

# AX 342

Afficheur de valeurs de process avec  
2 entrées analogiques, 2 présélections / relais  
et interface série RS232 / RS485



- Deux entrées analogiques paramétrables, chacune +/-10 V ou 0/4 – 20 mA
- Convient pour afficher le canal A ou le canal B ainsi que les combinaisons [A + B], [A - B], [A x B] et [A : B]
- Fonctions supplémentaires utiles telles que fonction tare, calcul de moyenne réglable, linéarisation programmable, etc.
- Sortie de tension auxiliaire 24 VDC / 100 mA pour l'alimentation des capteurs

## Notice d'emploi



## Consignes de sécurité

- La présente notice est un élément essentiel de l'appareil et contient des consignes importantes concernant l'installation, les fonctions et l'utilisation. Le non-respect peut occasionner des dommages ou porter atteinte à la sécurité des personnes et des installations.
- Seul un technicien qualifié est autorisé à installer, connecter et mettre en service l'appareil
- Il est impératif de respecter les consignes de sécurité générales ainsi que celles en vigueur dans le pays concerné ou liées à l'usage de l'appareil
- Si l'appareil est utilisé pour un process au cours duquel un éventuel dysfonctionnement ou une mauvaise utilisation peuvent endommager des installations ou blesser des personnes, les dispositions nécessaires doivent être prises pour éviter de telles conséquences
- L'emplacement de l'appareil, le câblage, l'environnement, le blindage et la mise à la terre des câbles sont soumis aux normes concernant l'installation des armoires de commande dans l'industrie mécanique
- - sous réserve d'éventuelles erreurs et modifications -



Vous trouvez des instructions générales concernant câblage, blindage et mise à terre dans la section SUPPORT sur notre site <http://www.motrna.fr>

Version:	Description:
AX34209a/tj/hk/05_2011	Première édition

# Table des matières

<b>1.</b>	<b>Introduction</b> .....	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>Raccordements électriques</b> .....	<b>5</b>
	2.1. Alimentation.....	6
	2.2. Sortie de tension auxiliaire.....	6
	2.3. Entrées de mesures analogiques A et B .....	6
	2.4. Sorties de relais .....	6
	2.5. Liaison série RS 232 / RS 485 (uniquement AX 348).....	7
<b>3.</b>	<b>Préréglage des entrées analogiques</b> .....	<b>8</b>
<b>4.</b>	<b>Fonction des touches de programmation</b> .....	<b>10</b>
	4.1. Mode de fonctionnement normal .....	10
	4.2. Réglages et paramètres .....	11
	4.3. Fonction Teach .....	12
	4.4. Mise en valeur par défaut .....	12
	4.5. Verrouillage du clavier .....	12
<b>5.</b>	<b>Le menu des réglages</b> .....	<b>13</b>
	5.1. Aperçu du menu de base : .....	13
	5.2. Aperçu des paramètres de fonctionnement .....	14
<b>6.</b>	<b>Les paramètres</b> .....	<b>15</b>
	6.1. Réglages de base .....	15
	6.2. Paramètres de fonctionnement .....	16
	6.3. Modes de fonctionnement.....	17
	6.4. Paramètres pour le réglage des seuils .....	20
	6.5. Paramètres concernant la liaison série .....	23
<b>7.</b>	<b>Mise en service</b> .....	<b>27</b>
<b>8.</b>	<b>Fonctions spéciales</b> .....	<b>28</b>
	8.1. Fonction tare / offset .....	28
	8.2. Programmation d'une courbe de linéarisation .....	28
	8.3. Saisie manuelle ou mode Teach des points de linéarisation .....	30
	8.4. Surveillance de la plage de mesure .....	32
<b>9.</b>	<b>Annexe technique</b> .....	<b>33</b>
	9.1. Liste des paramètres.....	33
	9.2. Schémas .....	35
	9.3. Données techniques.....	36
	9.4. Formulaire récapitulatif .....	37

# 1. Introduction

Un afficheur de process analogique doit constamment répondre à des critères de flexibilité et de facilité d'utilisation.

De nombreuses applications exigent deux entrées indépendantes, pouvant être utilisées et affichées individuellement ou ensemble.

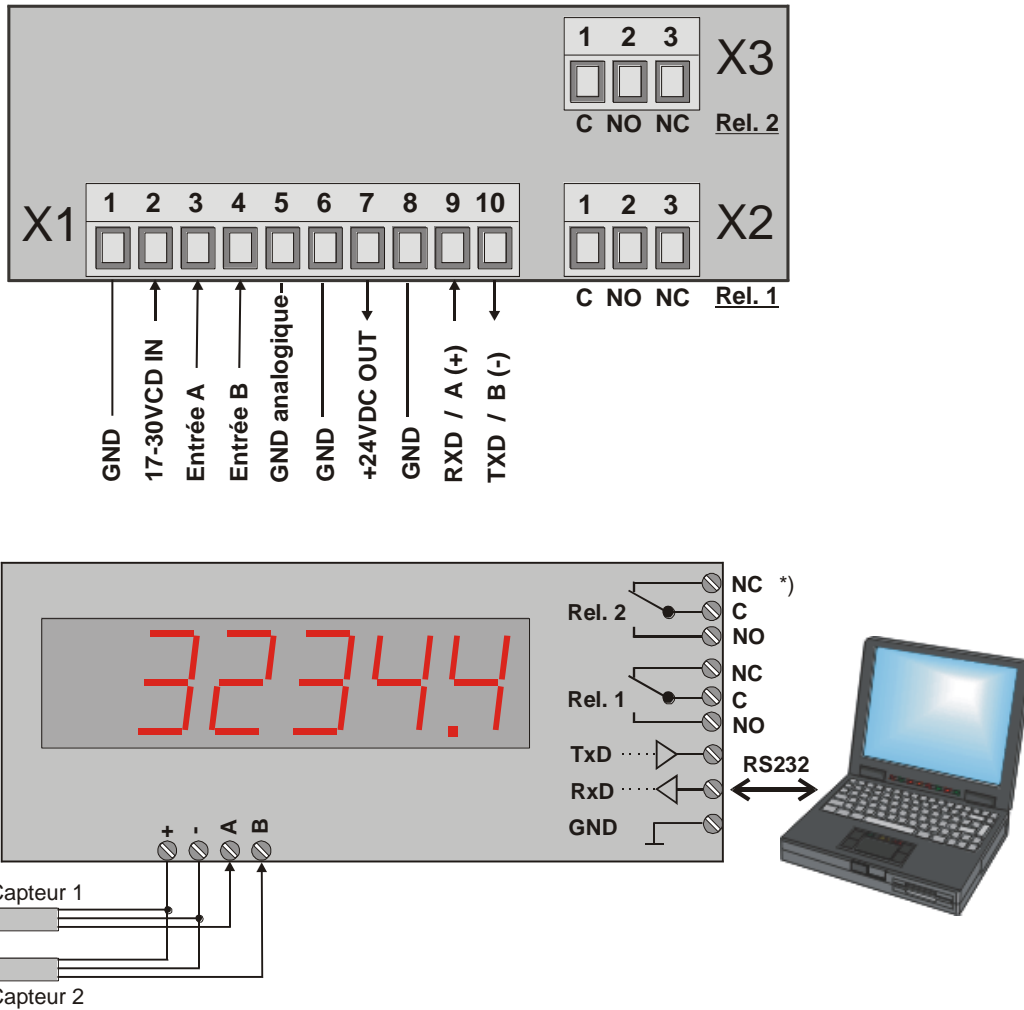
Il peut également arriver que l'on doive évaluer et représenter avec précision des signaux analogiques non linéaires, ce qui nécessite une fonction de linéarisation programmable.

Les appareils AX 342 répondent à l'ensemble de ces exigences.

En plus ces afficheurs disposent de deux présélections avec sorties de relais et d'une interface en série RS232 / RS485

## 2. Raccordements électriques

### Occupation des bornes et exemple d'application



\*) Les positions des contacts correspondent à l'état éteint de l'appareil



- Lors d'une éventuelle mise à la terre de GND, veillez à ce que tous les potentiels de référence soient reliés à la terre
- Evitez une mise à la terre multiple (par ex. lorsqu'en cas d'alimentation DC, le pôle négatif de la tension d'alimentation est déjà relié à la terre en externe)
- Le pôle négatif des entrées et sorties analogiques est relié galvaniquement au pôle négatif de l'alimentation DC. Un « passage » de signaux courant à travers plusieurs appareils n'est possible qu'en cas d'alimentations DC séparées

## 2.1. Alimentation

L'appareil peut être alimenté en tension continue comprise entre 17 et 30 VDC par le biais des bornes 1 et 2. La consommation de courant dépend du niveau de la tension d'alimentation et se situe typiquement entre 130 mA pour 17 V et 80 mA pour 30 V (courant du capteur prélevé à la sortie de la tension auxiliaire en sus).

## 2.2. Sortie de tension auxiliaire

La borne 7 dispose d'une tension auxiliaire de 24 VDC/max. 100 mA pour alimenter les codeurs et capteurs, et ce quel que soit le niveau d'alimentation de l'appareil.

