

VOLTMÈTRE ET AMPÈREMÈTRE ALTERNATIF EFFICACE VRAI

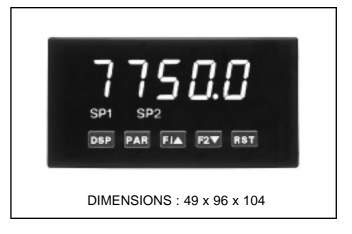
- Entrée programmable en voltmètre ou en ampèremètre alternatif efficace vrai
- 4 entrées en tension alternative de 200 mV à 300 VAC
- CE
- 5 entrées en courant alternatif de 200 µA à 5 ampères AC
- Entrée EFFICACE VRAI
- 7 Cartes embrochables optionnelles
 - carte sortie analogique isolée 4-20 mA et 0-10 volts
 - carte sortie 2 alarmes
 - carte sortie 4 alarmes sortie relais ou statique
 - carte sortie communication RS 485, RS 232, Device NET
 - Logiciel PC pour configuration de l'appareil
- En standard
 - Tare
 - Mémorisation des valeurs Maxi. et Mini.
 - Intégrateur totalisateur, linéarisateur 16 points
 - 1 à 20 lectures par seconde (programmable)
 - Alimentation 85 à 250 VAC
 - Face avant étanche IP 65

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1. Affichage: 5 chiffres (-19999 à 99999), LED rouge, hauteur 14,2 mm
- 2. Alimentation: 85 à 250 Vac, 50 à 60 Hz, 15 VA; option 10-30 VDC et 24 VAC - isolation 2300 VRMS pendant 1 mn entre toutes les entrées et toutes les sorties.
- 3. Caractéristiques de l'entrée :

Gamme d'entrée	Précision dans la gamme 18 à 28°C	Impédance (60 Hz)	Surcharge maximale	Max DC Blocking	Résolution
200 mV	0,1 % of reading + 0,4 mV	686 k	30 V	± 10 V	0,01 mV
2 V	0,1 % of reading + 2 mV	686 k	30 V	± 50 V	0,1 mV
20 V	0,1 % of reading + 20 mV	686 k	300 V	± 300 V	1 mV
300 V	0,2 % of reading + 0,3 V	686 k	300 V	± 300 V***	0,1 V
200 μΑ	0,1 % of reading + 0,4 μA	1,11 k	15 mA	± 15 mA	0,01 μΑ
2 mA	0,1 % of reading + 2 μA	111	50 mA	± 50 mA	0,1 μΑ
20 mA	0,1 % of reading + 20 μA	11,1	150 mA	± 150 μA	1 μΑ
200 mA	0,1 % of reading + 0,2 mA	1,1	500 mA	± 500 mA	10 μΑ
5 A	0,5 % of reading + 5 mA	0,02	7 A**	± 7 A**	1 mA

PAX H



4. Facteur crête maxi (Vc/Veff): 5

5. Couplage d'entrée : AC ou AC et DC

(programmable par cavalier et avec programme 1)

· capacité d'entrée : 10 pF

• réjection de mode commun : 100 db (DC à 60 Hz)

6. Témoin lumineux :

Max : La valeur affichée est la valeur Max. Min : La valeur affichée est la valeur Min.

TOT : La valeur affichée est la valeur du totalisateur (clignote en cas de dépassement de capacité).

SP1 : L'alarme associée au point de consigne N°1 est active.
SP2 : L'alarme associée au point de consigne N°2 est active.
SP3 : L'alarme associée au point de consigne N°3 est active.
SP4 : L'alarme associée au point de consigne N°4 est active.

Etiquette unité : rétro-éclairage contrôlé par logiciel.

7. Clavier: 5 touches dont 3 programmables.

8. Convertisseur A/D: résolution 16 bits.

9. Cadences d'actualisation :

Cadence d'échantillonage du convertisseur A/D :

20 échantillons de mesure par seconde

Cadence d'actualisation de l'affichage :

de 1 à 20 par seconde (programmable)

Retard à la commutation de la sortie :

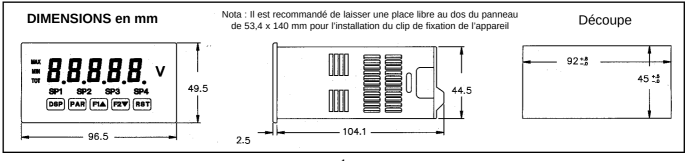
50 ms à 3275 secondes.

