

INDI-PAXS

1/8 DIN MICROVOLTMETRE A ENTREE PONT DE JAUGE
5 CHIFFRES LED 14.2MM



1. INTRODUCTION	4
2. DESCRIPTION GENERALE.....	4
2.1. Dimensions en mm (pouces).....	5
2.2. Rappel de sécurité	5
3. SPECIFICATIONS.....	5
3.1. Afficheur	5
3.2. Alimentation.....	5
3.3. Témoins.....	5
3.4. Clavier	6
3.5. Convertisseur A/D	6
3.6. Vitesse de rafraichissement	6
3.7. Messages de l'afficheur.....	6
3.8. Type de connexion	6
3.9. Etendue du mode commun (en regard du commun de l'entrée)	6
3.10. Entrées capteur	6
3.11. Excitation du pont.....	6
3.12. Réjection du bruit à basse fréquence.....	6
3.13. Entrées utilisateur (niveau logique)	6
3.14. Totaliseur.....	6
3.15. Linéarisation personnalisée.....	6
3.16. Mémoire	6
3.17. Certifications et conformités	7
3.18. Compatibilité électromagnétique	7
3.19. Conditions environnementales	8
3.20. Connexions	8
3.21. Construction	8
3.22. Poids	8
4. INFORMATION DE COMMANDE	8
5. AJOUTER UNE CARTE OPTIONELLE.....	9
5.1. Cartes de communication (CARD-CDC)	9
5.1.1. Carte de communication sérielle	10
5.1.2. Carte DeviceNet™	10
5.1.3. Carte Modbus.....	10
5.1.4. Carte Profibus-DP	10
5.1.5. Carte de programmation USB.....	10
5.2. Cartes à seuils (CARD-CDS)	10
5.2.1. Carte deux relais	10
5.2.2. Carte quatre relais.....	10
5.2.3. Carte quatre collecteurs ouverts « sinking »	10
5.2.4. Carte quatre collecteurs ouverts « sourcing »	10
5.2.5. Pour toutes les cartes relais.....	11
5.3. Sortie continue linéaire (CARD-CDL).....	11

5.3.1. Carte de sortie analogique	11
6. INSTALLER L’AFFICHEUR	11
6.1. Installation	11
6.2. Environnement d’installation	11
7. REGLAGE DES JUMPERS	12
7.1. Excitation du pont	12
7.2. Plage d’entrée	12
7.3. Logique des entrées utilisateur	12
8. INSTALLER UNE CARTE OPTIONELLE	13
9. CABLER L’AFFICHEUR	13
9.1. Vue d’ensemble du câblage	13
9.2. Guide d’ installation EMC	13
9.3. Câblage de l’alimentation	14
9.4. Câblage du signal d’entrée	15
9.4.1. Compensation d’un poids mort	15
9.4.2. Résistances pour montage en pont	15
9.5. Câblage des entrées utilisateur	15
10. BOUTONS ET ECRAN	16
11. PROGRAMMATION	16
11.1. Module 1 – Paramètres du signal d’entrée (1-IMP)	18
11.1.1. Plage d’entrée	18
11.1.2. Résolution de l’affichage	18
11.1.3. Arrondi de l’affichage	18
11.1.4. Réglage du filtre	18
11.1.5. Bande d’action du filtre	18
11.1.6. Points de linéarisation	19
11.1.7. Style de linéarisation	19
11.1.8. Valeur d’entrée pour le point 1	19
11.1.9. Valeur d’affichage pour le point 1	19
11.1.10. Valeur d’entrée pour le point 2	19
11.1.11. Valeur d’affichage pour le point 2	20
11.2. Module 2 – Paramètres des boutons et entrées utilisateurs (2-fnc)	20
11.2.1. Pas de fonction	21
11.2.2. Blocage de la programmation	21
11.2.3. Tare	21
11.2.4. Affichage relatif/absolu	21
11.2.5. Geler l’affichage	21
11.2.6. Gel de toutes les fonctionnalités	22
11.2.7. Synchronisation des lectures de l’appareil de mesure	22
11.2.8. Enregistrement d’un lot dans le totaliseur	22
11.2.9. Sélectionner l’affichage du totaliseur	22
11.2.10. Reset du totaliseur	22
11.2.11. Reset et activation du totaliseur	22
11.2.12. Activation du totaliseur	22
11.2.13. Sélection de l’affichage du maximum	22
11.2.14. Reset du maximum	23
11.2.15. Reset, affichage, activation du maximum	23
11.2.16. Sélection de l’affichage du minimum	23
11.2.17. Reset du minimum	23
11.2.18. Reset, affichage, activation du minimum	23
11.2.19. Reset du maximum et du minimum	23
11.2.20. Changement de l’intensité lumineuse de l’afficheur	23
11.2.21. Sélection de seuils	24
11.2.22. Sélection de la liste des seuils	24
11.2.23. Impression	24
11.3. Module 3 – Verrouillage de l’affichage et de la programmation (3-Loc)	24
11.3.1. Verrouillage de l’afficheur du maximum, minimum et totaliseur	25

11.3.2. Accès aux seuils SP-1 SP-2 SP-3 SP-4	25
11.3.3. Code de sécurité du mode de programmation.....	25
11.3.4. Accès au mode de programmation	26
11.4. Module 4 – Paramètres des fonctions secondaires (4-SEC)	26
11.4.1. Délai à la capture du Max.	26
11.4.2. Délai à la capture du Min	26
11.4.3. Taux de rafraîchissement de l'affichage	26
11.4.4. Délai/Band du suivi automatique du zéro.....	26
11.4.5. Rétro-éclairage des unités	27
11.4.6. Valeur d'offset à l'affichage	27
11.5. Module 5 – Paramètres du totaliseur (intégrateur) (5-tot)	27
11.5.1. Résolution du totaliseur.....	27
11.5.2. Base de temps du totaliseur.....	28
11.5.3. Facteur d'échelle du totaliseur	28
11.5.4. Valeur coupe-bas du totaliseur	28
11.5.5. Réinitialisation au démarrage du totaliseur	28
11.5.6. Affichage d'ordre élevé du totaliseur.....	28
11.5.7. Traitement par lot du totaliseur	28
11.5.8. Utilisation d'une bas temporelle pour le totaliseur.....	29
11.5.9. Exemple de calcul du facteur d'échelle du totaliseur	29
11.6. Module 6 – Paramètres des seuils (alarmes) (6-SPt)	30
11.6.1. Sélection du seuil	30
11.6.2. Action du seuil.....	30
11.6.3. Valeur du seuil	31
11.6.4. Valeur d'hystérésis.....	32
11.6.5. Délai au déclenchement.....	32
11.6.6. Délai à la fermeture.....	32
11.6.7. Logique de sortie.....	32
11.6.8. Action de réinitialisation	32
11.6.9. Veille au démarrage.....	33
11.6.10. Témoin du seuil.....	33
11.6.11. Seuils alternatifs.....	33
11.7. Module 7 – Paramètre de la communication série (7-SrL)	33
11.7.1. Baud rate.....	34
11.7.2. Data bit.....	34
11.7.3. Bit de parité.....	34
11.7.4. Adresse de l'afficheur.....	34
11.7.5. Impression abrégée	34
11.7.6. Options d'impression.....	34
11.7.7. Envoi de commande et de données.....	35
11.7.8. Réception de données	36
11.7.9. (CSR) Control Status Register.....	37
11.7.10. (AOR) Analog Output Register.....	38
11.7.11. Temps de réponse à une commande	39
11.7.12. Format de communication.....	40
11.8. Module 8 - Paramètres de la sortie analogique (8-out)	41
11.8.1. Type de sortie analogique.....	41
11.8.2. Assignation de la sortie	41
11.8.3. Point bas d'échelle	41
11.8.1. Point haut d'échelle.....	41
11.8.2. Taux de rafraîchissement.....	41
11.9. Module 9 – Utilitaires de maintenance (9-FCS)	42
11.9.1. Intensité lumineuse de l'affichage	42
11.9.2. Retour aux paramètres d'usine	42
11.9.3. Calibration	42
12. DEPANNAGE	44
13. APERÇU DE LA PROGRAMMATION DE L'INDI-PAXS	45

Rév.	Date	Raison
1.	25/04/2014	Ajout des paragraphes concernant les cartes optionnelles et corrections mineurs

1. INTRODUCTION

- Entrées pour pont de capteur de charge, de couple et de pression
- Deux gammes d'entrée: $\pm 24\text{mV}$ ou $\pm 240\text{mV}$
- Excitation du pont de 5Vdc ou 10Vdc
- En option, étiquettes d'unités rétroéclairées
- Suivi automatique programmable du zéro
- Echelonnage à 16 points pour correction de non-linéarité
- Totaliseur (intégrateur) à 9 digits avec traitement par lots
- Bouton/entrées utilisateur programmables
- Sorties alarmes à 4 seuils (avec carte plug-in)
- Communication et possibilité de bus de terrain (avec carte plug-in)
- Sortie analogique (avec carte plug-in)
- Configurable par PC
- Face avant Nema 4x/IP65



2. DESCRIPTION GENERALE

L'INDI-PAXS (Appareil de mesure à pont de jauges) possède de nombreuses fonctions et performances lui permettant de répondre à une grande multitude d'applications industrielles. Les cartes plug-in optionnelles permettent de configurer l'appareil de mesure pour une application actuelle tout en autorisant des mises à niveau faciles pour répondre aux besoins futures.

L'appareil utilise un écran, lisible au soleil, de LED rouges brillantes de 14,2mm (0.56"). L'intensité lumineuse peut être réglée pour une utilisation dans une pièce sombre, jusqu'à une lecture en plein soleil, ce qui le rend idéal pour les applications en lumières brillantes.

Cet appareil de mesure dispose de 2 gammes d'entrée en tension de $\pm 24\text{mV DC}$ ou $\pm 240\text{mVDC}$ pleine échelle. La tension d'excitation peut être de 5 ou 10VDC. La sortie d'excitation est basée sur une référence assurant une lecture précise et sans dérive. Une fonctionnalité de linéarisation en 16 points permet une compensation des systèmes du second ordre et non-linéaires.

L'appareil dispose d'une mémoire d'acquisition des valeurs Max ou Min avec un temps de capture programmable. Le temps de capture est destiné à prévenir la détection de Max ou de Min erronés pouvant survenir lors d'événements inhabituels ou durant les phases de démarrage.

Le totaliseur (intégrateur de signaux) peut être utilisé pour calculer un produit temps-entrée. Cela permet, par exemple, la lecture d'un débit totalisé, le calcul des périodicités de maintenance sur moteur et pompe. L'appareil peut aussi additionner des pesages par lots.

L'appareil dispose de quatre sorties implémentées sur des cartes Plug-in optionnelles renfermant deux relais NO/NC (5A) ou quatre relais NO (3A), ou encore, au choix quatre sorties transistor en collecteur ouvert « sink » ou « source ». Les points de consigne d'alarme peuvent être configurés de manière à permettre une grande variété d'applications.

Des possibilités de communications sont aussi possible grâce à des cartes optionnelles. Cela inclus le RS232, RS485, Modbus, DeviceNet, Profibus-DP et USB. Les valeurs mesurées et les seuils d'alarmes peuvent être contrôlés par le bus.

De plus, l'afficheur possède une fonction qui permet à un ordinateur distant de contrôler directement les sorties de l'afficheur. Avec une carte RS232 RS485 ou USB installée, il est possible de configurer l'appareil en utilisant Windows.

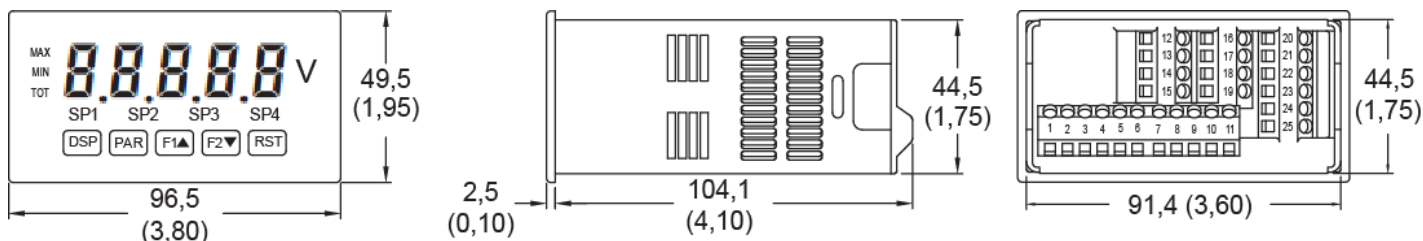
Une carte optionnelle permet l'utilisation d'une sortie linéaire continue. La carte fournit un signal soit de 20mA ou de 10V. Le sortie peut travailler sur une échelle différente de l'entrée et peut suivre soit l'entrée, le totaliser, la valeur maximale ou minimale.

Une fois que l'afficheur a été initialement configuré, l'ensemble des paramètres peut être verrouillé de toutes nouvelles modifications ou alors seules les valeurs de consignes peuvent être rendues accessibles.

L'afficheur a été spécialement conçu pour les environnements industriels difficiles. Avec une face avant étanche d'indice NEMA 4X/IP65 et de nombreux essais sur les effets du bruit pour répondre à la norme CE, l'appareil fournit une solution robuste et fiable.

2.1. Dimensions en mm (pouces)

Remarques : Dégagement minimum recommandé (derrière le panneau) pour l'installation du clip de fixation est de 53,4mm (2,1") H x 127mm (5") L.



ATTENTION: Lire attentivement la notice avant l'installation et l'utilisation de l'unité
ATTENTION: Risque de choc électrique

2.2. Rappel de sécurité

Tous les règlements de sécurité, les codes et instructions locales qui figurent dans le manuel ou sur l'équipement doivent être respectés pour assurer la sécurité personnelle et pour éviter d'endommager l'instrument ou l'équipement qui lui est connecté. Si l'équipement est utilisé d'une manière non spécifiée par le fabricant, la protection fournie par l'équipement peut être altérée. Ne pas utiliser cet appareil pour commander directement des moteurs, des vannes ou autres actionneurs non équipés de sécurité. Faire cela peut être dangereux pour les personnes ou le matériel en cas d'un défaut de l'unité.

3. SPECIFICATIONS

3.1. Afficheur

5 digits, LED rouges, lisibles au soleil, de 14,2mm (0.56"), -19999 à 99999

3.2. Alimentation

Version AC (INDI-PAXS) :

Alimentation AC : 85 à 250VAC, 50/60Hz, 15VA

Isolation : 2300Vrms pour 1 min à toutes les entrées et sorties.

Version DC (INDI-PAXS24) :

Alimentation DC : 11 à 36VDC, 11W (Maintenir la température de fonctionnement sous 40°C en cas de

fonctionnement à plus de 15VDC et que 3 cartes plug-in sont installées)

Alimentation AC : 24VAC, ±10%, 50/60Hz, 15VA

Isolation : 500Vrms pour 1 min à toutes les entrées et sorties.

3.3. Témoins

MAX - Affichage du maximum

MIN - Affichage du minimum

TOT - Affichage du totaliser, clignote en cas de dépassement du total

SP1 - Seuil d'alarme 1 actif

SP2 - Seuil d'alarme 2 actif

SP3 - Seuil d'alarme 3 actif

SP4 - Seuil d'alarme 4 actif

Étiquettes d'unité - rétro-éclairage de l'étiquette d'unité.

3.4. Clavier

3 boutons multifonctions programmables, 5 boutons au total.

3.5. Convertisseur A/D

16 bits de résolution

3.6. Vitesse de rafraichissement

Vitesse du convertisseur A/D : 20 lectures/secondes
Réponse impulsionnelle : 200ms max pour atteindre 99% de la lecture finale (filtre digital et correction interne du zéro désactivée)¹

700ms max. (filtre digital désactivé, correction interne du zéro activé)¹

Rafraichissement de l'affichage : 1 à 20 mise-à-jours/s

Délai à l'ouverture/fermeture des relais : 0,0 à 3275,0s

Mise-à-jour de la sortie analogique: 0,0 à 10,0s

Délai à l'enregistrement du max/min: 0,0 à 3275,0s

3.7. Messages de l'afficheur

"LOL" - La mesure est supérieure à la gamme d'entrée

"ULUL" - La mesure est inférieure à la gamme d'entrée

". . ." - l'affichage excédent la limite positive

"- . ." - l'affichage excédent la limite négative

3.8. Type de connexion

Pont (différentiel) 4 fils

2 fils

3.9. Etendue du mode commun (en regard du commun de l'entrée)

0 à +5VDC

Réjection: 80db (DC à 120 Hz)

3.10. Entrées capteur

Gamme	Précision ²	Précision ²	Impédance	Surcharge	Résolution

¹ L'afficheur impose (toutes les 12 secondes) un délai de 500msec pour compenser la dérive interne du zéro. Si le délai affecte les applications où la réponse impulsionnelle est essentiel, il peut être levé. Réglez le rafraichissement de l'afficheur à 20/s pour le désactiver. Ce cas ajoute une erreur sur le zéro de 0,2% FS pour la gamme d'entrée de 24mV par rapport au gain de 0 à 50°C.

² Après 20 minutes d'échauffement. La précision est spécifiée de deux manières: Précision pour un environnement de 18 à 28°C et 10 à 75% HR, et précision pour un environnement de 0 à 50°C et

d'entrée	(18 à 28°C)	(0 à 50°C)	continue maximum		
± 24 mVDC	0.02% de la lecture +3µV	0.07% de la lecture +4µV	100MΩ	30V	1µV
± 240 mVDC	0.02% de la lecture +30µV	0.07% de la lecture +40µV	100MΩ	30V	10µV

3.11. Excitation du pont

Sélection par cavalier: 5VDC @65mA max., ±2%
10VDC @125mA max., ±2%

Coefficient de T° (ratio métrique): 20ppm/°C max

3.12. Réjection du bruit à basse fréquence

Mode normal: >60dB @50/60Hz ±1%, sans filtre digitale
Mode commun: >100dB, DC-120Hz (par rapport à la terre)

3.13. Entrées utilisateur (niveau logique)

Trois entrées utilisateur programmable, logique sink/source sélectionnable via cavalier.

