



# DZ 260, DZ 266, DZ 267

Contrôleur universel de régime, d'arrêt et de sens de rotation



- DZ260: Contrôleur avec 3 relais de sortie programmables et sortie analogique
- DZ266: Convertisseur avec sortie analogique, sans relais
- DZ267: Contrôleur avec 3 relais de sortie programmables, sans sortie analogique
- Appareils intégrables compacts pour la surveillance du surrégime, du régime réduit, de l'arrêt et du sens de rotation.
- Surveillance logique d'une commande externe "marche"/ "arrêt" (rupture de signal)
- Entrées universelles pour le branchement de codeurs incrémentaux (RS422 ou HTL), de détecteurs de proximité, de barrières photoélectriques et de signaux TTL
- Plage de fréquences extrêmement large de 0,1 Hz à 1 MHz
- Réglage aisé à l'aide de 4 touches et d'un écran LCD
- Tous les modèles disposent d'une interface sérielle RS232

## Manuel d'utilisation



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Email : hvssystem@hvssystem.com Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

Site web : www.hvssystem.com



# Consignes de sécurité

- La présente notice est un élément essentiel de l'appareil et contient des consignes importantes concernant l'installation, les fonctions et l'utilisation. Le non-respect peut occasionner des dommages ou porter atteinte à la sécurité des personnes et des installations.
- Seul un technicien qualifié est autorisé à installer, connecter et mettre en service l'appareil
- Il est impératif de respecter les consignes de sécurité générales ainsi que celles en vigueur dans le pays concerné ou liées à l'usage de l'appareil
- Si l'appareil est utilisé pour un process au cours duquel un éventuel dysfonctionnement ou une mauvaise utilisation peuvent endommager des installations ou blesser des personnes, les dispositions nécessaires doivent être prises pour éviter de telles conséquences
- L'emplacement de l'appareil, le câblage, l'environnement, le blindage et la mise à la terre des câbles sont soumis aux normes concernant l'installation des armoires de commande dans l'industrie mécanique
- sous réserve d'éventuelles erreurs et modifications -

Version:	Description:
DZ26001b/af/hk/kk_06/07	Première édition en français
DZ26002a/kk/hk_01/08	Modification « Forcer état des relais »
DZ26003a/af/hk_11/08	Introduction surveillance commande (Command Monitor)



## Table des matières

1.	Géné	ralités	4
2.	Modè	les disponibles	4
3.	Conne	exions électriques	5
	3.1.	Alimentation électrique	6
	3.2.	Tensions auxiliaires pour l'alimentation des codeurs	6
	3.3.	Entrées impulsion pour codeurs incrémentaux	6
	3.4.	Entrées de commande	6
	3.5.	Interface série	7
	3.6. 0.7	Sorties de relais KI – K3 (uniquement sur DZ260 et DZ 267)	/
	3./.	Sortie analogique (uniquement sur DZ260 et DZ 266)	/
4.	Eléme	ents d'affichage et de commande	8
5.	Utilis	ation du clavier	9
	5.1.	Mode normal	9
	5.2.	Verrouillage du clavier	9
	5.3.	Paramétrage général	10
	5.4.	Modification des valeurs de paramètres au niveau des valeurs	10
	5.5.	Quitter les menus et la fonction de temps imparti	11
_	5.b.	Reinitialisation de tous les parametres aux valeurs par defaut	11
6.	Struct	ture des menus, description des paramètres	12
	6.1.	Aperçu des menus	12
	6.2.	Description des paramètres	13
7.	Exem	ple pour la mise en service	25
8.	Anne	xe	27
	8.1.	Indications relatives à la linéarisation	27
	8.2.	Lecture de données via l'interface sérielle	28
	8.3.	« Relay Action », forcer les relais à un état prédéterminé	29
	8.4.	Surveillance d'une commande externe "marche / arrêt"	30
9.	Carac	téristiques techniques et dimensions	31



### Généralités 1.

Les appareils sont conçus en tant que modules de surveillance pour l'intégration dans des armoires de distribution. Ils servent à la surveillance du surrégime, du régime réduit, du sens de rotation ou de l'arrêt des machines. Les modèles avec sortie analogique peuvent également être utilisés à des fins de commande et de régulation.

Les caractéristiques particulières de ces appareils sont leur plage de fréquences particulièrement étendue, le temps de réponse et le grand nombre de fonctions et de formats d'impulsions utilisables, y compris les signaux RS422.

### 2. Modèles disponibles

Les contrôleurs de la série DZ se répartissent en trois types d'appareils disposant de fonctions de base identiques, mais équipés de sorties différentes.





## 3. Connexions électriques



Les affectations des sorties de cette série d'appareils figure dans le tableau ci-dessous.

Borne	Désignation	Fonction		Appareil	
			DZ260	DZ266	DZ267
01	GND	Pôle moins alimentation, potentiel de référence	Х	Х	Х
02	Vin	Pôle plus de l'alimentation 17 – 30 V CC	Х	Х	Х
03	GND	Potentiel de référence	Х	Х	Х
04	+5,2V	Sortie tension auxiliaire 5,2 V / 200 mA	Х	Х	Х
05	А	Entrée impulsions, canal A	Х	Х	Х
06	/A	Entrée impulsions, canal /A (= A inversé)	Х	Х	Х
07	В	Entrée impulsions, canal B	Х	Х	Х
08	/B	Entrée impulsions, canal /B (= B inversé)	Х	Х	Х
09	Control 2	Entre de commande, fonction programmable	Х	Х	Х
10	Control 1	Entre de commande, fonction programmable	Х	Х	Х
11	GND	Potentiel de référence	Х	Х	Х
12	+10V Out	Sortie analogique 0 – 10 V	Х	Х	
13	20mA out	Sortie analogique 0 – 20 mA	Х	Х	
14	GND	Potentiel de référence	Х	Х	Х
15	RXD	Interface sérielle RS232, entrée de données	Х	Х	Х
16	TXD	Interface sérielle RS232, sortie de données	Х	Х	Х
17	K1NO	Relais 1, contact à fermeture	Х		Х
18	K1NC	Relais 1, contact à ouverture	Х		Х
19	K1C	Relais 1, connexion commune	Х		Х
20	K2NO	Relais 2, contact à fermeture	Х		Х
21	K2NC	Relais 2, contact à ouverture	Х		Х
22	K2C	Relais 2, connexion commune	Х		Х
23	K3NO	Relais 3, contact à fermeture	Х		Х
24	K3NC	Relais 3, contact à ouverture	Х		Х
25	K3C	Relais 3, connexion commune	Х		Х



### 3.1. Alimentation électrique

Les appareils peuvent être alimentés avec une tension continue de 17 - 30 V CC via les bornes 1 et 2. La consommation de courant dépend de la tension d'alimentation et de la sollicitation interne de l'appareil, et se situe à env. 70 mA pour une tension d'alimentation de 24 V (plus les courants absorbés au niveau de la sortie de tension auxiliaire et destinés à l'alimentation des codeurs).

### 3.2. Tensions auxiliaires pour l'alimentation des codeurs

Sur les bornes 4 et 3, une tension auxiliaire de + 5,2 V CC / 200 mA est disponible pour l'alimentation des codeurs et des capteurs.

#### Entrées impulsion pour codeurs incrémentaux 3.3.

Les caractéristiques des entrées impulsions peuvent être paramétrées individuellement dans le menu utilisateur du codeur. En fonction des applications, les appareils acceptent des informations impulsions à une voie (uniquement canal A, pas d'informations relatives au sens de rotation), mais également des informations à double voie (pour la détection du sens de rotation). Les formats et niveaux suivants sont paramétrables :

- Impulsions symétriques en format RS422, A, /A, B, /B •
- Niveaux TTL asymétriques (uniquement A et/ou B, pas de signaux inversés) ٠
- Niveau HTL 10 30 V, au choix symétrique (A, /A, B, /B) ou asymétrique (uniquement A et B, sans voies inversées)
- Impulsions de détecteurs de proximité ou de cellules photoélectriques avec des niveaux HTL (10 - 30 V)
- Détecteurs NAMUR (bifilaire) •

### 3.4. Entrées de commande

Ces entrées sont configurables et sont utilisés pour des fonctions à déclenchement externe tels que le pontage de démarrage externe, la réinitialisation de l'auto-entretien des relais, le verrouillage du clavier, etc.

