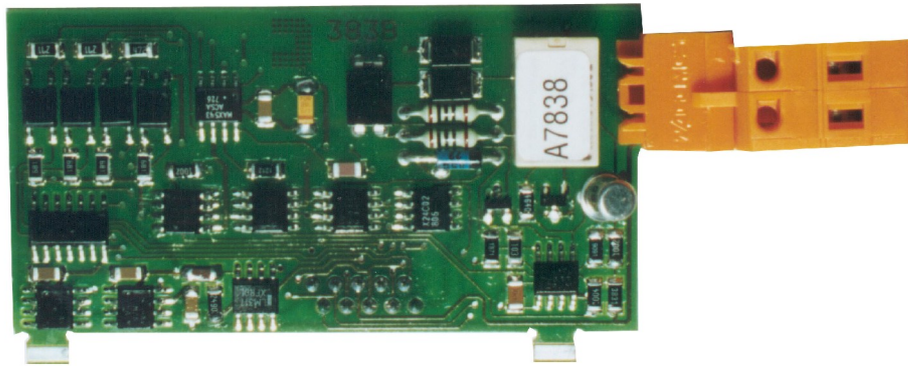


SERIE KOSMOS

CODIGO: 30726013 EDICIÓN: 15-11-2005



MANUEL D'INSTRUCTIONS OPTION DE SORTIE ANALOGIQUE



ANA



OPTION DE SORTIE ANALOGIQUE

TABLE DES MATIERES

1 . INFORMATION GENERALE SUR L'OPTION DE SORTIE ANALOGIQUE	
1.1. - INTRODUCTION	3
2 . INSTALLATION DE LA CARTE DE SORTIE	
2.1. - INSTALLATION	4
2.2. - RACCORDEMENT	5
3 . SPECIFICATONES TECHNIQUES	6
4 . PROGRAMMATION SORTIE ANALOGIQUE MODELE BETA-M	
4.1. - INSTRUCTIONS DE PROGRAMMATION.....	8/9/10/11
5 . PROGRAMMATION SORTIE ANALOGIQUE MODELE ALPHA-P/-C 32000 POINTS	
5.1. - INSTRUCTIONS DE PROGRAMMATION.....	13/14/15/16

1. OPTION DE SORTIE ANALOGIQUE

INTRODUCTION

Une sortie analogique, pouvant être utilisée sur une plage 0-10V ou 4-20mA, peut être incorporée sur les instruments de la série KOSMOS sous forme d'une carte additionnelle (option ANA) installée sur la carte de base au moyen d'un connecteur enfichable.

Le signal est isolé par rapport au signal d'entrée de l'appareil.

La carte est munie d'un connecteur avec deux voies [ANA (+) et ANA (-)] qui permet la transmission du signal variable soit entre 0 et 10V soit entre 4mA et 20mA, linéairement et proportionnellement à la variation de l'affichage défini par l'utilisateur.

De cette façon on dispose d'un signal pouvant être utilisé pour contrôler des variables et agir à chaque instant sous une forme proportionnelle à la variation de la mesure contrôlée.

Egalement, le signal peut être la simple image de l'affichage qui peut être transmise à d'autres instruments (enregistreurs, afficheurs à distance, automates programmables, etc ...).

Les deux types de signaux de sortie ne peuvent être utilisés simultanément. Leur sélection s'effectue par la programmation du module affecté à la carte de sortie lorsque celle-ci est présente dans l'appareil.

