

# COMTEUR TOTALISATEUR LCD

**DELTA-D** 

# MANUEL D'INSTRUCTIONS

Code: 30726176 Edition: Novembre 2002

#### AUDIN

Composants & systèmes d'automatisme 7 bis rue de Tinqueux - 51100 Reims - France Tel. +33(0)326042021 • Fax +33(0)326042820 http://www.audin.fr • e-mail info@audin.fr

CE

UELTA.

# Symboles généraux utilisés dans ce manuel

Signification de ces symboles :

- Ce symbole invite à réaliser une action.
- Ce symbole indique qu'un information technique additionnelle existe.



Ce symbole est situé en regard d'un paragraphe contenant des recommandations qui doivent être observées scrupuleusement pour garantir un usage correct de l'instrument.



Ce symbole est situé en regard d'un paragraphe délivrant une information complémentaire importante.

*Italique* Points importants inscrits à gauche, en *italique* résumant le contenu du texte accolé et permettant une identification rapide.

# INSTRUMENT DIGITAL DE TABLEAU DELTA-D

## INDEX

1	INDICATIO	ONS DE SECURITE	
2	CONNAITR	RE LE DELTA-D	<i>E</i>
	2.1	Description du DELTA-D	
	2.2	Diagramme de l'architecture électronique	<i>e</i>
3	RACCORDE	EMENT DU DELTA-D	
	3.1	Raccordement de l'alimentation	Ç
	3.2	Assignation des signaux de sortie. Contacts des relais de seuils	
	3.3	Assignation des signaux de sorties "électroniques"	
	3.4	Assignation des signaux d'entrées	
	3.4.1	Exemples de raccordements	
	3.5	Raccordement alimentation d'un codeur	
	3.6	Raccordement interface série	
4	FONCTION	INEMENT DU DELTA-D	
5	PROGRAM	MATION DU DELTA-D	
6	DONNEES	TECHNIQUES	
	6.1	Dimensions et montage	33
	6.2	Caractéristiques techniques	
8	GARANTIE		
-			

# Page

**GAMME CRISTAL** 

#### 3

# **1** INDICATIONS DE SECURITE

Ce compteur électronique a été conçu avec la plus récente technologie.

Utiliser cet instrument

- Dans un environnement technique le plus correct,
- Dans la finalité prévue par le constructeur,
- Dans le plus grand respect des notions de sécurité et danger en observant scrupuleusement les instructions de mise en œuvre et de service.

*Finalité prévue* L'instrument est prévu pour une usage intérieur tel qu'appareil pour process industriels et contrôles sur lignes de production de métallurgie, bois et matières plastiques, matériaux et dérivés, textiles et produits manufacturés de toutes catégories.

Les surtensions appliquées aux bornes de l'instrument doivent être limitées aux tensions de catégorie II (voir norme DIN VDE 0110, Section 2).

L'instrument doit seulement être installé et travailler dans une position correcte L'instrument doit être utilisé dans les limites du chapitre « Données techniques ».



L'instrument ne doit pas être utilisé en zone dangereuse, ni dans les équipements médicaux et dans les applications expressément désignées par la norme EN 61010. Si l'instrument doit servir pour le contrôle de machines ou process pouvant causer des dommages à l'opérateur ou bien dans le cas où l'opérateur pourrait être blessé suite à une panne de l'instrument ou à un défaut de fonctionnement, des mesures correctives de sécurité doivent être prises.

Règlements de sécurité

de Cette sécurité, qui doit être portée à la connaissance de tout personnel, concerne essentiellement les modes opératoires et spécialement les « indications de sécurité ».
 En additif aux instructions opératoires, s'assurer que les normes ou règlements relatives à la prévention des accidents sont prises en compte et respectées.
 Dans le cas de modifications relatives à la sécurité (incluses celles du comportement de l'instruments durant son fonctionnement), arrêter l'instrument immédiatement.