Période d'actualisation de la sortie analogique :

50 ms à 10 secondes.

10. Réponse sur dépassement d'échelle :

Affichage (OLOL) à partir de 120 % au-dessus de l'échelle excepté pour 2 V, 300 V et 5 A qui est 110 %.



11. Entrées logiques : Trois entrées peuvent être définies par l'utilisateur à l'aide du logiciel, leur nature logique, sink ou source sera déterminée à l'aide d'un cavalier.

Surtension permanente maximum: 30 V

 ÉTAT DE L'ENTRÉE
 Entrées SINK (NPN) (résistance de tirage au +5V de 22 k)
 Entrées SOURCE (PNP) (résistance de tirage au 0V de 22 k)

 Active
 Vin < 0,7 Vdc</td>
 Vin > 2.5 Vdc

 Inactive
 Vin > 2,5 Vdc
 Vin < 0.7 Vdc</td>

12. Totalisateur (intégrateur)

Bases de temps : Seconde, Minute, Heure ou Jour Précision nominale de la base de temps : 0,01%

Point décimal : 0 à 0,0000 Facteur d'échelle : 0,001 à 65,000

Niveau inférieur de coupure du signal : -19,999 à 99,999 Totalisateur : 9 digits, les poids forts et les poids faibles s'affichent alternativement

13. Linéarisation à la demande

Nombre de points de linéarisation : Au choix de 2 à 16

Gamme d'affichage : -19.999 à 99.999

Point décimal: 0 à 0,0000

14. Communication série (RS232 ou RS485, Device net) Isolement vis à vis de l'entrée capteur et de l'entrée utilisa-

teur: 1 500 Vrms durant 1 mn.

Données: 7 / 8 bits **Vitesse**: 300 à 19200 Bauds **Parité**: sans, paire, impaire

Adresse sur le bus : au choix de 0 à 99

Délai de transmission : 2 à 50 ms ou 50 à 100 ms (RS485)

15. Sortie analogique isolée

Types: 0 à 20 mA, 4 à 20 mA et 0 à 10 Vdc

Isolement vis à vis de l'entrée capteur et de l'entrée utilisa-

teur: 1 400 Vrms durant 1 mn

Précision en fonction de la pleine échelle : 0.17% (de 18 à

28°C), 0.4% (de 0 à 50°C) **Résolution** : 1 / 3500

Charge: sortie 10 Vdc: 10 k min, sortie 20 mA: 500 max.

16. Sorties associées aux points de consigne : 4 types de modules embrochables peuvent être installés sur site.

Module 2 Relais: 2 relais avec contact de type C (inverseur) **Caractéristiques du contact**:

Commute 5A sous 120 / 240 Vac ou 28 Vdc (charges résistives), 100 W sous 120 Vac en charge inductive.

Le courant total ne doit pas excéder 5 A lorsque les deux relais sont activés.

Durée de vie des relais : 100000 cycles au minimum en charge maximale. L'installation de para surtenseurs (ou RC) permet d'augmenter la durée de vie des relais même en charge maximum

Module 4 relais: 4 relais avec contact type A -(NO)

Caractéristiques des contacts : commute 3A sous 120/240 VAC ou 30 Vdc

Charges résistives 100 W sous 120 VAC en charge inductive Le courant total ne doit pas excéder 4 A lorsque les 4 relais sont activés.

Module 4 Transistors NPN collecteurs ouverts :

Caractéristiques : Isnk = 100 mA max à Vsat = 0.7 Vdc. Vmax = 30 Vdc

Module 4 Transistors PNP collecteurs ouverts :

Caractéristiques :

(alimentation interne): Isrc = 30 mA max sous 24 Vdc ± 10%, pour les 4 sorties simultanées

(alimentation externe): Isrc = 100 mA max sous 30 Vdc pour chaque sortie

17. Environnement

Gamme de température de fonctionnement : 0 à 50 °C (0 à 45 °C avec 3 cartes embrochables en place).

Gamme de température de stockage : - 40°C à 60°C.