## 2.3. Entrées de mesures analogiques A et B

Il existe 2 entrées analogiques avec potentiel négatif commun (Entrée A et Entrée B). Le potentiel de référence est toujours la borne 5 (GND analogique), reliée en interne aux bornes 1, 6 et GND. Les deux entrées sont configurables individuellement par cavaliers, que ce soit pour la tension (+/- 10 V) ou le courant (0/4 – 20 mA)



**D'usine, les deux entrées sont toujours configurées comme entrées courant**  
(cf. chapitre 3, Préréglage des entrées)

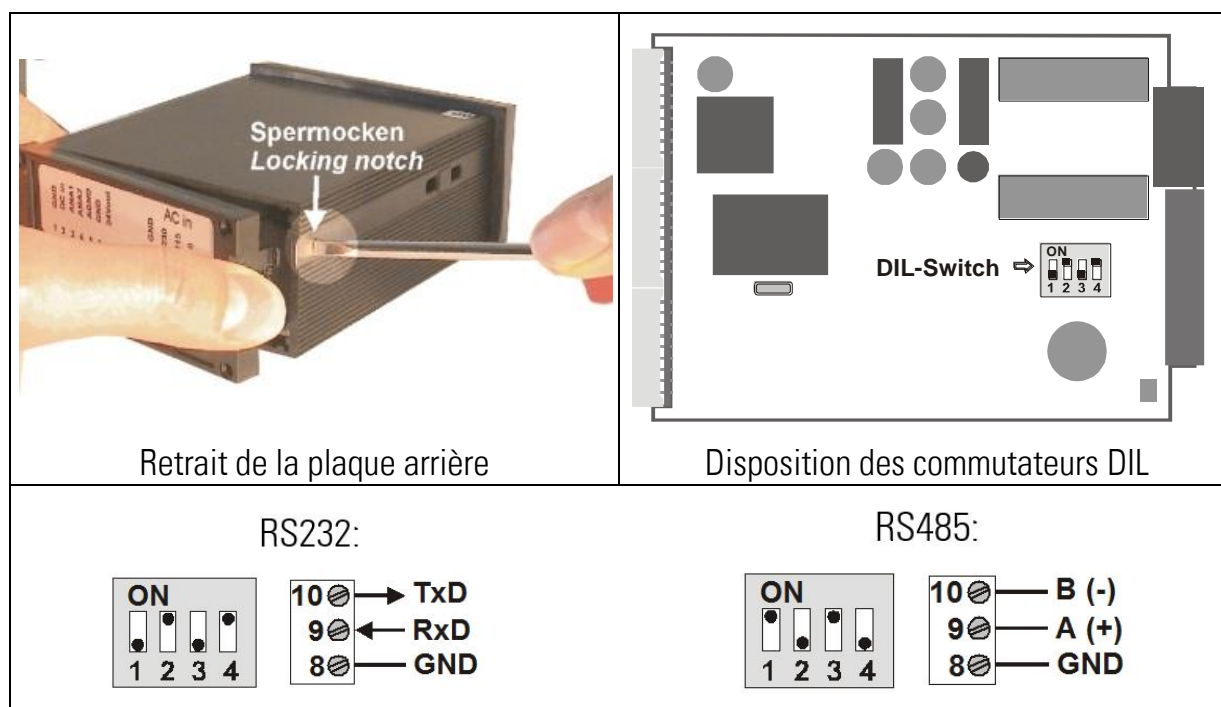
## 2.4. Sorties de relais

Le comportement en commutation de ces relais est programmable. Lors de la commutation de charges inductives, nous recommandons d'amortir la tension selfique par l'adjonction d'un filtre externe (RC ou diode). Les relais sont équipés d'inverseurs libres de potentiel pour une commutation de 250 VAC / 1 A / 250 VA ou de 100 VDC / 1 A / 100 W.

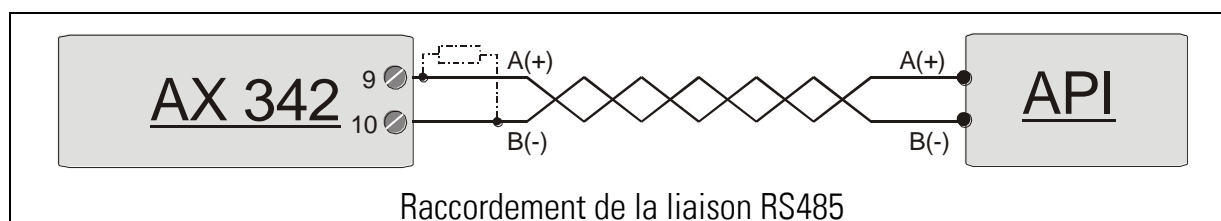
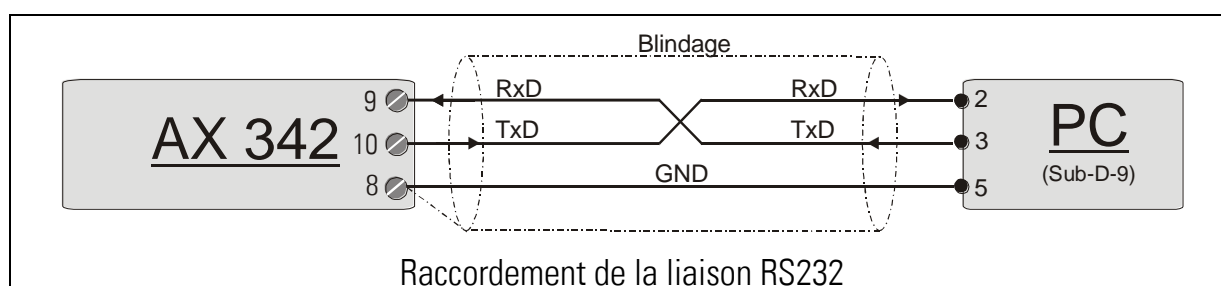
Le délai de commutation des relais est de 60 msec. (cf. 6.4.5)

## 2.5. Liaison série RS 232 / RS 485 (uniquement AX 348)

La liaison série RS 232 est configurée en usine. L'adaptation à une liaison RS 485 (2 fils) est réalisable par DIL interne. Pour ce faire, il est nécessaire de déconnecter les connecteurs enfichables et de retirer la plaque arrière. Ensuite la platine peut être glissée hors de l'appareil.



- Ne jamais activer sur ON les positions 1 et 2 ou 3 et 4 simultanément !
- Après réglage des commutateurs, glisser avec précaution la platine dans le boîtier, afin de ne pas endommager les barrettes de pontage disposées sur le clavier frontal.

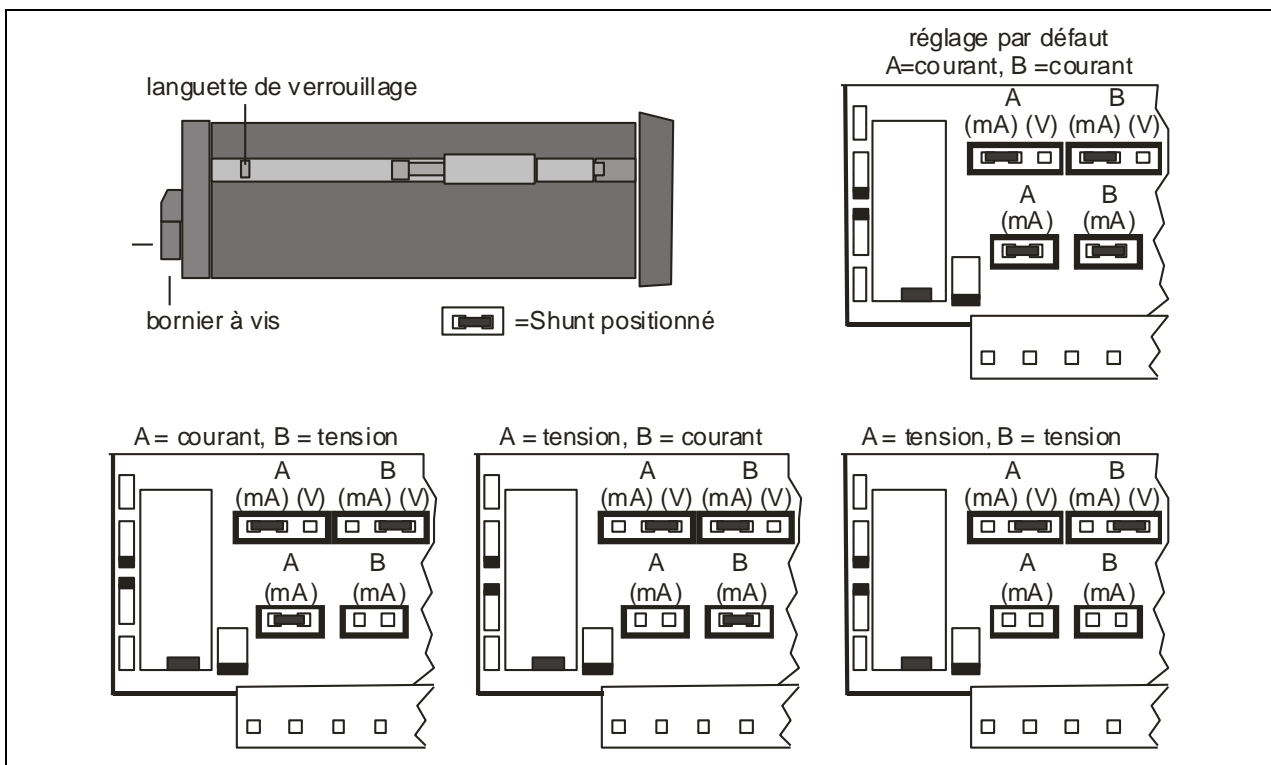


### 3. Préréglage des entrées analogiques

Lorsque le signal de mesure est un signal courant de 0-20 mA ou 4-20 mA, l'utilisation de cavaliers n'est pas nécessaire et vous pouvez sauter ce paragraphe.

