : l'indicateur mémorise l'option et quitte le mode programmation

SEt1	Programmation du seuil 1
SEt2	Programmation du seuil 2
SEt3	Programmation du seuil 3
SEt4	Programmation du seuil 4
InPut	Configuration de l'entrée
dISP	Configuration page d'affichage
CoLor	Couleur d'affichage
SPVAL	Configuration des seuils d'alarmes
rSout	Configuration liaison série
Anout	Configuration sortie analogique
LoGIn	Configuration des entrées
tArE	Configuration de la touche TARE
MAHMn	Affichage valeurs MAX et MIN

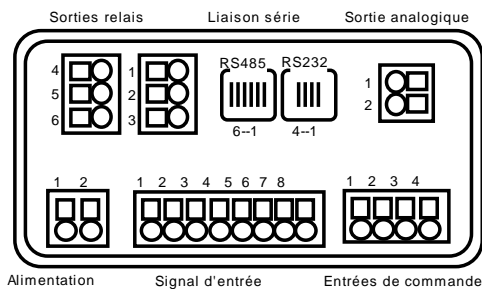
Les lignes n'apparaissent que si l'indicateur est équipé des options correspondantes.

CHAnG



----	Code d'accès
	Si l'on modifie le code d'accès, l'indicateur mémorise ce code et quitte le mode programmation.

6. Raccordement



Alimentation

Version	VAC	VDC
Borne 1 :	phase	-
Borne 2 :	neutre	+

Signal d'entrée

Entrée PROCESS

Borne 1 :	Excitation -
Borne 2 :	Excitation +24V
Borne 3 :	Excitation +5V ou +10V
Borne 4 :	NC
Borne 5 :	I IN +
Borne 6 :	V IN +
Borne 7 :	NC
Borne 8 :	IN -

Entrée CELLULE DE CHARGE

Borne 1 :	Excitation -
Borne 2 :	NC
Borne 3 :	Excitation +5V ou +10V
Borne 4 :	NC
Borne 5 :	NC
Borne 6 :	NC
Borne 7 :	mV +
Borne 8 :	mV -

Entrée Pt 100

Borne 1 :	NC
Borne 2 :	NC
Borne 3 :	NC
Borne 4 :	Pt100 A
Borne 5 :	NC
Borne 6 :	NC
Borne 7 :	Pt100 B
Borne 8 :	Pt100 B Commun

Entrée THERMOCOUPLE

Borne 1 :	NC
Borne 2 :	NC
Borne 3 :	NC
Borne 4 :	NC
Borne 5 :	NC
Borne 6 :	NC
Borne 7 :	Thermo +
Borne 8 :	Thermo -

Entrée POTENTIOMETRE

Borne 1 :	Excitation -
Borne 2 :	NC
Borne 3 :	Potentiomètre HI
Borne 4 :	NC
Borne 5 :	NC
Borne 6 :	Potentiomètre milieu
Borne 7 :	NC
Borne 8 :	Potentiomètre LO

Sortie analogique

Borne 1 :	- 4-20 mA / 0-10 V
Borne 2 :	+ 4-20 mA / 0 V

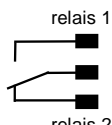
Liaison série

Liaison	RS 232	RS 485
Borne 1 :	NC	---
Borne 2 :	TxD	NC
Borne 3 :	RxD	TR B
Borne 4 :	GND	TR A
Borne 5 :		GND
Borne 6 :		---

• **Sorties alarmes**

⇒ **Option 2 relais**

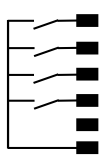
- Borne 1 : contact NO
- Borne 2 : commun
- Borne 3 : contact NF



- Borne 4 : contact NO
- Borne 5 : commun
- Borne 6 : contact NF

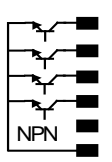
⇒ **Option 4 relais**

- Borne 1 : contact C1
- Borne 2 : contact C2
- Borne 3 : contact C3
- Borne 4 : contact C4
- Borne 5 : NC
- Borne 6 : commun



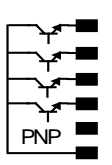
⇒ **Option 4 statiques NPN**

- Borne 1 : opto C1
- Borne 2 : opto C2
- Borne 3 : opto C3
- Borne 4 : opto C4
- Borne 5 : NC
- Borne 6 : commun



⇒ **Option 4 statiques PNP**

- Borne 1 : opto C1
- Borne 2 : opto C2
- Borne 3 : opto C3
- Borne 4 : opto C4
- Borne 5 : NC
- Borne 6 : commun