Humidité (fonctionnement et stockage) : 0 à 85 % Hr, sans condensation

Altitude max.: 2000 m

18. Certification et conformité : Compatibilité Electro Magnétique Emissions CEM : Conforme aux normes EN 50081 -2 :

EN 55011 : Interférence radio fréquences, boîtier classe A, alimentation principale classe A

Immunité CEM: Conforme aux normes EN 50082 -2:

EN 61000 - 4 - 2 : (ESD) Décharge électro statique, niveau 3: 8 kV dans l'air

EN 61000 - 4 - 3 : Champs EM radio fréquence, niveau 3 : 10 V/m 80 MHz à IGHz

EN 61000 - 4 - 4 : (EFT) Variations électriques, rapides / impulsionnelles, niveau 4 : 2 kV (pour les E/S) et niveau 3 : 2 kV pour l'alimentation.

EN 61000 - 4 - 6 : Interférences radio fréquence, niveau 3 : 10 Vrms de 150 kHz à 80 Mhz

EN 61000 - 4 - 8 : Champs magnétiques dus à la fréquence d'alimentation, niveau 4 : 30 A/m

Nota: Dégradations des performances auto corrigées, durant une perturbation EMI à 10 V/m: les erreurs de mesure dépassent les caractéristiques de l'appareil. Pour obtenir un fonctionnement sans dégradation des performances:

- installer l'appareil dans un boîtier métallique (SM 7013 O ou équivalent)
- faire cheminer les câbles d'entrée / sortie dans des conduits métalliques raccordés à la terre des masses.

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

19. Connexions:

Raccordement: par bornier de type auto serrant à forte pression de serrage.

Longueur à dénuder sur le conducteur : 9 mm

Capacité: 1 fil rigide AWG 14 ou 2 fils souples AWG 18

20. Construction:

L'appareil possède un degré de protection IP65 (usage intérieur) IP20 (pour la face arrière). Installation catégorie II, pollution degré 2. Joint de façade et clips de fixation fournis. Résistant à la flamme. Clavier à membrane caoutchouc.

21. Poids 295 g

CARTES EMBROCHABLES.OPTIONNELLES:

L'appareil dispose de trois emplacements pouvant recevoir des cartes embrochables optionnelles. Chaque emplacement est dédié à une fonction de sortie particulière. Les différentes fonctions sont les suivantes :

Sorties associées aux points de consigne.

Sortie analogique.

Sortie de communication.

Les cartes embrochables peuvent être combinées d'une manière quelconque, cependant il n'est possible d'installer qu'un seul type de carte pour chaque catégorie. Les cartes peuvent être installées lors de la mise en service initiale ou ultérieurement, en cas de changement d'application par exemple.

Attention: Prendre soin de couper l'alimentation de l'appareil avant d'installer les cartes embrochables. Pour installer une carte, appuyer sur les verrous latéraux à l'endroit des doigts de maintien, et sortir l'appareil par l'arrière. Insérer la carte dans le logement approprié et replacer l'appareil dans son boîtier.

Cartes alarmes

- Carte alarme avec 2 points de consigne sortie relais : PAXCDS 10
- Carte alarme avec 4 points de consigne sortie relais : PAXCDS 20
- Carte alarme avec 4 points de consigne sortie statique NPN ou PNP

Carte RS232.: PAXCDC 20

Un port de communication RS232 peut être installé par la mise en place d'une carte embrochable. Le port RS232 n'est destiné qu'à faire communiquer ensemble deux appareils (comme par exemple une imprimante ou un ordinateur). Pour plus d'informations, consulter le guide d'application « Série PAX».

Carte RS485: PAXCDC 10

Un port de communication RS485 peut être installé par la mise en place d'une carte embrochable. La liaison RS485 permet des communications multi points. Tous les appareils sont raccordés en parallèle sur le bus RS485. Un seul équipement peut communiquer a la fois, alors que les autres sont en mode réception. L'appareil contrôle le bus lorsqu'il transmet des données sinon il est en mode réception. Pour plus d'informations, consulter le guide d'application « Série PAX ».

Carte DEVICE- NET: PAXCDC 30

Un port de communication DEVICE - NET peut être installé par la mise en place d'une carte embrochable. DEVICE NET est un protocole de bus de haut niveau qui obéit aux spécifications CAN. Le protocole permet de gérer des équipements de tous types et de toutes marques avec un schéma de communication commun.

Carte Sortie Analogique. 4-20 mA, 0-20 mA, 0-10 Volts (programmable): PAXCDL 10

Une sortie analogique peut être installée par la mise en place d'une carte embrochable. La sortie peut fournir aussi bien un 20 mA qu'un 10 V. La sortie peut être mise à l'échelle indépendamment de l'entrée. L'action de la sortie peut être inversée en croisant les positions des points de mise à l'échelle. D'autres fonctionnalités permettent de choisir la période d'actualisation de la sortie, la grandeur source et le comportement (au maxi ou au mini de l'échelle) en cas d'ouverture capteur.