Les deux entrées de commande fonctionnent avec des niveaux HTL et des caractéristiques PNP. La fonction peut être réglée « active LOW » ou « active HIGH ».

La définition du front actif (montant ou descendant) est possible pour l'analyse des événements déclenchés par les fronts.



## 3.5. Interface série

Cette interface RS232 peut être utilisée aux fins suivantes :

- Pour le paramétrage des appareils lors de leur mise en service (à l'aide du logiciel utilisateur OS32)
- Pour la modification de paramètres durant l'exploitation à l'aide d'un PC ou d'une commande numérique.
- Pour la lecture d'états et de valeurs réelles à l'aide d'un PC ou d'une commande numérique.

La figure ci-dessous illustre le raccordement du contrôleur à un PC à l'aide du connecteur à 9 pôles (Sub-D-9).



## 3.6. Sorties de relais K1 – K3 (uniquement sur DZ260 et DZ 267)

Les appareils disposent de 3 sorties relais équipées de contacts inverseurs sans potentiel et d'une puissance de coupure de 30V / 2A CC ou 125V / 0.6A CA ou 230V / 0.3A CA. Tant la fonction que le comportement de commutation peuvent être configurés individuellement pour tous les relais.

## 3.7. Sortie analogique (uniquement sur DZ260 et DZ 266)

Ces appareils disposent d'une sortie tension de +/- 10 V (intensité admissible 2 mA) et d'une sortie courant de 0 – 20 mA ou 4 – 20 mA (charge 0 – 270  $\Omega$ ). Les valeurs initiales et finales sont librement configurables via le menu de commande. Les deux sorties se réfèrent au GND. La résolution est de 14 bits. La période transitoire des sorties est d'env. 200µs. L'ensemble du temps de réponse dépend de la grille de temps (temps d'échantillonnage) choisie pour l'analyse des impulsions. En cas de changement brutal de fréquence, les sorties analogies sont ajustées au plus tard après deux cycles d'échantillonnage (+ 200 µsec).



### Eléments d'affichage et de commande 4.

Les appareils disposent d'un écran LCD rétro-éclairé à deux lignes de respectivement 16 caractères et de 4 touches pour le paramétrage et le déclenchement d'instructions.

Durant le paramétrage, l'écran LCD sert à guider l'utilisateur et à afficher les textes de menus et les valeurs de saisie.

En mode normal, l'écran affiche les informations suivantes :



L'affichage des valeurs réelles et les fonctions de surveillance qui y sont affectées peuvent être mis à l'échelle pour diverses « Unités de travail » dans le « Menu d'affichage »



### 5. Utilisation du clavier

Une vue d'ensemble et une description de l'ensemble des paramètres figurent dans chapitre 6. Les appareils sont commandés à l'aide des 4 touches situées sur le devant de l'appareil, désignées comme suit dans la présente description :

P			
PROG	UP	DOWN	ENTER

Les fonctions des touches dépendent du mode de fonctionnement respectif des appareils. On différencie essentiellement le mode normal et le mode paramétrage.

#### 51 Mode normal

En mode normal, les appareils fonctionnent selon le mode prédéfini. Les touches disposent des fonctions qui leur ont été affectées selon les prédéfinitions du menu « Commande ».

### Verrouillage du clavier 5.2.

Les appareils sont protégés contre les modifications non autorisées de la configuration ou le déclenchement d'instructions à l'aide du clavier, par un concept à trois niveaux.

Nivea u	Zone sécurisée	Sécurisation par	Utilisation du clavier pour		
			modification de paramètres	instructions	
1			Autorisé	Autorisé	
2	Menu	Mot de passe lors de	Sécurisation de certains menus	Autorisé	
		l'ouverture du menu	par mot de passe	AUTOLISE	
3	Clavier	Verrouillage matériel 1	Verrouillage contre les modifications	Autorisé	
		Verrouillage matériel 2	Verrouillage complet du clavier		

Le menu « Key-Pad » permet de définir un mot de passe individuel pour chaque groupe de menus. Il permet de n'autoriser que certaines personnes à accéder à différents groupes de paramètres. Lors de l'accès à un groupe verrouillé, l'appareil exige en premier lieu le mot de passe. Il faut alors saisir le code noté préalablement ; en absence d'un code correct, l'accès aux paramètres est impossible et l'appareil revient automatiquement au mode normal.

Le verrouillage matériel peut être activé ou désactivé à l'aide des entrées de commande ou via l'interface sérielle.

L'utilisation de la fonction de verrouillage peut bloquer entièrement le clavier par mégarde lorsque les contextes des entrées de commande ont été sélectionnés maladroitement.

Une libération n'est alors possible que

- si vous configurez les entrées de commande en externe dans l'état correct (High ou Low),
- ou si vous réinitialisez les paramètres à leurs valeurs par défaut (chapitre 5.6)
- ou si vous modifiez les paramètres responsables du verrouillage à l'aide du PC



### 5.3. Paramétrage général

Le mode de paramétrage est ouvert à partir du mode normal en appuyant pendant au moins 2 secondes sur la touche PROG. Ensuite, l'un des menus peut être sélectionné.

Au sein du groupe de paramètres choisi, le paramètre souhaité est alors sélectionné et sa valeur numérique ajustée le cas échéant. Ensuite, il est possible de régler d'autres paramètres ou de revenir au mode normal.

Les fonctions des différentes touches figurent dans le tableau ci-dessous.

Touche	Niveau de menus	Niveau de paramètres	Niveau de configuration
PROG	Mémoriser la saisie et	Revenir à la sélection de	Vérifier la saisie, accepter
	revenir au mode normal	menus	le résultat et revenir
			ensuite au niveau de
			paramètres
UP	Sélectionner le prochain	Sélectionner le prochain	Incrémente la décade
	menu	paramètre	clignotante ou fait défiler
			la valeur vers le haut
DOWN	Sélectionner le menu		Décrémente la décade
	précédent	Sélectionner le	clignotante ou fait défiler
		paramètre précédent	la valeur vers le bas
ENTER	Passer à la sélection de	Passer au niveau	Décale la décade
	paramètres du menu	configuration	clignotante d'une position
			vers la gauche ou de la
			dernière position à
			gauche sur la première
			position à droite

#### 5.4. Modification des valeurs de paramètres au niveau des valeurs

Dans le cas des paramètres avec signe, seules les valeurs « 0 » (positif), « - » (négatif) et éventuellement « -1 » sont disponibles pour la première décade. L'exemple illustre comment un paramètre est réglé de sa valeur initiale de 1024 à la nouvelle valeur 250 000. Le paramètre a déjà été sélectionné dans l'exemple et la valeur initiale s'affiche à l'écran. Les chiffres clignotant sont mis en surbrillance et représentent le curseur.



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Email : hvssystem@hvssystem.com Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

Site web : www.hvssystem.com

N°	Affichage	Touches actionnées	Remarque
00	00102 <mark>4</mark>		La valeur actuelle 1024 du paramètre
			s affiche, le demier chiffe clighote.
01		<b>4</b> x	Le dernier chiffre est regle a U.
02	00102 <mark>0</mark>		Le curseur est déplacé vers la gauche.
03	0010 <mark>2</mark> 0	<b>2</b> x	Le chiffre clignotant est réglé à 0.
04	0010 <mark>0</mark> 0	2 x	Le curseur est déplacé de deux chiffres vers la gauche.
05	00 <mark>1</mark> 000		Le chiffre clignotant est réglé à 0.
06	00 <mark>0</mark> 000		Le curseur est déplacé vers la gauche.
07	0 <mark>0</mark> 0000	<b>5</b> x	Le chiffre clignotant est réglé à 5.
08	0 <mark>5</mark> 0000		Le curseur est déplacé vers la gauche.
09	<mark>0</mark> 50000	<b>2</b> x	Le chiffre clignotant est réglé à 2.
10	<mark>2</mark> 50000	P	La nouvelle valeur du paramètre est enregistrée. Retour à l'écran de sélection des paramètres.

