Compteur multifonction à présélections

Affichage LED, 8 digits Format DIN 72 x 72 mm

NE212



NE212

Fonctionnement

⇒ Compteur principal XP 5 modes de comptage, 2 entrées A et B Unidirectionnel 1 voie A Différentiel 2 voies A - B Somme de 2 voies A + B Bidirectionnel 1 voie A + sens B (Up/Down) Bidirectionnel 2 voies déphasées A et B

4 cycles de fonctionnement

Présélections en chaîne Présélections en cascade Comparaison permanente des présélections Présélection avec préliminaire flottant

2 entrées de commande

Reset XP

Permet de repositionner le compteur XP à la valeur de positionnement SC.

Stop XP

Cette entrée peut être programmée en

- Stop : pendant que l'entrée est activée, les impulsions de comptage ne sont pas prises en compte.
- Hold : permet de figer momentanément l'affichage le temps d'une lecture.
- Commande du compteur horaire : le compteur horaire compte tant que l'entrée est activée.

Totalisateur général Σ

- Cumule les impulsions du compteur principal XP
- ⇒ Compteur auxiliaire XB 3 modes de comptage, 1 entrée XB Compteur de cycles du compteur XP

Compteur autonome

Tachymètre / cadencemètre

1 entrée de commande Reset XB

Permet de remettre à zéro le compteur XB.

Points forts

- Affichage 8 digits, LED rouge 8 mm
- Clavier numérique facilitant la saisie des valeurs de présélections
- Compteur principal XP 6 digits avec signe,
 - facteur de conversion des impulsions,
 - valeur de positionnement SC avec signe,
 - additionnant ou soustrayant,
 - 2 présélections P1 et P2 avec signe,
 - 2 sorties relais ou statiques S1 et S2 associées respectivement à P1 et P2
- Totalisateur général Σ 8 digits avec signe
- Compteur auxiliaire XB 6 digits, 1 présélection B1, 1 sortie relais ou statique S3 associée à B1
- Compteur horaire 6 digits, résolution 1/10 heure
- Liaison série RS485, RS422 ou RS232
- ⇒ Compteur horaire Fonctionne soit automatiquement dès la mise sous tension de l'appareil ou par activation de l'entrée Stop XP.
- ⇒ Liaison série Permet de connecter le compteur à un PC ou à un automate pour l'acquisition des données de production ou pour la programmation du compteur.

Caractéristiques techniques

Entrées

Compatibles NPN ou PNP par p	ont à réaliser au niveau du
Tension de commande	12 à 24 VDC
Fréquence de comptage	XB: 30 Hz XP:10 kHz max
Sertia 24 VDC acurant max 8	
Sortie 24 VDC, courant max. o	U IIIA détectour
Pour ailmenter un codeur ou un	delecteur
Sorties relais à contact inverse	eur
Programmable en contact perma	anent ou en contact de
passage de 0,01 s à 99,99 s	
Pouvoir de coupure	260 VAC / 1A / 150 VA
Sorties statiques	
Collecteur ouvert	NPN ou PNP
Charge	40 V, 10 mA max.
Liaison série RS485, RS422 ou	I RS232
Protocole	ASCII
Vitesse max.	4800 bauds
Alimentation	
24 ou 48 VAC, sélection par con	nmutateur
85 à 265 VAC	
24 VDC	
Consommation	7 VA
Poids	500 g
Température d'utilisation	0 °C +50°C
Protection en façade	IP65

Compteur multifonction à présélections

Affichage LED, 8 digits Format DIN 72 x 72 mm

NE212

Dimensions	72 x 72 x 108 mm
Découpe	68 x 68 mm
Boîtier encastrable	Fixation par étrier fourni

Raccordement

Connecteurs débrochables avec bornes à visser, section 1,5 mm² max. Il est recommandé de réaliser le câblage des lignes de commande en câble blindé et de les séparer des lignes d'alimentation et de puissance.