UNITES: AU CHOIX DE L'UTILISATEUR PAR AUTOCOLLANTS. PAX LBK 10 (OPTION)

L'appareil intègre un indicateur d'unité rétro éclairé qui peut être personnalisé en fonction de l'application. Le rétro éclairage est activé par le paramètre « b - Llt ». Un kit d'étiquettes autocollantes rassemblant les diverses unités possibles est fourni. Pour remplacer l'autocollant, extraire l'appareil de son boîtier puis retirer l'autocollant en place sur le circuit afficheur. Appliquer le nouvel autocollant en faisant particulièrement attention à son alignement.

LOGICIEL POUR PROGRAMATION: SFPAX

La série PAX peut se programmer par l'intermédiaire du logiciel SFPAX et d'une carte de communication PAX CDC 10 ou PAX CDC 20.

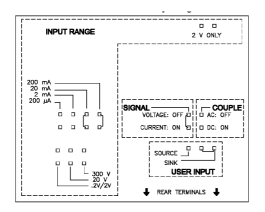
PROGRAMMATION PAX H

Position des cavaliers :

- Cavalier pour le "signal" d'entrée : Entrée courant : mettre le cavalier. Entrée tension : retirer le cavalier.
- Cavalier pour échelle d'entrée "Input Range" (sensibilité) :
 3 possibilités :
 - Courant: 200 mA, 20 mA, 2 ma, 200 μA
 - Tension : 300 V, 20 V, 0,2 V / 2 V
 - Position: "2 V only" (à droite).

Attention - mettre 1 cavalier sur la sensibilité à mesurer.

- Sauf pour :
 - 1) Pour entrée 5 Ampères : mettre uniquement 1 cavalier sur "signal" (courant).
 - Pour entrée 2 Volts. mettre 2 cavaliers "Input Range": 1er sur 0,2 V / 2 V. 2ème sur 2 V only.



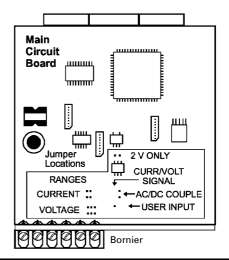
- Cavalier pour "couple" AC/DC:
 Mettre le cavalier uniquement si couple DC.
- Cavalier "User Input" commande à distance : entrée NPN :

sink : fonction active si borne "User" reliée au commun.

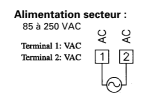
entrée PNP:

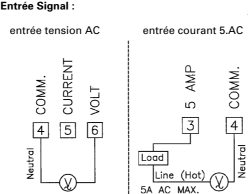
source : fonction active si borne "User" reliée au + excitation.

 Pour une mesure en EFFICACE VRAI mettre le cavalier "couple".

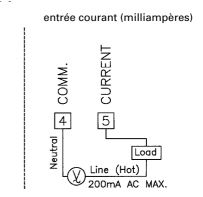


Raccordement électrique :



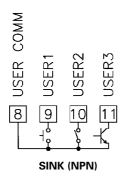


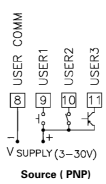
300V MAX. AC



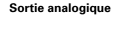
Entrée pour commande de fonction à distance "User" :

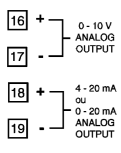
Ces fonctions sont programmables à partir du programme 2

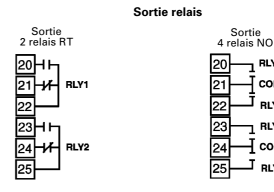




Branchement électrique :







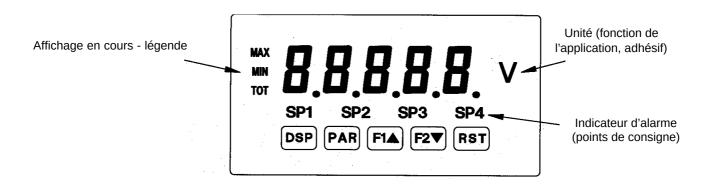
RLY1

СОММ

RLY2 RLY3

СОММ

RLY4



Touche - Affichage en mode normal

DSP: Permet le choix entre affichage: Max / Min / Total / Entrée process

PAR: Permet d'accéder à la liste des paramètres

F1 ▲ : Touche de fonction N° 1: pour accéder à la seconde fonction de cette touche, la tenir appuyée durant trois secondes