### 5.5 Quitter les menus et la fonction de temps imparti

La touche PROG permet à tout moment de passer au niveau supérieur ou à l'écran du mode normal. Une fonction de temps imparti automatique entraîne la même réaction si aucune touche n'est actionnée pendant un délai de respectivement 10 secondes.

### Réinitialisation de tous les paramètres aux valeurs par défaut 5.6.

En cas de besoins, il est possible de réinitialiser l'ensemble des paramètres de l'appareil aux valeurs de paramètres d'origine (par ex. en cas d'oubli du code de verrouillage du clavier ou lorsque l'appareil ne fonctionne plus correctement suite à la saisie de paramètres erronés). Les valeurs par défaut figurent dans les tableaux de paramètres ci-dessous. Pour effectuer ce processus, il faut exécuter les étapes suivantes :

Eteindre l'appareil. Appuyer simultanément sur 😎 et 🥌 Allumer l'appareil tout en maintenant ces deux touches. En effectuant cette mesure, tous les paramètres et réglages sont perdus et l'appareil doit être entièrement reconfiguré !



### 6. Structure des menus, description des paramètres

Tous les paramètres sont regroupés en menus. Seuls les paramètres importants pour l'application doivent être configurés.

#### Aperçu des menus 6.1.

Ce chapitre contient un aperçu des différents menus ainsi que leur affectation aux diverses unités fonctionnelles des appareils. Le nom du menu est écrit en gras, et les paramètres correspondants figurent directement sous les noms de menus.

Les textes sont en anglais et correspondent aux affichages de l'écran LCD.

PreselectMenu*	Encoder-Menu	Ser.Readout Menu	Special-Menu
Preselection 1	Encoder Proper	Multiplier	Linear Mode**
Preselection 2	Direction	Divider	Freq. Control
Preselection 3	Sampling Time	Offset	Input Filter
	Wait Time Filter Set Value		
Key-Pad-Menu	Command-Menu ***	Analogue-Menu**	Serial-Menu
Protect Menu M01	Key Up Func.	Analogue Format	Unit Number
Protect Menu M02	Key Down Func.	Analogue Start	Serial Baud Rate
Protect Menu M03	Key Enter Func.	Analogue End	Serial Format
	Input 1 Config.	Analogue Swing	Serial Protocol
Protect Menu M09	Input 1 Func.	Analogue Offset	Serial Timer
Protect Menu M10	Input 2 Config.		Register Code
Protect Menu M11	Input 2 Func.		
Switching-Menu*	LinearMenu**	Display-Menu	
Switching-Menu* Pulse Time 1	LinearMenu** P1(x)	Display-Menu Up-Date-Time	
Switching-Menu* Pulse Time 1 Pulse Time 2	LinearMenu** P1(x) P1(y)	Display-Menu Up-Date-Time Display Mode	
Switching-Menu* Pulse Time 1 Pulse Time 2 Pulse Time 3	LinearMenu** P1(x) P1(y) P2(x)	Display-Menu Up-Date-Time Display Mode Encoder Factor	
Switching-Menu* Pulse Time 1 Pulse Time 2 Pulse Time 3 Hysteresis 1	LinearMenu** P1(x) P1(y) P2(x) P2(y)	Display-Menu Up-Date-Time Display Mode Encoder Factor Multiplier	
Switching-Menu* Pulse Time 1 Pulse Time 2 Pulse Time 3 Hysteresis 1 Hysteresis 2	LinearMenu** P1(x) P1(y) P2(x) P2(y)	Display-Menu Up-Date-Time Display Mode Encoder Factor Multiplier	
Switching-Menu* Pulse Time 1 Pulse Time 2 Pulse Time 3 Hysteresis 1 Hysteresis 2 Hysteresis 3	LinearMenu** P1(x) P1(y) P2(x) P2(y)  P14(x)	Display-Menu Up-Date-Time Display Mode Encoder Factor Multiplier	
Switching-Menu* Pulse Time 1 Pulse Time 2 Pulse Time 3 Hysteresis 1 Hysteresis 2 Hysteresis 3 Preselect Mode 1	LinearMenu** P1(x) P1(y) P2(x) P2(y)  P14(x) P14(y)	Display-Menu Up-Date-Time Display Mode Encoder Factor Multiplier	
Switching-Menu* Pulse Time 1 Pulse Time 2 Pulse Time 3 Hysteresis 1 Hysteresis 2 Hysteresis 3 Preselect Mode 1 Preselect Mode 2	LinearMenu** P1(x) P1(y) P2(x) P2(y)  P14(x) P14(y) P15(x)	Display-Menu Up-Date-Time Display Mode Encoder Factor Multiplier	
Switching-Menu* Pulse Time 1 Pulse Time 2 Pulse Time 3 Hysteresis 1 Hysteresis 2 Hysteresis 3 Preselect Mode 1 Preselect Mode 2 Preselect Mode 3	LinearMenu** P1(x) P1(y) P2(x) P2(y)  P14(x) P14(y) P15(x) P15(y)	Display-Menu Up-Date-Time Display Mode Encoder Factor Multiplier	
Switching-Menu* Pulse Time 1 Pulse Time 2 Pulse Time 3 Hysteresis 1 Hysteresis 2 Hysteresis 3 Preselect Mode 1 Preselect Mode 2 Preselect Mode 3 Output Polarity	LinearMenu** P1(x) P1(y) P2(x) P2(y)  P14(x) P14(x) P14(y) P15(x) P15(y)	Display-Menu Up-Date-Time Display Mode Encoder Factor Multiplier	
Switching-Menu* Pulse Time 1 Pulse Time 2 Pulse Time 3 Hysteresis 1 Hysteresis 2 Hysteresis 3 Preselect Mode 1 Preselect Mode 2 Preselect Mode 3 Output Polarity Start up Mode	LinearMenu** P1(x) P1(y) P2(x) P2(y)  P14(x) P14(y) P15(x) P15(y)	Display-Menu Up-Date-Time Display Mode Encoder Factor Multiplier	
Switching-Menu* Pulse Time 1 Pulse Time 2 Pulse Time 3 Hysteresis 1 Hysteresis 2 Hysteresis 3 Preselect Mode 1 Preselect Mode 2 Preselect Mode 3 Output Polarity Start up Mode Start up Relay	LinearMenu** P1(x) P1(y) P2(x) P2(y)  P14(x) P14(y) P15(x) P15(y)	Display-Menu Up-Date-Time Display Mode Encoder Factor Multiplier (*) sans intérêt po	ur DZ 266
Switching-Menu* Pulse Time 1 Pulse Time 2 Pulse Time 3 Hysteresis 1 Hysteresis 2 Hysteresis 3 Preselect Mode 1 Preselect Mode 2 Preselect Mode 3 Output Polarity Start up Mode Start up Relay Lock Relay	LinearMenu** P1(x) P1(y) P2(x) P2(y)  P14(x) P14(y) P15(x) P15(y)	Display-MenuUp-Date-TimeDisplay ModeEncoder FactorMultiplier(*)sans intérêt point(**)sans intérêt point	ur DZ 266 ur DZ 267
Switching-Menu* Pulse Time 1 Pulse Time 2 Pulse Time 3 Hysteresis 1 Hysteresis 2 Hysteresis 3 Preselect Mode 1 Preselect Mode 2 Preselect Mode 3 Output Polarity Start up Mode Start up Relay Lock Relay Standstill Time	LinearMenu** P1(x) P1(y) P2(x) P2(y)  P14(x) P14(y) P15(x) P15(y)	Display-MenuUp-Date-TimeDisplay ModeEncoder FactorMultiplier(*)sans intérêt poi(**)sans intérêt poi(***)en partie inacti	ur DZ 266 ur DZ 267 f sur DZ 266



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Email : hvssystem@hvssystem.com Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29 Site web : www.hvssystem.com

#### 6.2. Description des paramètres

#### 6.2.1. **Présélections**



### Ces paramètres ne s'appliquent qu'aux appareils DZ260 et DZ267.

Ces paramètres définissent le point de commutation du relais correspondant. Les présélections utilisent la même mise à l'échelle que l'affichage de la valeur réelle (cf. Display Menu).