Conformité DIN EN 61010-1	Classe de protection II Surtension catégorie II Degré de pollution 2
Emission	DIN EN 61000-6-3
Choc	DIN EN 61000-6-2
Conformités	CE, UL/cUL

Raccordement



Remarque : les entrées sont compatibles

- NPN en reliant la borne 18 à la borne 20

- PNP en reliant la borne 18 à la borne 19

Références de commande



3 Liaison série RS232

AUDIN - 8, avenue de la malle - 51370 Saint Brice Courcelles - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http: www.audin.fr - Email : info@audin.fr

E	Ba	ur	ne	er	IV	0
---	----	----	----	----	----	---

NE 212 GUIDE DE PROGRAMMATION E01/06

1. Fonctionnement

1.1. Cycle de fonctionnement des présélections

Le compteur est configuré, par programmation, dans l'un des 4 cycles de fonctionnement suivants :



AUDIN - 8, avenue de la malle - 51370 Saint Brice Courcelles - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http: www.audin.fr - Email : info@audin.fr

1.2. Mode de repositionnement

Le compteur est configuré, par programmation, dans l'un des 2 modes de repositionnement suivants :

Repositionnement manuel	Repositionnement automatique
0 P1 P2 P2 P2 Reset manuel	$\begin{array}{c} & P2 \\ & P1 \\ 0 \\ & S1 \\ & S2 \\ & S1 \\ & Reset \\ automatique \end{array}$
Le repositionnement du compteur peut être effectué à tout moment de façon manuelle par la touche «C» du clavier ou électrique par l'entrée Reset.	Le repositionnement automatique permet de relancer un cycle en réinitialisant le compteur dès que la valeur de la présélection P2 est atteinte par comptage.

1.3. Fonctionnement des sorties associées aux présélections

Les sorties S1 et S2 associées respectivement aux présélections P1 et P2 sont activées dès que les présélections sont atteintes par comptage. L'activation des sorties est programmable en contact de passage ou en contact permanent.





3. Mode fonctionnement et consultation

A la mise sous tension, l'appareil se trouve dans ce mode et est prêt à fonctionner. L'opérateur peut sélectionner par la touche $[\rightarrow]$ le paramètre qu'il veut visualiser ou modifier. Chaque paramètre est identifié par un symbole et un voyant LED :

- XP = valeur courante du compteur principal XP
- P1 = valeur de la présélection 1 du compteur principal XP
- P2 = valeur de la présélection 2 du compteur principal XP
- SC = valeur de positionnement du compteur principal XP (1)
- Σ = valeur courante du totalisateur général Σ
- XB = valeur courante du compteur auxiliaire XB
- B1 = valeur de la présélection du compteur auxiliaire XB
- e valeur courante du compteur horaire e

(1) Le compteur principal XP se positionne sur cette valeur lors d'une remise à zéro.

4. Programmation des paramètres utilisateur

Ce mode permet la programmation des valeurs P1, P2, SC et B1.

Exemple : modification de la présélection P1

Mode opératoire

- 1° Appuyer sur la touche [P/R], la LED sous le symbole du paramètre affiché clignote pour signaler le mode programmation.
- 2° A l'aide de la touche [\rightarrow] sélectionner le paramètre à modifier.
- 3° La valeur sélectionnée peut être annulée par la touche [C]. Saisir la nouvelle valeur de la présélection à l'aide du pavé numérique.
- 4° Si nécessaire, modifier les autres valeurs de la même façon.
- 5° Valider les modifications en appuyant la touche [P/R], le compteur sort du mode programmation et l'on retrouve à l'affichage le paramètre qui était précédemment sélectionné dans le mode consultation.

Remarques :

- La touche [P/R] permet d'accéder au mode programmation et de valider en fin de programmation les paramètres modifiés.
- Si les modifications n'ont pas été validées par la touche [P/R] et si aucune touche n'est actionnée pendant 15 secondes, le compteur sort automatiquement du mode programmation sans que les anciennes valeurs des présélections ne soient modifiées.
- Pendant la programmation des paramètres utilisateur, le compteur continue à traiter normalement les entrées et les sorties.

5. Programmation de base

La programmation de base donne accès à l'ensemble des paramètres permettant de configurer entièrement le fonctionnement du compteur. Les paramètres à programmer sont divisés en 3 parties, séparées par des ----- à l'affichage.

- Partie 1 : Correspond aux paramètres XP, P1, P2, SC, ∑, XB, B1 et ⊕ Ces paramètres peuvent être consultés ou programmés ici, si leur accès a été interdit à l'opérateur (voir partie 2)
- Partie 2 : Il est possible pour chaque paramètre de définir l'accès de l'opérateur :
 - soit l'opérateur peut consulter et modifier le paramètre
 - soit l'opérateur ne peut que consulter le paramètre
 - soit l'accès au paramètre est interdit à l'opérateur. Dans ce cas, le paramètre en question ne peut plus être visualisé dans le mode fonctionnement et programmation utilisateur.