Mais dès lors qu'une entrée ou les deux entrées sont utilisées pour mesurer des tensions, les cavaliers internes doivent être permutés en conséquence.

Pour faire ce préréglage, retirez les borniers à vis et enlevez la plaque arrière de l'appareil. La platine peut alors être glissée hors de l'appareil par l'arrière.



**Une mauvaise configuration des entrées peut endommager l'appareil !**

Après mise en place des cavaliers, veuillez insérer la platine soigneusement dans le boîtier afin de ne pas endommager les broches frontales vers le clavier !





Les entrées courant sont automatiquement réglées sur une plage d'entrée de 0/4 – 20 mA.

Les entrées tension sont normalisées à une valeur d'entrée de +/-10 volts.

Si vous préférez une plage de tension avec une autre configuration de base, vous pouvez également mesurer directement des tensions allant jusqu'à 120 VDC en insérant une résistance série externe (veuillez respecter les normes de sécurité en vigueur !)

La résistance série se calcule comme suit :

$$R_x [k\Omega] = 3 \times V_x [V] - 30$$

$R_x$  = valeur de la pré-résistance  
 $V_x$  = tension d'entrée maximale

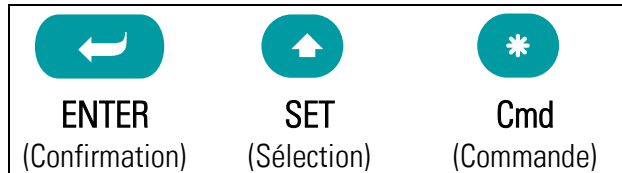
Exemple : tension d'entrée souhaitée de 100 volts :

$$R_x = [3 \times 100] - 30 (k\Omega) = 270 k\Omega$$

Pour la configuration de l'affichage décrite plus loin, cette valeur finale nouvellement définie sera considérée comme un signal de 10 volts sans pré-résistance.

## 4. Fonction des touches de programmation

L'utilisation de l'appareil se fait au moyen de 3 touches frontales.



La fonction des touches dépend de l'état de fonctionnement de l'appareil.

On distingue trois états de fonctionnement.

- **Affichage normal**
- **Paramétrage**
  - a.) Réglages de base
  - b.) Paramètres de fonctionnement
- **Fonctionnement en mode Teach**

### 4.1. Mode de fonctionnement normal



La commutation vers les autres états de fonctionnement peut uniquement se faire à partir du mode de fonctionnement normal.

Commuter vers	Utilisation des touches
Réglage des paramètres de base	Appuyez simultanément sur ENTER et SET pendant 2 secondes
Réglage des paramètres de fonctionnement	Appuyez pendant 2 secondes sur ENTER
Fonctionnement en mode Teach	Appuyez pendant 2 secondes sur SET

La touche Cmd sert uniquement à activer les fonctions tare et reset et pour « teacher » des points de linéarisation (voir paragraphe 8).

## 4.2. Réglages et paramètres

### 4.2.1. Sélection des paramètres

La touche gauche (ENTER) sert à dérouler les différents points du menu.

La touche moyenne (SET) permet de sélectionner un point du menu et de choisir le réglage souhaité ou de régler la valeur numérique désirée.

Appuyez une nouvelle fois sur la touche ENTER pour confirmer le choix ou la valeur et pour passer au point de menu suivant.

### 4.2.2. Modification des paramètres

Lors de l'écriture de valeurs numériques, la plus petite décade commence par clignoter. Le maintien de la touche Set permet de modifier la valeur numérique du signe clignotant (déroulement en boucle 0, 1, 2, .....9, 0, 1, 2 etc.). Le relâchement de la touche Set fige la dernière valeur et active le clignotement du signe suivant. Vous pouvez ainsi régler toutes les décades successivement aux valeurs souhaitées. Après réglage de la décade la plus élevée, le clignotement reprend sur la plus petite décade, ce qui permet d'effectuer d'éventuelles corrections.

En cas de paramètres avec signe, la plus haute décade ne défile qu'entre les valeurs « 0 » (positif) et « - » (négatif).

### 4.2.3. Mémorisation des paramètres

La valeur numérique affichée est mémorisée par activation de la touche ENTER. En même temps, l'appareil commute sur le point suivant du menu.

Pour que l'appareil commute de la fonction programmation au mode opérationnel, actionnez la touche de gauche (Mode/Enter) pendant au moins 3 sec.

### 4.2.4. Fonction « Time-out »

Au bout de 10 secondes de non-utilisation, la fonction « Time-out » provoque le retour automatique au mode opérationnel ou le passage à un niveau supérieur du menu. Tous les paramétrages non validés à ce stade au moyen de la touche ENTER seront ignorés.

## 4.3. Fonction Teach



Pendant l'utilisation de la fonction Teach, la fonction Time-out est désactivée.

Touche	Utilisation
	La touche ENTER permet de terminer ou d'interrompre le procédé Teach
	Même fonction que pour un paramétrage normal
	La touche Cmd sert à prendre en compte la valeur affichée et à passer automatiquement à la valeur d'entrée suivante

Pour la description du procédé Teach, voir paragraphe 8.3.

## 4.4. Mise en valeur par défaut

En cas de besoin, l'appareil peut à tout moment être repositionné sur les valeurs usine préréglées. Les réglages par défaut sont listés dans les tableaux des paramètres (cf. 6.)



**Le paramétrage d'origine est ainsi rétabli.  
Les paramètres antérieurs sont perdus.  
Tous les réglages sont à effectuer de nouveau.**

Pour ce faire :

- mettez l'appareil hors circuit
- appuyez sur la touche ENTER
- remettez l'appareil sous tension en appuyant sur la touche ENTER.

## 4.5. Verrouillage du clavier

Lorsque le verrouillage du clavier est activé, le signal suivant s'affiche dans un premier temps



Pour procéder au déverrouillage du clavier, il suffit de saisir les touches suivantes



dans un laps de temps de 10 secondes. Autrement l'appareil revient automatiquement à l'affichage normal.

## 5. Le menu des réglages

Le menu d'utilisation comprend un menu de base et un menu pour les paramètres de fonctionnement. Seuls apparaissent les paramètres de fonctionnement qui ont également été validés dans le menu de base. Exemple : si la linéarisation est désactivée dans le menu de base, les paramètres de linéarisation ne seront pas non plus affichés dans le menu des paramètres.

Les paramètres en tant que tels sont représentés sur l'afficheur sous forme de texte. Bien que les possibilités de représentation textuelle soient limitées pour un affichage 7 segments, cette méthode a fait ses preuves, car elle facilite la programmation.

L'aperçu ci-dessous sert uniquement à comprendre la structure du menu. Vous trouverez une description détaillée des paramètres au paragraphe 6.

### 5.1. Aperçu du menu de base :

<b>Général:</b>	Mode d'opération
	Luminosité
<b>Présélections:</b>	Temps de rafraichissement de l'affichage
	Code
	Mode de linéarisation
	Fonction touche Cmd
<b>Interface série:</b>	Source pour relais 1
	Caractéristique de commutation relais 1
	Source pour relais 2
	Caractéristique de commutation relais 2
	Hystérèse Relais 1
<b>Interface série:</b>	Hystérèse Relais 2
	Adresse série de l'unité
	Format série
	Débit en bauds

## 5.2. Aperçu des paramètres de fonctionnement

	Mode mono-canal	Mode bi-canal	Modes combinés
Valeurs limite	Présélection 1 Présélection 2		
Affichage et mise à l'échelle	„inPutA" „StArtA" „End A" „dPoi A" „FiLt A" "OFFS A" *)	„inPutA" „StArtA" „End A" „dPoi A" „FiLt A" "OFFS A" *) „inPutb" „StArtb" „End b" „dPoi b" „FiLt b" OFFS b" *)	„inPutA" „StArtA" „End A" „dPoi A" „FiLt A" „n) FAc" „d FAc" „P FAc" „dPoint"
Interface	Serial Timer Serial Mode Serial Code		
Linéarisation	P01_H **) P01_Y **) ... P16_H **) P16_Y **)		

\*) Apparaît uniquement si la fonction "tare" est activée

\*\*) Apparaît uniquement si la fonction "linéarisation" est activée

## 6. Les paramètres

### 6.1. Réglages de base

Les réglages décrits ci-dessous s'effectuent normalement en une seule fois, lors de la première mise en service de l'appareil. Le menu de base comprend le choix du mode de fonctionnement avec les paramètres correspondants ainsi que la luminosité souhaitée de l'affichage numérique.

Appuyez simultanément sur ENTER et SET pendant 2 secondes pour appeler le menu.