Installation	L'installation doit seulement être effectuée comme indiqué au chapitre «RACCORDEMENT». Toute manipulation pendant cette opération doit être faite instrument hors tension, par un personnel qualifié . Avant la mise sous tension initiale, vérifier que la tension sélectionnée sur l'appareil est identique à celle disponible pour alimenter ce dernier. Si non, effectuer le changement de pont pour mettre l'appareil en conformité. Pendant le raccordement électrique, s'assurer que la tension d'alimentation et celle des contacts des seuils proviennent de la même phase du réseau. Tension maximale 250 V Terminal - Terminal, Terre – Terminal.
Opération initiale	L'instrument est prêt à être utilisé à partir du moment où il a été monté et installé correctement.
Maintenance / Service	Couper l'alimentation de toutes les équipements raccordés.
<i>Recherche de pannes et dépannage</i>	Ces travaux doivent être effectués par du personnel qualifié. En cas d'échec de ces investigations, interrompre l'usage de l'instrument et contacter le distributeur auprès de qui l'instrument a été acquis ou le constructeur de la machine dans lequel il a été intégré.
Se familiariser	Après un opération initiale correcte, se familiariser avec l'instrument sen étudiant attentivement le chapitre " Connaître le DELTA-D".



2.2 Diagramme de l'architecture du DELTA-D

Le diagramme présente la disposition des sous ensembles et leur raccordement.



2 Connaître | F DFI TA-D

#### **Description du DELTA-D** 2.1

- un compteur 6 digits avec 1 ou 2 seuils
- un compteur de lots avec 1 ou pas de seuil.
- un totalisateur de 8 digits

# Affichage LCD

Affichage valeur courante P1 seuil 1 P2 seuil 2 Etat seuil 1 Etat seuil 2 tot Totalisateur Compteur le lots b Unités de mesure : mm, cm, dm, m, L

Touche de sélection et validation



RAZ

Touche d'incrémentation du digit clignotant

Déplacement du clignotement au digit de droite

Déplacement du clignotement au digit de gauche

Touche de décrémentation du digit clignotant

#### 3 RACCORDEMENT DELTA-D

Ce chapitre donne l'assignation des contacts avec les exemples de raccordement les plus courants.

Dans les parties 3.1 à 3.6 on trouvera des conseils et données techniques pour plusieurs raccordement.

#### Application

Modèle avec seuils par relais



Borne	Fonction
1	Tension d'alimentation
1	Tension d'alimentation
2	Sortie seuil P1
3	Sortie seuil P1
4	Sortie seuil P2
5	Sortie seuil P2
6	Entrée signal A
7	Entrée signal B
8	Entrée contrôle 1 (RAZ compteur principal)
9	Entrée contrôle 2 (Stop compteur principal)
10	Entrée contrôle 3 (RAZ Total)
11	Alimentation codeur + 10 26 V
12	Alimentation codeur 0V
13	Sortie RS485 (T,R-)
14	Sortie RS485 (T,R+)



supply

4

max, 250 V 🔽

output

sensor

contro

nput

Modèle avec sortie NPN





Ne jamais assigner des contacts qui ont été laissés sans assignation à l'origine. Il est recommandé d'utiliser des câbles avec écran et de raccorder celui-ci d'un côté. Le raccordement à la terre des deux côtés est recommandé en cas d'interférences RF. Les câbles de raccordements d'un codeur ou d'un capteur ne doivent jamais être installés dans le même cheminement que les câbles d'alimentation ou de contacts de sorties.

### 3.1 Raccordement de l'alimentation

Tension AC La sélection entre différentes tensions AC se fait par commutateur latéral. latéral. D'origine, les tensions les plus fortes sont ont été sélectionnées (48 V AC ou 230 V AC)

- Adapter la tension si nécessaire par le commutateur
- Raccorder la tension d'alimentation aux bornes 1 et 2 selon l'étiquette de l'instrument.

Tension d'alimentation	Protection externe recommandée
24 VAC ±10 % 50/60 Hz	M 400 mA
48 VAC ±10 % 50/60 Hz	M 200 mA
115 VAC ± 10 % 50/60 Hz	M 100 mA
230 VAC ± 10 % 50/60 Hz	M 50 mA

- *Tension DC* Raccorder à une alimentation sans interférences. Ne pas utiliser la même alimentation pour alimenter en parallèle à l'instrument des contacteurs, électrovannes, etc.,...
  - ➡ Raccorder l'alimentation continue selon l'étiquette de l'instrument.