PreselectMenu	Code	Plage de réglage	Défaut
Preselection1 Point de commutation du relais 1 (unités de travail)	"00"	-1 000 000.0 +1 000 000.0	100.0
Preselection2 Point de commutation du relais 2 (unités de travail)	"01"	-1 000 000.0 +1 000 000.0	200.0
Preselection3 Point de commutation du relais 3 (unités de travail)	"02"	-1 000 000.0 +1 000 000.0	300.0

### 6.2.2. Définitions pour le codeur

Encoder Menu	Code	Plage	Défaut
Encoder Proper	Δ∩"	0 11	Ω
Caractéristiques du codeur	"^0	0 11	0
0 A/B/90° avec voies inversées RS422			
1 A/B/90° sans voies inversées HTL NPN*			
2 A/B/90° sans voies inversées HTL PNP			
3 A/B/90° sans voies inversées TTL			
4 A=impulsion, B=sens, avec voies inversées, RS422			
5 A=impulsion, B=sens, sans voies inversées, HTL NPN*			
6 A=impulsion, B=sens, sans voies inversées, HTL PNP			
7 A=impulsion, B=sens, sans voies inversées, TTL			
8 Uniquement A avec voie inversée, RS422			
9 Uniquement A, sans voie inversée, HTL NPN*			
10 Uniquement A, sans voie inversée, HTL PNP			
11 Uniquement A, sans voie inversée, TTL			
Direction	۸1"	0 1	0
Définition du sens de rotation pour les codeurs à deux canaux	"AI	υ, ι	U
0 Croissant si A avant B			
1 Croissant si B avant A			



(\*) Dans le cas des réglages HTL / NPN les bornes d'entrée sont reliées à la tension d'alimentation (+ 24 V) via des résistances pull-up internes. Ne connecter les codeurs TTL que lorsque le réglage des caractéristiques correctes a été effectué.

Le réglage HTL / NPN est également adapté au raccordement de capteurs NAMUR (relier le pôle positif à l'entrée correspondante et le pôle négatif à GND)

Encoder Menu	Code	Plage	Défaut
Sampling Time	"A2"	0.0019.999	0.001
Base de temps pour la détermination de la fréquence (sec.)			
Wait Time	"A3"	19.99	1.00
Temps d'attente jusqu'à la position zéro à l'arrêt (sec.)			
Une non réception d'impulsion pendant cette durée signifie :			
fréquence = 0			
<u>Filter</u>	"A4"	07	0
Filtre numérique pour lisser les fréquences instables			
0 Filtre désactivé			
(réaction très rapide aux modifications de fréquences)			
1 T (63%) = 1,9 ms pour un temps d'échantillonnage = 1ms			
2 T (63%) = 3,8 ms pour un temps d'échantillonnage = 1ms			
etc.			
7 T (63%) = 122 ms pour un temps d'échantillonnage = 1ms			
(réaction très lente aux modifications de fréquences)			
Set Value	"A5"	-1 000 000.0	0
Fréquence fixe en 1/10 de Hz pour la simulation codeur		+1 000 000.0	
(se reporter également au Menu de commande)			

#### 6.2.3. Serial Readout Menu

Grâce à l'interface sérielle (valeur de code : 8) une valeur réelle peut être lue de façon proportionnelle par rapport à la fréquence d'entrée. La valeur de base est définie par la plage de valeurs paramétrée pour l'évolution de la sortie analogique de 0 à 10.000, valeur correspondant à 0 - 100,00 % de l'évolution intégrale (cf. Analogue Menu). Cette valeur peut être convertie en grandeurs réelles pour l'utilisateur à l'aide des paramètres suivants.

Serial Readout Menu	Code	Plage de réglage	Défaut
Multiplier (Multiplicateur)	"A8"	-9999999999	10000
Divider (Diviseur)	"A9"	099999	0
Offset (Constante additionnelle)	"BO"	-9999999999999999	0

Lecture = (Valeur de base)

Multiplier Divider

+ Offset

La valeur de base est définie sous « Analogue Menu » et peut être lue de façon sérielle même sur les appareils sans sortie analogique.

Х

- Le rapport Multiplicateur / Diviseur ne doit pas être supérieur à 15.000
- La fonction de mise à l'échelle est désactivée lorsque le Diviseur est réglé à = 0. Le temps de réponse de l'appareil est alors abrégé.

Vous trouverez de plus amples indications relatives au dialogue sériel dans l'annexe.

### 6.2.4. Special Menu

Menu spécial	Code	Plage	Défaut
Linear Mode	"B3"	02	0
Fonction de linéarisation pour la valeur de base et la sortie analogique			
0 désactivé			
1 linéarisation dans la plage 0 – + 10 V			
2 linéarisation dans la plage -10 V +10 V			
Freq. Control	"B4"	02	2
Détermine le comportement de l'enregistrement des valeurs de mesure en cas			
d'interruption subite de la fréquence d'entrée.			
<u>Ce paramètre ne doit être modifié que dans des cas particuliers et sur ordre de</u>			
<u>motrona ! Veuillez laisser le réglage à 2 !</u>			
Input Filter	"B5"	03	0
Filtre numérique destiné à la limitation de fréquence d'entrée			
0 filtre désactivé, la plage de fréquences complète est analysée			
1 le filtre coupe les fréquences supérieures à 500 kHz			
2 le filtre coupe les fréquences supérieures à 100 kHz			
3 le filtre coupe les fréquences supérieures à 10 kHz			



Lors de l'utilisation du filtre numérique, les fréquences d'entrée supérieures aux limites indiquées ne sont plus analysées correctement.

#### Keypad Menu 6.2.5.

Menu de clavier Code de verrouillage pour groupe de menus	Code	Plage de réglage	Réglage par défaut
Protect Menu 01 (Menu de présélection)	"CO"	0999999	0
Protect Menu 02 (Menu d'encodeur)	"C1"		
Protect Menu 03 (Menu de lecture sérielle)	"C2"	0 = pas de verrouillage	
Protect Menu 04 (Menu spécial)	"C3"		
Protect Menu 05 (Menu de clavier)	"C4"	1 - 999 999 =	
Protect Menu 06 (Menu de commande)	"C5"	Code de verrouillage	
Protect Menu 07 (Menu analogique)	"C6"	pour le groupe	
Protect Menu 08 (Menu sériel)	"C7"	correspondant	
Protect Menu 09 (Menu de commutation)	"C8"		
Protect Menu 10 (Menu de linéarisation)	"C9"	]	
Protect Menu 11 (Menu d'affichage)	"DO"		