Point de menu		Défaut
<b>Mode</b>	<b>Mode de fonctionnement de l'appareil</b>	<b>SINGLE</b>
	<b>SINGLE</b> Fonctionnement à un canal (Entrée A uniquement)	
	<b>DUAL</b> Fonctionnement à deux canaux (Entrées A et B séparément)	
	<b>A + B</b> Mode addition (Entrée A + Entrée B)	
	<b>A - B</b> Mode soustraction (Entrée A – Entrée B)	
	<b>A ÷ B</b> Mode division (rapport A : B)	
	<b>A × B</b> Mode multiplication (produit A x B)	
<b>brght</b>	<b>Luminosité de l'affichage</b>	„100”
	„ 100” 100% de luminosité	
	„ 80” 80% de la luminosité maximale	
	„ 60” 60% de la luminosité maximale	
	„ 40” 60% d de la luminosité maximale	
	„ 20” 20% de la luminosité maximale	
<b>UPdAt</b>	<b>Temps d'actualisation</b>	„0.300”
	Mise à jour de l'affichage toutes les x.xxx sec. Plage de réglage 0,050 – 9.999 sec.	
<b>Code</b>	<b>Verrouillage du clavier</b>	<b>no</b>
	<b>no</b> Clavier toujours déverrouillé	
	<b>YES</b> Toutes les fonctions du clavier verrouillées (cf. 6.3)	
<b>LinERr</b>	<b>Mode linéarisation</b>	<b>no</b>
	<b>no</b> Linéarisation désactivée, tous les paramètres de linéarisation insignifiants.	
	<b>1-9999</b> Linéarisation dans la plage 0 – 99999.	
	<b>4-9999</b> Linéarisation dans la plage –99999 à +99999.	

Point de menu	Plage	Défaut
<b>Crnd</b>	<b>Commandes clavier de la touche de commande Cmd</b>	<b>oFF</b>
<b>oFF</b>	La fonction de la touche est désactivée. Les valeurs offset ne sont pas affichées.	
<b>oFFSEt</b>	La fonction tare ou offset est affectée à la touche Cmd.	
<b>tEACH</b>	La fonction Teach est affectée à la touche Cmd.	
<b>both</b>	La fonction tare et la fonction Teach sont affectées à la touche Cmd.	

## 6.2. Paramètres de fonctionnement

Après réglage des paramètres de base ci-dessus, il est possible d'appeler le menu des paramètres. Pour ce faire, appuyez sur la touche ENTER pendant au moins 3 secondes. Apparaissent alors les paramètres de fonctionnement de l'appareil. Pour quitter le menu des paramètres, il suffit d'appuyer une nouvelle fois sur la touche Mode/Enter pendant plus de 3 secondes ou de recourir à la fonction « Time-out ».



## 6.3. Modes de fonctionnement

### 6.3.1. Mode monocanal (Single)

Point de menu		Plage	Défaut
<b>INPut A</b>	<b>Plage d'entrée Entrée A</b> <input type="checkbox"/> <b>U</b> Entrée tension 0 - +/-10 V <input type="checkbox"/> <b>,0</b> Entrée courant 0 – 20 mA <input type="checkbox"/> <b>,4</b> Entrée courant 4 – 20 mA		<input type="checkbox"/> <b>,0</b>
<b>StArt A</b>	<b>Valeur initiale (canal A)</b> devant être affichée par l'appareil pour un signal d'entrée de 0 V ou de 0/4 mA	-99999 ... 99999	0
<b>End A</b>	<b>Valeur finale (canal A)</b> devant être affichée par l'appareil pour un signal d'entrée de 10 V ou 20 mA	-99999 ... 99999	1000
<b>dPo, A</b>	<b>Position du point décimal du canal A</b> Sélection sur la base des formats apparaissant sur l'afficheur 000000 00000.0 ..... 0.00000		000000
<b>F,LT A</b>	<b>Filtre moyennneur</b> pour éviter les distorsions d'affichage en cas de signaux d'entrée instables sur canal A <input type="checkbox"/> <b>oFF</b> Filtre moyennneur non activé 2, 4, 8, 16 Filtre à 2, 4, 8 ou 16 moyennes flottantes		<input type="checkbox"/> <b>oFF</b>
<b>OFFSA</b>	<b>Valeur offset de l'entrée A *)</b> Valeur offset pour décaler le point zéro de l'entrée A	-99999 ... 99999	0

\*) Uniquement si la fonction tare est activée

### 6.3.2. Mode bi-canal (Dual)



Dans ce mode de fonctionnement, la touche SET permet d'alterner entre le canal A et le canal B. Les deux canaux sont paramétrables séparément.

La présence d'une barre sur la première décade indique si vous êtes en train de lire le canal A ou le canal B.

Point de menu	Plage	Défaut
<b>Input b</b>	<b>Plage d'entrée Entrée B</b> <input type="checkbox"/> U Entrée tension 0 - +/-10 V <input type="checkbox"/> .0 Entrée courant 0 – 20 mA <input type="checkbox"/> .4 Entrée courant 4 – 20 mA	<input type="checkbox"/> .0
<b>Start b</b>	<b>Valeur initiale (canal B)</b> devant être affichée par l'appareil pour un signal d'entrée de 0 V ou de 0/4 mA	-99999 ... 99999
<b>End b</b>	<b>Valeur finale (canal B)</b> devant être affichée par l'appareil pour un signal d'entrée de 10 V ou 20 mA	-99999 ... 99999
<b>dPo, b</b>	<b>Position du point décimal du canal B</b> Sélection sur la base des formats apparaissant sur l'afficheur 000000 00000.0 ..... 0.00000	000000
<b>Flt b</b>	<b>Filtre moyennneur</b> pour éviter les distorsions d'affichage en cas de signaux d'entrée instables sur canal B <input type="checkbox"/> off Filtre moyennneur non activé 2, 4, 8, 16 Filtre à 2, 4, 8 ou 16 moyennes flottantes	<input type="checkbox"/> off
<b>OFFS b</b>	<b>Valeur offset de l'entrée B *)</b> Valeur offset pour décaler le point zéro de l'entrée B	-99999 ... 99999

\*) Uniquement si la fonction tare est activée

### 6.3.3. Paramètres de fonctionnement pour modes combinés [A + B], [A - B], [A x B], [A : B]

Ce mode de fonctionnement permet d'afficher aussi bien les canaux A et B séparément que le résultat de la combinaison. Pour choisir entre les valeurs individuelles ou la combinaison, actionnez la touche moyenne (Set).

Si l'entrée A est affichée, la barre supérieure s'affiche pour la décade supérieure.

A → 

Si l'entrée B est affichée, c'est la barre inférieure qui apparaît.

B → 





Si aucune des deux barres n'est visible, c'est la valeur combinée <AB> qui est affichée.

<AB> 

Les paramètres sont les mêmes pour l'utilisation des modes combinés que pour le « mode Dual » (voir 6.4.2). Pour régler les paramètres, vous devez dans un premier temps procéder comme si vous vouliez afficher les deux canaux comme valeurs individuelles.

La valeur combinée affichée résulte ensuite d'un calcul des deux valeurs individuelles.

Le résultat final peut à ce moment-là être décalé à l'aide des paramètres ci-dessous et converti en unités faciles à utiliser :

Point de menu		Plage	Défaut
 <b>mn Fac</b>	<b>Facteur proportionnel</b> Le résultat est multiplié par ce facteur	-10000 ... 10000	1000
 <b>d Fac</b>	<b>Facteur réciproque</b> Le résultat est divisé par ce facteur	1 ... 99999	1000
 <b>P Fac</b>	<b>Constante additionnelle</b> Cette valeur est ajoutée au résultat avec le pré-signal correspondant	-99999 ... 99999	0
 <b>dPoint</b>	<b>Point décimal</b> Position du point décimal pour le format d'affichage converti 000000 00000.0 ..... 0.00000		000000

Formule de conversion:

$$\boxed{\text{Résultat final}} = \boxed{\text{résultat de la combinaison [A*B]}} \times \frac{\boxed{m\_Fac}}{\boxed{d\_Fac}} \pm \boxed{P\_Fac}$$

## 6.4. Paramètres pour le réglage des seuils

### 6.4.1. Paramètres de base pour les sorties de commutation

Le menu de base contient les paramètres supplémentaires suivants:

Point du menu		Plage	Défaut
<b>Src 1</b>	<b>Source du relais 1</b> Entrée analogique A agit sur relais 1 Entrée analogique B agit sur relais 1 *) Le résultat du calcul [A,B] agit sur relais 1 **)	<b>In A</b> <b>In b</b> <b>In A_b</b>	<b>In A</b>
<b>CHAR 1</b>	<b>Caractéristique de commutation du relais 1</b>  <b>_J_ GE</b> Greater/Equal. Le relais est statiquement active lorsque la valeur d'affichage est supérieure ou égale à la valeur de présélection. <b>_J_ LE</b> Lower/Equal. Le relais est statiquement active lorsque la valeur d'affichage est inférieure ou égale à la valeur de présélection. <b>_N_ GE</b> Greater/Equal. Le relais est dynamiquement active lorsque la valeur d'affichage dépasse la valeur de présélection (contact de passage). <b>_N_ LE</b> Lower/Equal. Le relais est dynamiquement active lorsque la valeur d'affichage est inférieure à la valeur de présélection (contact de passage).		<b>_J_ GE</b>
<b>Src 2</b>	<b>Source du relais 2</b> Entrée analogique A agit sur relais 2 Entrée analogique B agit sur relais 2 *) Le résultat du calcul [A,B] agit sur relais 2 **)	<b>In A</b> <b>In b</b> <b>In A_b</b>	<b>In A</b>