Plage de tension 12 ... 30 V DC  $\pm$  10 %, maxi 5 % ondulation résiduelle. Protection externe recommandée M 400 mA



Protection contre incendie : L'installation doit travailler avec une protection de l'alimentation au moyen d'un fusible externe selon notre recommandation. En cas de perturbation, s'assurer que jamais ne seront dépassés les 8<sup>a</sup>/150VA (W) tel que défini dans ola norme EN 61010.

bornes P2

bornes P1

#### 3.2 Assignation des signaux de sorties des contacts de seuils

Les signaux de sortie (Bornes 3, 4 et 5, 6) sont issus de contacts libres de potentiel. Les sorties sont affectées selon de schéma ci-contre à gauche.

La fonction de commutation peut être programmée ligne 40 soit en mode NO soit en mode NF.

Puissance maxi	Tension maxi	Intensité maxi	
150 VA / 30 W	250 V	1 A	

L'utilisateur doit s'assurer qu'en cas de perturbation, la capacité 8A / 150VA (W) du contact ne sera pas dépassée.

Des limiteurs de tension de type varistance oxyde de zinc sont inclus dans l'appareil (275 V). Les sorties relais de l'instrument ne peuvent commuter, chacune, plus de 5 fois par minute. . D'admissibles "clicks" peuvent se produire (norme EN 55011, EN 55081-2 pour secteur industriel). En cas de vitesse de commutation plus élevée, l'utilisateur est en charge de prendre les précautions pour suppression des interférences locales en rapport avec la vitesse de commutation.

### 3.3 Assignation des signaux de sorties "électroniques"

Bornes P1

Les signaux de sortie (Bornes 3, 4 et 5, 6) sont opto-couplés et peuvent s'assigner selon le schéma ci-contre, à gauche.

Le choix du mode de fonctionnement (temps de maintien, latch,...) se fait aux lignes de programmation 41 /42. La fonction de commutation peut être programmée ligne 40 soit en mode NO soit en mode NF.

Tens	sion maxi	Intensité maxi	Tension résiduelle	
+ 40	) V DC	25 mA	< 1 V @ 25 mA	









#### 3.4 Assignation des signaux d'entrée

*Choix entre NPN et PNP* Les bornes 7 à 10 sont destinées aux signaux de comparaison des signaux d'entrée. Ils peuvent être activés pour codeurs NPN ou PNP. L'entrée logique ainsi que le niveau d'activation

se sélectionnent à la ligne 33 de programmation.

Les bornes 7 (A) et 8 (B) sont des entrées de comptage pour compter à une fréquence maximale de 3 Hz, 25 Hz ou 10 kHz. La fréquence de comptage se détermine aux lignes de programmation 31 et 32.

Les bornes 9, 10 et 11 sont 3 entrées de contrôle pour RAZ, Stop, Hold, Print, Blocage du clavier, etc. La fonction de ces entrées de contrôles sélectionne au lignes de programmation 34, 36 et 37. La durée minimale de l'impulsion de l'entrée 1 peut être sélectionnée à 30ms ou 100  $\mu$ s. Pour les entrées de contrôle 2 et 3, la durée de 30 ms est considérée comme satisfaisante dans tous les cas.

#### 3.4.1 Exemples de raccordements.



#### 3.5 Raccordement d'un codeur incrémental



Raccorder l'alimentation du codeur, capteur, etc. aux bornes 12 et 13. Cependant, ne pas utiliser les bornes 12 et 16 pour charges inductives ou capacitives

L'alimentation du coder ne supporte pas un court circuit.

Borne	Tension	Intensité maximale
12	10 26 V DC	60 mA
13	0 V	

#### 3.6 Raccordement de l'interface série

L'interface série peut réaliser les fonctions suivantes :

- Transmettre les données
- Programmer les paramètres du compteur

Paramètres à programmer de l'interface :

- Vitesse de transmission (Baud rate),
- Bit de parité,
- Nombre de bits de stop,
  - Adresse de l'instrument.

Les paramètres de l'interface sont programmés aux lignes de programmation 51 à 54.

#### RS485

Transmission Half-duplex avec les caractéristiques suivantes :

- Symétrique
- 2 fils
- Raccordement multipoint émetteur et récepteur (maxi 32 abonnés)
- Distance maximale de la ligne série : 1500 m
- ➡ Assignation des bornes : 14 (T,R-) et 15 (T,R +)

#### 4 FONCTIONNEMENT DU DELTA-D

Ce chapitre donne les informations sur les différents modes de fonctionnement du DELTA-D.