Partie 3 : Paramètres de fonctionnement de l'appareil

Pour accéder à la programmation de base

- Appuyer dans l'ordre les touches [P/R] puis [F], à l'affichage apparaît «Code».
- Si l'accès a été protégé par un code, il est nécessaire de le composer avant de pouvoir accéder aux différentes lignes de programmation par la touche [→]. A la livraison, aucun code n'est programmé.
- L'on fait défiler l'ensemble des lignes de programmation par la touche [→].
- Pour ressortir du mode programmation, appuyer sur la touche [P/R].

Remarque : Les paramètres précédés du signe * sont validés à la livraison de l'appareil.

Les lignes de programmation se suivent dans l'ordre ci-dessous :

Partie 1 : La LED sous le symbole du paramètre sélectionné clignote

N° de ligne	Affichage	Fonctions
01	0	* Valeur courante du compteur principal XP
02	100	* Valeur de la présélection P1 du compteur principal XP, programmable de –99999 à 999999
03	1000	* Valeur de la présélection P2 du compteur principal XP, programmable de –99999 à 999999
04	0	* Valeur de positionnement du compteur principal XP, programmable de –99999 à 999999
05	0	* Valeur courante du totalisateur général Σ
06	0	* Valeur courante du compteur auxiliaire XB
07	10	* Valeur de la présélection B1 du compteur auxiliaire XB, programmable de 0 à 999999
08	0.0	* Valeur courante du compteur horaire 🕙
		Fin de la partie 1

AUDIN - 8, avenue de la malle - 51370 Saint Brice Courcelles - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http://www.audin.fr - Email : info@audin.fr

Partie 2: Dans cette partie, on détermine pour chaque paramètre, ceux qui doivent rester accessibles à l'opérateur.

- StAt peut prendre les valeurs suivantes :
 - StAt 0 = paramètre peut être consulté et modifié par l'opérateur
 - StAt 1 = paramètre peut uniquement être consulté par l'opérateur
 - StAt 2 = l'accès au paramètre est interdit à l'opérateur

Pour modifier le StAt, sélectionner l'option 0, 1 ou 2 à l'aide du pavé numérique.

N° de ligne	Affichage	Fonctions
11	StAt 0	* Statut de XP
12	StAt 0	* Statut de P1
13	StAt 0	* Statut de P2
14	StAt 0	* Statut de SC
15	StAt 0	* Statut de Σ
16	StAt 0	* Statut de XB
17	StAt 0	* Statut de B1
18	StAt 0	* Statut de 🕘
		Fin de la partie 2

Partie 3 : Paramètres de fonctionnement de l'appareil

- Le numéro de ligne est affiché dans la partie gauche de l'affichage.
- Pour chaque ligne, il est possible de choisir entre plusieurs fonctions ou de programmer une valeur. Ces changements s'effectuent à l'aide du pavé numérique.
- La validation du paramètre programmé se fait par la touche [\rightarrow].

Les lignes de programmation se suivent dans l'ordre ci-dessous :

N° de ligne	Affichage	Fonctions
21		Choix du cycle de fonctionnement du compteur principal XP
	21 0	* Présélections en chaîne
	1	Présélections en cascade
	2	Comparaison permanente des 2 présélections
	3	Contact préliminaire flottant
22		Facteur de conversion du compteur principal XP
	22 1,0000 0,0001 à 99,9999]* Facteur appliqué aux impulsions d'entrées voies A et B, programmable de 0,0001 à 99,9999 <i>Exemple</i> : Si SF = 2,0000 ; 1 impulsion en entrée incrémentera l'affichage de 2. <u>Attention</u> : ce facteur ne doit jamais être nul
23		Facteur de conversion du compteur auxiliaire XB
	23 1 1 à 99	* Facteur appliqué à l'impulsion d'entrée XB, programmable de 1 à 99 <i>Exemple</i> : Si SF = 2 ; 1 impulsion en entrée incrémentera l'affichage de 2. <u>Attention</u> : ce facteur ne doit jamais être nul
24		Filtrage de l'entrée A du compteur principal XP
	24 0	* 10 kHz pour signaux électroniques
	1	25 Hz pour entrée par contact sec
	2	15 Hz pour entrée par contact sec
25		Filtrage de l'entrée B du compteur principal XP
	25 0] * 10 kHz pour signaux électroniques
	1	25 Hz pour entrée par contact sec
	2	15 Hz pour entrée par contact sec