#### Command Menu 6.2.6.

Affectation de fonctions	Code	Plage	Défaut
Key Up Func.	"D7"	09	0
Fonction supplémentaire de la touche UP			
0 Aucune fonction			
1 Démarrage d'un transfert de données sériel			
2 Forcer les relais à un état prédéterminé (c) (a)			
3 Simulation de fréquence selon la valeur de consigne réglée			
4 Gel de la fréquence actuelle			
5 Pontage de démarrage externe (a)			
6 Désactivation de l'auto-entretien 1 (a)			
7 Désactivation de l'auto-entretien 2 (a)			
8 Désactivation de l'auto-entretien 3 (a)			
9 Désactivation de l'auto-entretien 1, 2 et 3 (a)			
Key Down Func.	"D8"	09	0
Fonction supplémentaire de la touche DOWN (comme UP)			
Key Enter Func.	"D9"	09	0
Fonction supplémentaire de la touche ENTER (comme UP)			
Input 1 Config.	"EO"	03	0
Comportement de commutation de l'entrée « Control1 »			
0 Statique LOW			
1 Statique HIGH			
2 Dynamique, front montant			
3 Dynamique, front descendant			
Input 1 Func.	"E1"	012	0
Fonction de commande de l'entrée « Control1 »			
0 Aucune fonction			
1 Démarrage d'un transfert de données sériel			
2 Forcer les relais à un état prédéterminé (c) (a)			
3 Simulation de fréquence selon la valeur de consigne réglée			
4 Gel de la fréquence actuelle			
5 Pontage de démarrage externe*			
6 Désactivation de l'auto-entretien 1 (a)			
7 Désactivation de l'auto-entretien 2 (a)			
8 Désactivation de l'auto-entretien 3 (a)			
9 Désactivation de l'auto-entretien 1, 2 et 3 (a)			
10 Verrouillage de l'accès aux paramètres via le clavier (b)			
11 Verrouillage complet du clavier (b)			
12 Surveillance d'une commande externe "marche / arrêt" (d)			
Input 2 Config. (se reporter à Input 1 Config.)	"E2"	03	0
Input 2 Func. (se reporter à Input 1 Func.)	"E3"	012	0
		<u> </u>	

(a) Ces paramètres ne s'appliquent qu'aux appareils DZ260 et DZ267.

(b) Se reporter au chapitre 5.2 (d) Se reporter au chapitre 8.4 (c) Se reporter au chapitre 8.3



### 6.2.7. Analogue Menu

Réglage des sorties analogiques	Code	Plage	Défaut
Analogue Format	"E6"	03	0
Format d'édition de la sortie analogique			
0 -10V à 10V			
1 OV à 10V			
2 4mA à 20mA			
3 0mA à 20mA			
Analogue Start	"E7"	-10000000	0
Valeur de démarrage (unités de travail) pour 0V ou -10V,		10000000	
ou 0mA ou 4mA			
Analogue End	"E8"	-10000000	10000
Valeur finale (unités de travail) pour 10V ou 20mA		10000000	
Analogue Swing	"E9"	01000	100
Excursion de sortie maximale (100 = 10V ou 20mA)			
Analogue Offset	"FO"	-99999999	0
Décalage du point zéro (mV)			



Les valeurs ci-dessus permettent également de déterminer la valeur de base de 0 - 10.000 correspondant à 0 - 100,00 %, qui peut ensuite être lue de façon sérielle sous la valeur de code: 8 (se reporter au Chapitre 6.2.3).



#### 6.2.8. Serial Menu

Les appareils peuvent fonctionner soit en "Mode PC », soit en « Mode imprimante ».

En Mode PC, l'appareil attend une chaîne d'interrogation et envoie ensuite une chaîne de réponse correspondante. Une brève description du protocole de communication figure dans l'annexe de ce manuel.

En Mode imprimante, l'appareil envoie cycliquement des données sans attendre d'interrogation.

Cependant, dès que l'appareil reçoit un signe, il commute automatiquement en Mode PC et fonctionne selon le protocole. Lorsque l'appareil n'a pas reçu de signe pendant une durée d'env. 20 secondes, il revient automatiquement au mode imprimante et reprend les envois cycliques.

Seri Cont	al Menu ïguration d'une interface sérielle	Code	Plage de réglage	Réglage par défaut
Unit	: <u>Number</u> (adresse de l'appareil)	"90"	11 99	11
Des	adresses entre 11 et 99 peuvent être affectées aux			
app	areils (réglage par défaut = 11)			
Les	adresses contenant un « 0 » ne sont pas admises,			
puis	qu'elles servent d'adresses de groupes ou collectives.			
<u>Seri</u>	<u>al Baud Rate</u> (vitesse de transfert)	"91"	06	0
0=	9600 Bauds			
1=	4800 Bauds			
2=	2400 Bauds			
3=	1200 Bauds			
4=	600 Bauds			
5=	19200 Bauds			
6=	38400 Bauds			
<u>Seri</u>	<u>al Format (</u> format des données de transfert)	"92"	09	0
0=	7 données, parité égale, 1 arrêt			
1=	7 données, parité égale, 2 arrêt			
2=	7 données, parité inégale, 1 arrêt			
3=	7 données, parité inégale, 2 arrêt			
4=	7 données, sans parité, 1 arrêt			
5=	7 données, sans parité, 2 arrêt			
6=	8 données, parité égale, 1 arrêt			
7=	8 données, parité inégale, 1 arrêt			
8=	8 données, sans parité, 1 arrêt			
9=	8 données, sans parité, 2 arrêt			



Serial Menu	I., .	- <b>(</b> - <b>/</b> )	Code	Plage de	Réglage
Configuration	d'une ir	F0#	réglage	par défaut	
<u>Serial Proto</u>	<u>COI</u> 	a acreatàrea dana la con da transforta	"F3	U I	U
	a suite (				
cycliques sy	ncnroni	Ses (XXXXXXX = Valeur du code			
	ment re	JIC) ai Nº d'unitá dannáca LE CD			
U = Protoco	ne a env	$OI = N^{2} G UIII UIII U - UOIII U OIII U OIIII U OIII U OIIII U OIII U OIIII U OIII U OIIII U OIII U OIII U OIII U OIII U OIII U OIIII U OIII U OIIII U OIII U OIII U OIII U OIIII U OIII$			
I= Protoco		OI = OOIMEES, LF, UK			
Lors du regia	age a T,	le numero a unite n est pas considere et le			
transfert del	bute dir	ectement par la valeur de mesure, ce qui			
permet d ac	celerer	e cycle de transfert.			
	+/-	X X X X X X LF CR			
1:	+/-	X   X   X   X   X   X   LF   CR	<b>5</b> 4 4		
<u>Serial Limer</u>			"⊦4"	09.99	U
lemps de cy	/cle rég	able pour le transfert automatique de la			
valeur de m	esure de	finie via l'interface serielle			
(mode impri	mante^				
Lors d'un re	glage a	J, le transfert cyclique est desactive et			
l appareil n	envoie (	es donnees que sur interrogation et			
	ent au p	otocole d Interrogation (mode PC*).	<b>FF#</b>	0 10	0
Register Co	<u>de</u>		"F5	019	8
Caracteristic	que au c	ode parametre qui doit etre envoye		(:0)(;9)	
cycliquemer	nt en mo	de imprimante. Les valeurs les plus			
Importantes	Tiguren	dans le tableau.	_		
Reglage		Signification			
/	:/	Valeur analogique maximale			
	0	10000 = 10 V = 20  mA			
8	:8	Valeur analogique mise a l'echelle par			
		I utilisateur			
	.0				
9	:9	rrequence mesuree a l'entree			
		a impuisions			
11	4	(inise a rechence en 1/10 HZ)			
	;1	valeur attichee sur l'ecran LCD	1		



#### Switching Menu 6.2.9.

Ces paramètres ne s'appliquent qu'aux appareils DZ260 et DZ267.