Entrée continue maximum : 30VDC

Isolation du commun de l'entrée signal: Non isolé

Temps de réponse: 50ms max.

Etat logique: logique sink/source sélectionnable via cavalier.

Etat de l'entrée	Entrée sink Pull-up 22kΩ à +5 V	Entrée source Pull-down 22 kΩ
Actif	V _{IN} < 0,7VDC	V _{IN} > 2,5VDC
Inactif	V _{IN} > 2,5VDC	V _{IN} < 0,7VDC

3.14. Totaliseur

Base de temps: seconde, minute, heure ou jour

Précision sur le temps : typiquement 0,01%

Point décimal : 0 à 0,0000

Facteur d'échelle : 0,001 à 65,000

Coupe de signal bas: -19,999 à 99,999

Total: 9 chiffres, l'afficheur alterne entre la lecture de la partie haute et de la partie basse

3.15. Linéarisation personnalisée

Paires de points de données : De 2 à 16

Etendue d'affichage : -19,999 à 99,999

Point décimale : 0 à 0,0000

3.16. Mémoire

EEPROM non volatile, garde en mémoire tous les paramètres programmables et les valeurs de l'afficheur.

0 à 85% HR (sans condensation). La précision pour la plage de 0 à 50°C comprend l'effet du coefficient de température de l'appareil.

3.17. Certifications et conformités

Composant reconnu UL, Dossier #E179259, UL61010A-1, CSA C22.2 No. 61010-1

Répertorié UL, Dossier # E137808, UL508, CSA C22.2 No. 14-M95 Répertorié par Und. Lab. Inc. aux standards de sécurité U.S. et Canadien

Indice de protection type 4X (Face uniquement), UL50 Rapport d'essais IECEE CB Scheme #04ME11209-20041018 publié par Underwriters Laboratories, Inc.

IEC 61010-1, EN 61010-1: Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 1 : exigences générales

Indice de protection IP65 (Face uniquement), IEC 529

Indice de protection IP20 (Arrière de l'appareil), IEC 529

3.18. Compatibilité électromagnétique

Emissions et immunité conforme EN 61326:2006: Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire.

Immunité des installations industrielles

Décharges électrostatiques	EN 61000-4-2	Critère A	
			Décharge de 4kV entre contacts
			Décharge de 8kV dans l'air

Champs électromagnétiques rayonnés RF	EN 61000-4-3	Critère A*	
			10V/m (80MHz à 1GHz)
			3V/m (1.4GHz à 2GHz)
			1V/m (2GHz à 2.7GHz)

Transitoires électriques rapides en salves	EN 61000-4-4	Critère B	
			2kV à l'alimentation
			1kV aux signaux E/S
			2kV aux signaux E/S connecté à l'alimentation

Ondes de choc	EN 61000-4-5	Critère A	
	alimentation		3kV
	signal		1kV

Perturbations conduites, induites par les champs RF	EN 61000-4-6	Critère A	
			3Vrms

Champ magnétique à la fréquence du réseau	EN 61000-4-8	Critère A	
			30A/m

Alimentation AC creux de tension	EN61000-4-11	Critère A	
			0% pendant 1 cycle
			40% pendant 10/12 cycle
			70% pendant 25/30 cycle

coupures brèves	Critère C		
		0% pendant	250/300 cycles

Emissions

Emissions EN 55011 Classe A
 Critère A: Fonctionnement normal dans les limites spécifiées.
 Critère B: Pertes de performances temporaires desquels l'unité recouvre d'elle-même.
 Critère C: Perte temporaire du fonctionnement quand le reset se fait.

* Pertes de performance auto-récupérable pendant les perturbations électromagnétiques à 10 V/m :

- L'entrée de mesure et/ou la sortie analogique peut dévier pendant les perturbations électromagnétiques.

Pour un fonctionnement sans perte de performance:

- L'appareil est monté dans un boîtier métallique.
- Les câbles d'E/S et d'alimentation sont placés dans des conduits métalliques connectés à la terre.

Pour plus d'informations, se référer au guide de traitement contre les effets de la CEM.

3.19. Conditions environnementales

Température de fonctionnement: 0 à 50°C (0 à 45°C avec 3 cartes plug-in installées)

4. INFORMATION DE COMMANDE

<u>TYPE</u>	<u>MODELE</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>REFERENCE</u>
Afficheur	INDI-PAXS	Microvoltmètre à entrée pont de jauge, Alimentation 85...250VAC	INDI-PAXS
		Microvoltmètre à entrée pont de jauge, Alimentation 10...30VDC/24VAC	INDI-PAXS24
Plug-in Cartes Optionnelles	CARD-CDS	Carte sortie relais à 2 seuils	CARD-CDS-10
		Carte sortie relais à 4 seuils	CARD-CDS-20
		Carte sortie « sink » collecteur ouvert 4 seuils	CARD-CDS-30
	CARD-CDC	Carte sortie « source » collecteur ouvert 4 seuils	CARD-CDS-40
		Carte de communication série RS485	CARD-CDC-10
		Carte de communication série RS232	CARD-CDC-20
		Carte de communication DeviceNet	CARD-CDC-30
		Carte de communication Profibus-DP	CARD-CDC-50

Vibrations selon IEC 68-2-6: Opérationnel de 5 à 150Hz, de direction X, Y, Z pendant 1,5 heures, 2 g.
 Chocs selon IEC 68-2-27: Fonctionnel à 25 g (10 g relayé), 11ms dans les 3 directions.
 Température de stockage: -40 à 60°C
 Humidité de stockage et fonctionnement: 0 à 85% max. HR sans condensation.
 Altitude: Jusqu'à 2000 mètres

3.20. Connexions

Block de terminaison cage-clamp à haute compression
 Longueur de fil dénudé: 7,5mm (0,3")
 Section de fil : file de cuivre 0,05 à 2mm² (30-14 AWG)
 Couple: 0,51Nm (4,5 inch-lbs) max.

3.21. Construction

Cet appareil est NEMA 4X/IP65 pour usage extérieur. IP20 tactile en toute sécurité. Catégorie d'installation II, degré de pollution 2. Résistant à la flamme. Clavier en caoutchouc synthétique. Joint de panneau et clip de fixation inclus.

3.22. Poids

295g (10.4 oz.)

<u>TYPE</u>	<u>MODELE</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>REFERENCE</u>
		Carte de communication MODBUS	CARD-CDC-40
	CARD-PAX-USB	Carte de communication USB	CARD-PAX-USB
	CARD-CDL	Carte à sortie analogique	CARD-CDL-10

5. AJOUTER UNE CARTE OPTIONELLE

L'INDI-PAXS peut être équipé avec jusqu'à trois cartes plug-in optionnelles. Le détail de chaque carte peut être examiné dans la section spécifique ci-dessous. Seulement une carte de chaque type peut être installée à la fois.

Le type de fonction inclus : Seuils d'alarmes (CARD-CDS), Communications (CARD-CDC) et Sorties analogiques (CARD-CDL). Les cartes peuvent être installées à l'achat ou par la suite.

5.1. Cartes de communication (CARD-CDC)

Plusieurs protocoles de communication sont disponibles pour l'INDI-PAXS. Uniquement une de ces cartes peut être installée à la fois. Pour la programmation de l'afficheur, une carte RS232, RS485, ou USB doit être installée.

CARD-CDC10 - Série RS485
 CARD-CDC20 - Série RS232
 CARD-CDC30 - DeviceNet

CARD-CDC40 - Modbus
 CARD-CDC50 - Profibus-DP
 CARD-PAX-USB - USB (Mini B)

5.1.1. Carte de communication série

Type: RS485 ou RS232
 Données: 7/8 bits
 Baud rates: 300 à 19200
 Parité: Sans, Paire ou Impaire
 Adresse: Sélectionnable 0 à 99, Max. 32 unité par ligne (RS485)
 Délai à la transmission: Sélectionnable de 2 à 50ms ou 50 à 100ms (RS485)

5.1.2. Carte DeviceNet™

Compatibilité: Groupe 2 Serveur uniquement, pas compatible UCMM
 Baud rates: 125k, 250k, et 500k
 Interface: Phillips 82C250 ou équivalent avec la protection de câblage MIS selon DeviceNet™ Volume I Section 10.2.2.
 Isolation de la station: Bus alimenté, station isolée

5.1.3. Carte Modbus

Type: RS485 ; Modes MODBUS RTU et ASCII

5.2. Cartes à seuils (CARD-CDS)

L'INDI-PAXS peut posséder 4 sorties d'alarmes grâce à carte plug-in. Uniquement une de ces cartes peut être installée à la fois. (L'état logique de la sortie peut être inversé par la programmation.) Ces cartes incluent:

- CARD-CDS10 - Deux relais, FORM-C, Normalement ouvert & fermé
- CARD-CDS20 - Quatre relais, FORM-A, Normalement ouvert uniquement
- CARD-CDS30 - Quatre NPN à collecteurs ouverts « sinking » isolés
- CARD-CDS40 - Quatre PNP à collecteurs ouverts « sourcing » isolés

5.2.1. Carte deux relais

Type: Deux relais FORM-C
 Classe de contact:

- Un relai sous tension: 5A @120/240VAC ou 28VDC (charge résistive), 1/8HP @120VAC, charge inductive.
- Courant total pour les 2 relais alimentés ne doit pas dépasser 5A.

Durée de vie: 100K cycles min. à pleine charge. Un circuit RC externe étend la durée de vie des relais pour un fonctionnement avec des charges inductives.

5.2.2. Carte quatre relais

Type: Quatre relais FORM-A
 Classe de contact:

- Un relai sous tension: 3A @240VAC ou 30VDC (charge résistive), 1/10HP @120VAC, charge inductive.

Baud rates: 300 à 38400.
 Données: 7/8 bits
 Parité: Sans, Paire ou Impaire
 Adresses: 1 à 247.
 Délai à la transmission: Sélectionnable.

5.1.4. Carte Profibus-DP

Type de bus de terrain: Profibus-DP selon EN 50170, implémenté selon le SPC3 ASIC de Siemens
 Conformité: Certifié PNO, unité esclave Profibus-DP
 Baud rates: Détection automatique de 9,6k à 12M
 Adresse: 0 à 125, défini par des switchs rotatifs.
 Connexions: Connecteur DB-9 femelle

5.1.5. Carte de programmation USB

Type: USB Virtual Comms Port
 Connexion: Type mini B
 Baud rate: 300 à 19,2k
 Adresse: 0 à 99, 1 appareil configuré à la fois.

- Courant total pour les 4 relais alimentés ne doit pas dépasser 4A.

Durée de vie: 100K cycles min. à pleine charge. Un circuit RC externe étend la durée de vie des relais pour un fonctionnement avec des charges inductives.

5.2.3. Carte quatre collecteurs ouverts « sinking »

Type: Quatre NPN « sinking » isolés
 Classe: 100mA max @VSAT=0.7V max VMAX=30V

5.2.4. Carte quatre collecteurs ouverts « sourcing »

Type: Quatre PNP « sourcing » isolés.
 Classe: Alimentation interne: 24VDC ±10%, 30mA max au total.
 Alimentation externe: 30VDC max, 100mA max par sortie.

5.2.5. Pour toutes les cartes relais

Temps de réponse:

- 200ms. max. pour atteindre 99% de la valeur finale (filtre digitale et correction interne du zéro désactivés)

- 700ms. max. (filtre digital désactivé et correction interne du zéro activée)

5.3. Sortie continue linéaire (CARD-CDL)

Une sortie linéaire continue 0(4)-20mA ou 0-10 V est disponible avec la carte de sortie analogique. Les points haut et bas programmables de l'échelle de sortie peuvent être basés sur différentes valeurs de l'afficheur. Une inversion de la sortie est possible en inversant les points d'échelle.

CARD-CDL10 – Carte de sortie analogique

5.3.1. Carte de sortie analogique

Types: 0 à 20mA, 4 à 20mA ou 0 à 10VDC

Précision: 0.17%FS (18 à 28°C); 0.4%FS (0 à 50 °C)

Résolution: 1/3500

Conformité:

- 10VDC: charge de 10KΩ min
- 20mA: charge de 500Ω max.

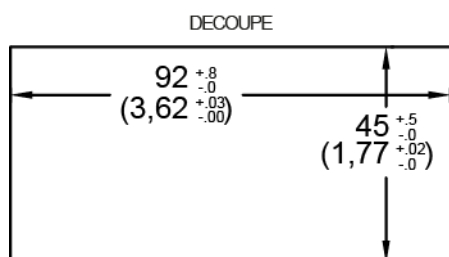
Rafraîchissement:

- 200ms max. pour atteindre 99% de la valeur finale (filtre digitale et correction interne du zéro désactivés)
- 700ms. max. (filtre digitale désactivé et correction interne du zéro activée)

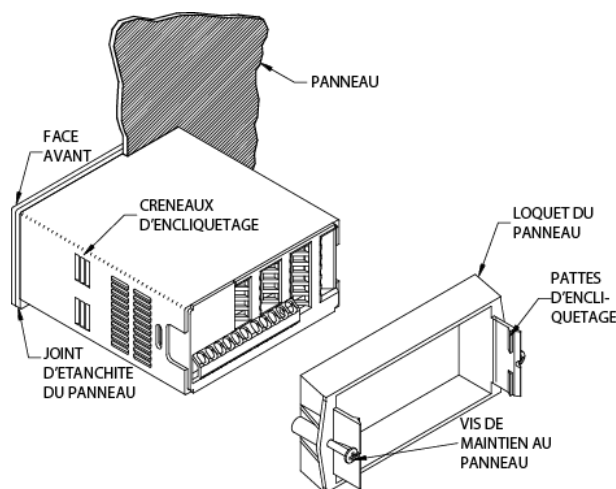
6. INSTALLER L’AFFICHEUR

6.1. Installation

L'INDI-PAXS est conforme aux exigences NEMA 4X/IP65 lorsqu'il est correctement installé. L'appareil est destiné à être placé dans un boîtier. Prévoyez une découpe aux dimensions représentées. Retirez le loquet du panneau. Faites glisser le joint de la face avant de l'arrière de l'unité vers l'arrière du panneau frontal. L'appareil doit être installé entièrement monté. Insérez l'unité dans la découpe.



Tout en tenant l'appareil en place, poussez le loquet sur le panneau arrière de l'appareil de telle sorte que les pattes du loquet s'engagent dans les créneaux du boîtier. Le loquet du panneau doit être engagé dans la fente la plus proche de la face avant. Pour obtenir une bonne étanchéité, serrer les vis de maintien jusqu'à ce l'appareil soit correctement maintenu au panneau



(Couple d'environ 79N-cm [7 in-lbs]). Ne pas trop serrer les vis.

6.2. Environnement d'installation

L'appareil doit être installé dans un endroit où la température ne dépasse pas la recommandation maximale et qui fournit une bonne circulation d'air. Il faut éviter de placer l'unité près d'appareils générant une chaleur excessive.

La face avant doit être nettoyée avec un chiffon doux et un produit neutre. NE PAS UTILISER DE SOLVANTS. Une exposition prolongée à la lumière du soleil directe peut accélérer le processus de vieillissement de la face avant.

Ne pas utiliser d'outils de quelconque nature (tournevis, stylos, crayons, etc) pour faire fonctionner le clavier de l'appareil.

7. REGLAGE DES JUMPERS

L'afficheur possède trois cavaliers qui doivent être correctement positionnés avant de brancher l'alimentation. Il y a un cavalier pour l'excitation du pont, pour la plage d'entrée, et pour la logique des entrées utilisateur. La figure Sélection des Jumpers est un agrandissement de la zone des cavaliers. Pour accéder aux cavaliers, retirez le socle de l'unité de son boîtier en comprimant fermement et en tirant sur les languettes latérales. Cela devrait relâcher le loquet des fentes du boîtier (qui sont situées juste en face des empreintes). Il est recommandé de libérer le loquet d'un côté, puis le loquet de l'autre côté.

7.1. Excitation du pont

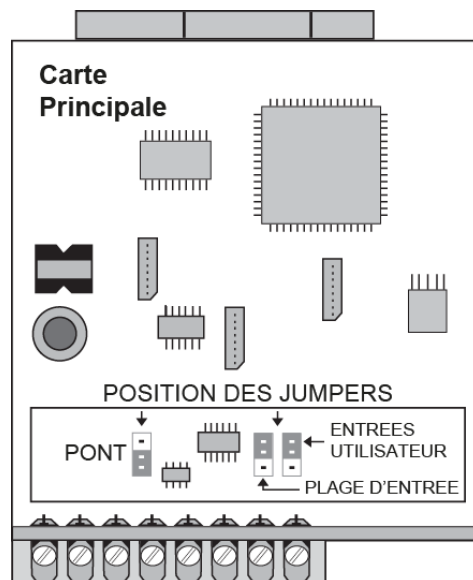
Un cavalier est utilisé pour sélectionner l'excitation du pont pour permettre l'utilisation d'une plage d'entrée de sensibilité supérieur à 24mV. Utilisez l'excitation 5V avec un pont de haute sortie (3mV/V). L'excitation 5V réduit également la puissance du pont par rapport à l'excitation 10V. Un maximum de quatre capteurs 350Ω peut être alimenté par la tension d'excitation interne.

7.2. Plage d'entrée

Un cavalier est utilisé pour sélectionner la plage d'entrée. La valeur sélectionnée dans la programmation doit correspondre à la position du cavalier. Sélectionner une plage qui est suffisamment élevée pour accepter la sortie du pont afin d'éviter une surcharge.

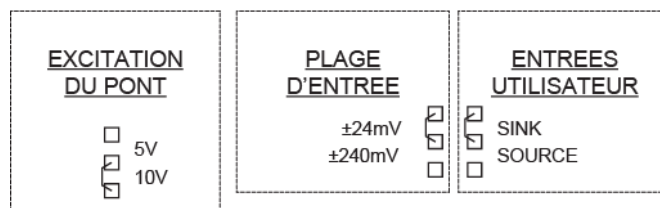
7.3. Logique des entrées utilisateur

Un cavalier est utilisé pour l'état logique des trois entrées utilisateur. Si les entrées utilisateur ne sont pas utilisées, il n'est pas nécessaire de vérifier ou de déplacer ce cavalier.