26		Filtrage de l'entrée XB du compteur auxiliaire XB
	26 0	* 10 kHz pour signaux électroniques
	1	25 Hz pour entrée par contact sec
	2	15 Hz pour entrée par contact sec
 27		Choix du mode de comptage du compteur principal XP
	27 0	* 1 voie A + sens (UP/DOWN) voie B
	1	2 voies A - B
	2	2 voies A + B
	3	2 voies déphasées de 90°
	4	2 voies déphasées de 90° avec multiplication par 2
	5	2 voies déphasées de 90° avec multiplication par 4
28		Choix du point décimal pour XP, P1, P2, SC et ∑
	28 0	* 999999
	1	99999,9
	2	9999,99
	3	999,999
29		Mode de repositionnement du compteur principal XP
	29 0	* Repositionnement automatique en fin de cycle et externe sur niveau
	1	Repositionnement automatique en fin de cycle et externe sur front
	2	Repositionnement externe sur niveau
	3	Repositionnement externe sur front
30		Mode de repositionnement du compteur auxiliaire XB
	30 0	* Repositionnement automatique en fin de cycle et externe sur niveau
	1	Repositionnement automatique en fin de cycle et externe sur front
	2	Repositionnement externe sur niveau
	3	Repositionnement externe sur front
31		Programmation de la durée d'enclenchement de la sortie S1
	31 0,25	*
	0,00	Pas de signal de sortie
	0,01 à 99,99	Durée programmable de 0,01 à 99,99 s
	ou Latch	Contact permanent jusqu'au repositionnement, appuyer sur la touche [C]
32		Programmation de la durée d'enclenchement de la sortie S2
	32 0.25	*
	0.00	Pas de signal de sortie
	0,01	Durée programmable de 0,01 à 99,99 s
	a 99,99 ou Latch	Contact permanent jusqu'au repositionnement, appuyer sur la touche [C]
 33		Programmation de la durée d'enclenchement de la sortie S3
	33 0,25	*
	0.00	Pas de signal de sortie
	0,01	- Durée programmable de 0,01 à 99,99 s
	à 99,99	
	ou Latch	Contact permanent jusqu'au repositionnement, appuyer sur la touche [C]
34		Prise en compte d'un changement de P1, P2 ou B1
	34 0	* Lors d'un repositionnement automatique, externe ou manuel
	1	Automatique en sortant du mode programmation par la touche [P/R]

35		Affectation de la touche de fonction F (1)
	35 0 *	Non affecté
	1	Compteur principal XP
	2	Présélection P1
	3	Présélection P2
	4	Valeur de positionnement SC
	5	Totalisateur général Σ
	6	Compteur auxiliaire XB
	7	Présélection B1
	8	Compteur horaire ④
		(1) La touche [F] permet d'accéder directement au paramètre sélectionné sur cette ligne
 36		Fonctionnement du compteur auxiliaire XB
	36 0 *	En compteur à présélection commandé par l'entrée de comptage XB
	1	En compteur à présélection incrémenté automatiquement à chaque fin de cycle
		(présélection P2) du compteur principal XP
	2	En tachymètre à seuil
37		Nombre d'impulsions par unité d'affichage pour le tachymètre XB
	37 1,00 *	A programmer si le compteur auxiliaire XB est utilisé en tant que tachymètre.
	0,01 à 9999 99	Valeur égale au nombre d'impulsions générées par unité d'affichage : tour, 1/10 tour, etc
38		Temps de régénération de l'affichage pour le tachymètre XB
	38 0 *	1 seconde
	1	2 secondes
	2	3 secondes
	3	5 secondes
	4	10 secondes
	5	20 secondes
	6	30 secondes
	7	60 secondes
39		Affectation de la sortie S3
	39 0 *	La sortie est affectée au compteur auxiliaire XB
	1	La sortie est affectée au compteur principal XP en tant que contact à zéro. Le contact n'est activé que si la valeur zéro est atteinte par comptage
 40		Fonction de l'entrée Stop du compteur principal XP (borne 15)
	40 0 *	Stop comptage du compteur XP ; tant que l'entrée est activée, les impulsions de comptage
		ne sont plus totalisées
	1	Entrée de commande du compteur horaire 🕘, il compte tant que l'entrée est activée. Dans
	2	Especienzo en entrée Hold du compteur XP, tant que l'entrée est activée l'affichage reste
	2	figé, les impulsions sont toujours totalisées, permet une lecture à la volée
41		Code d'accès à la programmation de base
	41 0 *	Si un code différent de 0 a été programmé sur cette ligne, il faudra le composer pour
	à 9999	pouvoir accéder à la programmation de base
43		Choix de la vitesse de transmission
	43 0 *	4800 Bauds
	1	2400 Bauds
	2	1200 Bauds
	3	600 Bauds