Le DELTA-D se situe a "niveau de travail" dès sa mise sous tension. .

Dans le "niveau de travail", il est possible de :

- Lire l'affichage du compteur et, si nécessaire, le remettre à zéro.
- Lire et, si nécessaire, modifier les valeurs des seuils P1 et P2.
- Lire et, si nécessaire, modifier la configuration du compteur.
- Lire et, si nécessaire, effacer le compteur de lots.
- Lire et, si nécessaire, modifier le facteur d'échelle (Compteur de lots).
- Il est possible de conditionner l'accès de l'opérateur à chaque paramètre (lignes 11÷17) •

Lecture paramètres	<b>Touches et leurs fonctions</b> Sélectionner les paramètres autorisés par les touches $\uparrow$ ou $\checkmark$ . La touche $\dashv$ permet de passer au paramètre suivant. Pour une exploration rapide, maintenir la touche.
RAZ compteur de lots	<ol> <li>Afficher le compteur de lots</li> <li>Appuyer sur C.</li> </ol>
<i>Réglage des paramètres</i>	<ol> <li>Afficher le paramètre.</li> <li>Appuyer sur ← ou → et sélectionner la décade qui se met en mode clignotant.</li> <li>Appuyer sur ↑ ou↓ pour entrer la valeur requise. Pour régler les autres décades répéter les points 2 et 3.</li> <li>Confirmer les paramètres par ↓. Si pas de validation au bout de 15 secondes, l'ancienne valeur sera confirmée.</li> </ol>

#### Affichage Compteur

La valeur de la ligne supérieure indique la valeur courante du comptage. La ligne inférieure indique la valeur de présélection du seuil ou le paramètre programmé à la ligne 27.

P2	0 1000	<i>Lecture</i> Lecture de la valeur indiquée par le compteur (ici, la valeur de présélection P2 p 2 réglée à 1000)	our le seuil
	100 P1	Valeur de présélection du seuil 1 (P1)Lectureappuyer sur ↓ ou ↓La valeur de P1 s'affiche (Ici 100)La ligne inférieure indique "P1"	
		Modifier Composer la nouvelle valeur de P1 par les touches $\leftarrow \rightarrow \downarrow \uparrow$ Valider par $\downarrow$ .	
	1000 P2	Valeur de présélection du seuil 2 (P2)Lectureappuyer sur ↓ ou ↓La valeur de P2 s'affiche (Ici 1000)La ligne inférieure indique "P2"	
L		Modifier Composer la nouvelle valeur de P2 par les touches $\leftarrow \rightarrow \downarrow \uparrow$ Valider par $\downarrow$ .	

#### INITIALISATION DU COMPTEUR SC



#### Compteur de lots b



Facteur de escala =  $\frac{\text{circonférence}}{\text{impulsions}}$  =  $\frac{200}{500}$  = 0.4000

*Lire* Pour afficher le facteur d'échelle SF, Appuyer  $\psi$  ou  $\downarrow$ . La ligne inférieure de l'affichage indique "SF".

*Modifier* Composer le nouveau facteur d'échelle avec les touches  $\leftarrow \rightarrow \lor \uparrow \uparrow$  à l'intérieur de la plage 0.0001 a 9999.99

Sélectionner la position du point décimal avec la touche  $\leftarrow$  et le déplacer avec la touche  $\uparrow$ . Valider  $\downarrow$ .

Par  $\psi$  ou  $\downarrow$  une nouvelle fois et le comptage courant sera affiché.





1.0000 SF

16

#### 5 PROGRAMATION DELTA-D

Ce chapitre contient le guide indispensable pour programmer correctement le DELTA-D.

Niveaux de programmation	Les paramètres opératifs sont définis selon différents niveaux de programmation. Les niveaux de programmation se composent de 3 champs. Leur accès est protégé par un code à 4 chiffres ou une entrée de contrôle.
1 <sup>er</sup> champ de programmation	Ici il est possible de sélectionner et modifier tous les paramètres opératifs. Les paramètres qui sont désactivés pour l'opérateur seront aussi présentés.
2 <sup>ème</sup> champ de programmation	L'accès ou l'interdiction d'accès des paramètres opératifs se programme dans ce champ.
3 <sup>ème</sup> champ de programmation	Toutes les fonctions et valeurs, ainsi que les paramètres de l'interface se programment dans ce champ .