\*) pourvu que l'entrée analogique B soit activée (mode bi-canal ou mode combiné)

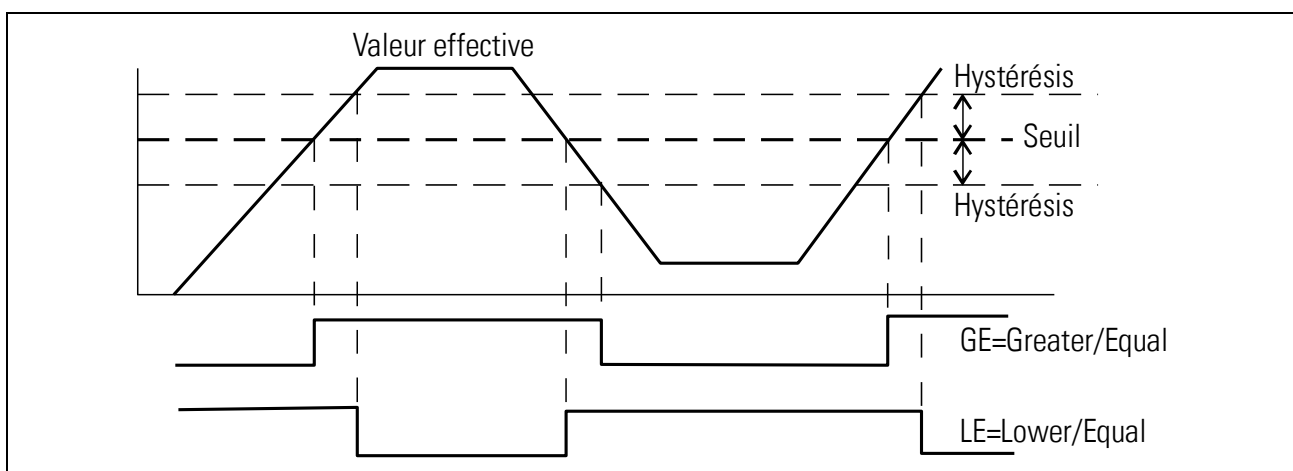
\*\*\*) pourvu que le mode combiné soit activé

Point du menu		Plage	Défaut
<b>CHAR 2</b>	<b>Caractéristique de commutation due relais 2</b>		<b>_J GE</b>
	<b>_J GE</b> Voir Char 1		
	<b>_J LE</b> Voir Char 1		
	<b>_N GE</b> Voir Char 1		
	<b>_N LE</b> Voir Char 1		
	<b>_J 1-2</b> Le relais commute statiquement lorsque la valeur de mesure atteint la valeur de la présélection 1 moins présélection 2. *)		
	<b>_N 1-2</b> Le relais commute dynamiquement lorsque la valeur de mesure atteint la valeur de la présélection 1 moins présélection 2. *)		
<b>HYS 1</b>	<b>Hystérésis de commutation pour relais 1</b>	0 ... 99999	0
<b>HYS 2</b>	<b>Hystérésis de commutation pour relais 2</b>	0 ... 99999	0

\*) Est utilisé pour produire un signal préliminaire avec un écart fixe par rapport au signal principal (par ex. décélération avant stop). Le seuil de commutation du relais 2 suit automatiquement chaque nouveau réglage de la présélection 1 (présélection traînante).

### 6.4.2. Comportement de la hystérèse



Le sens de travail de l'hystérésis de commutation dépend de la configuration de la caractéristique de commutation "GE" ou "LE", selon l'explication ci-dessous



En cas de programmation de signaux de passage, la durée de l'impulsion du relais est fixée à 500 msec. (valeur fixe uniquement modifiable en usine).





### 6.4.3. Réglage des valeurs de présélection

Les valeurs de présélection sont lues ou prépositionnées systématiquement au début du menu utilisateur.

Menu		Plage	Défaut
	Présélection 1	-99999 ... 99999	10000
	Présélection 2	-99999 ... 99999	5000

### 6.4.4. Affichage de l'état de commutation des relais:

Lors de l'utilisation, l'état des deux sorties de commutation peut être demandé à n'importe quel moment. Pour ce faire, il suffit d'activer brièvement la touche ENTER. Pendant env. 2 secondes, un des messages suivant apparaît:

Affichage	Description
	Tous les deux relais sont « OFF »
	Tous les deux relais sont « ON »
	Relais 1 est « ON »                      Relais 2 est « OFF »
	Relais 1 est „OFF“                      Relais 2 est « ON »



Lorsque la présélection 1 de surveillance d'une valeur minimale est positionnée sur « LE » et la présélection 2 de surveillance d'une valeur maximale sur « GE », la présélection 1 fonctionne avec un pontage de démarrage automatique et la sortie n'est activée que lorsque la valeur limite inférieure est dépassée pour la première fois.

Si aucun pontage de démarrage n'est souhaité, la présélection 1 doit être utilisée pour surveiller la valeur maximale et la présélection 2 pour surveiller la valeur minimale.

### 6.4.5. Temps de réponse des relais

Le temps de réponse des relais est indépendant du temps de cycle réglé pour le rafraîchissement de l'affichage. Dans le mode "Single" (mono-canal) le délai après un changement de la valeur d'entrée est de 60 msec. (filtre et linéarisation désactivés)



L'utilisation du filtre moyenneur et de la fonction de linéarisation peut produire une certaine prolongation du temps de réponse. Si la vitesse maximale de réaction est demandée, il faut désactiver ces deux fonctions

## 6.5. Paramètres concernant la liaison série

### 6.5.1. Réglages principaux dans le menu de base:

Menu		Plage	Défaut
<b>S-Unit</b>	<b>Adresse sérielle de l'appareil (Unit No.):</b> Vous pouvez choisir n'importe quel numéro d'adresse entre 11 et 99. Les adresses comportant un "0" ne sont pas autorisées, car elles sont réservées aux adresses collectives de plusieurs appareils,	0 ... 99	11
<b>S-Form</b>	<b>Format des données série:</b> Le premier signe indique le nombre de bits de données. Le second signe indique la parité "Even", "Odd" ou "None" Le troisième signe indique le nombre de bits de Stop.	<input type="text" value="7 E 1"/> <input type="text" value="7 E 2"/> <input type="text" value="7 O 1"/> <input type="text" value="7 O 2"/> <input type="text" value="7 no 1"/> <input type="text" value="7 no 2"/> <input type="text" value="8 E 1"/> <input type="text" value="8 O 1"/> <input type="text" value="8 no 1"/> <input type="text" value="8 no 2"/>	<input type="text" value="7 E 1"/>
<b>S-bAUD</b>	<b>Baud Rate:</b> Les rates ci-après peuvent être choisis	<input type="text" value="9600"/> <input type="text" value="4800"/> <input type="text" value="2400"/> <input type="text" value="1200"/> <input type="text" value="600"/> <input type="text" value="19200"/> <input type="text" value="38400"/>	<input type="text" value="9600"/>

### 6.5.2. Paramètres de service pour à la configuration de la communication:

Menu		Plage	Défaut																					
<b>5-t 077</b>	<b>Timer série:</b> Le réglage "0" permet le déclenchement manuel d'une transmission en série. D'autres réglages déterminent le temps de cycle entre les trames de transmission.  Entre deux trames l'appareil observe automatiquement un temps de cycle minimal, dépendant du débit en bauds sélectionné <table border="1"> <thead> <tr> <th>Baud rate</th> <th>Temps min. de cycle [ms]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>600</td><td>384</td></tr> <tr><td>1200</td><td>192</td></tr> <tr><td>2400</td><td>96</td></tr> <tr><td>4800</td><td>48</td></tr> <tr><td>9600</td><td>24</td></tr> <tr><td>19200</td><td>12</td></tr> <tr><td>38400</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	Baud rate	Temps min. de cycle [ms]	600	384	1200	192	2400	96	4800	48	9600	24	19200	12	38400	6	0,000 0,010 sec ... 9.999 sec	0,100 sec					
Baud rate	Temps min. de cycle [ms]																							
600	384																							
1200	192																							
2400	96																							
4800	48																							
9600	24																							
19200	12																							
38400	6																							
<b>5-n 00d</b>	<b>Mode série:</b> PC: Communication selon le profil de communication PC (cf. 6.5.3) Print1: Transmission de tram type 1 (cf. 6.5.4) Print2: Transmission de tram type 2 (cf. 6.5.4)	PC Print 1 Print 2	PC																					
<b>5-CodeE</b>	<b>Code série:</b> Spécifie le numéro de code du paramètre dont les données doivent être lues. Les codes les plus importants sont indiqués ci-dessous: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Registre</th> <th>S-Code</th> <th>ASCII</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Valeur d'affichage</td><td>101</td><td>:1</td></tr> <tr><td>Valeur analogique A *)</td><td>106</td><td>:6</td></tr> <tr><td>Valeur analogique B *)</td><td>107</td><td>:7</td></tr> <tr><td>Canal A</td><td>113</td><td>;3</td></tr> <tr><td>Canal B</td><td>114</td><td>;4</td></tr> <tr><td>Calcul [A,B]</td><td>115</td><td>;5</td></tr> </tbody> </table>	Registre	S-Code	ASCII	Valeur d'affichage	101	:1	Valeur analogique A *)	106	:6	Valeur analogique B *)	107	:7	Canal A	113	;3	Canal B	114	;4	Calcul [A,B]	115	;5	100 ... 120	101
Registre	S-Code	ASCII																						
Valeur d'affichage	101	:1																						
Valeur analogique A *)	106	:6																						
Valeur analogique B *)	107	:7																						
Canal A	113	;3																						
Canal B	114	;4																						
Calcul [A,B]	115	;5																						

\*) Valeur d'entrée analogique normalisée, échelle 0 ... 10 000 pour la plage de 0% à 100% de la valeur maximale



### 6.5.3. Mode série "PC"

En mode PC il est possible de lire et d'écrire tous les paramètres et registres de l'appareil par communication en série. L'exemple ci-dessous explique le profil de communication nécessaire pour lecture de la valeur actuelle de l'affichage.