AUDIN - 8, avenue de la malle	- 51370 Saint Brice Courcelles	- Tel : 03.26.04.20.21 -	Fax: 03.26.04.28.20	- Web : http: www.audin.fr	- Email : info@audin.fr
-------------------------------	--------------------------------	--------------------------	---------------------	----------------------------	-------------------------

44		Choix du bit de parité
	44 0 *	Parité paire
	1	Parité impaire
	2	Sans bit de parité
45		Adresse du compteur
	45 0 *	Permet de donner une adresse spécifique à chaque compteur
	à 99	
46		Choix du nombre de bits de stop
	46 0 *	1 bit de stop
	1	2 bits de stop
		Fin de la partie 3
		Appuyer la touche [P/R] pour sortir de la programmation de base

Remarque : Les paramètres précédés du signe * sont validés à la livraison de l'appareil.

6. Messages d'erreurs

En cas d'anomalie de fonctionnement, le compteur affiche un message d'erreur pour signaler le défaut. Les messages «Err 6» à «Err 9» peuvent être annulés par la touche **[C]**.

- Err 1 Défaut interne, l'appareil doit être retourné au constructeur
- Err 2 Défaut EEPROM, l'appareil doit être retourné au constructeur
- Err 6 Valeurs de présélection trop rapprochées par rapport à la vitesse de comptage
- Err 7 Vitesse de comptage trop élevée pour le compteur XP
- Err 8 Vitesse de comptage trop élevée pour le compteur XB
- Err 9 Dépassement de capacité d'affichage d'un des compteurs

7. Mode TEST

Il est possible dans ce mode, de tester le bon fonctionnement de l'appareil.

Pour accéder au mode test, appuyer simultanément sur les touches [2] et [+/-] et mettre l'appareil sous tension, tout en maintenant les touches appuyées jusqu'au démarrage du test. Le premier test effectué est le test de l'affichage. La touche [\rightarrow] permet de passer aux tests suivants, dans l'ordre ci-dessous :

[→]	Affichage 8 8 8 8 8 8	Test de l'affichage
[→]	in	Test des entrées La lettre «A» est affichée si l'entrée A est activée La lettre «b» est affichée si l'entrée B est activée La lettre «r» est affichée si l'entrée Reset XP est activée La lettre «S» est affichée si l'entrée Stop XP est activée La lettre «b» est affichée si l'entrée XB est activée La lettre «r» est affichée si l'entrée XB est activée La lettre «r» est affichée si l'entrée Reset XB est activée
[→]	out	Test des sorties relais ou statiques En appuyant sur la touche [1], l'affichage passe à 1, la sortie relais ou statique S1 est activée En appuyant sur la touche [2], l'affichage passe à 2, la sortie relais ou statique S2 est activée En appuyant sur la touche [3], l'affichage passe à 3, la sortie relais ou statique S3 est activée La touche [C] permet de désactiver les sorties
[→]	ser	Test de la liaison série RS232 ou RS422 En RS232, faire un pont entre les bornes 23 - 25 En RS422, faire un pont entre les bornes 23 - 25 et 24 - 26 Démarrer le test en appuyant sur la touche [→], à la fin du test : - la lettre "P" (PASS) est affichée si la liaison série est correct la lettre "E" (EAN) est affichée si la liaison série est correct

AUDIN - 8, avenue de la malle - 51370 Saint Brice Courcelles - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http: www.audin.fr - Email : info@audin.fr

[→]	P01 1	Version de programme
[→]	XX XX XX	Date du programme

Pour ressortir du mode test, appuyer sur la touche [\rightarrow] après la ligne date du programme.

8. Mise en service et branchement

Alimentation

L'appareil, en version VAC, est bitension 24/48 VAC ou 115/230 VAC.

Vérifier, sur le côté gauche de l'appareil, la position du commutateur qui permet de sélectionner la tension d'alimentation. A la livraison, le commutateur est positionné sur la tension la plus élevée.

<u>Câblage</u>

Il est recommandé de réaliser le câblage des lignes de commande en câble blindé et de les séparer des lignes de puissance.

Exemples de branchement

1) Commande par contact sec



2) Commande par détecteur 3 fils



3) Commande par codeur à 2 voies déphasées