## LES TOUCHES ET LEURS FONCTIONS

*Entrée en programmation* appuyer simultanément sur ↑et ↓. "Code" est alors indiqué sur la ligne inférieure de l'affichage.



A la livraison, aucun code d'accès n'est programmé. Il est possible de sauter ce pas par appui sur J. Le code se programme selon indications de la ligne 50.

Après avoir programmé un code aucun accès ne sera possible à un niveau de programmation sans entrée du code correct.

Entrée du code d'accès	Composer le code à l'aide des touches ← → ↓ ↑. Valider par ↓. L'instrument passe du niveau opérateur au niveau programmation.
Code erroné	Si le code validé n'est pas correct, l'affichage indique "Error" tant que la touche ႕ est maintenue. Après 15 secondes l'instrument repasse au mode opérateur.
Code inconnu	Si le code d'accès n'est pas connu, renvoyer l'appareil au distributeur ou effectuer une RAZ ( <b>RESET</b> ) pour revenir aux réglages d'usine.
Sélection ligne programmation	La sélection de la ligne de programmation se fait par les touches ↓ ↑. Cette fonction peut s'obtenir par ↓. L'affichage indique le numéro de ligne.
Modification paramètre	Sélectionner la décade à changer au moyen des touches ← →. La décade sélectionnée passe en mode clignotant. Entrer la valeur choisie au moyen des touches ↓ ↑. Valider par ↓.
Abandonner la programmation	Il est possible de quitter la programmation à tout moment par appui simultané sur en $\clubsuit$ et $\downarrow$ .
RAZ aux réglages d'origine	Placer l'instrument sous tension et activer simultanément $\leftarrow$ et $\downarrow$ . Toutes les valeurs déjà programmées reprendront la valeur d'origine de l'appareil. "CIr Pro" à l'affichage est le témoin de cette opération.



2° champ de programmation
 Où il est possible d'autoriser ou interdire individuellement l'accès à chacun des paramètres par l'opérateur.
 StAt indiqué sur l'affichage supérieur. L'affichage inférieur indique le numéro de ligne et l'abréviation du paramètre.
 Le code d'état d'autorisation apparaît à la droite de l'affichage supérieur.

#### Signification du code d'état d'autorisation.

- *O Accès libre* L'opérateur est apte à sélectionner, lire et modifier le paramètre.
- 1 Affichage seul L'opérateur peut seulement sélectionner et lire le paramètre.
- *2 Accès interdit* L'opérateur n'a aucun accès au paramètre mais la fonction dévolue à ce paramètre est cependant conservée.



Chaque réglage d'origine est indiqué avec astérisque (\*).

Modification de l'étatEntrer le numéro correspondant par les touches  $\leftarrow \rightarrow \lor \uparrow$ .Valider par  $\downarrow$ .

			PC – Compteur principal
Ligne 11	StAt 11	0 PC	0 Accès libre 1 * Lecture seule 2 Interdit
Ligne 12	StAt 12	0 P1	<ul> <li>P1 – Valeur Présélection seuil 1</li> <li>Accès libre</li> <li>Lecture seule</li> <li>Interdit</li> </ul>
Ligne 13	StAt 13	0 P2	P2 – Valeur Preselection seull 2         0 * Accès libre         1 Lecture seule         2 Interdit
Ligne 14	StAt 14	2 SC	SC – Valeur d'initialisation du comptage 0 Accès libre 1 Lecture seule 2 * Interdit
Ligne 15	StAt 15	2 tot	tot – Totalisateur 0 Accès libre 1 Lecture seule 2 * Interdit
Ligne 16	StAt 16	2 b	b – Compteur de lots (batch)0Accès libre1Lecture seule2* Interdit
Ligne 17	StAt 17	2 SF	SF – Facteur d'échelle 0 Accès libre 1 Lecture seule 2 * Interdit Les lignes en pointillés in

Les lignes en pointillés indiquent la fin du champ de programmation.

- - -

Pour passer au champ suivant, appuyer sur  $\uparrow$  et  $\downarrow$ .

#### *3ème champ de programmation*

Ligne 21

Toutes les fonctions ainsi que les paramètres conditionnés par l'installation se programment ici.

haque réglage d'origine est indiqué avec n astérisque (\*).