SELECTION DES JUMPERS

Le indique les réglages d'usine.



BORNIER ARRIERE



8. INSTALLER UNE CARTE OPTIONNELLE

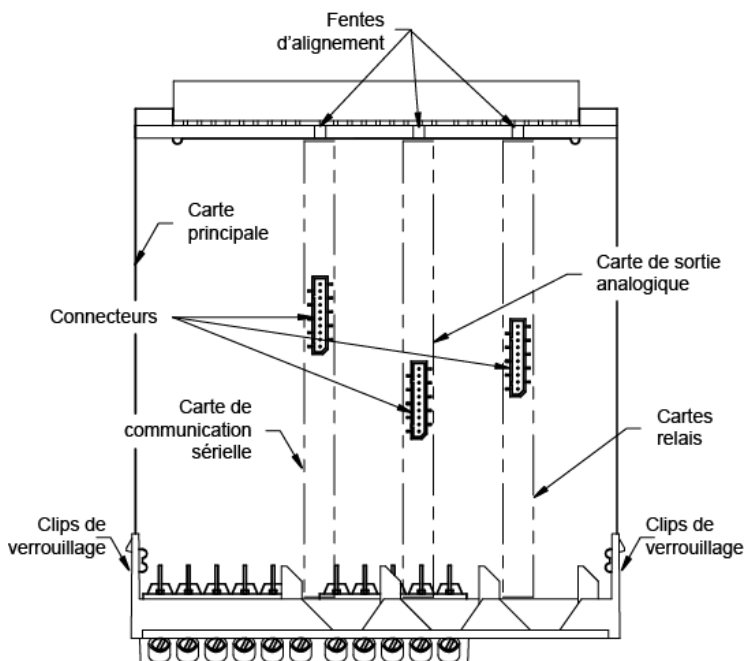


Prudence : Les cartes optionnelles et la carte principale contiennent des composants sensibles à l'électricité statique. Avant de manipuler les cartes, déchargez l'électricité statique de votre corps en touchant un objet métallique relié à la terre. Idéalement, manipuler les cartes à un poste de travail antistatique. De plus, manipuler les cartes seulement par les bords. Saleté, l'huile et autres contaminants peuvent affecter le fonctionnement du circuit.



Attention : Il y a des lignes de haute tension sur les cartes. Retirez toute alimentation de l'appareil et tout autre circuit avant d'accéder à l'unité.

1. Retirez l'assemblage principal à l'arrière du boîtier. Presser les clips de verrouillages sur le capot arrière, ou utiliser un petit tournevis pour enfoncer les loquets, afin de le libérer. Il n'est pas nécessaire de séparer le capot arrière de la carte principale.
2. Localiser le connecteur de la carte optionnelle. Maintenez l'afficheur par le panneau arrière, pas par le panneau d'affichage, quand vous installez la carte optionnelle.
3. Insérer la carte optionnelle en l'alignant avec le logement de la face arrière. S'assurer que le connecteur est complètement engagé et que la patte sur la carte optionnelle se trouve dans la fente prévue sur la face d'affichage. Glisser l'assemblage dans le boîtier. S'assurer que les clips du panneau arrière s'enfoncent complètement dans le boîtier.



9. CABLER L'AFFICHEUR

9.1. Vue d'ensemble du câblage

Les connections électriques sont réalisées à l'aide d'un bornier à vis localisé à l'arrière de l'afficheur. Tous les conducteurs doivent être conformes aux classes de courants et de tensions de l'afficheur. Tout câblage doit être conforme aux standards de bonne installation, codes locaux et législations. Il est recommandé que l'alimentation (DC ou AC) soit protégée par un fusible ou un disjoncteur.

Lors du câblage de l'afficheur, regarder les numéros marqués sur l'arrière du boîtier au lieu de ceux montrés dans les schémas de câblage pour une bonne position des câbles. Dénuder le fil en laissant environ 0,75mm (0.3") de conducteur nu (les fils torsadés devraient être étamés). Insérez la partie dénudée dans la bonne borne et serrez jusqu'à ce que le fil soit sécurisé. (Tirer le fil pour vérifier le serrage) Chaque borne peut accepter un fil de 2,5mm (AWG 14), deux de 1mm (AWG 18), ou quatre de 0,6mm (AWG 20).

9.2. Guide d'installation EMC

Bien que cet appareil de mesure soit conçu pour un haut niveau d'immunité aux interférences électromagnétiques, une installation adéquate et une méthode de câblage correcte doivent être suivies pour assurer une compatibilité dans chaque application. Le type de bruit électrique, sa source et le type de couplage avec l'appareil peuvent varier suivant l'installation. Voici quelques règles CEM, permettant une installation efficace dans un environnement industriel.

1. L'appareil devrait être monté dans un boîtier métallique, lui-même correctement connecté à la terre.

2. Pour l'utilisation d'une échelle d'entrée de faibles intensités ou des sources de signaux à impédance élevée, l'utilisation d'un câble blindé peut être nécessaire. Cela permet de se prémunir contre les parasites AC. Câbler le blindage à l'entrée commune de l'appareil
3. Pour minimiser les problèmes de différence de potentiel, brancher l'appareil de mesure à la même source d'alimentation, ou du moins la même phase que le signal source.
4. Ne jamais placer les câbles de signaux et de contrôle dans le même conduit ou chemin de câbles que les lignes électriques à courant alternatif, les conducteurs d'alimentation des moteurs, des solénoïdes, des thyristors, des appareils de chauffage, etc. Les câbles doivent être posés dans un conduit métallique mis à la terre. Ceci est particulièrement utile dans les applications où les câbles sont longs et que des appareils radio sont utilisés à proximité ou si l'installation se trouve à proximité d'un émetteur radio commerciale.
5. Les câbles de signaux ou de contrôle à l'intérieur d'un boîtier doivent être placés aussi loin que possible des contacteurs, relais de commande, transformateurs et d'autres composants bruyants.
6. Dans les environnements extrêmement bruyants, l'utilisation de périphériques externes de suppression des interférences EM, tels que des perles de ferrite, est efficace. Les installer sur les câbles de signalisation et de contrôle au plus près de l'unité que possible. Enrouler le câble plusieurs fois autour du noyau ou utiliser plusieurs noyaux sur chaque fil, pour une protection supplémentaire. Installer des filtres sur le câble d'alimentation de l'unité pour supprimer les interférences dues aux lignes à haute tension. Les installer près du point d'entrée d'alimentation de l'enceinte. Les appareils suivants (ou équivalents) sont recommandés:

Ferrite de suppression pour les câbles de signaux et contrôles:

- Fair-Rite # 0443167251
- Steward #28B2029-0A0
- TDK # ZCAT3035-1330A

Filtres pour alimentation électriques:

- Schaffner # FN610-1/07
- Corcom #1VR3
- Schaffner # FN670-1.8/07

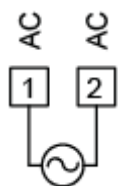
Note: Se référer au manuel du fabricant pour installer un filtre.

7. De grandes longueurs de câbles sont plus susceptibles aux perturbations EM que de courtes longueurs. Par conséquent, utiliser les plus faibles longueurs possibles.
8. La commutation de charges inductives génère d'importantes interférences EM. L'utilisation de parasurtenseurs aux bornes des charges inductives limitent les perturbations EM.

9.3. Câblage de l'alimentation

Alimentation AC

Borne 1 : VAC
Borne 2 : VAC



Alimentation DC

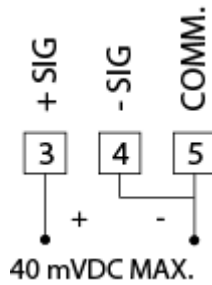
Borne 1 : +VDC
Borne 2 : -VDC



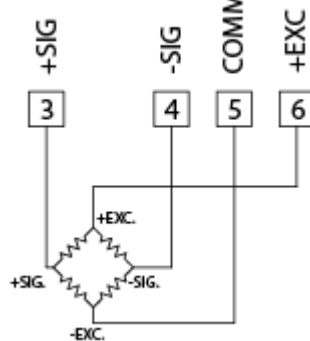
9.4. Câblage du signal d'entrée

Avant de connecter les fils du signal, vérifier la position du cavalier de la plage d'entrée.

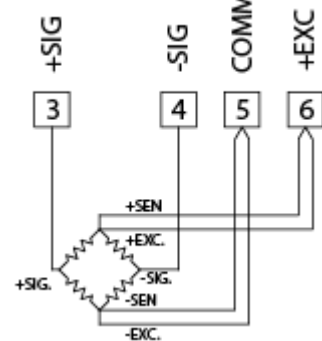
Entrée 2 fils



Entrée 4 fils en pont



Entrée 6 fils en pont



9.4.1. Compensation d'un poids mort

Dans certains cas, le signal de la somme du poids mort et de la charge active peut dépasser la plage d'entrée 24mV. Pour utiliser cette plage, un léger offset peut être appliqué à la sortie du pont en ajoutant une résistance sur une branche du pont. Cela réduit le signal électrique du pont à la plage de fonctionnement de l'afficheur. Une résistance 100kΩ décale la sortie du pont d'environ -10 mV (pont de 350Ω, 10V d'excitation). Connecter la résistance entre +SIG et -SIG. Utiliser des résistances à couche métallique avec un faible coefficient de température.

9.4.2. Résistances pour montage en pont

Pour des applications à jauge de contrainte unique, les résistances pour compléter le pont doivent être ajoutées à l'extérieur de l'appareil. Utiliser uniquement des résistances à couche métallique avec un faible coefficient de température.

Les capteurs de force et de pression sont normalement équipés de ponts complets et ne nécessitent pas de résistances supplémentaires.

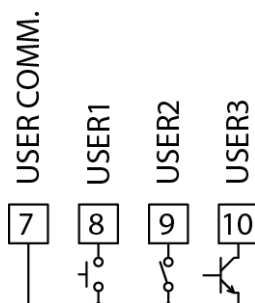
9.5. Câblage des entrées utilisateur

Avant de connecter les fils, vérifier la position du cavalier de la logique des entrées utilisateur. Si vous n'utilisez pas les entrées utilisateur, vous pouvez passer cette section. Seules les bornes appropriées des entrées utilisateurs doivent être câblées.

Logique Sink

Dans ce cas, les entrées utilisateur sont maintenues à +5V avec une résistance de 22kΩ.

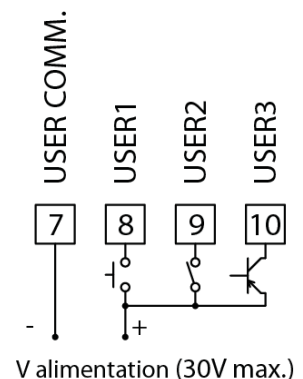
L'entrée est active quand elle est tirée vers le bas (<0.9V).



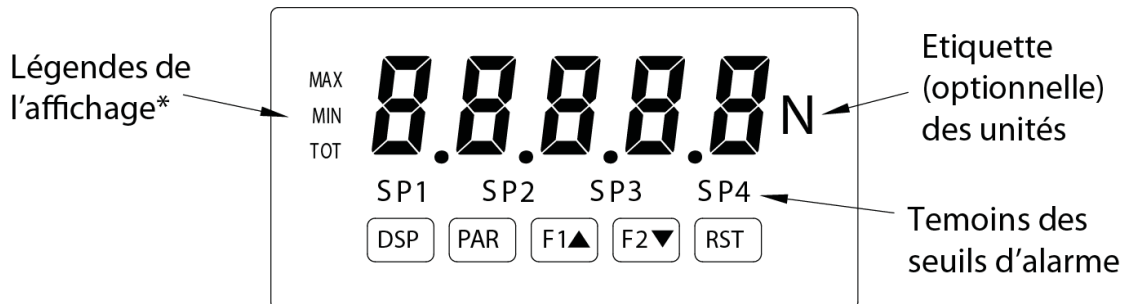
Logique Source

Dans ce cas, les entrées utilisateur sont maintenues à 0V avec une résistance de 22kΩ.

L'entrée est active quand une tension supérieure à 3,6VDC y est appliquée.



10. BOUTONS ET ECRAN

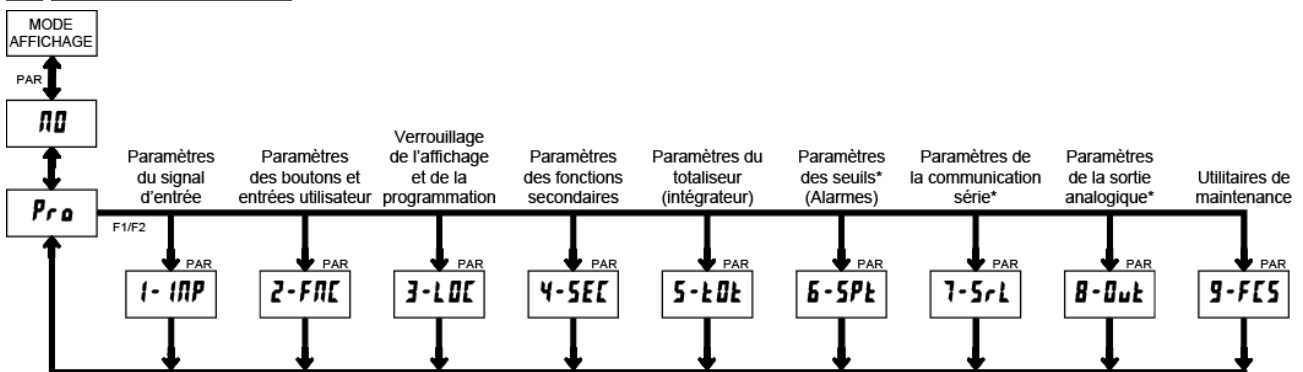


BOUTON	MODE AFFICHAGE	MODE PROGRAMMATION
DSP	Passes en revue les écrans max/min/total/input	Quitte la programmation et retourne à l'affichage
PAR	Accède à la liste des paramètres	Sauve le paramètre et passe au suivant
F1▲	Fonction 1; maintenir 3 seconds pour la fonction 1** secondaire	Incrémente la valeur du paramètre sélectionné
F2▼	Fonction 2; maintenir 3 seconds pour la fonction 2** secondaire	Décrémente la valeur du paramètre sélectionné
RST	Reset (fonction) **	Maintenir avec F1▲, F2▼ pour faire défiler la valeur avec un pas de x1000

* Les différents écrans peuvent être bloqués suivant les paramètres d'usine.

** Par défaut F1, F2 et RST n'ont pas de fonctions assignées.

11. PROGRAMMATION



Mode d'affichage

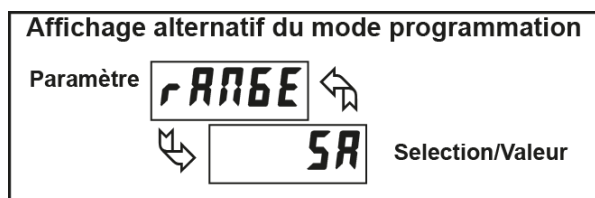
Le mode de fonctionnement normal est le mode d'affichage. Dans ce mode, les différents écrans peuvent être vus successivement en appuyant sur le bouton DSP. Les témoins à la gauche de l'appareil indiquent quel écran est actuellement affiché : Le maximum enregistré (MAX), Le minimum enregistré (MIN) ou le totaliser (TOT). Chacun de ces écrans peut être bloqué grâce à la programmation (voir Module 3). La valeur d'entrée est affichée sans témoin.

Conseils de programmation

Le menu de programmation est organisé en 9 modules. Ces modules réunissent des paramètres qui sont liés à la même fonction. Il est conseillé de commencer la programmation par le Module 1 et d'avancer suivant l'ordre de chaque module. A noter que les Modules 6 à 8 ne sont accessibles que si la carte plug-in appropriée est installée. En cas de doutes durant la programmation, appuyer sur DSP permet de quitter la programmation.

Lorsque la programmation est terminée, il est recommandé de noter les réglages de l'appareil sur la feuille d'étalonnage et de bloquer l'accès à la programmation via une entrée d'utilisateur ou un code d'accès (Voir Modules 2 and 3 pour les détails)

Affichage en alternance de la sélection



Dans description des modules, le double affichage est indiqué grâce à des flèches pour chaque paramètre de programmation. Il est utilisé pour illustrer l'alternance entre le paramètre (en haut) et sa valeur (en bas). Dans la plupart des cas, les valeurs possibles, ou la plage de valeurs, pour le paramètre seront indiquées sur la droite.

Instructions de programmation

Entrer dans le mode de programmation (PAR)

On entre dans le mode de programmation en appuyant sur PAR. S'il n'est pas accessible, cela signifie que l'appareil est bloqué par un code ou de manière hardware (Voir les Modules 2 et 3 pour les détails)

Entrer dans un Module (flèches & PAR)

Une fois dans le menu de programmation, l'écran alterne entre Pro et le module sélectionné (le premier étant NO). Les flèches (F1▲ et F2▼) sont utilisées pour choisir le module désiré, dans lequel on peut ensuite entrer en appuyant sur PAR.

Menu des paramètres d'un Module (PAR)

Chaque Module correspond à un menu de paramètres distincts. Chaque menu est présenté au début de la section de description du Module. Le bouton PAR permet d'avancer au paramètre jusqu'au paramètre à modifier, sans changer la programmation des paramètres précédants. Après avoir complété un Module, l'afficheur retourne à Pro NO. A ce moment-là, la programmation peut continuer en sélectionnant et entrant dans un autre Module.

Paramètres nécessitant de sélectionner une valeur (flèches & PAR)

Pour chaque paramètre, l'afficheur alterne entre le paramètre et sa valeur actuelle. Pour un paramètre qui possède une liste de valeur, les flèches (F1▲ et F2▼) sont utilisées pour passer en revue la liste jusqu'à la valeur voulue. Appuyer sur PAR sauve et active la valeur affichée puis passe au paramètre suivant.