F2 ▼ : Touche de Fonction N° 2 : pour accéder à la seconde fonction de cette touche, la tenir appuyée durant trois secondes

RST: TARE (touche de fonction)

Touche - Affichage en mode programmation

DSP: Quitte le mode programmation et revient au mode normal

PAR: Mémorise le paramètre sélectionné et passe au paramètre suivant

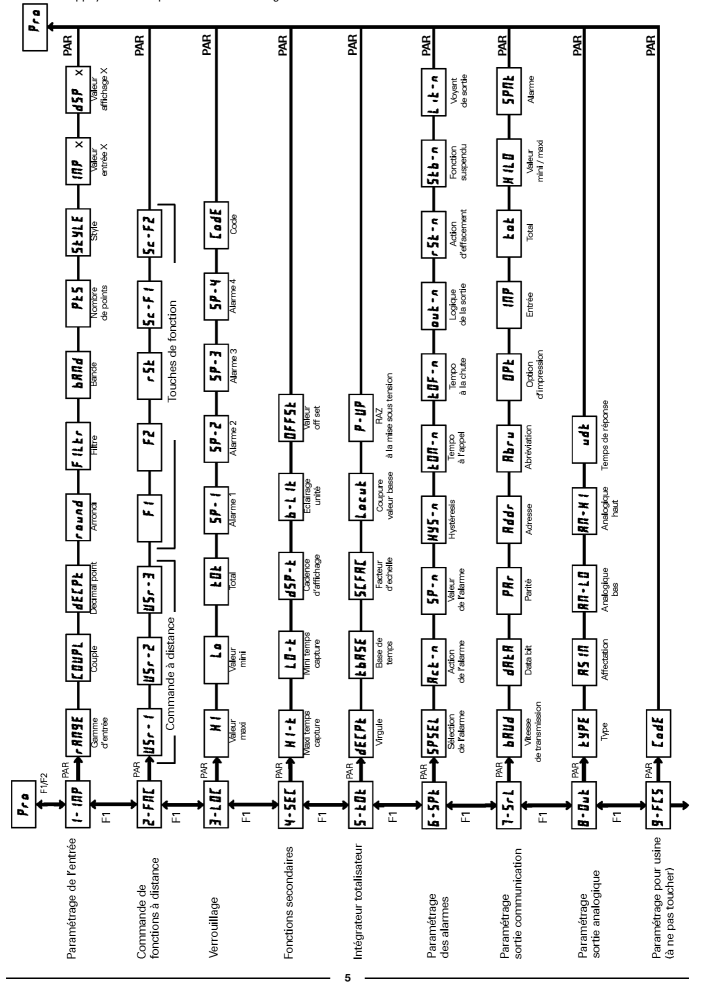
F1 ▲ : Permet d'incrémenter la valeur du paramètre

F2 ▼ : Permet de décrémenter la valeur du paramètre

RST : Actionné conjointement à F1▲, F2▼, permet de faire défiler la valeur par pas de 1000.

MENU DE PROGRAMMATION

Appuyer sur **PAR** pour mémoriser Appuyer sur **F1/F2** incrementer les valeurs des parametres Appuyer sur **DSP** pour revenir à l'affichage de la mesure