#### lodes opératoires du compteur principal

- Additionnant, dernier signal en P2, RAZ à la valeur SC
   Soustravant, dernier signal en SC, Si RAZ automatique
  - Soustrayant, dernier signal en SC. Si RAZ automatique programmée, RAZ à la valeur SC (ligne 23),
  - Soustrayant, dernier signal en SC. Si RAZ automatique programmée, RAZ à la valeur 0 (ligne 23),



#### Modes RAZ

- \* Compteur principal avec 2 présélections (seuils progressifs)
- Compteur principal avec 2 présélections (P1 comme seuil suiveur)
- Compteur principal avec présélection P2, compteur batch avec présélection P1



#### Modes de RAZ (Repositionnement)

 Compteur principal et compteur de lots avec RAZ automatique Compteur principal sans RAZ, compteur de lots avec RAZ automatique.
 Compteur principal avec RAZ, compteur de lots sans RAZ automatique.
 Compteur principal et compteur de lots sans RAZ automatique.





#### Point décimal pour PC, P1, P2, SC, tot



\* Sans point décimal 00000.0 0000.00 000.000

#### Indication de l'unité de mesure à l'affichage



\* Sans unité de mesure m dm

#### Affectation de l'affichage inférieur



L'affichage supérieur indique toujours la valeur courante du compteur. Sans affichage inférieur

- P1 seuil
- \* P2 seuil

6

- SC Valeur de réinitialisation du copmpteur
- tot Totalisateur
- b Compteur de lots
- SF Facteur d'échelle

Ligne 30	0 30	Niode comptage compteur principal et totalisateur(1) Fonctionnement des entrées comptage en mode additionnant. En mode soutrayant, le 
		En cas de mode de comptage " 2 voies déphasées de 90°, la fréquence d'entrée sur A et B (lignes 31 et 32) doit être programmée à 10kHz.
	0	Filtre de limite de fréquence de l'entrée A
Ligne 31	31	<ol> <li>* 10 kHz (PNP, NPN)</li> <li>25 Hz (Contact libre de potentiel)</li> <li>3 Hz (Contact libre de potentiel)</li> </ol>
	0	Filtre de limite de fréquence de l'entrée B
Ligne 32	32	<ul> <li>* 10 kHz (PNP, NPN)</li> <li>25 Hz (Contact libre de potentiel)</li> <li>3 Hz (Contact libre de potentiel)</li> </ul>
		Logique d'entrée et niveau d'activation
Ligne 33	33	<ul> <li>PNP Niveau d'activation 6 V</li> <li>NPN Niveau d'activation 6 V, ou pour Namur sans protection pour explosion</li> <li>PNP Niveau d'activation 3 V</li> </ul>
		3 NPN Niveau d'activation 3 V

.....



#### Fonction contrôle entrée 1 (borne 9)

1

4

0

1

2

3

4 5

6 7

8

- \* RAZ - Réinitialisation sur niveau PC du compteur principal 0 RAZ - Réinitialisation sur front PC du compteur principal 2 Stop - arrêt du comptage PC Compteur principal 3 Hold - Gel de l'affichage (mais fonctionnement interne actif) Blocage d'accès à la programmation par entrée 1
- 5 Blocage du clavier par entrée 1
- 6 Transmettre affichage (sur impulsion minimale de 30 ms)
- 7 Compteur principal – Sorties ON (forçage par front entrée 1)
- 8 Compteur principal – Sorties OFF (forcage par front entrée 1)

#### Durée minimale de l'impulsion pour l'entrée de contrôle 1



30 ms

100 us



## Fonction contrôle entrée 2<sup>(1)</sup> (Borne 10)

- RAZ Réinitialisation sur niveau PC du compteur principal
- RAZ Réinitialisation sur front PC du compteur principal
- \* Stop - Arrêt du comptage PC Compteur principal

Hold - Gel de l'affichage (mais fonctionnement interne actif)

- Blocage d'accès à la programmation par entrée 2
- Blocage du clavier par entrée 2
- Transmettre affichage (sur impulsion minimale de 30 ms)
- Compteur principal Sorties ON (forçage par front entrée 2)
- Compteur principal Sorties OFF (forçage par front entrée 2)