• **Entrées de commande**

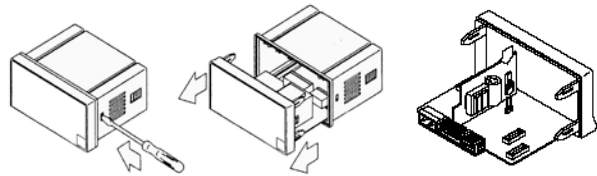
- Borne 1 : Commun
- Borne 2 : TARE
- Borne 3 : RESET TARE
- Borne 4 : HOLD



L'utilisation des entrées électriques TARE et RESET TARE est identique à l'utilisation faite par les touches du clavier ; quant à l'entrée HOLD, elle permet de figer temporairement l'affichage. Ces entrées sont optocouplées et le niveau logique actif est 0.

Excitation capteur 10 V

La tension d'excitation 10V peut être modifiée en 5V par la mise en place d'un cavalier à l'intérieur de l'appareil.

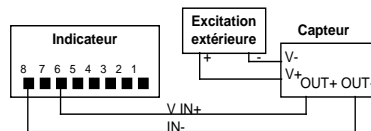


- Cavalier OFF = Excitation 10 V
- Cavalier ON = Excitation 5 V

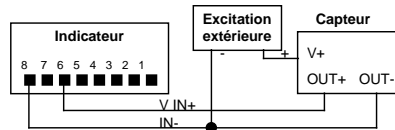
Exemples de raccordements

⇒ **Entrée PROCESS en tension**

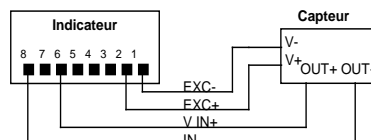
Capteur 4 fils et excitation extérieure



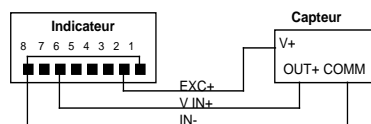
Capteur 3 fils et excitation extérieure



Capteur 4 fils

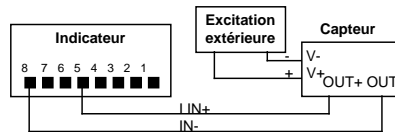


Capteur 3 fils

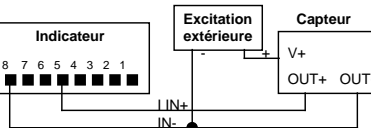


⇒ **Entrée PROCESS en courant**

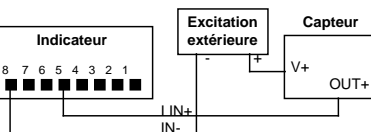
Capteur 4 fils et excitation extérieure



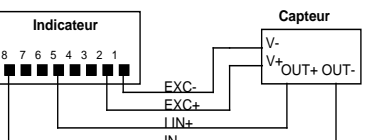
Capteur 3 fils et excitation extérieure



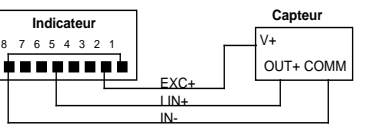
Capteur 4-20mA à 2 fils et excitation extérieure



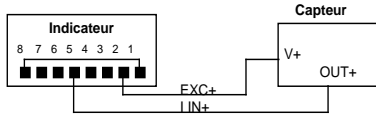
Capteur 4 fils



Capteur 3 fils

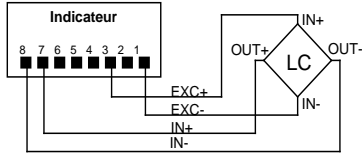


Capteur 4-20mA à 2 fils



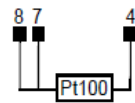
Remarque : dans cet exemple de raccordement c'est l'indicateur analogique qui alimente la boucle de courant.

⇒ **Entrée CELLULE DE CHARGE**

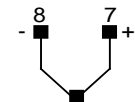


Il est possible de raccorder jusqu'à 2 cellules de charge en parallèle sans source d'alimentation extérieure. La tension d'excitation capteur délivrée par l'indicateur doit être 5 V ou 10 V / courant max. 60mA.

⇒ **Entrée SONDE Pt100**

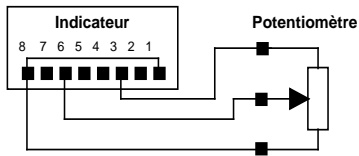


⇒ **Entrée THERMOCOUPLE**



Thermocouple

⇒ **Entrée POTENTIOMETRE**



La tension d'excitation capteur délivrée par l'indicateur doit être 10 V.