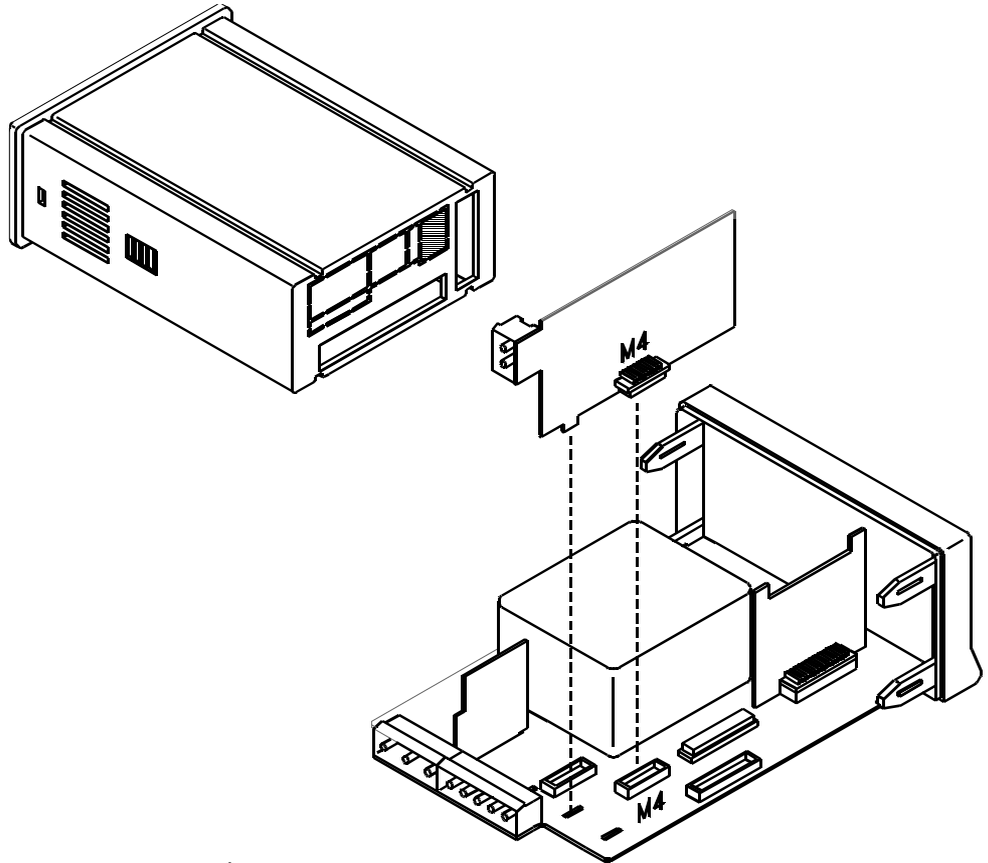
Les valeurs d'affichage qui limitent la plage du signal de sortie (OUT-HI et OUT-LO) sont aussi introduites par programmation dans ce même module. La sortie suit alors la variation de l'affichage entre les points supérieurs et inférieurs programmés. On peut aussi transmettre le signal au rythme du rafraîchissement de l'affichage ou au rythme de la variation du signal d'entrée.

Quand est effectuée une fonction HOLD (blocage d'affichage) la sortie est également bloquée jusqu'à relachement du HOLD.

Le signal de sortie peut aussi varier de façon inverse à la variation de l'affichage si l'on assigne à la valeur supérieure de la sortie analogique (OUT-HI) la valeur basse de la plage d'affichage et à la valeur inférieure de la sortie (OUT-LO) la valeur supérieure de la plage d'affichage.

2. INSTALLATION DE LA CARTE

Extraire la partie électronique de son boîtier et détacher (voir Fig. 1) la partie correspondant (en grisé) à l'emplacement du connecteur de la carte d'option de sortie analogique. Placer le connecteur de la carte dans le connecteur M4 de la carte de base de l'appareil en prenant soin de disposer le tenon de la carte dans la rainure de la carte de base. Pour assujettir les deux éléments entre eux, presser légèrement les connecteurs l'un sur l'autre de façon à les encliquer entre eux. Pour offrir une meilleure garantie de bon assujetissement de l'option avec sa base, il est possible d'effectuer une soudure à l'étain entre le tenon de la carte et son logement sur la carte de base. S'assurer avant de replacer la partie électronique dans son boîtier, que l'accès à la programmation n'est pas bloquée (voir manuel de l'appareil). Effectuer la programmation après remise sous tension.



2.2 RACCORDEMENT

Chaque carte de sorties est livrée avec une étiquette auto-collante sur laquelle est indiqué le raccordement de toutes les options. Pour une meilleure identification de l'appareil, cette étiquette doit être apposée sur la partie inférieure du boîtier, à côté de l'étiquette de base.