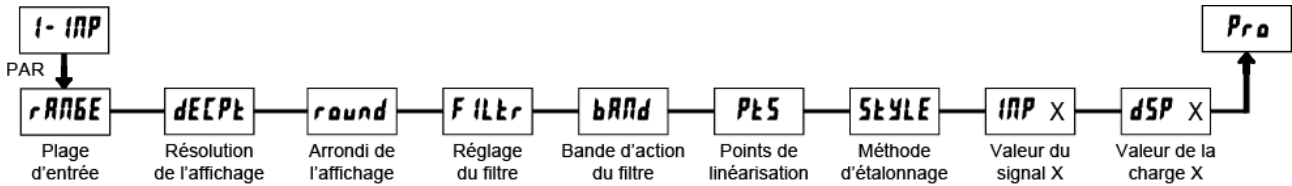
Paramètres nécessitant d'entrer une valeur (flèches, RST & PAR)

Pour des paramètres qui nécessitent d'entrer une valeur numérique, les flèches peuvent servir à incrémenter ou décrémenter la valeur affichée. Quand une flèche est maintenue enfoncée, l'appareil défile automatique vers le haut ou le bas. Plus le bouton est enfoncé longtemps, plus le défilement sera rapide. Le bouton RST peut aussi être utilisé en combinaison avec les flèches pour entrer de grandes valeurs. Si RST est appuyé en même temps qu'une flèche, le pas de défilement est de x1000. Appuyer sur PAR sauve et active la valeur affichée puis passe au paramètre suivant.

Sortir du mode de programmation (DSP ou PAR sur Pro NO)

On sort du menu de programmation en appuyant sur DSP (depuis n'importe où) ou via PAR (lorsque Pro NO est affiché). Cela sauvera tous les paramètres modifiés et l'appareil retournera au mode d'affichage. Si un paramètre a été changé, la touche PAR doit être enfoncée pour enregistrer ce changement avant d'appuyer sur la touche DSP. (Si une perte d'alimentation se produit avant de revenir au mode d'affichage, vérifier les paramètres modifiés)

11.1. Module 1 – Paramètres du signal d'entrée (1-IMP)



11.1.1. Plage d'entrée

Sélection
002V
02V

Résolution de l'échelle
±24mV
±240mV

Sélection d'une plage d'entrée correspondant au signal. Cette sélection doit être suffisamment élevée pour éviter la surcharge de l'entrée, mais assez faible pour la résolution souhaitée. Ce paramètre et la position du cavalier de la plage d'entrée doivent correspondre.

11.1.2. Résolution de l'affichage

00 00 000 0000 00000

Sélection la position du point décimale pour l'affichage de l'entrée, du **MAX** et du **MIN**. (Le point décimal du **TOT** est réglé dans un autre paramètre.) Cela affecte aussi les paramètres **Round** et **dSPx** ainsi que les valeurs des seuils.

11.1.3. Arrondi de l'affichage

1 2 5 100
10 20 50

Sélection d'un arrondi autre qu'unitaire, permet l'afficheur d'arrondir à l'incrément le plus proche du pas sélectionné (un pas de 5 fait que 120 est affiché pour 122 et 125 est affiché pour 123). Le pas se fait sur le digit le moins significatif de l'affichage. Les paramètres suivants (les valeurs de l'étalonnage, les valeurs de seuils, etc.) ne sont pas automatiquement ajusté à ce pas.

11.1.4. Réglage du filtre

0.0 à 25.0 secondes

Cette valeur est une constante de temps, exprimée en dixièmes de seconde. Le filtrage se fait en environ 3 fois la constante de temps pour atteindre 99% de la valeur finale. Il s'agit d'un filtre numérique adaptatif qui est conçu pour stabiliser l'affichage du signal d'entrée. Une valeur de '0' désactive le filtrage.

11.1.5. Bande d'action du filtre

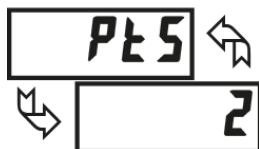
0 à 250 unités d'affichage

Le filtre numérique s'adapte aux variations du signal d'entrée. Lorsque la variation est supérieure au band du filtre, le filtre numérique reste inactif. Lorsque la variation est inférieure à la valeur du band, le filtre est actif. Cela permet une lecture stable, tout en stabilisant rapidement après un changement important. La valeur de la bande d'action est en unités d'affichage. Un band de '0' garde le filtre actif en permanence.

11.1.6. Points de linéarisation

2 à 16

Linéarisation en 2 points



Pour les procédés linéaires, seulement 2 points de mise à l'échelle sont requis. Il est recommandé que les 2 points soient aux extrémités opposées du signal d'entrée. Les points ne doivent pas être les limites du signal. L'étalonnage de l'afficheur sera linéaire suivant une droite passant par ces points dans les limites de la plage d'entrée sélectionnée. Chaque point de mise à l'échelle est composé d'une paire de coordonnées : la valeur du signal d'entrée (**INP**) et la valeur à afficher (**dSP**).

Mise à l'échelle non linéaire (plus de 2 points)

Pour les processus non linéaires, jusqu'à 16 points de mise à l'échelle peuvent être programmés pour fournir une approximation linéaire par morceaux. (Plus il y a de points d'échelle, plus grande est la précision.) L'affichage d'entrée sera linéarisé entre 2 points qui se suivent dans l'ordre de programmation. Chaque point de mise à l'échelle est composé d'une paire de coordonnées : la valeur du signal d'entrée (**INP**) et la valeur à afficher (**dSP**). Les données des tables, des équations ou des données empiriques pourraient être utilisées pour obtenir le nombre requis de segments et leurs paires de coordonnées.

11.1.7. Style de linéarisation

PEY Entrer les données

RPLY Appliquer le signal



Si les valeurs d'entrée et d'affichage correspondantes sont connues, la linéarisation peut se faire en entrant ces valeurs (**PEY**). Ceci permet l'étalonnage sans l'application du signal d'entrée. Si les valeurs d'entrée doivent être mesurées grâce au signal réel ou un simulateur, le mode Apply (**RPLY**) doit être utilisé. Après avoir utilisé l'option Apply (**RPLY**), ce paramètre revient par défaut à **PEY** mais les valeurs d'échelle affichés seront celles de la méthode précédemment appliquée.

11.1.8. Valeur d'entrée pour le point 1

- 19999 à 24000



En mode **PEY**, entrer la valeur d'un signal connu en utilisant les touches fléchées. La plage d'entrée définit la position du point décimale. En mode **RPLY**, appliquer le signal à l'entrée de l'appareil, régler la source de signal externe jusqu'à ce que la valeur d'entrée souhaitée apparaisse. Pour les 2 méthodes, presser **PAR** pour sauver la valeur affichée.

Note: en **RPLY** - Appuyer sur la touche **RST** fera avancer l'affichage au point de suivant sans enregistrer la valeur d'entrée.

11.1.9. Valeur d'affichage pour le point 1

- 19999 à 99999



Entrer la valeur à afficher pour la valeur d'entrée à l'aide des touches fléchées. C'est la même en **PEY** et **RPLY**. Le point décimal est selon le **dECPt**.

11.1.10. Valeur d'entrée pour le point 2

- 19999 à 24000



En mode **PEY**, entrer la valeur d'un second signal connu en utilisant les touches fléchées. En mode **RPLY**, appliquer le signal à l'entrée de l'appareil, régler la source de signal externe jusqu'à ce que la valeur d'entrée souhaitée apparaisse. (Suivre la même procédure pour plus de 2 points de linéarisation.)

11.1.11. Valeur d'affichage pour le point 2



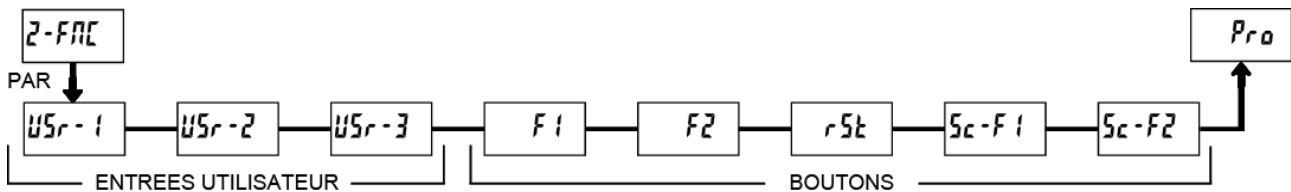
- 19999 à 99999

Entrer la valeur à afficher pour la valeur d'entrée à l'aide des touches fléchées. C'est la même en **KEY** et **APLY**. (Suivre la même procédure pour plus de 2 points de linéarisation.)

Notes sur l'étalonnage

1. Les valeurs pour la linéarisation doivent être comprises dans les limites de la plage d'entrée sélectionnée.
2. La même valeur d'entrée ne devrait pas correspondre à plusieurs valeurs à afficher. Par exemple: 20mV ne peut correspondre à 0 et 10. C'est ce que l'on appelle des sauts de lecture (segments d'échelle vertical).
3. La même valeur d'affichage peut correspondre à plusieurs valeurs d'entrée. Par exemple: 0mV et 20mV peuvent être égal à 10.) C'est ce que l'on appelle des zones de lecture mortes (segments d'échelle horizontale).
4. L'écart maximal entre le maximum et le minimum des valeurs d'affichage pour l'étalonnage est limité à 65535. Par exemple, l'échelle maximum pour +20mV peut être 32767 avec 0mV à 0 et un incrément de 1. (Points décimaux ignorés.) L'autre moitié de 65535 est utilisé pour la partie négative de l'échelle entre 0 et -20 mV, et ce même si elle n'est pas utilisée. Avec un arrondi de 2, +20 mV peut correspondre à 65535 (32767 x 2) mais avec l'affichage de valeurs paires.
5. Pour des niveaux d'entrée au-delà de la première valeur d'entrée programmée, l'INDI-PAXS prolonge la valeur d'affichage en calculant la pente des deux premières paires de coordonnées ($INP1/dSP1$ & $INP2/dSP2$). Si $INP1=4mV$ et $dSP1=0$, alors 0mV sera une valeur négative à afficher. Cela peut être évité en programmant $INP1=0mV/dSP1=0$, $INP2=4mV/dSP2=0$, avec $INP3=20mV/dSP3 =$ la valeur à afficher. Le calcul s'arrête à la limite imposée par le jumper d'entrée.
6. Pour les niveaux d'entrée au-delà de la dernière valeur d'entrée programmée, le compteur prolonge l'affichage en calculant la pente des deux dernières paires de coordonnées. Si trois points de coordonnées d'échelle paire ont été saisis, le calcul de la valeur d'affichage devra se fera avec $INP2/dSP2$ & $INP3/dSP3$. Le calcul s'arrête à la limite imposée par le jumper d'entrée

11.2. Module 2 – Paramètres des boutons et entrées utilisateurs (2-fnc)

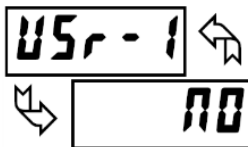


Trois entrées utilisateurs sont programmables individuellement pour réaliser des fonctions spécifiques. En mode programmation ou affichage, la fonction est exécutée à l'instant ou l'entrée utilisateur passe à l'état actif. Les boutons de face avant sont aussi programmables individuellement pour réaliser des fonctions spécifiques. En mode affichage, la fonction première est exécutée lorsqu'on appuie sur le bouton. Appuyer sur un bouton pendant 3 secondes exécute une fonction secondaire. Il est possible de programmer une fonction secondaire sans première.

Dans la plupart des cas, si plusieurs entrées utilisateur et/ou boutons sont programmés pour la même fonction, l'action nécessitant un maintien (niveau de déclenchement) sera réalisée tant qu'un des boutons/une des entrée est actif. L'action momentanée (front de déclenchement) sera réalisée à chaque fois qu'un bouton/qu'une entrée passe à l'état actif.

Remarque: Dans les explications suivantes, toutes les fonctions ne sont pas applicables pour l'entrée utilisateur et le boutons. Un affichage alternatif est représenté pour chaque fonction. Si un écran n'est pas présenté, il n'est pas applicable pour l'élément. **U5r-1** représentera les 3 entrées. **F1** représentera les 5 boutons.

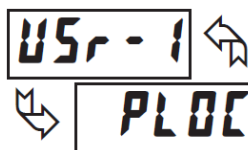
11.2.1. Pas de fonction



Aucune fonction n'est activée. Paramètre par défaut pour chaque entrées et bouton. Peut être activé sans affecter le démarrage basic.

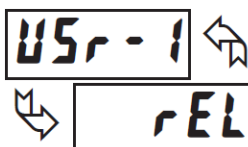


11.2.2. Blocage de la programmation

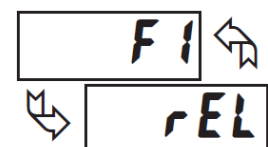


Le mode programmation est bloqué tant que l'entrée est active (maintenu actif). Un code de sécurité peut être configuré pour autoriser l'accès malgré le blocage.

11.2.3. Tare

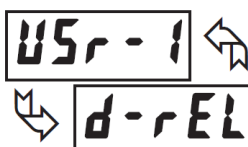


La tare fournit un moyen de remettre à zéro la valeur affichée à différents niveaux d'entrée, réalisant un offset pour les lectures futures. Cette fonction est utile dans les applications de pesage où le conteneur ou du matériel ne doit pas être inclus dans la valeur à afficher. A l'activation (action

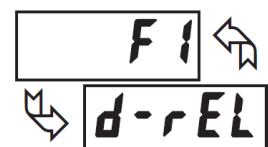


momentanée), **rESEt** flash et l'afficheur est remis à zéro. En même temps, la valeur d'affichage (qui était à l'écran avant le tarage) est soustraite à l'offset d'affichage et est automatiquement stockée en tant que nouvel Offset (**OFFSt**). Si une autre tare est effectuée, l'affichage sera à nouveau remis à zéro et l'affichage sera corrigé en conséquence.

11.2.4. Affichage relatif/absolu



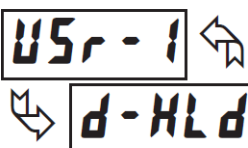
Cette fonction basculera l'affichage entre relatif et absolu. « Relatif » est une valeur nette qui tient compte de l'offset. L'afficheur affichera normalement la valeur relative, à moins que l'on bascule grâce à cette fonction. En fonction de l'affichage sélectionné, toutes les fonctions de l'afficheur



continuent à fonctionner sur base de la valeur relative. « Absolu » est une valeur brute (basée sur les **DSP** et **INP** du Module 1) sans tenir compte de l'offset à l'affichage. La valeur absolue est sélectionnée tant que l'entrée utilisateur est active (maintenu actif) ou à la transition du bouton (action momentanée).

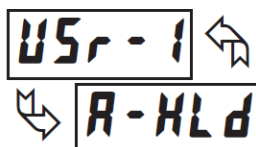
Quand l'entrée utilisateur est relâchée, ou que le bouton est à nouveau pressé, l'affichage rebasculé en affichage relatif. **AbS** (absolu) ou **rEL** (relatif) est affiché momentanément lors de la transition pour indiquer quel affichage est actif.

11.2.5. Geler l'affichage



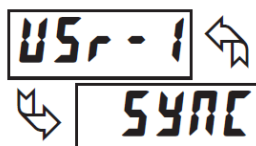
L'affichage est gelé, mais toutes les autres fonctions continuent de travailler normalement (maintenu actif).

11.2.6. Gel de toutes les fonctionnalités



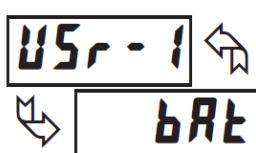
L'INDI-PAXS désactive le traitement de l'entrée, gel tous l'affichage, et verrouille l'état de toutes les sorties tant qu'il est actif (maintenu actif). Le port série continue le transfert de données.

11.2.7. Synchronisation des lectures de l'appareil de mesure

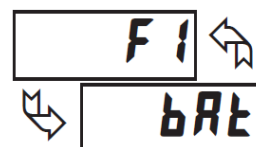


Suspend toutes les fonctions tant que l'état est actif (maintenu actif). Quand l'entrée utilisateur est relâchée, le redémarrage du convertisseur A/D est synchronisé avec d'autres processus ou évènements temporels.

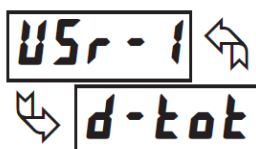
11.2.8. Enregistrement d'un lot dans le totaliseur



La valeur affichée est ajoutée dans le totaliseur lors de la transition à l'état actif (action momentanée). Le totaliseur conserve une somme cumulée de chaque opération jusqu'à ce qu'il soit remis à zéro. Lorsque cette fonction est sélectionnée, le fonctionnement normal du totaliseur est substitué.

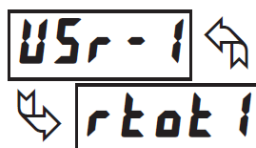


11.2.9. Sélectionner l'affichage du totaliseur

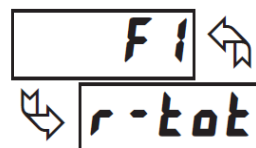


Le totaliseur est affiché tant que l'état est actif (maintenu actif). Quand l'entrée utilisateur est relâchée, la valeur d'entrée est affichée. Le bouton **DSP** outrepassa l'entrée active. Le totaliseur continue de fonctionner, y compris les entrées associées, indépendamment d'être affiché.

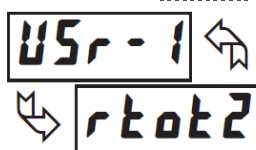
11.2.10. Reset du totaliseur



A l'activation (action momentanée), **rESEt** flashe et le totaliseur est remis à zéro. Le totaliseur continue ensuite de fonctionner tel qu'il est configuré. Cette sélection fonctionne indépendamment de l'affichage choisi.