PROGRAMME 1 - INP

Paramétrage de l'entrée

AFFICHAGE	PARAMÈTRE	GAMME ET UNITÉ	COMMENTAIRES
rANGE	Type de l'entrée	Sélection échelle résolution Sélection échelle résolution 0.2 u 200.00 mV 200 u R 200.00 µA 2 u 2.0000 V 0.002 R 2.0000 mA 20 u 20.000 V 0.02 R 20.000 mA 300 u 300.0 V 0.2 R 200.00 mA 5 R 5.000 A	Choisir le type de gamme d'entrée souhaité par le cavalier
COUPL	Entrée couple	AC DC	ÉFFICACE VRAI (DC) positionner le cavalier
dECPt	Résolution de l'affichage	0 0,0 0,00 0,000 0,000	Choisir la résolution souhaitée pour l'affichage
round	Incrément d'arrondi de l'affichage	1- Arrondi à 1 2 - Arrondi à 2 5 - Arrondi à 5 10 - Arrondi à 10 20 - Arrondi à 20 50 - Arrondi à 50 100 - Arrondi à 100	Choisir l'arrondi souhaité pour l'affichage du digit de poids faible
FILtr	Réglage du filtre	0,0 à 25,0 secondes	Choisir la constante de temps souhaitée pour le filtre (0 = désactive le filtre)
bANd	Bande d'action du filtre	0 à 250 unités d'affichage	0 = filtre toujours en service ▲ = lecture - lecture précédente Filtre actif : ▲ < bande Filtre inactif : ▲ > bande
PtS	Linéarisation nombre de points de mise à l'échelle	2 à 16	Entrer 2 si linéarisation entre 2 points
StyLE	Principe de mise à l'échelle	μEy saisie de la donnée APLy application du signal d'entrée	Choisir le principe de mise à l'échelle APLy = mémorisation des valeurs mini et maxi
INP 1	Affichage "INP 1" (Entrée 1) cet affichage correspond à la valeur du signal d'entrée mini • Appuyer sur ▲ ou ▼ pour afficher la valeur désirée Exemple : pour INP 1 entrée = 0 - Affichage "0" • Appuyer sur PAR	- 19999 à 99999	Si StyLE = APLy Lecture directe de l'entrée (valeur mini) Impossibilité de modification avec ▲ ▼ appuyer sur PAR pour mémoriser
DSP 1	Affichage "DSP 1 " (Display 1) affichage souhaité pour le signal d'entrée mini • Appuyer sur ▲ ou ▼ pour afficher la valeur désirée • Appuyer sur PAR	- 19999 à 99999	Entrer la valeur d'affichage mini
INP 2	Affichage "INP 2" (Input 2) cet affichage correspond à la valeur du signal d'entrée maxi • Appuyer sur ▲ ou ▼ pour afficher la valeur désirée Exemple: pour INP 2 Signal d'entrée 5 Amp Affichage "5.000" • Appuyer sur PAR	- 19999 à 99999	Si StyLE = APLy Lecture directe de l'entrée (valeur maxi) Impossibilité de modification avec ▲ ▼ appuyer sur PAR pour mémoriser
DSP 2	Affichage "DSP 2 " (Display 2) affichage souhaité pour le signal d'entrée maxi • Appuyer sur ▲ ou ▼ pour afficher la valeur désirée • Appuyer sur PAR	- 19999 à 99999	Entrer la valeur d'affichage maxi

Si linéarisation 5 points ⇒ INP3, DSP3, INP4, DSP4, INP5, DSP5

PROGRAMME 2 - FNC

Paramètrage de l'entrée externe et des touches de fonctions situées en façade.

AFFICHAGE	PARAMÈTRE	GAMME ET UNITÉ	COMMENTAIRES
USr-I USr-2 USr-3	Fonction assurée par l'entrée utilisateur en reliant les bornes USr 1,2,3 au Commun	no - Aucune fonction PLOC - Verrouillage paramètres rEL - Tare d-rEL - Sélection entre l'affichage relatif ou absolue	Programmation des entrées utilisateur N°I, 2 et 3 Verrouillé si active Autorisée si active Liste auxiliaire si active Effacement maintenu
		Print - Demande d'impression	Action maintenue
F1 F2 rSt Sc-F1 Sc-F2	Touches de fonction	no - Aucune fonction rEL - Affichage du zéro (Tare) d-rEL - Sélection de l'affichage absolue bAt - Idem ci-avant r-tot -RAZ du totalisateur r-HI - RAZ valeur Max r-LO - RAZ valeur Min r-HL - RAZ valeurs Max et Min LISt - Idem ci-avant r-1 - Effacement point de consigne 1 r-2 - Effacement point de consigne 2 r-3 - Effacement point de consigne 3 r-4 - Effacement point de consigne 4 r-34 - Effacement des points de consigne 2, 3 et 4 r-234 - Effacement des points de consigne 2, 3 et 4 r-ALL - Effacement de tous les points de consigne	Programmation des touches de fonction. La fonction est executée lorsque la touche est actionnée. Actionner la touche durant 3 secondes pour accéder à sa seconde fonction. Effacement momentané.
		Print - Demande d'impression	Action momentanée.

PROGRAMME 3 - LOC

Grandeurs affichées et verrouillage.