9 Entrée Compteur externe pour Compteur de lots b

<sup>(1)</sup> L'entrée 2 est filtrée à 30 ms

	Г	Fonction contrôle entrée 3 <sup>(1)</sup> (Borne 11)		
Ligne 37	0 37	<ul> <li>RAZ - Réinitialisation sur niveau du compteur tot</li> <li>RAZ - Réinitialisation sur front du compteur tot</li> <li>RAZ b - Réinitialisation sur niveau du compteur de lots</li> <li>RAZ b - Réinitialisation sur front du compteur de lots</li> <li>Blocage d'accès à la programmation par entrée 3</li> <li>Blocage du clavier par entrée 3</li> <li>Transmettre affichage (sur impulsion minimale de 30 ms)</li> </ul>		
		<ul> <li>Compteur principal – Sorties ON (forçage par front entrée 2)</li> <li>Compteur principal – Sorties OFF (forçage par front entrée 2)</li> <li>Entrée comptage pour le compteur de lots         <sup>(1)</sup> L'entrée 3 est filtrée à 30 ms</li> </ul>		
	0	Mode de prise en compte d'un changement de P1, P2 ou SC		
Ligne 38	38	<ul> <li>0 * Dès validation par ↓</li> <li>1 Lors de la prochaine RAZ automatique ou manuelle</li> </ul>		
		Logique de sortie pour les seuils S1 et S2		
Ligne 40	0 40	0* NO pour S1 et S2NO = Normalement ouvert1S1 en NF, S2 en NONF = Normalement fermé2S1 en NO, S2 en NFNF pour S1 et S2.		
Temps de maintien de la sortie du seuil S1				
Ligne 41	0.25 41	<ul> <li>0.00 Sortie non active</li> <li>0.01 s Durée minimale de la sortie active (plage de réglage 0.01s à 99,99s)</li> <li>* 0.25 s Valeur d'origine</li> <li>99.99 s Durée maximale de la sortie active</li> <li>Indiation inspué propriétion participation participati</li></ul>		
		Laten = Maintien jusqu'à repositionnement (appui sur[ $\leq$ ], puis [C] et Validation par $\leftarrow$ )		





#### 5.1 Modes opératifs et présélection

Présélection progressive	Les paragraphes suivants décrivent les modes opératifs. DELTA-D compte jusqu'à la prochaine présélection après avoir atteint une première présélection.
	Les présélections se règlent dans la séquence P1,P2. On peut sélectionner la présélection de son choix.
	Une RAZ automatique à 0 ou à un point de partie de SC est possible en P2 (Deuxième présélection)
	Une RAZ externe ou manuelle est possible à tout moment.
Présélection suiveuse P1	La valeur de présélection (P1) sera l'intervalle compris entre la valeur d'activation du seuil 1 et la valeur d'activation du seuil 2 (P2). Quand on changera la valeur de P2, la valeur P1 restera constante et toujours égale à l'intervalle initial. Ce mode est conseillé pour passer de vitesse rapide en vitesse d'approche.

#### 5.2 Modes de comptage pour compteur principal et totalisateur (Mode de l'entrée)



#### Comptage sur voie A + sens (UP/DOWN) par voie B

Le sens de comptage de somme ou reste du compteur s'ajustent automatiquement à la sélection du mode opératif, lihne de programmation 21 (voir schéma ci-contre, à gauche). Si nécessaire, il est possible d'utiliser l'entrée B pour inverser le sens de comptageb avec ligne de programmation 30 paramétré à 0.



#### Comptage différentiel A additionnant, Track B soustrayant (A-B)

Durée du signal et temps et temps selon choix. Ligne de programmation 30 à 1.



#### Additionnant 2 voies (A+B)

Le sens de comptage de somme ou différence du compteur est automatique et se fait dans la sélection du mode opératif à la ligne de programmation 21. Programmer la ligne 30 à 2.



#### Comptage Up/Down avec signaux déphasés de 90°

Le sens de comptage est détecté automatiquement selon l'état de la premiiere impulsion déphasée. Unique, double ou quadrupls sont possibles. Programmer la ligne 30 à 3, 4 ou 5.

### 5.3 Modes opératifs et présélection

Le comportement des sorties du signal est défini par les réglages de la programmation dans le champ 3 :

Mode opératif, mode de présélection, mode RAZ, Dépassement des présélections, sortie logique et temps des sorties de P1 et P2.