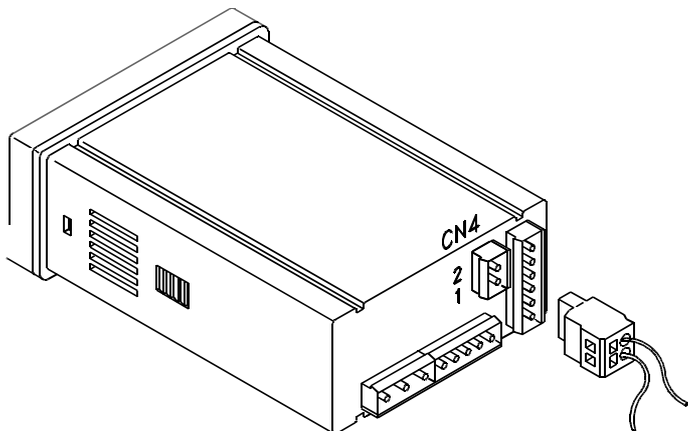


Fig. 2 Vue postérieure de l'appareil avec connecteur d'option ANA

ANA - OPTION SORTIE ANALOGIQUE

CONNECTEUR CN4

PIN 2 = (-) 0-10V / 4-20mA

PIN 1 = (+) 0-10V / 4-20mA

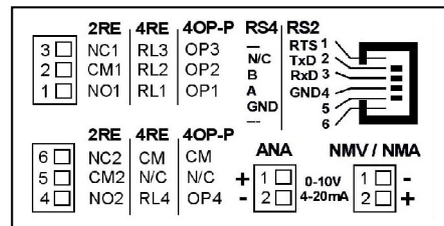


Fig. 1 Etiquette d'options

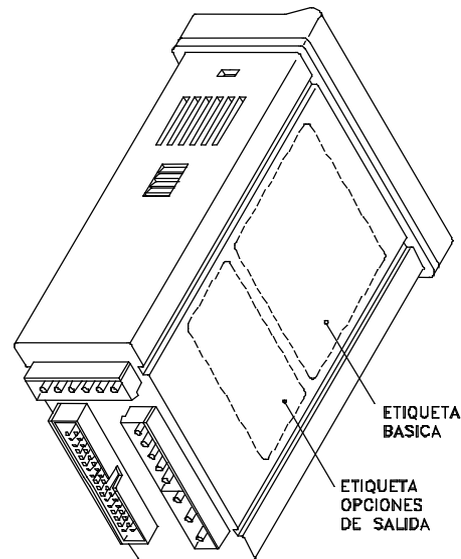


Fig. 3 Emplacement des étiquettes

3. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

SORTIE 0-10V

SORTIE 4-20mA

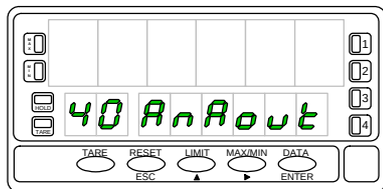
RESOLUTION	12 BITS	12 BITS
PRECISION	0.1 % F.E. \pm 1 BIT	0.1% F.E. \pm 1 BIT
TEMPS DE REPONSE	60ms	60ms
DERIVE THERMIQUE	0.2mV/°C	0.5 μ A/°C
CHARGE MAXI	\geq 500 Ω	\leq 800 Ω

4. PROGRAMMATION SORTIE ANALOGIQUE MODELE BETA-M



ACCES A LA PROGRAMMATION DE LA SORTIE ANALOGIQUE

[9.1]



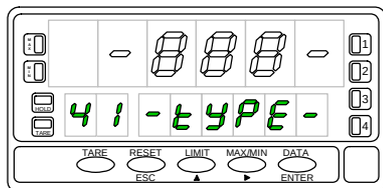
Appuyer sur "ENTER" pour passer du mode travail au mode programmation (indication **-Pro-**, led **PROG**) et appuyer répétitivement sur  jusqu'au niveau représenté sur la figure 9.1. Appuyer à nouveau sur  pour accéder au premier des menus, ou

 : pour passer au module de programmation suivant,

 : pour retourner au niveau d'accès à la programmation (-Pro-)

menu 41 - SELECTION DU TYPE DE SORTIE

[9.2]

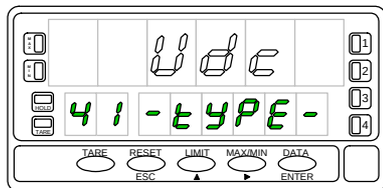


A partir du niveau présenté sur la figure 9.1, l'appui sur "ENTER" fera apparaître à l'affichage l'indication de l'entrée dans le menu 41 (figure 9.2, dans laquelle les huit peuvent être -Vdc- si la sortie a été initialisée en 0-10V ou -Idc- si elle est en 4-20mA) Si l'indication correspond au type de sortie désirée, appuyer sur  pour abandonner ce menu et passer au menu de configuration de l'échelle (fig. 10.1)

 Si on désire changer le type de sortie affiché, appuyer sur "ENTER" pour entrer dans ce menu (passage à 9.3).