AFFICHAGE	PARAMÈTRE	GAMME ET UNITÉ	COMMENTAIRES
HI LO tOt	Affichage valeur Max Affichage valeur Min Affichage du totalisateur	LOC- Verrouillé rEd - Affichage de la valeur acquise	Options d'affichage de la valeur acquise
SP-1 SP-2 SP-3 SP-4	Point de consigne N°1 Point de consigne N°2 Point de consigne N°3 Point de consigne N°4	LOC- Verrouillé rEd - Lecture seule ENt - Lecture et saisie d'une valeur	Options du mode "Protection des paramètres»
CodE	Code de sécurité	0 à 250	Codes : Si différent à 0 : les paramètres sont verrouillés si 222 : déverrouillage général

PROGRAMME 4 - SEC

Paramétrage des fonctions secondaires.

AFFICHAGE	PARAMÈTRE	GAMME ET UNITÉ	COMMENTAIRES
HI-t	Durée de la phase d'acquisition de la valeur Max	0.0 à 3275.0 s	Choisir la durée de la phase d'acquisition des nouvelles valeurs Max et Min. Permet d'éviter la capture de valeurs erronées.
LO-t	Durée de la phase d'acquisition de la valeur Min		
dSP-t	Cadence de rafraîchissement de l'affichage	1, 2, 5, 10, 20 rafraîchissements par seconde cadence de lecture	N'affecte que la cadence d'affichage.
b-Lit	Rétro éclairage de l'auto collant « unité »	ON - Rétro éclairage activé OFF - Rétro éclairage coupé	Mettre en place l'auto collant requis.
OFFSt	Offset	- 19999 à 99999	

PROGRAMME 5 - tOt

Paramétrage du totalisateur.

AFFICHAGE	PARAMÈTRE	GAMME ET UNITÉ	COMMENTAIRES
dECPt	Position du point décimal du totalisateur	0 0,0 0,00 0,000 0,000	Indépendant de l'échelle de l'entrée
tbASE	Base de temps du totalisateur	SEC (seconde) _IN (minute) hour (heure) dAy (jour)	Régler la base de temps du totalisateur _IN= minute
SCFAC	Facteur d'échelle du totalisateur	0.000 à 65.000	
Locut	Valeur de coupure basse	-19999 à 99999	Si Entrée < valeur de coupure, alors le totalisateur est bloqué.
P-UP	RAZ à la mise sous tension	NO - Ne pas effacer le buffer rSt - Effacer le buffer	Efface le buffer du totalisateur à la mise sous tension (RAZ)

PROGRAMME 6 - SPt

Paramétrage des points de consigne

AFFICHAGE	PARAMÈTRE	GAMME ET UNITÉ	COMMENTAIRES
SPSEL	Choix du point de consigne	NO ou SP1, SP2, SP3, SP4	Choix du point de consigne à configurer
Act-n	Comportement au point de consigne	OFF - Le point de consigne est inutilisé Ab-HI - Dépassement absolu positif du point de consigne (avec hystérésis symétrique) Ab-LO - Dépassement absolu négatif du point de consigne (avec hystérésis symétrique) AU-HI - Dépassement absolu positif du point de consigne (avec hystérésis dissymétrique) AU-LO - Dépassement absolu négatif du point de consigne (avec hystérésis dissymétrique) * dE-HI - Dépassement relatif positif du point de consigne (SP > O) * dE-LO - Dépassement relatif négatif du point de consigne (SP > O) * BANd - Action lorsque la valeur est extérieure à la bande ** totLo - Dépassement absolu positif du totalisateur (poids faible) ** totHI - Dépassement absolu positif du totalisateur (poids fort)	Choisir l'action d'alarme associée au point de consigne. Consulter les chronogrammes pour les fonctionnements. Ab - HI - Fonction standard avec hyreresis = 1 Le fonctionnement de l'alarme de déviation et de bande est relatif à SP1. * Pas disponible pour SP1 ** Le totalisateur fonctionne sur 9 digits,choisir de fonctionner soit sur les poids forts soit sur les poids faibles du nombre
SP-n	Valeur du point de consigne	-19999 à 99999	Liste principale ou liste auxiliaire suivant la sélection
HyS-n	Hystérésis	1 à 65000	
tON-n tOF-n	Retard à l'activation Retard à la désactivation	0.0 à 3275.0 s	Temporisation du relais de sortie
out-n	Etat logique de la sortie	nor - Normal rEv- Inversé	
rSt-n	Action d'effacement	AUto - Effacement automatique LAtC1 - Mémorisé LAtC2 - Mémorisé	Consulter les chronogrammes donnant les modes d'effacement.
Stb-n	Fonctionnement suspendu	NO - Non suspendu yES - Suspendu	Action suspendue à la mise sous tension.
Lit-n	Voyant en façade, indicateur de l'état de la sortie	OFF - Toujours éteint nor - Allumé si sortie active rEu - Eteint si sortie active FLASH - Clignote si sortie active	

PROGRAMME 7 - SRL Paramétrage de la communication série.