La donnée | f | indique, que seul la grandeur de la fréquence est prise en compte. Dans tous les autres cas, les indications de fréquences disposent d'un signe (+ pour l'avant et - pour l'arrière)

Switching Menu (comportement de commutation des relais)	Code	Plage	Défaut			
Pulse Time 1 Rel.1 : Durée de l'impulsion de passage (0=statique)	"F8"	0 9.99	0			
Pulse Time 2 Rel.2 : Durée de l'impulsion de passage (0=statique)	"F9"	0 9.99	0			
Pulse Time 3 Rel.3 : Durée de l'impulsion de passage (0=statique)	"GO"	0 9.99	0			
Hysteresis 1 Rel.1 : Hystérèse de commutation (unités de travail)	"G1"	0 99999.9	0			
Hysteresis 2 Rel.2 : Hystérèse de commutation (unités de travail)	"G2"	0 99999.9	0			
Hysteresis 3 Rel.3 : Hystérèse de commutation (unités de travail)	"G3"	0 99999.9	0			
Preselect Mode 1 (processus de commutation pour relais 1)	"G4"	08	0			
0  f  >=  Présélection , auto-entretien*)			l			
1  f  <=  Présélection , pontage de démarrage, auto-entretien*)			l			
2  f  ==  Présélection , pontage de démarrage, auto-entretien*)			l			
3 Arrêt (f=0) après temps d'arrêt			l			
<pre>4 f &gt;= Présélection, auto-entretien*)</pre>			l			
(adapté également à l'indication de la rotation à droite)			l			
5 f <= Présélection, auto-entretien*)			l			
(adapté également à l'indication de la rotation à gauche)			l			
6 f == Preselection, auto-entretien*)			l			
/ Le relais indique une rotation a droite lorsqu'une frequence			l			
positive (T > U) est detectee. L'information directionnelle est supprimée dès que l'arrêt est constaté			l			
8 Le relais indique une rotation à gauche lorsqu'une fréquence			l			
négative ( $f < 0$ ) est détectée. L'information directionnelle est			l			
supprimée dès que l'arrêt est constaté.			l			
Preselect Mode 2 (processus de commutation pour relais 2)	"G5"	08	0			
Se reporter à Preselection Mode 1			1			
Preselect Mode 3 (processus de commutation pour relais 2)	"G6"	08	0			
Se reporter à Preselection Mode 1			L			
Output Polarity (relais actif « marche » ou actif « arrêt »)**)	"G7"	07	0			
Interprétation binaire du paramètre			l			
0 Tous les relais sont excités lorsque survient l'événement						
1 Relais 1 inversé						
2 Relais 2 inversé						
3 Relais 1+2 inversés						
4 Relais 3 inversé			l			
5 Relais 1+3 inversés			1			
6 Relais 2+3 inversés			1			
7 Tous inversés			1			

\*) Le relais correspondant peut fonctionner en auto-entretien lorsqu'une fonction d'auto-entretien lui a été affectée sous le paramètre « Lock Relay » (verrouiller relais).

\*\*) Actif « marche » indique que le relais est activé lorsque l'événement correspondant survient. Actif « arrêt » indique que le relais est désactivé lorsque l'événement correspondant survient.

DZ26003a\_f.doc / Dez-08



Swit	tching Menu (comportement de commutation des relais)	Code	Plage	Défaut
Star	t up Mode	"G8"	010	0
Ponta	age de démarrage après la mise en circuit de l'alimentation électrique et			
après	s arrêt			
0	Aucun pontage de démarrage			
1	Pontage de démarrage de 1 seconde			
2	Pontage de démarrage de 2 secondes			
3	Pontage de démarrage de 4 secondes			
4	Pontage de démarrage de 8 secondes			
5	Pontage de démarrage de 16 secondes			
6	Pontage de démarrage de 32 secondes			
7	Pontage de démarrage de 64 secondes			
8	Pontage de démarrage de 128 secondes			
9	Automatique, jusqu'au premier dépassement de la valeur			
10	Externe			
<u>Star</u>	<u>t up Relay</u>	"G9"	07	0
Séleo	ction de relais pour le pontage de démarrage			
0	Tous les relais sans pontage de démarrage			
1	Relais 1 avec pontage de démarrage			
2	Relais 2 avec pontage de démarrage			
3	Relais 1+2 avec pontage de démarrage			
4	Relais 3 avec pontage de démarrage			
5	Relais 1+3 avec pontage de démarrage			
6	Relais 2+3 avec pontage de démarrage			
7	Tous les relais avec pontage de démarrage			
Lock	<u>Relay</u>	"HO"	015	0
Affeo	ctation d'une fonction d'auto-entretien			
0	Sans auto-entretien			
1	Relais 1 avec auto-entretien (désactivation via un contact externe)			
2	Relais 2 avec auto-entretien (désactivation via un contact externe)			
3	Relais 1+2 avec auto-entretien (désactivation via un contact externe)			
4	Relais 3 avec auto-entretien (désactivation via un contact externe)			
5	Relais 1+3 avec auto-entretien (désactivation via un contact externe)			
6	Relais 2+3 avec auto-entretien (désactivation via un contact externe)			
7	Tous les relais avec auto-entretien (désactivation via un contact externe)			
8-15	ldem 0 à 7, mais l'auto-entretien se désactive via un contact externe			
	et automatiquement après écoulement du temps d'arrêt			
<u>Stan</u>	idstill Time (Délai pour la définition de l'arrêt)	"H1"	099.99	0
Lors	de la détection de la fréquence zéro, l'arrêt est signalé après xx.xx			
Seco	ndes, et le pontage de démarrage est activé			

\*) Dépendant du réglage l'auto-entretien est désactivé par touche frontale ou par commande externe ou automatiquement après détection de l'arrêt. (cf. "Command Menu")



Swit	Switching Menu (comportement de commutation des relais)						Plage	Défault
Rela	y Action (pou		"K8"	08	0			
Sélec	tion des relais	s dont un certa	iin état de com	mutation doit ê	tre forcé sur			
comn	nande externe	ou par clavier	(les relais non	-sélectionnés r	estent actifs)			
0	Pas de relais	sélectionné						
1	Relais 1							
2	Relais 2							
3	Relais 1 & 2							
4	Relais 3							
5	Relais 1 & 3							
6	Relais 2 & 3							
7	Tous les relai	s sont sélectio	nnés					
8	<u>Geler</u> l'état ac	ctuel de <u>tous le</u>	<u>es relais</u>					
<u>Actio</u>	<u>on Polarity (</u> p	our les détails	se reporter au	chapitre 8.3)		"K9"	07	0
Etat o	Etat désiré des relais sélectionnés en cas d'une commande externe forcée.							
Le pa	ramètre est h	ors fonction si	« Relay Action	» est programm	né à « 8 »			
		ſ		ſ	-			
	Réglage	Relais K1	Relais K2	Relais K3				
	0	0	0	0				
	1	1	0	0				
	2	0	1	0				
	3	1	1	0				
	4	0	0	1				
	5	1	0	1				
	6	0	1	1				
	7	1	1	1				
	0 = Bobine du	relais est dés	activée.					
	1 = Bobine du	relais est acti	vée					



### 6.2.10.

6.2.11. Linear Menu

Menu de lin	iéarisation	Code	Plage de réglage	Défaut
points de rep	rise pour la linéarisation			
P1(x) %	Valeur d'origine du	"H2"	-100.000100.000	100.000
	point de reprise 1			
P1(y) %	Valeur de substitution pour le	"H3"		
	point de reprise 1			
P2(x)	etc.	"H4"		
P2(y)		"H5"		
P3(x)		"H6"		
P3(y)		"H7"		
P4(x)		"H8"		
P4(y)		"H9"		
P5(x)		"10"		
P5(y)		"l1"		
P6(x)		"I2"		
P6(y)		"I3"		
P7(x)		" 4″		
P7(y)		"I5"		
P8(x)		"I6"		
P8(y)		"17"		
P9(x)		"18"		
P9(y)		"19"		
P10(x)		"JO"		
P10(y)		"J1"		
P1(x)		"J2"		
P1(y)		"J3"		
P12(x)		"J4"		
P12(y)		"J5"		
P13(x)		"J6"		
P13(y)		"J7"		
P14(x)		"J8"		
P14(y)		"J9"		
P15(x)		"KO"		
P15(y)		"K1"		
P16(x)		"K2"		
P16(y)		"K3"		



### 6.2.12. Display Menu

Menu d'affichage	Code	Plage	Défaut
<u>Up-Date-Time</u>	"K4"	0.051.00	0.10
Rafraichissement de l'écran LCD en secondes			
Display Mode	"K5"	04	0
Mise à l'échelle des unités de travail et de l'affichage			
des valeurs réelles (LCD)			
0 Hz			
1 kHz (points de commutation et sortie analogique restent	en Hz)		
2 RPS (tours par seconde) = f / Encoder Factor (*)			
3 RPM (tours par minute) = 60 x f / Encoder Factor (*)			
4 Mise à l'échelle spécifique au client avec facteur d'éc	helle		
codeur et multiplicateur			
Affichage = Multiplier x f / Encoder Factor (*)			
Encoder Factor	"K6"	199999	1
facteur d'échelle codeur, nombre d'impulsions de codeur pa	r rotation		
(uniquement pour les modes d'affichages 2 – 4)			
<u>Multiplier</u>	"K7"	1200	1
Multiplicateur d'impulsions (uniquement pour le mode d'affi	chage 4)		
Affichage = f x multiplicateur / facteur d'encodeur			

\*) f = fréquence d'entrée en Hz

Pour les modes d'affichage 2 - 4, les valeurs prédéfinies des points de commutation et la sortie analogique sont également adaptées aux unités de travail correspondantes.