 Retourne au niveau de l'entrée dans la programmation **"-Pro-"**.

[9.3]

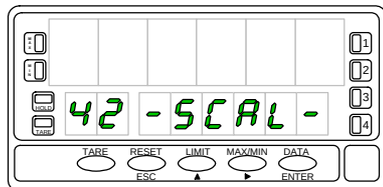


Au moyen de la touche  on fait varier l'indication de l'affichage entre "Vdc" (pour la sortie 0-10V) et "Idc" (sortie 4-20mA). Une fois affiché le type de sortie souhaité, appuyer sur  pour valider le choix effectué et passer au niveau d'accès au mode de programmation (indication -Pro-).

 Retourner au niveau **"-Pro-"** sans mémorisation.

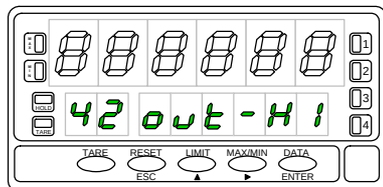
MENU 42 - ECHELLE

[10.1]



A partir du niveau indiqué sur la fig. 9.1 appuyer une fois sur "ENTER" et une fois sur  pour faire apparaître à l'affichage l'indication de la figure de gauche qui correspond au pas d'entrée dans le menu 42 ou seront programmés les valeurs d'affichage correspondants aux points extrêmes de la plage de la sortie analogique. Appuyer sur  pour accéder à la programmation de ces paramètres, ou  : pour passer au menu de configuration suivant,  : pour retourner au niveau (-Pro-)

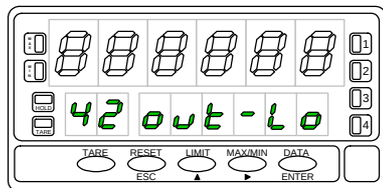
[10.2]



La figure 10.2 dans laquelle la série de huit peut être une valeur quelconque programmée antérieurement, représente la phase de programmation de la valeur de l'affichage que produira la valeur haute du signal de sortie, c'est à dire 10V ou 20mA selon le type de sortie choisi. La valeur initiale est affichée avec le premier digit clignottant. Appuyer successivement sur  pour modifier la valeur du digit clignottant et sur  pour déplacer le digit clignottant au suivant. Répéter l'opération jusqu'à obtention à l'affichage de la valeur désirée et appuyer sur  pour valider la donnée introduite et avancer au pas de programme suivant.

 Retourne au niveau de l'entrée dans la programmation "-Pro-".

[10.3]



Répéter le processus décrit à la phase antérieure (touches  et ) pour effectuer la programmation de la valeur de l'affichage correspondant à la valeur basse du signal de sortie (0V ou 4mA).

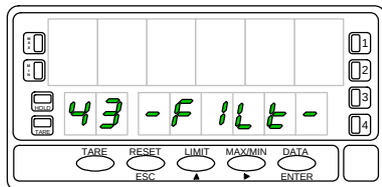
On peut obtenir une variation inverse de la sortie analogique en programmant une valeur supérieure à cette phase plus grande qu'à celle de la précédente.

 Valide la donnée introduite et passe au niveau "-Pro-".

 Retourne au niveau d'accès à la programmation

MENU 43 - FILTRE

[11.1]



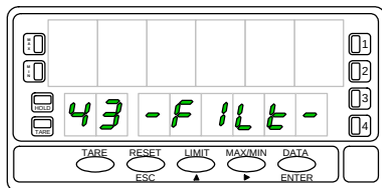
A partir du niveau indiqué sur la fig 9.1, appuyer une fois sur "ENTER" pour accéder au niveau de sélection de menu et deux fois sur  pour passer au niveau de l'entrée dans le menu 43 -FILT- (voir fig 11.1).

Ce menu offre la possibilité de sélectionner la cadence de rafraîchissement de la sortie analogique entre un rythme égal à celui du rafraîchissement de l'affichage et un rythme égal à celui de la conversion du signal d'entrée. Pour accéder à cette sélection, appuyer sur  et passer à la figure 11.2

 : Passe au menu de sélection du type de sortie (fig. 9.2)

 : Retourne au niveau d'accès à la programmation (indication -Pro-).