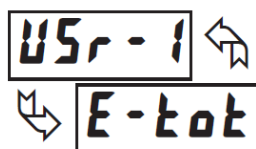


11.2.11. Reset et activation du totaliseur



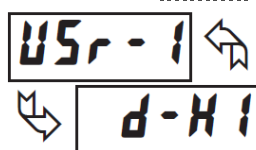
A l'activation (action momentanée), **rESEt** flashe et le totaliseur est remis à zéro. Le totaliseur continue ensuite de fonctionner tant que l'entrée est active (maintenu actif). Lorsqu'elle est relâchée, le totaliseur s'arrête et sauve sa valeur. Cette sélection fonctionne indépendamment de l'affichage choisi.

11.2.12. Activation du totaliseur



Le totaliseur continue de fonctionner tant que l'état est actif (maintenu actif). Quand l'entrée utilisateur est relâchée, le totaliseur s'arrête et sauve la valeur. Cette sélection fonctionne indépendamment de l'affichage choisi.

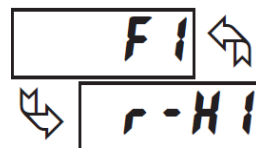
11.2.13. Sélection de l'affichage du maximum



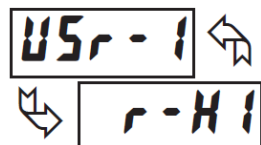
Le maximum est affiché tant que l'état est actif (maintenu actif). Quand l'entrée utilisateur est relâchée, la valeur d'entrée est affichée. Le bouton **DSP** outrepassa l'entrée active. Le maximum continue d'être enregistré indépendamment d'être affiché.

11.2.14. Reset du maximum

Lors de l'activation (action momentanée), **rESEt** flashe et le maximum est remis à la valeur actuelle. Le maximum continue ensuite de fonctionner sur base de cette valeur. Cette fonction fonctionne indépendamment de l'affichage choisi.

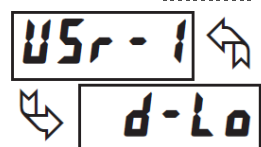


11.2.15. Reset, affichage, activation du maximum



Lors de l'activation (action momentanée), **rESEt** flashe et le maximum est remis à la valeur actuelle. Le maximum continue ensuite de fonctionner sur base de cette valeur. tant qu'il est actif (action maintenue). Lorsqu'elle est relâchée, la détection du maximum s'arrête et sauve sa valeur. Le maximum continue d'être enregistré indépendamment d'être affiché. Le bouton **DSP** outrepassé l'entrée active mais pas la fonction maximum.

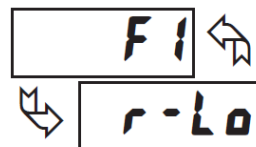
11.2.16. Sélection de l'affichage du minimum



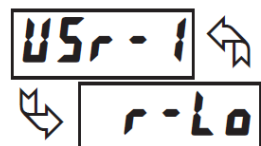
Le minimum est affiché tant que l'état est actif (maintenu actif). Quand l'entrée utilisateur est relâchée, la valeur d'entrée est affichée. Le bouton **DSP** outrepassé l'entrée active. Le minimum continue d'être enregistré indépendamment d'être affiché.

11.2.17. Reset du minimum

Lors de l'activation (action momentanée), **rESEt** flashe et le minimum est remis à la valeur actuelle. Le maximum continue ensuite de fonctionner sur base de cette valeur. Cette fonction fonctionne indépendamment de l'affichage choisi.

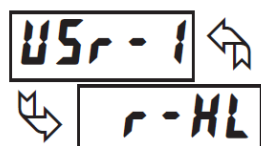


11.2.18. Reset, affichage, activation du minimum

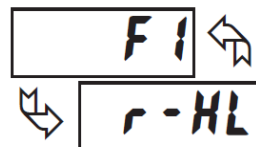


Lors de l'activation (action momentanée), **rESEt** flashe et le minimum est remis à la valeur actuelle. Le minimum continue ensuite de fonctionner sur base de cette valeur. tant qu'il est actif (action maintenue). Lorsqu'elle est relâchée, la détection du minimum s'arrête et sauve sa valeur. Le minimum continue d'être enregistré indépendamment d'être affiché. Le bouton **DSP** outrepassé l'entrée active mais pas la fonction minimum.

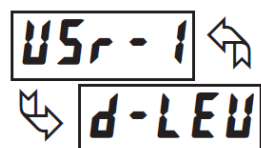
11.2.19. Reset du maximum et du minimum



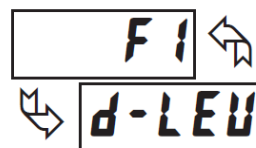
Lors de l'activation (action momentanée), **rESEt** flashe et les maximum et minimum sont remis à la valeur actuelle. Les maximum et minimum continue ensuite de fonctionner sur base de cette valeur. Cette fonction fonctionne indépendamment de l'affichage choisi.



11.2.20. Changement de l'intensité lumineuse de l'afficheur



A l'activation (action momentanée) l'intensité passe au niveau suivant. Il y a 4 niveaux qui correspondent aux paramètres de niveau d'intensité lumineuse de l'afficheur (**d-LEu**) 0, 3, 8 et 15. L'intensité lumineuse, quand elle a été modifiée via l'entrée utilisateur, n'est pas retenue au redémarrage, à moins d'entrer dans un mode de programmation (rapide/complet) et en sortir. L'afficheur va redémarrer au dernier niveau d'intensité enregistré.



11.2.21. Sélection de seuils

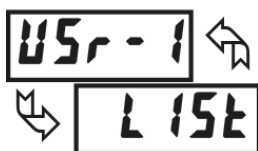
Accessible uniquement avec la carte plug-in des seuils installée. Se référer au manuel de la carte pour l'explication d'autres opérations.

Carte à seuils uniquement

L 15t	Sélectionne les seuils principaux ou secondaires
r-1	Reset Seuil 1 (Alarme 1)
r-2	Reset Seuil 2 (Alarme 2)
r-3	Reset Seuil 3 (Alarme 3)
r-4	Reset Seuil 4 (Alarme 4)
r-34	Reset Seuil 3 & 4 (Alarme 3 & 4)
r-234	Reset Seuil 2, 3 & 4 (Alarme 2, 3 & 4)
r-ALL	Reset tous les Seuil (Alarme All)

11.2.22. Sélection de la liste des seuils

Deux listes de valeurs sont possibles pour **SP-1**, **SP-2**, **SP-3**, **SP-4**. Les deux listes sont nommées **L5t-a** et **L5t-b**. Si une entrée utilisateur est utilisée pour choisir une liste, alors **L5t-a** est sélectionnée quand l'entrée n'est pas active et **L5t-b** est sélectionnée quand l'entrée utilisateur est active (action maintenue). Si un bouton de face avant est utilisé, à chaque pression, l'afficheur va basculer d'une liste à l'autre (action momentanée). L'afficheur va uniquement indiquer quelle liste est active lors du changement de liste.

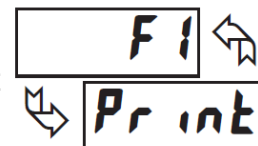
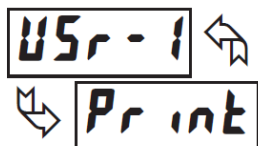


Pour programmer une valeur pour **L5t-a** et **L5t-b**, réaliser d'abord la programmation pour chaque paramètre. Quitter la programmation et passer à l'autre liste.

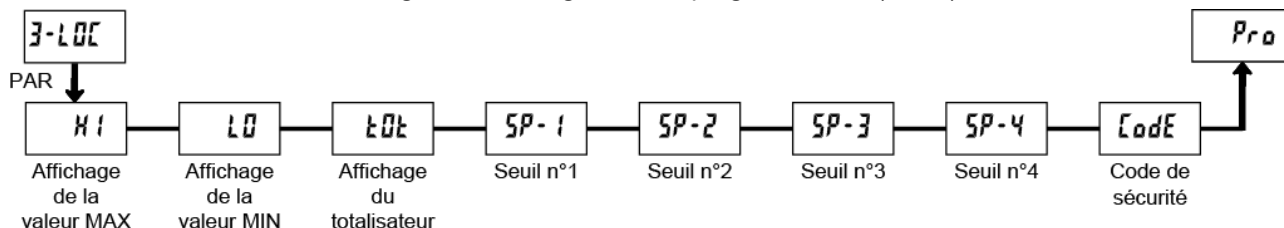
Retourner dans la programmation et entrer les valeurs pour **SP-1**, **SP-2**, **SP-3**, **SP-4**. Si d'autres paramètres sont modifiés alors les valeurs de l'autre liste doivent être reprogrammées.

11.2.23. Impression

L'INDI-PAXS émet un bloc d'impression via le port série quand il est activé. Les données transmises lors d'une demande d'impression sont programmées dans le module 7. Si l'entrée utilisateur est toujours active après que la transmission soit terminée (environ 100 ms), une transmission supplémentaire se produit. Tant que l'entrée utilisateur est tenue active, les transmissions continuent de se produire.



11.3. Module 3 – Verrouillage de l'affichage et de la programmation (3-Loc)



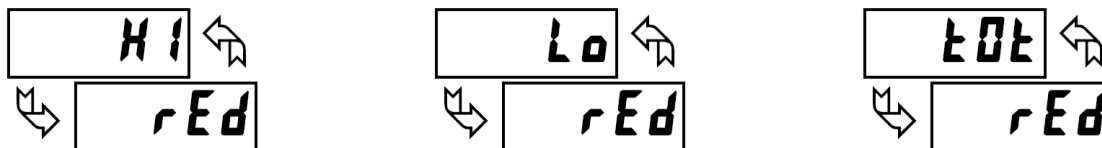
Le Module 3 est la programmation des verrouillages d'affichage et de la programmation complète et rapide. En mode affichage, les différents écrans peuvent être lus successivement en appuyant sud **DSP**. Un témoin indique quel écran est actuellement affiché. Ces écrans peuvent être bloqués. Il est recommandé que l'écran soit réglé sur **LOC** quand les fonctions correspondantes ne sont pas utilisées.

<u>SELECTION</u>	<u>DESCRIPTION</u>
<i>rEd</i>	Visible en mode affichage
<i>LOC</i>	Non visible en mode affichage

Le mode de programmation complète permet de voir et modifier tous les paramètres. Ce mode de programmation peut être bloqué avec un code de sécurité et/ou une entrée utilisateur. Quand il est bloqué et que l'on appuie sur **PAR**, l'afficheur passe en mode de programmation rapide. Dans ce mode, les valeurs de seuils peuvent être lues et/ou changées suivant la sélection ci-dessous. Le paramètre du niveau d'intensité de l'affichage (*d-LEU*) apparaît aussi quand le mode de programmation rapide est actif et que le code de sécurité est supérieur à zéro.

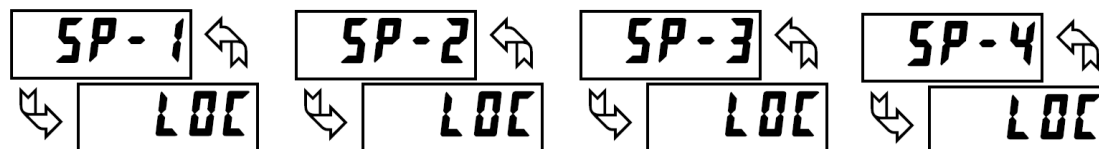
<u>SELECTION</u>	<u>DESCRIPTION</u>
<i>rEd</i>	Visible mais non modifiable en mode de programmation rapide
<i>ENt</i>	Visible et modifiable en mode de programmation rapide
<i>LOC</i>	Non visible en mode de programmation rapide

11.3.1. Verrouillage de l'afficheur du maximum, minimum et totaliseur



Ces écrans peuvent être programmés en *LOC* ou *rEd*. Programmé en *LOC*, l'écran ne sera pas affiché lorsque l'on appuie sur **DSP**. Il est conseillé de verrouiller l'écran s'il n'est pas nécessaire. La fonction associée continuera de fonctionner même si l'écran est verrouillé.

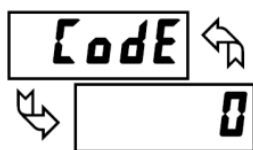
11.3.2. Accès aux seuils SP-1 SP-2 SP-3 SP-4



Les écrans des seuils peuvent être programmés en *LOC*, *rEd* ou *ENt* (Voir ci-dessous). Accessible uniquement avec la carte plug-in des seuils installée.

11.3.3. Code de sécurité du mode de programmation

2 à 250



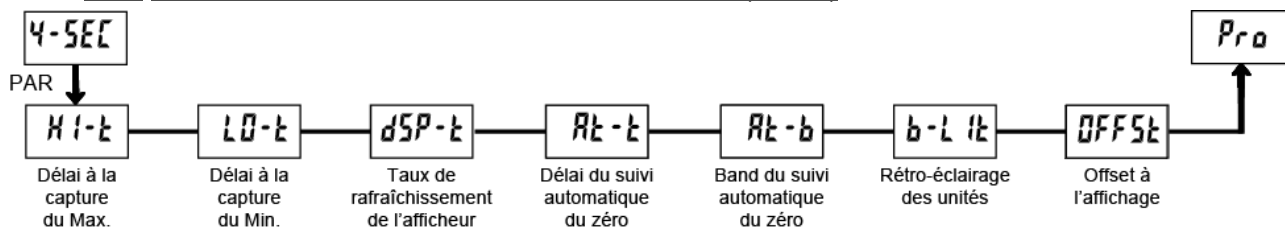
En entrant une valeur différente de zéro, l'invite **Code 0** apparaîtra lorsqu'on essaye d'ici accéder. L'accès sera autorisé uniquement après y avoir entré le code correspondant, ou le code d'accès universel **222**. Avec ce code, une entrée utilisateur n'a pas à être configurée pour le blocage de la programmation. Cependant, ce blocage est outrepassé par une entrée utilisateur inactive configurée en blocage de programmation.

11.3.4. Accès au mode de programmation

<u>CODE DE SECURITE</u>	<u>L'ENTREE UTILISATEUR</u>	<u>ETAT DE L'ENTREE</u>	<u>PRESSION SUR LE BOUTON PAR</u>	<u>ACCES A LA PROGRAMMATION COMPLETE</u>
0	Non PL0C	-	Programmation complète	Accès immédiat
>0	Non PL0C	-	Programmation rapide	Après le mode rapide et avoir entré le code correct à l'invite COdE
>0	PL0C	Actif	avec affiche de l'intensité lumineuse	
>0	PL0C	Non actif	Programmation complète	Accès immédiat
0	PL0C	Actif	Programmation rapide	Pas d'accès
0	PL0C	Non Actif	Programmation complète	Accès immédiat

Tout au long de ce document, le mode de programmation (sans la précision « rapide ») fera toujours référence au mode de programmation complet (tous les paramètres sont accessibles).

11.4. Module 4 – Paramètres des fonctions secondaires (4-SEC)



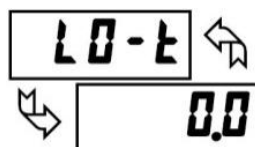
11.4.1. Délai à la capture du Max.



00 à 32750 s

Quand l'entrée affichée est supérieure à la valeur Max enregistrée durant le délai déterminé, l'afficheur va enregistrer cette valeur comme nouveau Max. Le délai permet d'éviter l'enregistrement de brusques pointes de courtes durées.

11.4.2. Délai à la capture du Min



00 à 32750 s

Quand l'entrée affichée est inférieure à la valeur Min enregistrée durant le délai entré, l'afficheur va enregistrer cette valeur comme nouveau Min. Le délai permet d'éviter l'enregistrement de brusques pointes de courtes durées.

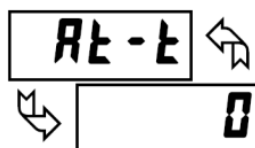
11.4.3. Taux de rafraîchissement de l'affichage



1 2 5 10 20 Maj/s

Ce paramètre détermine le taux de rafraîchissement de l'affichage. Lorsqu'il est réglé à 20 mises à jour/seconde, la compensation interne du zéro est désactivée, ce qui permet de répondre plus rapidement.

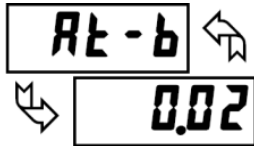
11.4.4. Délai/Band du suivi automatique du zéro



0 à 250 s

L'indicateur peut être programmé pour compenser automatiquement la dérive du zéro. La dérive peut être causée par des changements du capteur ou de l'électronique, ou l'accumulation de matériel sur les systèmes de pesage.

Le suivi du zéro fonctionne lorsque la lecture reste intérieure au band durant le délai entré. Lorsque ces conditions sont remplies, le compteur remet à zéro la lecture. Après l'opération de remise à zéro, l'appareil est réinitialisé et continue à suivre le zéro.



f à 4095

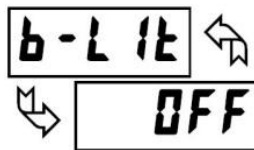
Le band doit être suffisamment large pour faire le suivi de la dérive du zéro, mais assez petit pour ne pas interférer avec de petites variations de charge.

Pour les opérations de remplissage, le taux de remplissage doit dépasser le taux de suivi auto-zéro. Ceci permet d'éviter un mauvais suivi au début de l'opération de remplissage.

$$Fill Rate \geq \frac{tracking\ band}{tracking\ time}$$

Désactiver en réglant les paramètres = 0.

11.4.5. Rétro-éclairage des unités

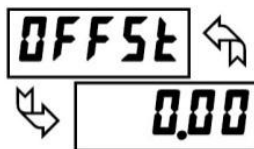


ON

OFF

Le kit d'étiquettes optionnel contient une feuille de différentes unités qui peuvent être installées sur la face avant. Le rétro-éclairage de ces unités personnalisées est activé par ce paramètre.