# 7. Exemple pour la mise en service

La mise en service des appareils est expliquée à l'aide de l'exemple ci-dessous.

- Une roue dentée avec 32 dents doit être surveillée quant à sa vitesse de rotation et l'arrêt.
- Pour l'enregistrement des impulsions, deux détecteurs Namur sont installés mécaniquement de sorte à ce que les signaux de commutation soient légèrement déphasés afin de permettre la détermination du sens de rotation.
- Le relais 1 doit signaler l'arrêt lorsque aucune impulsion n'est plus enregistrée 1 seconde après la détermination de la fréquence « 0 ».
- Le relais 2 doit générer un signal de passage de 0,3 secondes lorsque la vitesse de rotation passe dans les deux sens à une valeur inférieure à 100 t/min.
- Le relais 3 doit passer en auto-entretien lorsque dans le sens avant, la vitesse de rotation passe à une valeur supérieure de 300 t/min. Dans le sens arrière, le relais 3 ne doit pas réagir.
- L'auto-entretien du relais 3 doit pouvoir être supprimé à l'aide d'un signal positif à l'entrée « Control1 » ainsi que l'actionnement de la touche ENTER.





Email : hvssystem@hvssystem.com Site web : www.hvssystem.com Les différentes étapes de mise en service sont résumées dans le tableau ci-dessous. Les paramètres qui ne sont pas détaillés sont sans importance pour les fonctions de base décrites.

N°	Menu	Paramètre	Valeur	Fonction
1	Preselect Menu	Preselection1		Sans importance (le relais 1 dispose de la
				fonction d'arrêt)
		Preselection2	=100	Point de commutation pour régime réduit
		Preselection3	=300	Point de commutation pour surrégime
2	Encoder-Menu	Encoder Proper	=1	A/B/90°, HTL / NPN pour 2 détecteurs
				Namur déphasés
		Wait Time	=5,00	Les fréquences < 0,2 Hz sont indiquées
				comme "O"
3	Command	Key Enter Func.	=7	La touche ENTER désactive l'auto-
	Menu			entretien du relais 3
		Input 1 Config.	=1	La fonction de l'entrée « Control1 » est
				statique HIGH
		Input 1 Func.	=7	L'entrée « Control1 » désactive l'auto-
				entretien du relais 3
4	Switching	Pulse Lime 1	=0	Relais 1 statique
	Menu	Pulse Time 2	=0.30	Relais 2 temps de passage 0,3 secondes
		Pulse Time 3	=0	Relais 3 statique
		Presel. Mode1	=3	Relais 1 reagit apres ecoulement du temps
		Duesel Medeo	1	d arret Deleje 2 commute color la succideur en con
		Presel. Modez	=1	Relais 2 commute selon la grandeur en cas
		Dragal Mada2	Λ	d une valeur interieure Relais 2 réagit statiguement en son de
		Presel. Modes	=4	dépassement positif
		Output Polarity	_0	Tous los rolais réagissont
		Output Foldinty	_0	(contact à fermeture actif)
		Start-un Mode	=0	Aucun pontage de démarrage
		Start-un Belav	_0 _0	Tous les relais sans nontage de démarrage
		Lock Relay	=4	Relais 3 passe en auto-entretien
		Standstill Time	=1.00	Message d'arrêt 1 seconde après
				détection de la fréquence « 0 »
				(donc 6 secondes après la dernière
				impulsion)
5	Display Menu	Display Mode	=3	Mise à l'échelle en tours/minute
		Encoder Factor	=32	La roue dentée fournit 32 impulsions par
				rotation
		Multiplier	=1	Chaque impulsion est analysée
				individuellement



# 8. Annexe

## 8.1. Indications relatives à la linéarisation

Cette fonction permet de convertir une courbe de fréquence linéaire en une grandeur non linéaire, qui est alors lue sur l'écran LCD ou traitée en tant que signal analogique ou mot de donnée sériel.

16 points de linéarisation pouvant être répartis sur l'ensemble de la plage de conversion avec des écarts indifférents sont disponibles. Entre deux coordonnées prédéfinies, l'appareil réalise une interpolation linéaire. Nous recommandons donc de placer un maximum de points aux endroits à forte courbure, puisque quelques points seulement sont suffisants pour les zones à faible courbure.

Pour prédéfinir une courbe de linéarisation, le paramètre « Linearisation Mode » (Mode de linéarisation) doit être réglé à 1 ou 2. Les paramètres P1(x) à P16(x) permettent de définir 16 coordonnées x. Ce sont les valeurs de sortie analogiques que l'appareil génère sans linéarisation en fonction de la fréquence d'entrée. La saisie est réalisée en pourcents de la modulation intégrale.

Les paramètres P1(y) à P16(y) permettent de définir la valeur de sortie valide pour cet endroit.

Exemple : La valeur P2(x) est alors remplacée par la valeur P2(y).

	<ul> <li>Les enregistrements x doivent correspondre à des valeurs en augmentation constante, c'est-à-dire que la plus petite valeur est saisie en P1(x) t la plus grande en P16(x).</li> </ul>
	<ul> <li>Toutes les saisies sont réalisées dans le format xxx,xxx %, dans quel cas 0,000 % correspond à une sortie analogique de 0V et 100,000% à la modulation intégrale.</li> </ul>
	<ul> <li>Lorsque le mode de linéarisation = 1 a été sélectionné, P1(x) doit être réglé à 0% et P16(x) à 100%. La linéarisation n'est définie que dans la plage de valeurs positive, et pour les valeurs négatives la courbe est réfléchie au niveau du point zéro.</li> </ul>
	<ul> <li>Lorsque le mode de linéarisation = 2 a été sélectionné, P1(x) doit être réglé à -100% et P16(x) à +100%. Ceci permet de traiter aussi les courbes qui ne sont pas symétriques par rapport au point zéro.</li> </ul>





### 8.2. Lecture de données via l'interface sérielle

Les valeurs de code définis dans le « Serial Menu » peuvent être lus à tout moment à partir d'un PC ou d'une CNC. La communication entre appareils motrona repose sur un protocole Drivecom conforme à ISO 1745. De plus amples détails à ce sujet figurent dans notre description séparée SERPRO 2a.doc, que nous vous enverrons volontiers sur simple demande de votre part, mais que vous pouvez également télécharger à tout moment à partir de notre page d'accueil sur Internet :

### http://www.mks-control.com/www.motrona.fr

La chaîne d'interrogation pour la lecture de données se présente comme suit :

EOT		AD1	AD2	C1	C2	ENQ	
EOT =	EOT = caractère de commande (Hex 04)						
AD1 =	AD1 = adresse de l'appareil, octet High						
AD2 = adresse de l'appareil, octet Low							
C1 = Point de code à lire, octet High							
C2 = Point de code à lire, octet Low							
ENQ = caractère de commande (Hex 05)							

Si par exemple la fréquence d'entrée actuelle d'un appareil avec l'adresse d'appareil 11 (point de code :9), la chaîne d'interrogation détaillée se présente comme suit :

Code ASCII :	EOT	1	1		9	ENQ
Hexadécimal :	04	31	31	ЗA	39	05
Binaire :	0000 0100	0011 0001	0011 0001	0011 1010	0011 1001	0000 0101

La réponse de l'appareil se présente comme suit, si l'interrogation était correcte :

STX	C1	C2	X X X X X X X	ETX	BCC	
STX = ca	STX = caractère de commande (Hex 02)					
C1 = Pc	oint de	code à	lire, octet High			
C2 = Point de code à lire, octet Low						
xxxxx = données à lire						
ETX = caractère de commande (Hex 03)						
BCC = Block check character (caractère de contrôle de bloc)						

Vous trouverez tous les autres détails dans la description SERPRO\_2a.doc.