[11.2]



Dans certains applications, le rythme de conversion du signal d'entrée peut être excessivement rapide, transmettant à la sortie toutes les variations et provoquant ainsi le reflet des phénomènes indésirable de l'entrée. Dans ces cas il est conseillé d'augmenter le temps de réponse de la sortie en faisant passer le signal par un filtre qui sera de même amplitude que le filtre sélectionné pour l'affichage. Dans ce pas de menu sont présentées deux options: l'option "OFF" qui éliminera le filtre équivalent à celui de l'entrée (donc sans filtre) et l'option "ON" qui permettra d'utiliser la sortie comme l'image de l'affichage avec un rafraîchissement simultané.

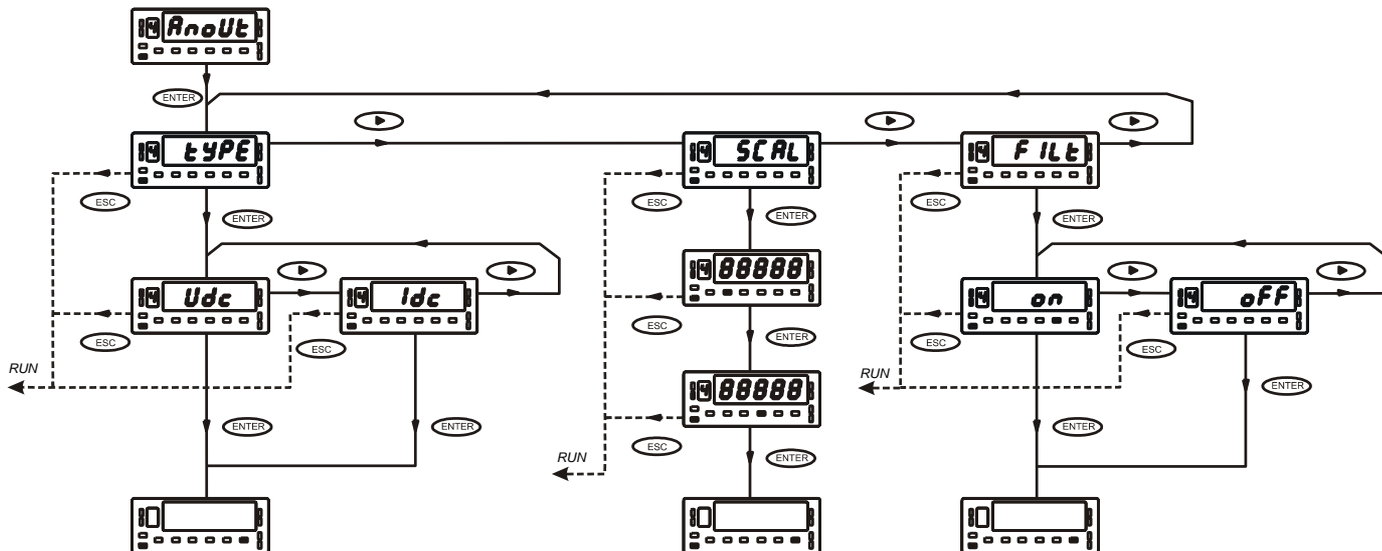
Si on désire changer la configuration initiale, appuyer sur  pour modifier l'indication de l'affichage principal ["-on-" / "-oFF-"] et sur  pour valider la sélection et passer au niveau -Pro-.

Si la configuration initiale convient, appuyer sur  pour retourner au niveau -Pro- sans mémoriser.

5. PROGRAMMATION SORTIE ANALOGIQUE MODELES ALPHA-P/ -C 32000 POINTS



5.1 INSTRUCTIONS DE PROGRAMMATION MODELES ALPHA-P / -C 32000 POINTS



MODULE 4 - SORTIE ANALOGIQUE

La figure ci-dessus présente le diagramme complet du MODULE 4 de configuration de la sortie analogique qui est accessible dans les routines de programmation des modèles ALPHA-P et ALPHA-C 32000 points quand est installée cette option.