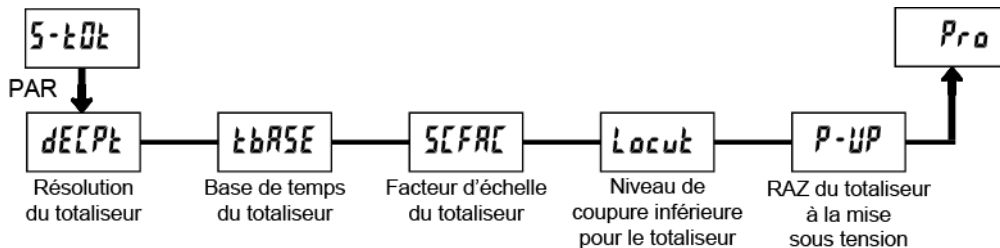
11.4.6. Valeur d'offset à l'affichage



- 19999 to 19999

A moins qu'un tarage de l'affichage soit réalisé, ou qu'un offset sur l'échelle du module 1 soit désiré, ce paramètre peut être passé. La valeur d'offset sur l'affichage est la différence entre la valeur absolue (brute) de l'affichage et la valeur relative (net) pour le même signal d'entrée. L'afficheur corrigera cette valeur après chaque tarage. La valeur d'offset peut être entrée directement pour ajouter ou supprimer un offset sur l'affichage. Voir les explications sur la Tare et l'Affichage relatif/absolu dans le Module2.

11.5. Module 5 – Paramètres du totaliseur (intégrateur) (5-tot)



Le totalisateur accumule (intègre) la valeur de l'affichage d'entrée en utilisant l'un des deux modes. Le premier se fait sur base du temps. Ceci peut être utilisé pour calculer un produit temps-température. La seconde se fait via l'activation d'une entrée utilisateur ou par pression sur un bouton. Ceci peut être utilisé pour fournir une intégration de la température, utiles dans des applications de durcissement et de stérilisation.

Si le totalisateur n'est pas nécessaire, son affichage peut être en verrouillé et ce module peut être ignoré lors de la programmation.

11.5.1. Résolution du totaliseur



0

00

000

0000

00000

Pour la plupart des applications, celui-ci correspond à la résolution d'affichage de l'entrée (dECPt). Si une autre position est nécessaire, se référer au facteur d'échelle du totaliseur.

11.5.2. Base de temps du totaliseur



SEC secondes (+1)
- 1h minutes (+60)

hour heures (+3600)
day jour (+86400)

Il s'agit de la base temporelle utilisée pour les accumulations du totaliseur. Si le totaliseur est accumulé par le biais d'une entrée utilisateur, alors ce paramètre ne s'applique pas.

11.5.3. Facteur d'échelle du totaliseur

0.000 à 65.000



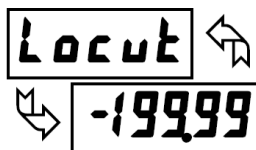
Pour la plupart des applications, le totaliseur reflète la même position du point décimale et la même unité d'ingénierie que l'affichage d'entrée. Dans ces cas, le facteur d'échelle du totaliseur est 1,000. Mais le facteur d'échelle peut être différent de celui de l'affichage d'entrée. Les possibilités courantes sont:

1. Modification de l'emplacement du point décimal (par exemple dixièmes de l'ensemble)
2. Moyenne sur une période contrôlée.

Les détails sur le calcul du facteur d'échelle sont présentés plus loin.

Si le totaliseur est utilisé par le biais d'une entrée utilisateur, alors ce paramètre ne s'applique pas.

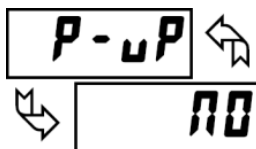
11.5.4. Valeur coupe-bas du totaliseur



- 19999 à 99999

Une valeur coupe-bas désactive le totaliseur la valeur d'entrée tombe sous la valeur programmée.

11.5.5. Réinitialisation au démarrage du totaliseur



00 Ne pas réinitialiser le buffer
50 Réinitialiser le buffer

Le totaliseur peut être remis à zéro à chaque démarrage de l'afficheur en programmant ce paramètre sur reset.

11.5.6. Affichage d'ordre élevé du totaliseur

Quand le totaliseur dépasse 5 digits, le témoin TOT sur la face avant clignote. Dans ce cas, le totaliseur continue de fonctionner jusqu'à atteindre une valeur à 9 chiffres. Les 4 chiffres d'ordre élevé et les 5 d'ordre inférieur du total sont affichés alternativement. La lettre "h" indique l'affichage de l'ordre élevé. Quand le total atteint une valeur de plus de 9 chiffres, le totaliseur va afficher "E . . ." et s'arrêter.

11.5.7. Traitement par lot du totaliseur

La base de temps et le facteur d'échelle du totaliseur sont substitués par une entrée utilisateur ou un bouton programmé pour un traitement par lot (**blt**). Dans ce mode, quand l'entrée utilisateur ou le bouton est activé, la valeur affichée est ajoutée au totaliseur.

Le totaliseur conserve une somme cumulée de chaque opération jusqu'à ce qu'il soit remis à zéro. Ceci est utile dans les opérations de pesage, quand la valeur à ajouter n'est pas basé sur le temps, mais après un remplissage.

11.5.8. Utilisation d'une base temporelle pour le totaliseur

Le totaliseur ajoute de la manière définie par:

$$\frac{\text{Entrée affichée} * \text{Facteur d'échelle du totaliseur}}{\text{Base temporelle du totaliseur}}$$

Où:

Entrée affichée – la valeur lue à ce moment

Facteur d'échelle du totaliseur - 0.001 à 65.000

Base temporelle du totaliseur - (le facteur de division **BASE**)

Exemple: La valeur d'entrée est à une vitesse constante de 10,0 litres par minute. Le totalisateur est utilisé pour déterminer combien de litres ont coulé. Parce que l'affichage de l'entrée et du totalisateur sont tous les deux en dixièmes de litres, le facteur d'échelle Totalisateur est 1. En par minute, la base de temps du totalisateur est en minutes (60). En reportant ces valeurs dans l'équation, le totalisateur accumule chaque seconde comme suit:

$$\frac{10,0 * 1,000}{60} = 0.1667 \text{ litre ajouté chaque seconde}$$

Et donc:

10,0 litres accumulés chaque minute

600,0 litres accumulés chaque heure

11.5.9. Exemple de calcul du facteur d'échelle du totaliseur

1. En ayant un point décimal du totaliseur (**dECPt**) différent du point décimal de l'affichage de l'entrée (**dECPt**), le facteur d'échelle du totaliseur nécessaire est multiplié par une puissance de dix.

Exemple:

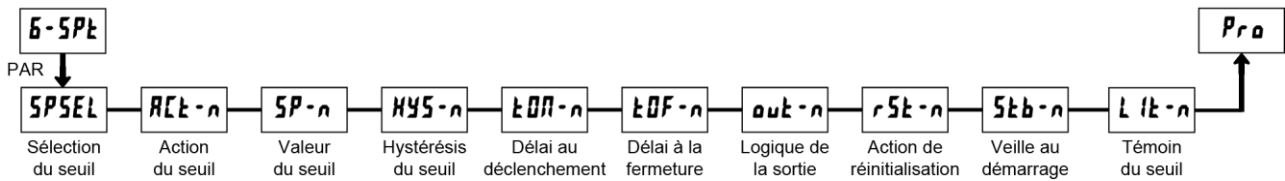
Entrée (dECPt) = 0		Entrée (dECPt) = 0,0		Entrée (dECPt) = 0,00	
TOTALISEUR	FACTEUR	TOTALISEUR	FACTEUR	TOTALISEUR	FACTEUR
dECPt	D'ECHELLE	dECPt	D'ECHELLE	dECPt	D'ECHELLE
0.0	10	0.00	10	0.000	10
0	1	0.0	1	0.00	1
x10	0.1	0	0.1	0.0	0.1
x100	0.01	x10	0.01	0	0.01
x1000	0.001	x100	0.001	x10	0.001

(x = L'affichage du totalisateur est arrondi à la dizaine près, voire la centaine)

2. Pour obtenir une lecture moyenne dans un délai contrôlé, la base temporelle du totalisateur est divisée par la période de temps donnée, exprimée dans la même unité de temps.

Exemple: La température moyenne par heure sur une période de 4 heures, le facteur d'échelle serait 0,250. Pour obtenir un temps contrôlé, brancher un minuteur externe à une entrée de l'utilisateur programmé pour **rtokz**. La minuterie contrôle le démarrage (réinitialisation) et l'arrêt (pause) du totalisateur.

11.6. Module 6 – Paramètres des seuils (alarmes) (6-SPt)



Une carte relais doit être installée afin d'accéder à ce module.

En fonction de la carte installée, il y aura deux ou quatre sorties relais disponibles. Pour une fréquence d'entrée maximale, les seuils non utilisés devraient être configuré avec **OFF** pour action.

L'assignation des seuils et leurs actions déterminent la disponibilité de certaines caractéristiques.

11.6.1. Sélection du seuil

NO	SP-1 SP-3	SP-2 SP-4
-----------	----------------------	----------------------

SPSEL ↻

↻ **NO**

Sélectionner le seuil (sortie relais) devant être programmé. Le *n* dans les paramètres suivants correspondra au numéro du seuil choisi. Après que le seuil choisi ait été entièrement programmé, l'affichage retournera à **SPSEL NO**. Répéter les étapes pour chaque seuil à programmer. Sélectionner **NO** à **SPSEL** retournera à **PRO NO**. Le nombre de seuils disponibles est fonction de la carte de sortie.

11.6.2. Action du seuil

Act-n ↻

OFF dE-HI	Ab-HI dL-ED	Ab-LO bAND	AU-HI tOKLo	AU-LO tOKHI
----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------

↻ **OFF**

Entrer l'action pour le seuil sélectionné (sortie relais). Voir les figures de déclenchement pour un détail visuel de chacun.

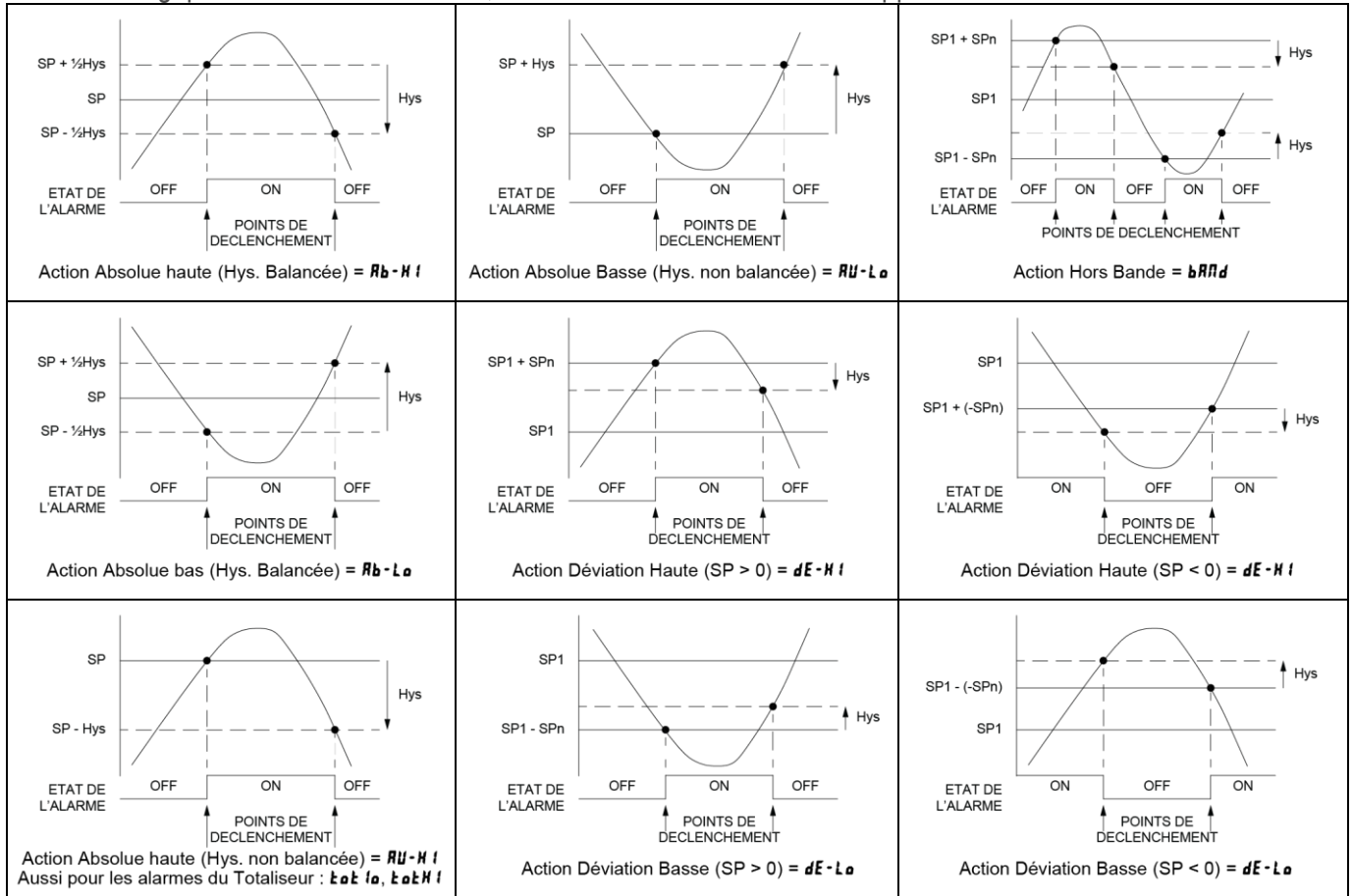
- OFF** = Seuil désactivé, (renvoi à **SPSEL NO**)
- Ab-HI** = Absolu haut, avec hystérésis balancée
- Ab-LO** = Absolu bas, avec hystérésis balancée
- AU-HI** = Absolu haut, avec hystérésis non balancée
- AU-LO** = Absolu bas, avec hystérésis non balancée
- dE-HI** = Déviation haute, avec hystérésis non balancée *
- dE-LO** = Déviation basse, avec hystérésis non balancée *
- bAND** = Hors bande, avec hystérésis non balancée *
- tOKLo** = Absolu haut de la partie haute du totaliseur, avec hystérésis balancée **
- tOKHI** = Absolu haut de la partie basse du totaliseur, avec hystérésis balancée **

* Les actions de seuils Band et Déviation sont relatives à la valeur du seuil 1. Il n'est pas possible de configurer le seuil 1 en action Déviation et Band. Il est possible d'utiliser le seuil 1 pour une action absolue, tandis que sa valeur est utilisée pour la déviation ou le band.

** L'action sur la partie basse du totaliseur **tOKLo** permet au seuil de fonctionner sur base des 5 digits de poids faible du totaliseur. L'action sur la partie haute du totaliseur **tOKHI** permet au seuil de fonctionner sur base des 4 digits de poids fort du totaliseur. Pour obtenir une alarme sur un absolu bas du totaliseur, programmer la logique de sortie du **tOKLo** ou **tOKHI** en inverse.

11.6.2.1. Figures de déclenchement

Avec la logique de sortie inversée rE_u , les états d'alarmes suivant sont opposés.



11.6.3. Valeur du seuil

- 19999 à 99999



Entrer la valeur de seuil désirée. Ces valeurs de seuils peuvent aussi être modifiées en mode affichage avec le verrouillage de programmation quand le seuil est configuré sur E_nk dans le module 3. Lorsqu'un seuil est programmé en déviation ou bande, la sortie associée suit les changements de SP_i . La valeur entrée est l'offset ou la différence avec SP_i .

11.6.4. Valeur d'hystérésis

1 à 65000

Entrer la valeur d'hystérésis souhaitée. Se référer à la figure de déclenchement des seuils pour une explication visuelle de la manière dont les actions (balancée ou non) sont affectées par l'hystérésis. Quand le seuil est une sortie de contrôle, une hystérésis balancée est habituellement utilisée. Pour des applications d'alarme, une hystérésis non balancée est habituellement utilisée. Dans les modes d'hystérésis non balancés, elle agit en négatif pour les seuils d'action haute et en positif pour les seuils d'action basse.



Note: L'hystérésis élimine une instabilité du système au point de changement d'état, tandis que le délai peut être utilisé pour prévenir de faux déclenchements lors d'évènements éphémères du processus.

11.6.5. Délai au déclenchement

0.0 à 3275.0 s

Entrer le temps (en secondes) dont l'alarme est retardée à l'ouverture après que le point de déclenchement ait été atteint. Une valeur de 0.0 permet à l'afficheur de mettre à jour l'état de l'alarme en fonction du temps de réponse décrits dans les spécifications. Si la logique de sortie est **rEu**, ceci devient le délai à la fermeture. Le temps accumulé lors d'une coupure d'alimentation est remis à zéro au redémarrage.



11.6.6. Délai à la fermeture

0.0 à 3275.0 s

Entrer le temps (en secondes) dont l'alarme est retardée à la fermeture après que le point de déclenchement ait été atteint. Une valeur de 0.0 permet à l'afficheur de mettre à jour l'état de l'alarme en fonction du temps de réponse décrits dans les spécifications. Si la logique de sortie est **rEu**, ceci devient le délai au déclenchement. Le temps accumulé lors d'une coupure d'alimentation est remis à zéro au redémarrage.



11.6.7. Logique de sortie

nor

rEu

Entrer la logique de fonctionnement de la sortie d'alarme. Le **nor** laisse la sortie fonctionner normalement. La logique **rEu** inverse la logique de sortie. En **rEu**, les états d'alarmes des figures de déclenchement sont inversés.



11.6.8. Action de réinitialisation

Auto

LALC1

LALC2

Entrer l'action réinitialisant la sortie.

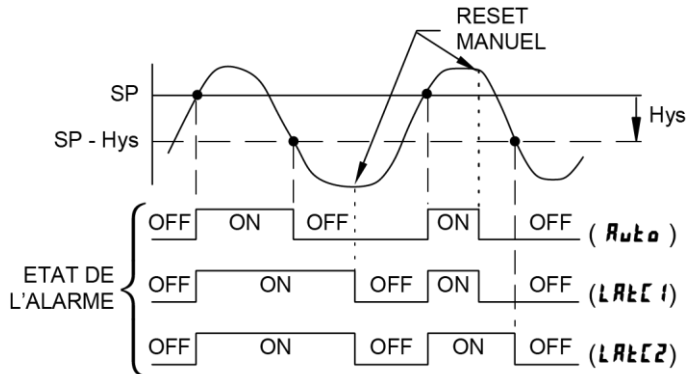
Auto = Automatique; Cette action réinitialise la sortie d'alarme automatiquement aux points de déclenchement suivant l'action de consigne montré dans les figures de déclenchement. L'état "on" peut être réinitialisé (off) manuellement immédiatement via un bouton en face avant ou une entrée utilisateur. L'état reste à off jusqu'à ce que le point de déclenchement soit de nouveau franchit.