Pour la demande d'une valeur de registre, le protocole utilise la trame d'à coté

EOT	AD1	AD2	C1	C2	ENQ
EOT = caractère de contrôle (Hex 04)					
AD1 = adresse unité, octet poids fort					
AD2 = adresse unité, octet poids faible					
C1 = code registre, octet poids fort					
C2 = code registre, octet poids faible					
ENQ = caractère de contrôle (Hex 05)					

Exemple: demande de la valeur actuelle d'affichage sous l'unité No. 11:

<b>Code ASCII:</b>	EOT	1	1	:	1	ENQ
<b>Hexadécimal:</b>	04	31	31	3A	31	05
<b>Binaire:</b>	0000 0100	0011 0001	0011 0001	0011 1010	0011 0001	0000 0101

Une demande correcte produit la réponse d'à coté. BCC est un caractère "bloc Check" qui s'obtient par un Ou exclusif entre tous les chiffres de C1 à ETX inclus

STX	C1	C2	x x x x x x x	ETX	BCC
STX = caractère de contrôle (Hex 02)					
C1 = code registre, octet poids fort					
C2 = code registre, octet poids faible					
x x x x x = données à lire					
ETX = caractère de contrôle (Hex 03)					
BCC = caractère "block check"					

Dans le cas d'une requête String erronée, l'appareil répond uniquement par STX, C1, C2, EOT ou par NAK.

En cas d'une valeur d'affichage actuelle de "-180", la réponse de l'appareil est

<b>ASCII</b>	STX	:	1	-	1	8	0	ETX	BCC
<b>Hex</b>	02	3A	31	2D	31	38	30	03	1C
<b>Bin</b>	0000 0010	0011 1010	0011 0001	0010 1101	0011 0001	0011 1000	0011 0000	0000 0011	0001 1100

De nouveau le caractère BCC "bloc Check" représente le Ou exclusif entre tous les chiffres de C1 à ETX inclus

#### 6.5.4. Mode série "Print"

Le mode permet un déclenchement manuel ou cyclique d'une transmission en série de la valeur spécifiée par paramètre „S-Code”.

Paramètre „S-mod” permet le choix entre deux trames différentes.

„S-mod”	Trame de transmission									
„Print1”	Espace	Signe	Données						Alinéa	Retour
		+/-	X	X	X	X	X	X	LF	CR
„Print2”	Signe	Données						Retour		
	+/-	X	X	X	X	X	X	CR		

Le mode de déclenchement de transmission est sélectionné comme suit:

Déclenchement cyclique	<p>Régler paramètre <b>"S-Tim"</b> à une valeur <math>\geq 10</math> Sélectionner la trame désirée par paramètre <b>"S-mod"</b></p> <p>Les transmissions cycliques démarrent automatiquement après le retour au mode d'utilisation</p>
Déclenchement manuel	<p>Régler paramètre <b>"S-Tim"</b> à zéro Sélectionner la trame désirée par paramètre <b>"S-mod"</b></p> <p>Après le retour au mode d'utilisation il est possible de déclencher une transmission par la touche <b>Enter</b></p>

## 7. Mise en service

La mise en service de l'appareil est très facile à effectuer, à condition de suivre les étapes ci-dessous dans l'ordre indiqué :

	Objet	Réglage	Voir paragraphe
1	Entrées analogiques	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pose des cavaliers</li></ul>	3
2	Réglages de base	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sélection du mode de fonctionnement</li><li>• Linéarisation et fonction tare restent désactivées</li></ul>	6.1 6.1
3	Menu des paramètres	<ul style="list-style-type: none"><li>• Configuration des entrées analogiques et mise à l'échelle de l'affichage</li><li>• En cas de besoin, réglage de la liaison et du calcul des deux entrées</li><li>• Configuration des sorties de relais</li><li>• Configuration de la communication en série</li></ul>	6.3.1 et 6.3.2 6.3.3 6.4 6.5
4	Fonctions supplémentaires	<ul style="list-style-type: none"><li>• En cas de besoin, activation de la fonction tare et de la linéarisation</li></ul>	8

Vous trouverez également en annexe un formulaire récapitulatif pour vous faciliter la mise en service.

La fonction tare et la linéarisation éventuellement souhaitée ne doivent être activées qu'à la fin.

## 8. Fonctions spéciales

### 8.1. Fonction tare / offset

Pour activer la fonction tare, positionnez Cmd sur « OFFSEt » ou « both » dans les paramètres de base. Lorsque la fonction tare est activée, il suffit d'actionner la touche Cmd pour intégrer la valeur d'affichage actuelle dans le registre offset. L'affichage au niveau du signal d'entrée actuel est alors positionné sur zéro.

### 8.2. Programmation d'une courbe de linéarisation

Les paramètres de linéarisation décrits ci-dessous sont supprimés dès lors que le paramètre « Linearisation Mode » est positionné sur « no ».

Pour programmer une courbe de linéarisation, le paramètre « Linearisation Mode » doit être positionné sur « 1\_quA » ou « 4\_quA ». Cette fonction permet de convertir le process de mesurage linéaire en un affichage non linéaire avec sortie analogique correspondante.

Il existe 16 points d'appui pouvant être répartis sur toute la plage de conversion à des intervalles au choix. Entre 2 coordonnées programmées, l'appareil interpole des segments droits. C'est pourquoi il est recommandé de positionner le plus de points possibles aux endroits à forte courbure et, au contraire, peu de points aux endroits à faible courbure.

Les paramètres P01\_x à P16\_x servent à programmer 16 coordonnées x, ce sont les valeurs de sortie que l'appareil afficherait sans linéarisation, en fonction de la valeur mesurée.

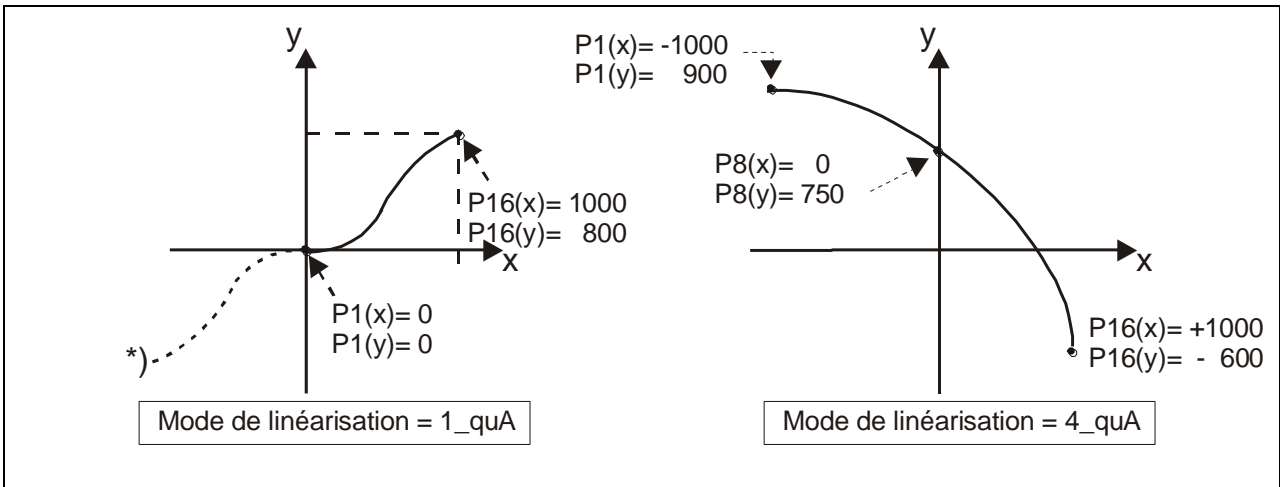
Les paramètres P01\_y à P16\_y servent à programmer la valeur que l'appareil doit afficher au lieu de cela à cet endroit.

La valeur d'affichage initiale P02\_x est ainsi remplacée par la nouvelle valeur P02\_y etc.