Le module dispose de trois menus à accès indépendant qui permettent la sélection des paramètres suivants:

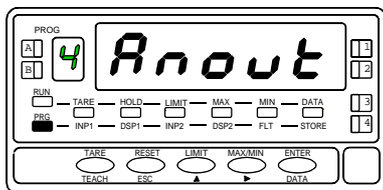
Menu 4A ANOUT: Sélection du type de sortie (0-10V ou 4-20mA)

Menu 4B ANSCL: Programmation des valeurs de l'affichage pour les valeurs extrêmes de la plage du signal de sortie.

Menu 4AB FILTR: (Excepté pour le modèle ALPHA-D) Sélection du rafraichissement de la sortie analogique au rythme de celui de l'affichage (filtre OFF) ou au rythme de la conversion du signal d'entrée (filtre ON).

ACCES A LA PROGRAMMATION DE LA SORTIE ANALOGIQUE

[19.1]



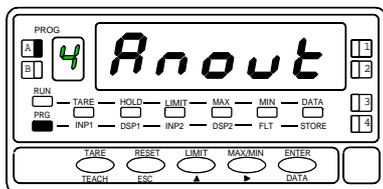
Appuyer sur "ENTER" pour passer du mode travail au mode programmation (indication -Pro-, led PROG) et appuyer répétitivement sur  jusqu'au niveau représenté sur la figure 19.1 appuyer à nouveau sur  pour accéder au premier des menus, ou

 : pour passer au module de programmation suivant,

 : pour retourner au niveau d'accès à la programmation (-Pro-).

MENU 4A - SELECTION DU TYPE DE SORTIE

[19.2]



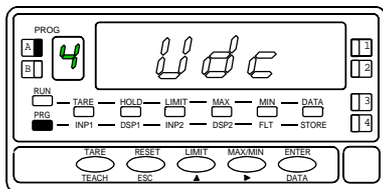
La figure 19.2 représente le niveau d'entrée dans le menu 4A (la led A est activée). Ce menu permet de sélectionner l'un des deux types de sortie analogique disponibles: 0-10V ou 4-20mA.

Appuyer sur la touche  pour accéder à la sélection de ce paramètre, ou

 : pour abandonner ce menu et passer au menu de configuration suivant

 : pour revenir en mode travail.

[19.3]

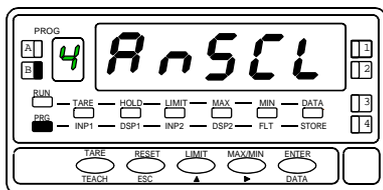


A partir d'un appui sur "ENTER" au pas antérieur l'affichage montre l'indication "Vdc" (sortie 0-10V) ou "Idc" (sortie 4-20mA). La figure 19.3 représente une des options disponibles avec signalisations (leds)

Pour changer le type de sortie, appuyer sur la touche  et, une fois affichée l'indication correspondante au type désiré, l'appui sur  fait mémoriser la donnée et replace l'appareil en mode travail.

MENU 4B - ECHELLE

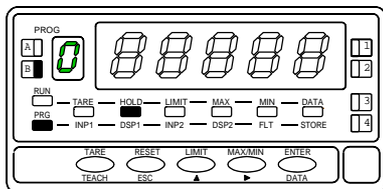
[20.1]



A partir de l'indication de la figure 15.1, l'appui successif sur "ENTER" et sur  fait afficher le pas d'entrée du menu 4B (indication SCAL, led B activée) de programmation de la sortie analogique réservé à la définition des valeurs d'affichage correspondantes aux limites de la plage de la sortie choisie. Un nouvel appui sur  confirme l'entrée dans la programmation de ces paramètres, ou

-  : pour passer au 4AB "filtre",
-  : pour retourner au mode de travail.

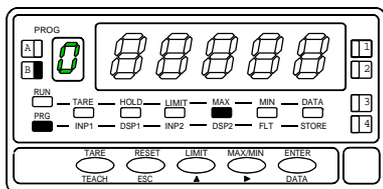
[20.2]



La valeur initiale de l'affichage, correspondant à la valeur basse du signal de sortie analogique (0V ou 4mA), initialement en mémoire apparaît à l'affichage avec son premier digit clignotant. Au moyen de  et  composer la valeur souhaitée ( déplace le digit actif,  fait varier le digit de 0 à 9).

-  : Valide la donnée introduite et avance au pas de programmation suivant
-  : Retour au niveau d'accès à la programmation (indication -Pro-).