AFFICHAGE	PARAMÈTRE	GAMME ET UNITÉ	COMMENTAIRES
bAUd	Vitesse de transmission	300 600 1200 2400 4800 9600 19200	Choisir la vitesse de transmission de manière à ce qu'elle corresponde à celle des autres équipements
dAtA	Nombre de bits de la donnée	7 8	8 = pas de bit de parité
PAr	Bit de parité	Odd EUEN NO	Combinaisons possibles : 8, N, 1 / 7,01 7, E, 1 7, N, 2
Addr	Adresse dans la boucle	0 à 99	Une seule adresse par équipement
Abru	Sortie abrégée	NO - Caractères ID imprimés yES - Caractères ID omis	Choisir entre transmission complete ou abrégée
OPt	Options d'impression	yES - Accès au sous menu NO - Paramètres supprimés INP- Entrée tot- Totalisateur HILO - Max et Min SPNt - Valeurs des points de consigne	Le sous menu permet la sélection des paramètres listés ci-contre en vue de leur transmission

PROGRAMME 8 - Out

Paramétrage de la sortie analogique.

AFFICHAGE	PARAMÈTRE	GAMME ET UNITÉ	COMMENTAIRES
tyPE	Sélection du type de la sortie analogique	0-20 - 0 à 20 mA 4-20 - 4 à 20 mA 0-10 - 0 à l0 V	
ASIN	Affectation de la source à la sortie analogique	INP - Signal d'entrée HI - Lecture valeur Max LO - Lecture valeur Min tot - Lecture du totalisateur	Choisir la source qui sera recopiée sur la sortie analogique. La sortie analogique ne prend en compte que les 5 bits de poids faibles du totalisateur
AN-LO AN-HI	Valeur basse de l'échelle d'affichage Valeur haute de l'échelle d'affichage	-19999 à 99999	Minimum: 0 mA / 4 mA / 0 V Maximum: 20 mA / 10 V Pour changer le sens de variation croiser les limites d'échelle hautes et basses
udt	Période de rafraîchissement	0.0 à 10.0 s	0.0 = Rafraîchissement immédiat Temps de réponse 50 ms

PROGRAMME 9 - FCS

Accès aux paramètres « usine ».

AFFICHAGE	PARAMÈTRE	GAMME ET UNITÉ	COMMENTAIRES
CodE	Code d'accès à la	66 - Restauration des	Réinitialisation de
	maintenance usine	paramètres par défaut	l'appareil

Verrouillage de l'appareil

2 possibilités:

1ère par strap:

Faire Programme 2 : Programmer USr 1 en PLOC et mettre strap entre User 1 (borne 9) et User Commun (borne 8).

2ème par Code:

entrer un code de 1 à 250 dans le programme 3 et valider avec la touche PAR

RÉFERENCES DE COMMANDE.

Modèle	Description	Références
PAXH	Ampèremètre et Voltmètre alternatif. efficace vrai — alimentation 85 à 250 V AC	PAXH0000
	Carte embrochable 2 relais (pour 2 point. de consigne)	PAXCDS10
PAXCDS	Carte embrochable 4 relais (pour 4 point. de consigne)	PAXCDS20
PAACDS	Carte embrochable 4 transistors en collecteur ouvert (SINK) NPN	PAXCDS30
	Carte embrochable 4 transistors en collecteur ouvert (SOURCE) PNP	PAXCDS40
PAXCDL	Carte embrochable de sortie analogique isolée	PAXCDL10
DAYODO	Carte embrochable de communication série RS485	PAXCDC10
PAXCDC	Carte embrochable de communication série RS232	PAXCDC20
	Carte embrochable de communication DEVICE NET	PAXCDC30
	Accessoire : Autocollants UNITES	PAXLBK10
RLCPRO	Logiciel de configuration pour PC (Windows 3.x et 95)	SFPAX200