LALC1 = Verrouillé avec réinitialisation immédiate; Cette action verrouille la sortie au point de déclenchement suivant l'action de consigne montré dans les figures de déclenchement. Le verrouillage signifie que l'état d'alarme peut être coupé via une action manuelle par un bouton en face avant ou une entrée utilisateur, une réinitialisation sérielle ou le redémarrage de l'afficheur.

Lorsqu'une entrée utilisateur ou un bouton est activé, la sortie d'alarme "on" est immédiatement réinitialisée et reste à off jusqu'à ce que le point de déclenchement soit de nouveau franchit. (Les alarmes verrouillées seront à off si la valeur affichée au redémarrage est moins importante que celle du seuil.)

LALC2 = Verrouillé avec délai à la réinitialisation; Cette action verrouille la sortie au point de déclenchement suivant l'action de consigne montré dans les figures de déclenchement. Le verrouillage signifie que l'état d'alarme peut être coupé via une action manuelle par un bouton en face avant ou une entrée utilisateur, une réinitialisation sérielle ou le redémarrage de l'afficheur. Lorsqu'une entrée utilisateur ou un bouton est activé, l'afficheur retarde l'évènement jusqu'à ce que l'alarme "on" correspondante croise le point de déclenchement off. (Les alarmes verrouillées seront à off si la valeur affichée au redémarrage est moins importante que celle du seuil. Durant un redémarrage, l'afficheur efface une réinitialisation Latch 2 si elle n'est pas activée durant le démarrage.)



Action de Reset des Seuils d'Alarmes

11.6.9. Veille au démarrage



Pour **YES**, l'alarme est désactivée (après un redémarrage) jusqu'à ce que le point de déclenchement soit franchi. Une fois l'alarme à "on", l'alarme fonctionne normalement suivant les figures de déclenchement et l'action de réinitialisation.

11.6.10. Témoin du seuil

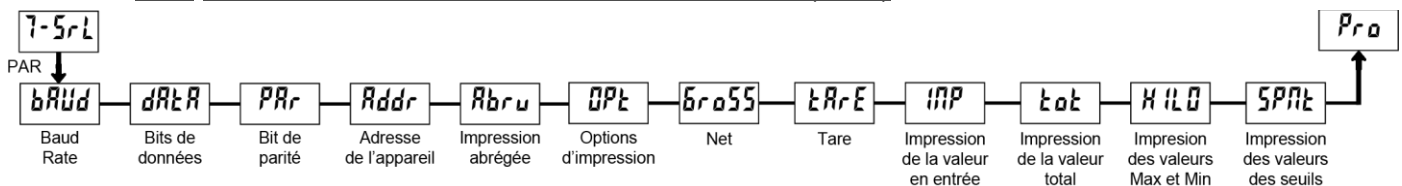


Le mode **OFF** désactive le témoin lumineux du seuil. En **nor**, le témoin correspond à l'état "on" du seuil. En **rEu**, le témoin correspond à l'état "off" du seuil. En **FLASH**, le témoin flash pour à l'état "on" du seuil.

11.6.11. Seuils alternatifs

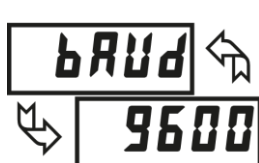
Une liste alternative de valeurs de seuils peut être stockée et activée au besoin. (Le nombre de seuil de même que le nombre de bornes ne changera pas en fonction de la liste.) La liste alternative ne peut être activée que via un bouton ou une entrée utilisateur programmée pour **L15E** dans le module 2. Quand la liste alternative est sélectionnée, la liste principale est stockée et devient inactive. Lorsque que l'on change entre la liste principale et alternative, l'état de l'alarme de l'action de réinitialisation suivra toujours la nouvelle valeur. Les alarmes "on" verrouillées le resterons durant la transition et pourront être réinitialisées via une entrée utilisateur ou un bouton. C'est seulement lors de la transition, via un bouton ou une entrée utilisateur, que l'afficheur affiche la liste utilisée.

11.7. Module 7 – Paramètre de la communication sériele (7-SrL)



Une carte de communication doit être installée afin d'accéder à ce module.

11.7.1. Baud rate



300
600

1200
2400

4800
9600

19200

Configurer le Baud Rate pour correspondre aux autres appareils de la communication série. Normalement, le Baud Rate est réglé à la plus haute valeur à laquelle tous les équipements de la communication sont capables de transmettre.

11.7.2. Data bit



7

8

Sélectionner la longueur des mots de données de 7 ou 8 bits. Choisissez la longueur des mots pour correspondre aux autres appareils de la communication série. Etant donné que l'afficheur reçoit et transmet des données encodées en ASCII 7bits, des mots de 7 bits sont suffisants pour envoyer une commande et recevoir une donnée depuis l'afficheur.

11.7.3. Bit de parité



Odd

EVEN

NO

Régler la parité pour correspondre aux autres appareils de la communication série. L'afficheur ignore la parité à la réception, et règle le bit de parité pour les données sortantes. Si la parité n'est pas activée avec des mots de 7 bits, l'afficheur transmet et reçoit des données avec 2 stop bits.

11.7.4. Adresse de l'afficheur



0 à 99

Entrer l'adresse série de l'afficheur. Avec une seule unité sur le bus, l'adresse n'est pas nécessaire et une valeur de zéro peut être utilisée (applications RS232). Aussi non, avec plusieurs éléments sur le bus, une adresse unique doit être assignée à chaque afficheur. L'adresse s'applique spécifiquement aux applications en RS485.

11.7.5. Impression abrégée



YES

NO

Sélectionner transmission abrégée (uniquement des nombres) ou transmission complète. Lorsque l'afficheur envoie les données directement à un terminal pour affichage, les autres caractères envoyés identifient la nature du paramètre. Dans ce cas, sélectionner **NO**. Quand les données sont envoyées à un ordinateur, il peut être utile de supprimer l'adresse de l'afficheur et le code mnémotechnique lors de la transmission. Dans ce cas, sélectionner **YES**.

11.7.6. Options d'impression



YES

NO

YES - Entrer dans le sous-menu pour sélectionner les paramètres devant apparaître dans le bloc de données. Pour chaque paramètre du sous-menu, sélectionner **YES** pour que le paramètre apparaisse dans le bloc de données, et **NO** pour désactiver le paramètre.

Valeur Net	Br055	YES	NO
Valeur Tare	tArE	YES	NO
Valeur d'Entrée	INP	YES	NO
Valeur Max et Min	hILO	YES	NO
Valeur Total	tot	YES	NO
Valeur des Seuils*	SPnt	YES	NO

*Seuils 1-4 sont dépendant de carte à seuil optionnel.

11.7.7. Envoi de commande et de données

Lors de l'envoi de commande à l'afficheur, une chaîne contenant au moins un caractère de commande doit être construite. Une chaîne de commande consiste en un caractère de commande, l'identifiant de la valeur, une donnée numérique (en cas d'écriture de donnée à l'afficheur) suivi par un caractère de terminons de commande * ou \$.

11.7.7.1. Commandes

<u>COMMANDES</u>	<u>DESCRIPTIONS</u>	<u>NOTES</u>
N	Spécification de l'adresse	S'adresser à un afficheur spécifique. Doit être suivi par un ou deux digits d'adresse. Pas nécessaire si l'adresse du nœud =0.
T	Transmettre une valeur (lecture)	Lit un registre de l'afficheur. Doit être suivi par un caractère d'ID du registre.
V	Changer une valeur (écriture)	Ecrit dans le registre de l'afficheur. Doit être suivi par un caractère d'ID du registre et une donnée numérique.
R	Reset	Reset un registre ou une sortie. Doit être suivi par un caractère d'ID du registre.
P	Demande une impression de bloc (lecture)	Lance une impression de bloc. Les registres sont définis dans la programmation.

11.7.7.2. Construction d'une chaîne de commande

La chaîne de commande doit être construite dans un ordre spécifique. L'afficheur ne répond pas avec un message d'erreur aux commandes illégales. La procédure suivante détaille la construction d'une chaîne de commande :

1. Les premiers deux ou trois caractères consistent en le spécificateur d'adressage (N) suivi par un ou deux caractères pour le numéro d'adresse du nœud. Le numéro d'adresse du nœud de l'afficheur est programmable. Si l'adresse du nœud est 0, cette commande et même l'adresse du nœud peuvent être omises. C'est la seule commande qui peut être utilisée avec d'autres commandes.
2. Après le spécificateur d'adresse optionnel, le caractère suivant est la commande.
3. Le caractère suivant est l'ID de registre. Ceci identifie le registre concerné. La commande P ne requière pas le caractère d'ID de registre. Elle imprime en accord avec la sélection faite dans les options d'impression.
4. Pour une commande de changement de valeur (écriture de donnée), la valeur numérique est envoyée ensuite.
5. Toutes chaînes de commande doit être terminée avec le caractère de terminaison de chaîne * ou \$. L'afficheur ne commence pas à traiter la chaîne de commande tant que ce caractère n'est pas reçu. Voir le diagramme temporel pour la différence entre les caractères de terminaison * et \$.

11.7.7.3. Tableau d'identification des registres

<u>ID</u>	<u>DESCRIPTION DE LA VALEUR</u>	<u>ID DE REGISTRE</u>	<u>COMMANDES APPLICABLES/COMMENTAIRES</u>
A	Entrée	INP	T, P, R (Commande reset [Ver2.5+] remet à zéro l'entrée ["REL" ou Tare])
B	Total	TOT	T, P, R (Commande reset réinitialise le total à zéro)
C	Entrée max	MAX	T, P, R (Commande reset réinitialise le MAX à la lecture courante)

D	Entrée min	MIN	T, P, R	(Commande reset réinitialise le MIN à la lecture courante)
E	Seuil 1	SP1	T, P, V, R	(Commande reset réinitialise l'état du seuil)
F	Seuil 2	SP2	T, P, V, R	(Commande reset réinitialise l'état du seuil)
G	Seuil 3	SP3	T, P, V, R	(Commande reset réinitialise l'état du seuil)
H	Seuil 4	SP4	T, P, V, R	(Commande reset réinitialise l'état du seuil)
I	Registre de sortie analogique	AOR	T, V	(S'applique au mode manuel)
J	Control status register	CSR	T, V	
L	Valeur d'entrée affichée absolue (brute)	ABS GRS †	T, P	
Q	Offset/Tare (INDI-PAXS)	OFS TAR †	T, P, V	(Ver 2.5+)

† - ID de registre pour l'INDI-PAXS.

11.7.7.4. Exemple de chaînes de commande

1. Adresse du nœud = 17, Ecrire 350 au seuil 1, délais de réponse de 2 msec min
Chaîne: N17VE350\$
2. Adresse du nœud = 5, Lire la valeur d'entrée, délais de réponse de 50 msec min
Chaîne: N5TA*
3. Adresse du nœud = 0, Reset de la sortie du seuil 4, délais de réponse de 50 msec min
Chaîne: RH*

11.7.7.5. Envoi de données numériques

Les données numériques envoyées à l'afficheur doivent être limitées à 5 digits (-19,999 à 99,999). Si plus de 5 digits sont envoyés, l'afficheur accepte les 5 derniers. Les zéros de tête sont ignorés. Les nombres négatifs doivent avoir un signe moins. L'afficheur ignore tout point décimal et adapte le nombre à la résolution.

(Par exemple: la position du point décimale de l'afficheur = 0.0 et 25 est écrit dans un registre. La valeur du registre est maintenant 2.5. Dans ce cas, il faut écrire une valeur = 25.0).

Note: Etant donné que l'afficheur n'envoie pas de réponse à une commande de changement de valeur, suivre avec une commande de transmission de valeur pour une lecture de vérification.

11.7.8. Réception de données

Les données sont transmises par l'afficheur en réponse à soit une commande de transmission (T), une commande d'impression de bloc (P) ou la fonction utilisateur de requête d'impression. La réponse de l'afficheur est soit une transmission complète ou abrégée. Dans ce cas, la réponse ne contient que les champs numériques. Le mode de réponse de l'émetteur est choisi dans la programmation.

11.7.8.1. Transmission complète

<u>BYTE</u>	<u>DESCRIPTION</u>
1, 2	2 octets Champ d'adresse du nœud [00-99]
3	<SP> (Espace)
4-6	3 octets Champ de la mnémonique du registre
7-18	12 octets Champ de données; 10 octets pour le nombre, un octet pour le signe, un octet pour le point décimale (La commande T peut être d'une longueur différente)
19	<CR> Retour chariot
20	<LF> Saut de ligne
21	<SP>* (Espace)
22	<CR>* Retour chariot
23	<LF>* Saut de ligne

* Ces caractères n'apparaissent que dans les dernières lignes de l'impression de bloc.

Les deux premiers caractères transmis sont l'adresse du nœud, à moins que l'adresse assignée soit 0, dans ce cas, ils sont remplacés par des espaces. Un espace suit le nœud d'adresse. Les trois caractères suivant sont l'ID de registre (Mnémonique sérielle).

Les données numériques sont transmises ensuite. Le champ numérique est d'une longueur de 12 caractères (pour être compatible avec le totalisateur à 10 chiffres), avec virgule flottante. Les valeurs négatives sont précédées du signe moins. Le champ de données est aligné à droite avec des espaces en tête.

La chaîne de caractère est terminée avec un retour chariot <CR> et <LF>. A la fin d'un bloc d'impression, un <SP><CR><LF> supplémentaire est utilisé comme séparation entre les blocs.

11.7.8.2. Transmission abrégée

<u>BYTE</u>	<u>DESCRIPTION</u>
1-12	12 octets de champs de données, 10 octets de nombres, un octet de signe, un octet de point décimal
13	<CR> Retour chariot
14	<LF> Saut de ligne
15	<SP>* (Espace)
16	<CR>* Retour chariot
17	<LF>* Saut de ligne

* Ces caractères n'apparaissent que dans les dernières lignes de l'impression de bloque.

La réponse abrégée supprime l'adresse du nœud et l'ID de registre, laissant seulement la partie numérique de la réponse.

11.7.8.3. Exemple de réponse

1. Adresse du nœud = 17, réponse complète, Entrée = 875
17 INP 875 <CR><LF>
2. Adresse du nœud = 0, réponse complète, Seuil 2 = -250.5
SP2 -250.5<CR><LF>
3. Adresse du nœud = 0, réponse abrégée, Seuil 2 = 250, dernière ligne d'une impression de bloque
250<CR><LF><SP><CR><LF>

11.7.9. (CSR) Control Status Register

Le registre de contrôle de statuts est utilisé pour à la fois contrôler directement les sorties de l'afficheur (seuils et sortie analogiques) et interroger l'état des seuils de sortie. Chaque bit dans le registre est assigné à une fonction de contrôle particulière. Les fonctions sont appelées en écrivant à la position du bit correspondant. La correspondance entre une fonction et un bit est :

- Bit 0: Etat de sortie du Seuil 1
0 = sortie off
1 = sortie on
- Bit 1: Etat de sortie du Seuil 2
0 = sortie off
1 = sortie on
- Bit 2: Etat de sortie du Seuil 3
0 = sortie off
1 = sortie on
- Bit 3: Etat de sortie du Seuil 4
0 = sortie off
1 = sortie on
- Bit 4: Mode manuel
0 = mode automatique
1 = mode manuel
- Bit 5: Toujours à 0, même si 1 est envoyé.
- Bit 6: Non appliqué
- Bit 7: Toujours 0, même si 1 est envoyé.

Bien que le registre soit adressable par bit commençant avec le bit 7, des caractères hexadécimaux < > sont envoyés dans la chaîne de commande. Les bits 7 et 5 restent toujours à 0, même si un « 1 » est envoyé. Cela permet d'employer des caractères ASCII sur des terminaux qui n'ont pas une compatibilité avec les caractères étendus.

Ecrire un "1" au bit 4 du CSR sélectionne le mode manuel. Dans ce mode, les états des seuils sont définis par les valeurs écrites en b0, b1, b2, b3; et la sortie analogique est définie par la valeur de l'AOR. Le contrôle interne de ces sorties est donc outrepassé.

En mode automatique, les seuils peuvent seulement être réinitialisés. Ecrire au bit d'état du seuil a le même effet que la commande Reset (R). Le contenu du CSR peut être lu pour connaître l'état du seuil.

11.7.9.1. Exemples :

1. Activer le mode manuel, mettre tous les seuils à off :

		7	6	5	4	3	2	1	0 : location du bit
VJ<30>* ou VJ0*	ASCII 0 =	0	0	1	1	0	0	0	0 ou <30>

V est la commande d'écriture, J est le CSR et* la terminaison.

2. Mettre SP1, SP3 on et SP2, SP4 off :

		7	6	5	4	3	2	1	0 : location du bit
VJ<35>* ou VJ5*	ASCII 0 =	0	0	1	1	0	1	0	1 ou <35>

3. Sélection du mode automatique :

		7	6	5	4	3	2	1	0 : location du bit
VJ<40>* ou VJ@*	ASCII 0 =	0	1	0	0	0	0	0	0 ou <40>

Note: Eviter de d'envoyer les valeurs <0A> (LF), <0D> (CR), <24> (\$) et <2E> () au CSR. Ces valeurs sont interprétées par l'afficheur comme la fin de commande de contrôle et arrêtera prématurément l'opération d'écriture.*

11.7.10. (AOR) Analog Output Register

Le registre de sortie analogique contrôle la sortie analogique de l'afficheur. Le mode manuel doit d'abord être enclenché en mettant le bit 4 du CSR à "1". La gamme de valeurs de ce registre va de 0 à 4095, ce qui correspond à 0mA, 0V et 20mA, 10V; respectivement. Le tableau liste des correspondances entre le signal de sortie et des valeurs du registre.