[20.3]

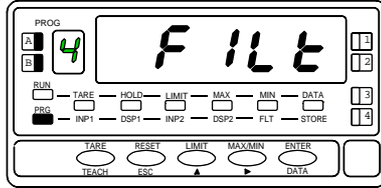


Répéter le processus décrit au paragraphe antérieur (touches  et ) pour composer la valeur de l'affichage correspondant à la valeur haute de la sortie analogique (10V ou 20mA). On peut faire varier le signal de sortie façon inverse à la variation de l'affichage si l'on programme cette valeur inférieure à la valeur de la phase précédent.

-  : Valide la donnée introduite et passe automatiquement en mode travail.
-  : Retour au mode travail sans mémorisation des données.

MENU 4AB - FILTRE

[16.1]

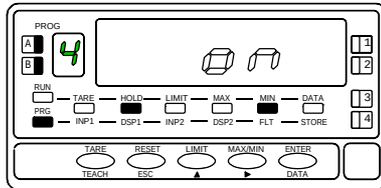


A partir du niveau indiqué sur la fig. 17.1 appuyer une fois sur "ENTER" pour accéder au niveau de sélection de manu et trois fois sur  pour passer au niveau de l'entrée dans le menu 4AB (indication FILT, leds A et B activée). Ce menu offre la possibilité de sélectionner la cadence de rafraîchissement de la sortie analogique entre un rythme égal à celui du rafraîchissement de l'affichage et un rythme égal à celui de la conversion du signal d'entrée. Pour accéder à cette sélection, appuyer sur  et passer à la figure 16.2

 : Pour passer au menu de sélection du type de sortie (fig 16.2)

 : pour retourner au mode de travail.

[16.2]



Dans certains applications, le rythme de conversion du signal d'entrée peut être excessivement rapide, transmettant à la sortie toutes les variations et provoquant ainsi le reflet des phénomènes indésirable de l'entrée. Dans ces cas il est conseillé d'augmenter le temps de réponse de la sortie en faisant passer le signal par un filtre qui sera de même amplitude que le filtre sélectionné pour l'affichage.

Dans ce pas de menu sont présentées deux options: l'option "OFF" qui éliminera le filtre équivalent à celui de l'entrée (donc sans filtre) et l'option "ON" qui permettra d'utiliser la sortie comme l'image de l'affichage avec rafraîchissement simultané.

Si on désire changer la configuration initiale, appuyer sur  pour modifier l'indication de l'affichage principal ["on" / "oFF"] et sur  pour valider la sélection et passer au mode travail.

Si la configuration initiale convient, appuyer sur  pour retourner au mode travail sans mémoriser.



Les instruments sont garantis contre tout défaut de fabrication ou de composant pour une durée de 3 ANS à partir de la date de leur acquisition.

En cas de constatation d'un quelconque défaut ou avarie dans l'utilisation normale de l'instrument pendant la période de garantie, en référer au distributeur auprès duquel il a été acquis et qui donnera les instructions opportunes.

Cette garantie ne pourra s'appliquer en cas d'usage anormal, mauvais raccordement ou utilisation hors des critères que nous recommandons.

L'attribution de cette garantie se limite à la réparation ou au strict remplacement de l'appareil. La responsabilité du fabricant est dégagée de toute autre obligation et en particulier sur les effets du mauvais fonctionnement de l'instrument.



INSTRUCTIONS POUR LE RECYCLAGE

Cet appareil électronique est compris dans le cadre d'application de la directive **2002/96/CE** et comme tel, est dûment marqué avec le symbole qui fait référence à la récolte sélective d'appareils électriques qui indique qu'à la fin de sa vie utile, vous comme utilisateur, ne pouvez vous défaire de lui comme un résidu urbain courant.

Pour protéger l'environnement et en accord avec la législation européenne sur les résidus électriques et électroniques d'appareils mis sur le marché après le 13.08.2005, l'utilisateur peut le restituer, sans aucun coût, au lieu où il a été acquis pour qu'ainsi se procède à son traitement et recyclage contrôlés.

DISEÑOS Y TECNOLOGIA, S.A.

Polígono Industrial Les Guixeres

C/ Xarol 8 C

08915 BADALONA-SPAIN

Tel : +34 - 93 339 47 58

Fax : +34 - 93 490 31 45

E-mail : dtl@ditel.es

www.ditel.es