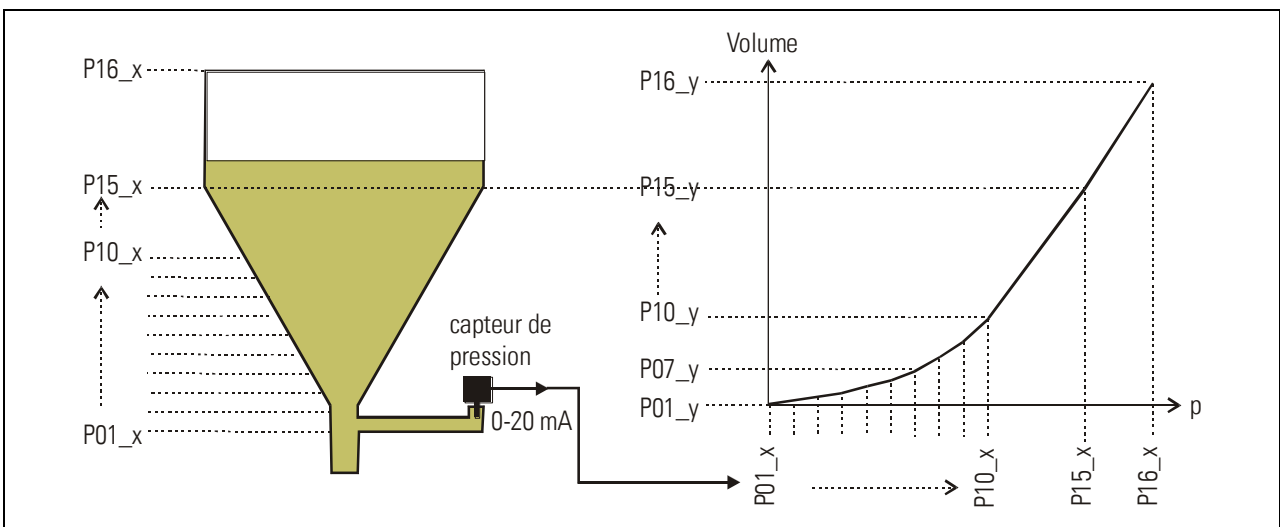
- Les registres x doivent être réglés sur des valeurs continuellement croissantes, la plus petite valeur figurant en P01\_x et la plus élevée en P16\_x.
- Indépendamment du mode de linéarisation, la plage d'entrée possible pour les points P01\_x, P01\_y, ..., P16\_x, P16\_y est toujours -99999 ... 99999.
- Si la valeur à linéariser est inférieure à P01\_x, le résultat fourni en retour est toujours P01\_y.
- Si la valeur à linéariser est supérieure à P16\_x, le résultat fourni en retour est toujours P16\_y.
- En cas de fonctionnement monocanal (« Single ») ou bi-canal (« Dual »), les paramètres de linéarisation ne se répercutent que sur « Entrée A »
- Pour tous les modes de fonctionnement combinés avec calcul, les paramètres de linéarisation ne se répercutent que sur le résultat final obtenu à partir de la combinaison.

Le plan ci-dessous explique la différence de principe entre les modes de linéarisation « 1\_quA » et « 4\_quA ».



Exemple d'application :

Il s'agit de connaître et d'afficher le volume de remplissage d'un réservoir à l'aide d'un capteur de pression. Le signal analogique du capteur est proportionnel au niveau de remplissage et non au volume, à cause de la forme du conteneur.



Divisez la partie non linéaire d'un réservoir en 14 sections égales. Les valeurs d'affichage escomptées à chaque niveau de remplissage sont enregistrées dans les registres P01\_X à P15\_X.

Concernant la partie linéaire du conteneur, seule la valeur finale (valeur mesurée lorsque le récipient est plein) est nécessaire et enregistrée au paramètre P16\_X.

L'affichage souhaité pour les tensions ou courants (volume de remplissage) doit être enregistré dans les registres P01\_Y à P16\_Y.

### 8.3. Saisie manuelle ou mode Teach des points de linéarisation

Les points permettant d'obtenir une courbe de linéarisation peuvent être préréglés à l'aide du dialogue clavier normal, comme tous les autres paramètres. Dans ce cas, toutes les valeurs P01\_x à P16\_x et les valeurs de remplacement correspondantes P01\_y à P16\_y seront saisies individuellement.



En cas de saisie manuelle, l'utilisateur doit garantir la consistance des valeurs P01\_x à P16\_x, ce qui signifie que les valeurs doivent répondre à la condition

$$P01\_X < P02\_X < \dots < P15\_X < P16\_X.$$

L'appareil n'effectue pas de contrôle.

Dans la plupart des cas, il est plus facile d'utiliser la fonction Teach intégrée. Pour ce faire, il suffit d'appliquer les valeurs analogiques à linéariser dans l'ordre à l'entrée de l'appareil et de préréglé la valeur d'affichage souhaitée à l'aide du clavier.

#### Préparation de la fonction Teach :

- Veuillez sélectionner la plage de linéarisation à l'aide du paramètre de base « **Mode de linéarisation** » (voir également paragraphe 6.1).
- Positionnez le paramètre de base « **Cmd** » sur « tEACH » ou « both » (voir également paragraphe 6.1). Vous pouvez à présent utiliser la fonction Teach.

#### Utilisation de la fonction Teach :

- Appuyez pendant 3 secondes sur la touche Cmd. Le mot « tEACH » apparaît alors sur l'afficheur.

Il existe deux possibilités pour interrompre à tout moment le procédé Teach :

1. Appuyez pendant 2 secondes sur la touche Enter. Le mot « Stop » apparaît alors pendant 1 seconde sur l'afficheur. Puis l'appareil retourne au mode de fonctionnement normal.
2. Ne faites rien. Au bout de 10 secondes, l'appareil retourne automatiquement au mode de fonctionnement normal.

Dans les deux cas, les paramètres de linéarisation P01\_x à P16\_y ne seront pas modifiés.

- Pour démarrer le procédé Teach, appuyez une nouvelle fois brièvement sur la touche Cmd dans les 10 secondes qui suivent. Vous verrez apparaître « P01\_X » sur l'afficheur.



Pour des raisons de consistance, TOUS les points de linéarisation sont automatiquement écrasés par des valeurs de démarrage.

Pour « P01\_X » et « P01\_Y », les valeurs de démarrage correspondent à -99999.

Toutes les autres valeurs ont la valeur de démarrage 99999.

- Actionnez une nouvelle fois la touche Cmd afin d'afficher la valeur réelle actuelle. Veillez à ce que le signal d'entrée corresponde au premier point de linéarisation souhaité (les deux signaux d'entrée en cas de fonctionnement combiné).

- Dès que vous verrez apparaître sur l'afficheur la valeur X du premier point de linéarisation, appuyez une nouvelle fois sur la touche Cmd. La valeur d'affichage actuelle est enregistrée sous « P01\_X » et l'appareil affiche « P01\_Y » pendant environ 1 seconde. Puis la valeur « P01\_X » enregistrée est à nouveau affichée.
- Vous pouvez maintenant modifier cette valeur X à votre convenance, comme pour une saisie de paramètre normale, afin d'obtenir la valeur Y souhaitée.
- Après avoir réglé la valeur « P01\_Y » souhaitée, enregistrez-la en actionnant une nouvelle fois la touche Cmd. L'appareil passe alors au point d'appui suivant « P02\_x ».



**L'appareil contrôle la condition de consistance.**

Pour des raisons de consistance, le nouveau point d'appui doit être supérieur au précédent. Dans le cas contraire, 6 points s'allument en bas de l'affichage en guise d'avertissement.

Une prise en compte de ce point d'appui incorrect au moyen de la touche Cmd n'est pas possible. Le fait d'actionner la touche Cmd déclenche automatiquement le message d'erreur "E.r.r.-L.O."

- Une fois que vous avez programmé le dernier point « P16\_x », le tout reprend au premier point d'appui « P01\_X ». Vous pouvez alors vérifier une nouvelle fois les données saisies et éventuellement les corriger.
- Pour terminer le procédé Teach, appuyez pendant 2 secondes sur la touche ENTER. L'afficheur indique alors pendant 2 secondes « StoP » et retourne au mode d'affichage normal. Les points d'appui de la linéarisation sont à présent enregistrés.

## 8.4. Surveillance de la plage de mesure

Les signaux d'entrée sont continuellement surveillés concernant un dépassement de la plage de mesure de l'appareil (overflow, underflow)

Overflow: la valeur d'entrée analogique est supérieure de 10,2 volts ou 20,4 mA

Underflow: la valeur d'entrée analogique est inférieure de -10,2 volts ou -0,4 mA

En cas de dépassement un des messages suivants apparaît:

Affichage	Entrée A	Entrée B
1Lo	Underflow	o.k
1Hi	Overflow	o.k
2Lo	o.k	Underflow
2Hi	o.k	Overflow
1Lo2Lo	Underflow	Underflow
1Hi 2Lo	Overflow	Underflow
1Lo2Hi	Underflow	Overflow
1Hi 2Hi	Overflow	Overflow



## 9. Annexe technique

### 9.1. Liste des paramètres

#### 9.1.1. Paramètres généraux

Désignation	Texte	Valeur min.	Valeur max.	Défaut	Code série
Mode d'opération	mode	0	5	0	0
Luminosité	briGht	0	4	0	1
Update affichage	UPdAtE	50	5999	300	28
Verrouillage clavier	CodE	0	2	0	20
Fonction de la touche Cmd	Cmd	0	3	0	D3
Plage d'entrée Input A	inPut A	0	2	1	6
Start Input A	StArt A	-99999	99999	0	7
Fin Input A	End A	-99999	99999	1000	8
Point décimal Input A	dPoi A	0	5	1	10
Filtre Input A	Filt A	0	4	1	9
Offset Input A	OFFS A	-99999	99999	0	D4
Plage d'entrée Input B	inPut B	0	2	1	11
Start Input B	StArt B	-99999	99999	0	12
Fin Input B	End B	-99999	99999	1000	13
Point décimal Input B	dPoi B	0	5	0	15
Filtre Input B	Filt B	0	4	0	14
Offset Input B	OFFS B	-99999	99999	0	D5
Facteur proportionnel	M FAc	-10000	10000	1000	3
Facteur réciproque	D FAc	1	99999	1000	4
Constante	P FAc	-99999	99999	0	5
Point décimal	dPoint	0	5	0	2