Les diagrammes ci-dessous illustrent quelques exemples caractéristiques :

#### Programmation

Mode présélection : Ligne 22 à 0 = présélection prog. Modo RAZ : Ligne 23 à 1 ou 3 Sans RAZ automatique Temps sortie P1,P2: Ligne 41, 42 impulsion ou maintenu



Diagramme de fonctionnement Ligne 21 à 1 = reste





#### Programmation

Mode présélection : Ligne 22 à 0 = présélection prog. Mode RAZ : Linea 23 à 0 RAZ automatique





Diagramme de fonctionnement Ligne 21 à 1 = Différence



Mode présélection :

Ligne 22 à 1 = présélection en seuil suiveur VW (P1) correspond à l'intervalle entre P1 et P2. Quand P2 change P1 le suir.



Mode opératif : Ligne 21 à 2 = OUT P2 à SC. RAZ automatique à 0 Mode présélection : Ligne 22 à 0 = présélection prog.



#### Programmation

Mode présélection : Ligne 22 à 0 = présélection prog. Mode RAZ : Ligne 23 à 1 ou 3 Sans RAZ automatique Fonction contrôle entrée 2: Ligne 36 à 7 = OUT P1 et OUT P2 Sont activées par un signal pour contrôle de l'entrée 2 Mode opératif Ligne 21 à 0 = additionnant



Mode opératif Ligne 21 à 1 = reste



#### 6 DONNEES TECHNIQUES

### 6.1 Dimensions et montage

L'instrument est conçu pour montage sur tableau (usage interne). Respecter les dimensions indiquées pour l'orifice de montage.





# 6.2 Caractéristiques techniques

Affichage	.7 segments LCD-display rétro-illuminé avec deux lignes
Hauteur digits	. Première ligne: 7 mm, seconde ligne 4 mm
Affichage unité de mesure	" mm, cm, dm, m, L "
Affichage de commutation des seuils	.Symbole NO ou NF
Tension d'alimentation	.115 / 230 VAC (50/60Hz)
	24 / 48 VAC (50/60Hz)
	1230 VDC 5 % RW
Puissance	5 VA, 4W
Alimentation codeur	10 26 VDC, 60 mA
Fréquence comptage tachymètre	. 25 Hz ou 40 kHz
Fréquence compteur de lots	. 3 Hz, 25 Hz ou 10 kHz
Mémoire de données	> 10 ans (mémoire EEPROM)
Fixation	.Bride enveloppante à vis
Panneau frontal	48 x 48 mm
Profondeur du montage	.100 mm
Type de raccordement	. 2 Borniers embrochables à vis
	de 6 bornes au pas 5.08 mm et de 9 bornes au pas 3.81 mm
Section du câble	maxi 1.5 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	.Makrolon 6485
Clavier	6 touches de faible course
Membrane frontale	.film polyester
Poids	Modèle AC: approximatif 260 g Modèle DC: approximatif 140 g

Température de service	0 +50 °C
Température de stockage	-20 + 70 °C
Humidité maximale non condensée	80 %
Protection	Frontal IP 65 a DIN 40050
Normes	EN 61010 Partie 1
	<ul> <li>Protection classe II</li> </ul>
	<ul> <li>Protection surtension</li> </ul>
	- Facteur de contamination
Immunité aux interférences	EN 61000-6-2
Interférences émises	EN 50081-2

#### 6.2 Messages d'erreur

- Err 1 et Err 2 : L'erreur nécessite un retour usine.
- Err 6 : Les séquences sont plus rapides, par exemple intervalles plus courts entre présélection à une fréquence haute.

2

Le message Err 6 peut être effacé par appui sur C.

# 5. GARANTIE

Les instruments sont garantis contre tout défaut de fabrication ou de composants pour une période de 3 ANS à compter de la date de son acquisition.

En cas de constatation d'un quelconque défaut ou avarie dans l'utilisation normale de l'instrument pendant la période de garantie, prendre contact avec le distributeur auprès duquel l'appareil a été acquis et qui donnera toutes les instructions opportunes pour y remédier.

Cette garantie ne pourra s'appliquer en cas d'usage anormal, raccordement électrique ou manipulation erronés de la part de l'utilisateur.

Le champ de cette garantie se limite à la réparation de l'appareil et exclut toute responsabilité du fabricant quant aux conséquences et dommages induits par le mauvais fonctionnement de l'instrument.