VALEURS DU REGISTRE	SIGNAL DE SORTIE*	
	I (mA)	V (V)
0	0.000	0.000
1	0.005	0.0025
2047	10.000	5.000
4094	19.995	9.9975
4095	20.000	10.000

*Dû au taux de précision absolu et à la résolution de la carte de sortie, le signal de sortie réel peut varier de 0.15% de fond d'échelle par rapport aux valeurs du tableau. Le signal de sortie correspond à la gamme sélectionnée (20mA ou 10V)

Ecrire dans ce registre, alors que l'afficheur est en mode manuel, provoque une mise-à-jour immédiate du signal de sortie. Tandis qu'en mode automatique, il est aussi possible d'écrire dans ce registre, mais la sortie ne sera pas mise-à-jour temps que l'afficheur n'est pas configuré en mode manuel.

11.7.10.1. Exemples:

- Régler la sortie à la pleine échelle : VI4095*
- Régler la sortie au bas d'échelle : VI0*

11.7.11. Temps de réponse à une commande

PAS DE RÉPONSE DE L’AFFICHEUR

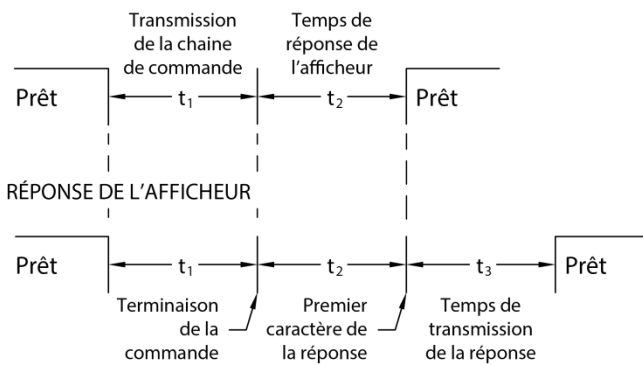


Diagramme temporel

L'afficheur ne peut transmettre et recevoir des données en même temps (opérations half-duplex). L'afficheur ignore les commandes alors qu'il transmet des données, à la place, il utilise RXD comme signal occupé. Lors de l'envoi d'une commande et d'une donnée, un délai doit être imposé avant d'envoyer une autre commande. Ceci pour laisser suffisamment de temps à l'afficheur pour réaliser la commande et se préparer la commande suivante.

Au début du temps d'intervalle t₁, le programme de l'ordinateur envoie ou écrit la chaîne sur le port COM,

ce qui initialise la transmission. Durant t₁, les caractères de commande sont en train d'être transmis et à la fin de cette période, le caractère de terminaison (*) est reçu par l'afficheur. La durée de t₁ dépend du nombre de caractères et du baud rate du canal :

$$t_1 = \frac{(10 * \# \text{ de caractères})}{\text{baud rate}}$$

Au début de l'intervalle t₂, l'afficheur commence l'interprétation de la commande et une fois fini, réalise la fonction. Cet intervalle temporel t₂ varie de 2 à 50msec. Si aucune réponse de l'appareil n'est attendue, celui-ci est prêt à recevoir une autre commande.

Si l'afficheur doit renvoyer une donnée, l'intervalle temporel t₂ est contrôlé par l'utilisation du caractère de fin de commande. Le caractère de terminaison standard est '*'. Ce caractère de terminaison donne alors un temps de réponse compris entre 50msec minimum et 100msec maximum. Cela laisse suffisamment de temps avant la libération de la ligne d'envoi du bus RS485. Terminer la ligne de commande avec '\$' donne alors un temps de réponse (t₂) compris entre 2msec minimum et 50msec maximum. Cette réponse plus rapide dû à ce caractère de terminaison nécessite que la ligne d'envoi soit relâchée dans les 2msec après réception du caractère de terminaison.

Au début de l'intervalle de temps t₃, l'afficheur envoie le premier caractère de la réponse. De même que pour

t₁, la durée de t₃ dépend du nombre de caractères et du baud rate du canal : $t_3 = \frac{(10 * \# \text{ de caractères})}{\text{baud rate}}$. A la

fin de t₃, l'afficheur est prêt à recevoir la commande suivante.

Le débit sériel maximal de l'appareil de mesure est limité à la somme des temps t1, t2 et t3.

11.7.12. Format de communication

Les données sont transmises de l'afficheur au travers d'un canal de communication sériel. Dans une communication sérielle, la tension commute entre un niveau haut et bas à un taux prédéterminé (baud rate) suivant un encodage ASCII. Le dispositif de réception lit ces niveaux de tension au même taux, puis les traduit en caractères.

Les tensions dépendent de la norme de l'interface. Le tableau liste les tensions pour chaque standard.

LOGIQUE	ETAT DE L'INTERFACE	RS232*	RS485*
1	marque (repos)	TXD, RXD; -3 à -15V	a-b < -200mV
0	espace (actif)	TXD, RXD; +3 à +15V	a-b > +200mV

*Tension au récepteur

Les données sont transmises un byte à la fois avec une période de repos variable entre les caractères (0 à ∞). Chaque caractère ASCII est encadré d'un Start bit, un bit de parité et un ou plusieurs stops bits. Le format et le baud rate doivent correspondre à ceux de l'autre équipement pour la communication puisse être réalisée. Les figures listent les formats de données employés par l'afficheur.

11.7.12.1. Start bit et bits de données

Une transmission de données commence toujours avec le Start bit. Le Start bit signale au récepteur de se préparer à la réception de données. Une période de bit plus tard, le bit de poids faible du caractère ASCII encodés est transmis, suivis des bits de données restant. Le récepteur lit ensuite chaque bit à la position dont ils sont transmis. Etant donné que l'émetteur et le récepteur travaillent à la même vitesse (baud rate), la donnée est lue sans erreur temporelle.

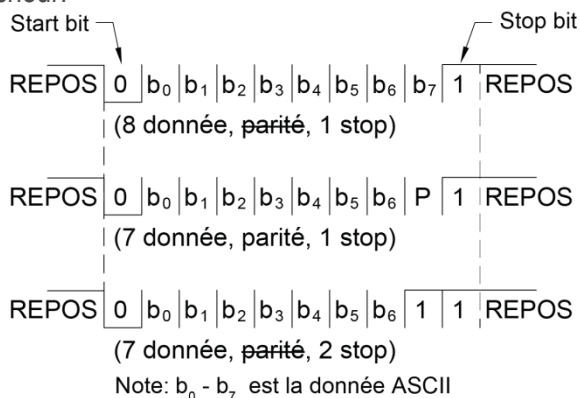


Figure de format de caractère

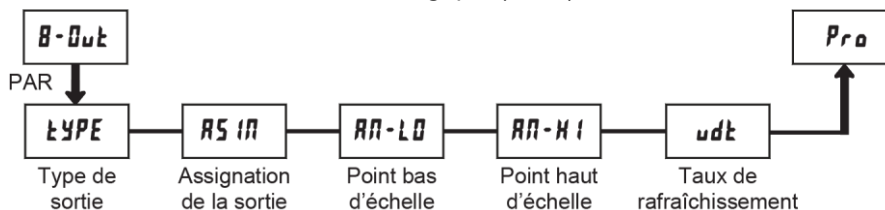
11.7.12.2. Bit de parité

Après les bits de données, le bit de parité est envoyé. Le transmetteur règle le bit de parité à zéro ou un, de manière à ce que le nombre total de un contenu dans la transmission (bit de parité compris) est soit pair ou impair. Ce bit est utilisé par le récepteur pour détecter les erreurs qui peuvent se produire dans un nombre impair de bits de la transmission. Toutefois, un seul bit de parité ne peut pas détecter les erreurs qui pourraient survenir sur un nombre pair de bits. Compte tenu de cette limitation, le bit de parité est souvent ignoré par le dispositif de réception. L'appareil ignore le bit de parité de données entrante et définit le bit de parité à pair, impair, ou même aucun pour les données sortantes.

11.7.12.3. Stop bit

Le dernier caractère transmis est le stop bit. Celui-ci fournit une pause d'une période d'un bit pour permettre au récepteur de se préparer à se resynchroniser pour le départ d'une nouvelle transmission (Start bit du byte suivant). Le récepteur traque ensuite continuellement l'occurrence du Start bit.

11.8. Module 8 - Paramètres de la sortie analogique (8-out)



Une carte à seuils doit être installée afin d'accéder à ce module.

11.8.1. Type de sortie analogique

TYPE ↩	Sélection	Plage
↩ 4-20	0-20	0 à 20mA
	4-20	4 à 20mA
	0-10	0 à 10V

Choisir le type de sortie analogique. Pour 0-20mA ou 4-20mA, utiliser les bornes 18 et 19. Pour 0-10V, utiliser les 16 et 17. Seule une plage peut être utilisée à la fois.

11.8.2. Assignation de la sortie

RS IN ↩	INP	HI	LO	tot
↩ INP	Choisir la source à retransmettre par la sortie analogique:			
	INP = Affichage de la valeur d'entrée			
	HI = Maximum de la valeur d'entrée affichée			
	LO = Minimum de la valeur d'entrée affichée			
	tot = Totalisation de la valeur d'entrée affichée			

11.8.3. Point bas d'échelle

RN-LO ↩	- 19999 à 99999
↩ 0.00	Entrer la valeur d'affichage qui correspond à 0mA (0-20mA), 4mA (4-20mA) ou 0VDC (0-10VDC).

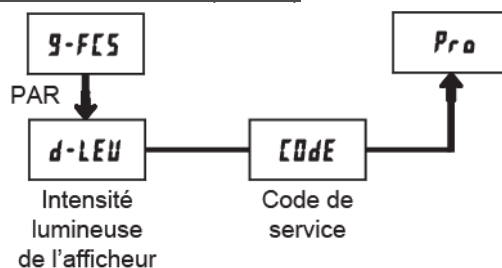
11.8.1. Point haut d'échelle

RN-HI ↩	- 19999 à 99999
↩ 100.00	Entrer la valeur d'affichage qui correspond à 20mA (0-20mA et 4-20mA) ou 10VDC (0-10VDC).

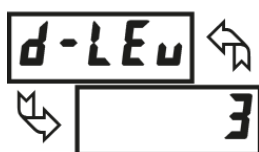
11.8.2. Taux de rafraîchissement

udt ↩	0.0 à 10.0
↩ 0.0	Entrer le Taux de rafraîchissement de la sortie analogique, en seconde. Une valeur de 0.0 permet à l'afficheur de mettre à jour à une vitesse de 20/sec.

11.9. Module 9 – Utilitaires de maintenance (9-FCS)

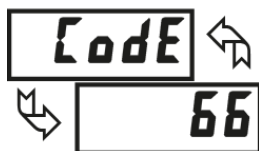


11.9.1. Intensité lumineuse de l'affichage



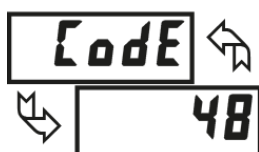
Entrez le niveau d'intensité lumineuse de l'affichage désirée (0-15) à l'aide des touches fléchées. L'afficheur va s'assombrir ou s'éclairer comme le niveau est modifié. Ce paramètre apparaît également en mode de programmation rapide lorsqu'il est activé.

11.9.2. Retour aux paramètres d'usine



Utiliser les flèches pour afficher **Code 66** et appuyer sur **PAR**. L'INDI-PAXS affichera **rESEt** puis **Code 50**. Appuyer sur **DSP** pour retourner à l'affichage. Cela remplacera tous les paramètres entrés par les paramètres d'usine.

11.9.3. Calibration



L'afficheur a été entièrement étalonné en usine. La mise à l'échelle pour convertir le signal d'entrée en une valeur d'affichage souhaitée est réalisée dans le module 1. Si l'afficheur semble indiquer de manière incorrecte ou inexacte, reportez-vous à la section dépannage avant d'essayer de l'étalonner.

Lorsqu'un réétalonnage est nécessaire (généralement tous les 2 ans), il devrait être réalisé par des techniciens qualifiés, utilisant du matériel approprié. L'étalonnage ne change aucun paramètre utilisateur. Cependant, elle peut modifier la précision des valeurs du signal d'entrée enregistrées en Apply (**APLY**). L'étalonnage peut être avorté en coupant l'alimentation de l'appareil avant de quitter le module 9. Dans ce cas, l'étalonnage existant reste d'application.

Etalonnage de l'entrée



ATTENTION: L'étalonnage de cet appareil nécessite une source de signal d'une précision de 0.01% ou mieux et un appareil de mesure externe d'une précision de 0.005% ou mieux.

Avant de commencer, relier le -SIG (borne 4) au COMM (borne 5). Cela permet d'utiliser un signal asymétrique pour l'étalonnage. Brancher le signal d'étalonnage au +SIG (borne 3) et -SIG (borne 4). Vérifier que le jumper de la plage d'entrée est à la bonne position. Laisser chauffer pendant 30 minutes avant d'étalonner l'appareil. **no** et **PAR** peuvent être utilisés pour sortir du menu de d'étalonnage sans sauver les changement. Suivre la procédure:

1. Utiliser les flèches pour afficher **CODE 48** et appuyer sur **PAR**.
2. Choisir la plage devant être étalonnée en se servant des flèches puis appuyer sur **PAR**.
3. Lorsque la plage de limite du zéro apparait, appliquer 0mV entre +SIG et -SIG.
4. Appuyer sur **PAR** et **----** apparaitra, attendre la prochaine invite.
5. Lorsque la plage de limite supérieure apparait, appliquer la tension correspondante sur +SIG et -SIG (20mV ou 200mV).
6. Appuyer sur **PAR** et **----** apparaitra pendant environ 10 secondes.
7. Quand **no** apparait, appuyer sur **PAR** deux fois pour quitter la programmation.
8. Répéter la procédure ci-dessus pour chaque plage à étalonner ou ré-étalonner la même plage. Il est seulement nécessaire d'étalonner la plage utilisée.
9. Quand les étalonnages désirés sont réalisés, retirer la connexion entre-SIG et COMM et la source externe.
10. Restaurer la configuration et le jumper comme à l'origine.

Etalonnage de la carte de sortie analogique

Avant de commencer, vérifier que le voltmètre de précision (sortie tension) ou l'ampèremètre (sortie courant) est connecté et prêt. Suivre les procédures suivantes:

1. Utiliser les flèches pour afficher **CODE 48** et appuyer sur **PAR**.
2. Utiliser les flèches pour afficher **OUT** et appuyer sur **PAR**.
3. En utilisant le tableau ci-dessous, passer en revue les 5 sélections devant être étalonnées. Pour chaque paramètre, les flèches sont utilisées pour faire correspondre l'appareil de mesure externe et la valeur affichée. Quand l'affichage externe correspond au paramètre, ou si la plage n'est pas étalonnée, appuyer sur **PAR**.

<u>SELECTION</u>	<u>MESURE EXTERNE</u>	<u>ACTION</u>
00.A	0.00	Ajuster si nécessaire, appuyer sur PAR
40.A	4.00	Ajuster si nécessaire, appuyer sur PAR
200.A	20.00	Ajuster si nécessaire, appuyer sur PAR
00.u	0.00	Ajuster si nécessaire, appuyer sur PAR
100.u	10.00	Ajuster si nécessaire, appuyer sur PAR

4. Quand **no** apparait, retirer l'appareil de mesure externe et appuyer sur **PAR** deux fois.

12. DEPANNAGE

PROBLEME	REMEDES
AUCUN AFFICHAGE	VERIFIEZ: Alimentation, câblage de l'alimentation
PROGRAMME VERROUILLE	VERIFIEZ: Entrée utilisateur active (Verrouillage) ENTREZ: Code de sécurité demandé
MAX, MIN, TOT VERROUILLE	VERIFIEZ: Programmation du module 3
AFFICHAGE D'UNE VALEUR D'ENTREE ERRONEE	VERIFIEZ: Programmation du module 1, position du cavalier de l'échelle d'entrée, connexions d'entrée, niveau du signal d'entrée, l'offset d'affichage du module 4 est à zéro, DSP est sur l'affichage de la valeur d'entrée. REALISEZ: Etalonnage (si les informations précédentes n'ont pas résolues le problème.)
"OLOL" EST AFFICHE (SIGNAL BAS)	VERIFIEZ: Programmation du module 1, position du cavalier de l'échelle d'entrée, connexions d'entrée, niveau du signal d'entrée
"ULUL" EST AFFICHE (SIGNAL HAUT)	VERIFIEZ: Programmation du module 1, position du cavalier de l'échelle d'entrée, connexions d'entrée, niveau du signal d'entrée
AFFICHAGE INSTABLE	AUGMENTEZ: Le filtre du module 1, l'arrondi, l'échelle d'entrée VERIFIEZ: Le câblage correspond aux normes EMC
MODULE OU PARAMETRE INACCESSIBLE	VERIFIEZ: l'installation de la carte correspondante
AFFICHE DES ZEROS POUR UN SIGNAL INFERIEUR A 1% DE LA PLAGE	PROGRAMMEZ: Module 4 pour Hi-t: 0.0 LO-t: 3271.1 (pour désactiver la fonction de hachage du zéro)
ERROR CODE (Err -n) Err -1	APPUYEZ: RST Erreur hardware, une erreur du circuit d'entrée et/ou du microprocesseur a été détectée.
Err-2	Erreur de la mémoire de la liste des paramètres, un ou plusieurs paramètre a changé à cause d'un court-circuit ou d'une perte de courant durant l'enregistrement. Vérifiez tous les paramètres et redémarrez l'appareil.
Err-3	Erreur de la mémoire d'étalonnage, vérifiez la précision de l'étalonnage de l'appareil. S'il n'est plus correct, ré-étalonnez l'appareil.
Err-4	Erreur d'étalonnage de la sortie analogique, vérifiez la précision de l'étalonnage de la sortie analogique. S'il n'est plus correct, ré-étalonnez-la.
Err-5	Clavier défectueux, l'afficheur à détecter qu'une ou plusieurs touches sont défectueuses. Inspectez les touches au cas où elles seraient abimées, puis redémarrez l'appareil.

13. APERCU DE LA PROGRAMMATION DE L'INDI-PAXS