### 8.3. « Relay Action », forcer les relais à un état prédéterminé

Les modèles équipés de relais permettent d'affecter temporairement un état de commutation aux relais, par commande externe ou par touche frontale. Les fonctions affectation possibles sont soit une affectation d'un état programmé ou à un gel de l'état actuel.

### 8.3.1. Affectation temporaire d'un état programmé à certains relais

La détermination des relais concernés se fait par le paramètre « **Relay Action »**". L'état désiré de chaque relais est déterminé par le paramètre « Action Polarity »

(se reporter au chapitre 6.2.9, « Switching Menu »).

Le mode de déclenchement de l'état forcé des relais est défini par les commandes programmables du « Command-Menu » (voir 6.2.6).

### Exemple d'application :

Par la touche (UP) vous désirez désactiver temporairement les relais K1 et K3, pendant que le relais K2 continue à fonctionner normalement.

	Action	Réglage paramètre
1	Affectation de la commande à la touche UP	Key Up Func. = 2
2	Sélectionner relais K1 et K3	Relay Action = 5
3	Réglage des états de commutation désirés (tous les deux désactivés)	Action Polarity = 2

#### Gel de l'état actuel de tous les relais 8.3.2.

Cette fonction permet de geler temporairement l'état de commutation de tous relais par touche ou par commande externe. Toutes les fonctions de contrôle à l'interne de l'appareil continuent normalement et seulement les relais ne suivent plus les changements des mesures.

### Exemple d'application :

Vous désirez à geler l'état actuel des relais par un signal « High » à l'entrée « Control1 »

	Action	Réglage paramètre
1	Affectation de la commande à l'entrée « Control1 »	Input 1 Func. = 2
2	Programmer l'entrée à caractéristique « High »	Input 1 Config = 1
3	Affectation de la fonction « geler tous les relais»	Relay Action = 8

<ul> <li>La commande écrase la fonction normale des relais concernés. Les relais retournent dans l'état de contrôle normal immédiatement après interruption de la commande. Toutes les autres fonctions internes de l'appareil restent inchangées</li> <li>Pour toutes les actions forcées des relais il ne faut programmer les touches ou les entrées concernées qu'appareil versent pagement pagementée)</li> </ul>



### Surveillance d'une commande externe "marche / arrêt" 8.4

L'appareil dispose d'un mode fonction "Command Monitor" pour la surveillance de l'état logique de l'état d'une entrée de commande externe. Cette fonction est spécialement dédié à la surveillance de la rupture de la liaison du signal ou à une disparition anormale du signal de commande. En complément à la surveillance normale de la vitesse et de l'arrêt, ce mode de fonctionnement implique les alarmes supplémentaires suivantes:

- La commande est "arrêt" mais le système bouge
- La commande est "marche" mais le système ne bouge pas du tout (blocage), ou n'atteint pas la vitesse demandée dans un temps préréglé (surcharge)
- La commande passe de "marche" vers "arrêt", mais le système ne s'arrête pas dans un temps préréalé

L'utilisation de ces fonctions demande le paramétrage de l'appareil comme suit:

#### Définition d'une fenêtre de vitesse de consigne 8.4.1.

Il est nécessaire d'utiliser un des relais paramétré sur fonction "sur-vitesse" (Preselect Mode = 0) et un autre relais paramétré sur fonction "sous-vitesse" (Preselect Mode = 1) afin de déterminer une "zone correcte" pour touts les mouvements normaux (cf. 6.2.9)

#### Définition d'une entrée de commande 8.4.2.

La fonction d'une des deux entrées de commande (1 ou 2) doit être programmé à "12" pour activer la surveillance (cf. chapitre 6.2.6, "Input 1 Function" ou "Input 2 Function"). Le signal externe de commande "marche" ou "arrêt" doit alors être relié à l'entrée correspondante

#### Définition de la polarité de commande 8.4.3.

Les paramètres "Input 1 Config" ou "Input 2 Config" permettent de déterminer la polarité de l'entrée de commande (cf. 6.2.6)

Input Config = 0 =>	Commande	"arrêt"	correspond au niveau d'entrée "LOW"
	Commande	"marche"	correspond au niveau d'entrée "HIGH"
Input Config = 1 =>	Commande Commande	"arrêt" "marche"	correspond au niveau d'entrée <b>"HIGH"</b> correspond au niveau d'entrée <b>"LOW"</b>

#### Définition du temps de pontage pour accélération / décélération 8.4.4.

En cas d'une commutation du signal "marche / arrêt" le système nécessite un certain délai pour suivre la commande. C'est pourquoi il est nécessaire de définir un temps de pontage de démarrage (pour le relais qui fonctionne à "sous-vitesse" seulement, cf. paramètres "Start Up Mode" et "Start Up Relay", 6.2.9)

### 8.4.5. Définition d'un "temps d'arrêt"

Sous paramètre "Standstill Time" (cf. 6.2.9) il faut programmer un temps d'arrêt. Le temps programmé doit toujours être supérieur au temps de pontage "Start Up Mode" !



- La surveillance de l'entrée de commande utilise toujours le même relais d'alarme qui signale également la "sous-vitesse"
- Dans ce mode de fonctionnement, dans la colonne PI/PO de l'écran PC la case "Command Monitor" s'allume pendant que la commande externe est "arrêt"



### Caractéristiques techniques et dimensions 9.

Tension d'alimentation	:	17 V CC - 30 V CC
Courant absorbé	:	env. 70 mA à 24 V CC
Tension auxiliaire pour codeurs	:	5,2 V max. 200 mA
Entrées de commande Control 1 / 2	:	Ri = 3,9 kOhm, LOW < 2,5V, HIGH > 10V Durée minimale des signaux dynamiques : 50 µsec. Durée minimale des signaux statiques : 2 msec.
Entrées de codeurs	:	RS422, tension différentielle > 1 V TTL, LOW < 0.5V, HIGH > 3V HTL (NPN / PNP) Ri = 4,75 k, LOW < 4V / HIGH >10V
Fréquence d'entrée	:	RS422 et TTL symétrique : 1 MHz HTL et TTL asymétrique : 350 kHz
Sortie analogique (sauf sur DZ 267)	:	+/- 10V, max. 2 mA 0 – 20 mA, 4 – 20 mA (charge : max 270 0hm) Résolution 14 bits, précision 0,1 % Temps de réponse env. 200μs Réponse transitoire après 2 x temps d'échantillonnage + 200 μs
Relais (sauf sur DZ 266)	:	Inverseur sans potentiel, puissance de coupure 30V / 2A CC ou 125V / 0.6A CC ou 230V / 0.3A CA Temps de réponse env. 4msec.
Interface série	:	RS232 / 2400-38400 Bauds
Température ambiante :	:	En service : 0 - 45°C (32 – 113°F) Stockage : -25 - +70°C (-13 – 158°F)
Boîtier	:	Boîtier en matière plastique verte, pour montage sur rail DIN de 35 mm
Ecran	:	LCD rétro-éclairé 2 lignes à 16 caractères de 3,5 mm
Classe de protection	:	IP20
Bornes de connexion	:	25 bornes à vis, section de conducteur max. 1.5 mm <sup>2</sup>
Conformité et normes	:	CEM 89/336/CEE : EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
		BT73/23/CEE : EN 61010-1



### Dimensions :



Face avant

Face latérale



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

Email : hvssystem@hvssystem.com Site web : www.hvssystem.com