#### 9.1.2. Valeurs limites

Désignation	Texte	Valeur min.	Valeur max.	Défaut	Code série
Preselection Value 1	PrES1	-99999	99999	10000	16
Preselection Value 2	PrES2	-99999	99999	5000	17
Source 1	Src 1	0	2	0	D6
Caractéristique relais 1	CHAr1	0	3	0	18
Source 2	Src 2	0	2	0	D7
Caractéristique relais 1	CHAr2	0	5	0	19
Hystérésis 1	HYSt1	0	99999	0	21
Hystérésis 2	HYSt2	0	99999	0	22

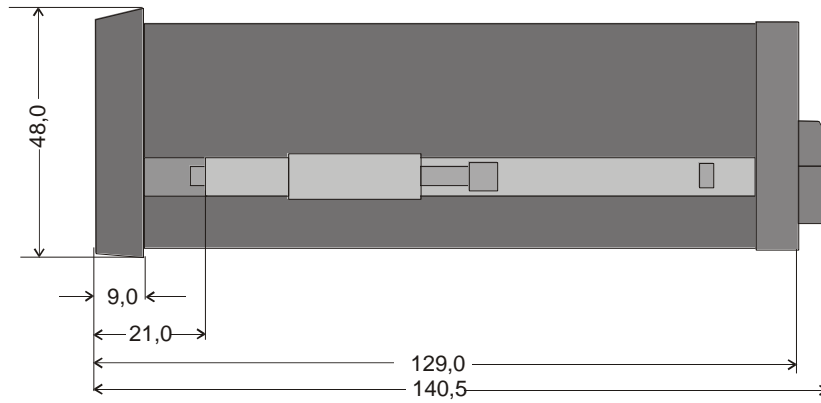
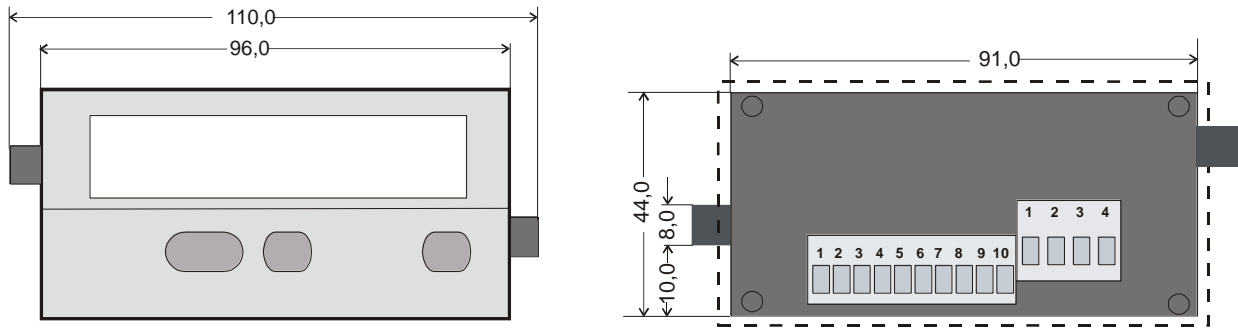
### 9.1.3. Interface en série

Désignation	Texte	Valeur min.	Valeur max.	Défaut	Code série
Serial Timer (s)	S-tin)	0	9999	100	38
Serial Mode	S-n)od	0	2	0	39
Serial Code	S-CodE	100	120	101	40
Serial Unit Nr	S-Unit	0	99	11	90
Serial Format	S-Forn	0	9	0	92
Serial Baudrate	S-bAUd	0	6	0	91

### 9.1.4. Linéarisation

Désignation	Texte	Valeur min.	Valeur max.	Défaut	Code série
L_Mode	LrnodE	0	2	0	D2
P1(x)	P01_H	-99999	99999	99999	A0
P1(y)	P01_Y	-99999	99999	99999	A1
P2(x)	P02_H	-99999	99999	99999	A2
P2(y)	P02_Y	-99999	99999	99999	A3
P3(x)	P03_H	-99999	99999	99999	A4
P3(y)	P03_Y	-99999	99999	99999	A5
P4(x)	P04_H	-99999	99999	99999	A6
P4(y)	P04_Y	-99999	99999	99999	A7
P5(x)	P05_H	-99999	99999	99999	A8
P5(y)	P05_Y	-99999	99999	99999	A9
P6(x)	P06_H	-99999	99999	99999	B0
P6(y)	P06_Y	-99999	99999	99999	B1
P7(x)	P07_H	-99999	99999	99999	B2
P7(y)	P07_Y	-99999	99999	99999	B3
P8(x)	P08_H	-99999	99999	99999	B4
P8(y)	P08_Y	-99999	99999	99999	B5
P9(x)	P09_H	-99999	99999	99999	B6
P9(y)	P09_Y	-99999	99999	99999	B7
P10(x)	P10_H	-99999	99999	99999	B8
P10(y)	P10_Y	-99999	99999	99999	B9
P11(x)	P11_H	-99999	99999	99999	C0
P11(y)	P11_Y	-99999	99999	99999	C1
P12(x)	P12_H	-99999	99999	99999	C2
P12(y)	P12_Y	-99999	99999	99999	C3
P13(x)	P13_H	-99999	99999	99999	C4
P13(y)	P13_Y	-99999	99999	99999	C5
P14(x)	P14_H	-99999	99999	99999	C6
P14(y)	P14_Y	-99999	99999	99999	C7
P15(x)	P15_H	-99999	99999	99999	C8
P15(y)	P15_Y	-99999	99999	99999	C9
P16(x)	P16_H	-99999	99999	99999	D0
P16(y)	P16_Y	-99999	99999	99999	D1

## 9.2. Schémas



Côte de découpe pour encastrement sur pupitre ou tableau: 91,2 x 44,8 mm

### 9.3. Données techniques

Tension d'alimentation	:	24 VDC (17 – 30V)
Consommation	:	env. 100 mA (hors alimentation capteur)
Tension auxiliaire pour capteur	:	24 VDC, +/- 15%, 100mA
Entrées	:	2 entrées analogiques (+/-10V, 0..20mA, 4..20mA)
Résistances d'entrée	:	Courant : Ri = 100 Ohms, tension : Ri = 30 kOhms
Résolution	:	14 bits (13 bits + signe)
Précision	:	+/- 0.1%, +/- 1 Digit
Sorties de relais	:	2 relais à inverseurs libres de potentiel, 250 VAC / 1 A / 250 VA ou 100 VDC / 1 A / 100 W
Interface série	:	RS 232 / RS 485, 600 - 38 400 bauds
Température ambiante	:	Opération: 0 ... 45 °C Stockage: -25 ... 70°C
Boîtier	:	Norly UL94 – V-0
Affichage	:	6 Digit, DEL, high- efficiency red, 15 mm
Indice de protection	:	frontal IP65, arrière IP20
Bornes de raccordement	:	Signaux max. 1.5 mm <sup>2</sup> , Relais max. 2.5 mm <sup>2</sup>
Temps d'actualisation min.	:	50 msec (affichage) 60 msec (sorties de relais)
Poids	:	env. 250 g
Conformité et normes:		CEM 2004/108/CE : EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 BT2006/95/CE : EN 61010-1

## 9.4. Formulaire récapitulatif

Date:	Software:
Operateur:	No. série:

<u>Réglages de base:</u>	Mode:	Code:
	Luminosité:	Linéarisation:
	Temps d'actualisation:	Cmd Key command:
	Source 1: Caractéristique 1: Hystérèse 1:	Source 2: Caractéristique 2: Hystérèse 2:
	Serial Unit Nr: Serial Baud rate:	Serial Format:

<u>Entrées analogiques:</u>		Entrée A	Entrée B
Plage d'entrée:			
Valeur initiale:			
Valeur finale:			
Point décimal:			
Filtre:			
Offset :			

<u>Modes combinés:</u> (A+B, A-B, A:B, AxB)	Facteur proportionnel:	
	Facteur réciproque:	
	Constante additive:	
	Point décimal:	

<u>Paramètres additionnels:</u>	
Présélection 1:	Présélection 2:
Serial Timer [s]:	Serial Mode:
Serial Code:	

<u>Linéarisation</u>			
P1(x):	P1(y):	P9(x):	P9(y):
P2(x):	P2(y):	P10(x):	P10(y):
P3(x):	P3(y):	P11(x):	P11(y):
P4(x):	P4(y):	P12(x):	P12(y):
P5(x):	P5(y):	P13(x):	P13(y):
P6(x):	P6(y):	P14(x):	P14(y):
P7(x):	P7(y):	P15(x):	P15(y):
P8(x):	P8(y):	P16(x):	P16(y):

