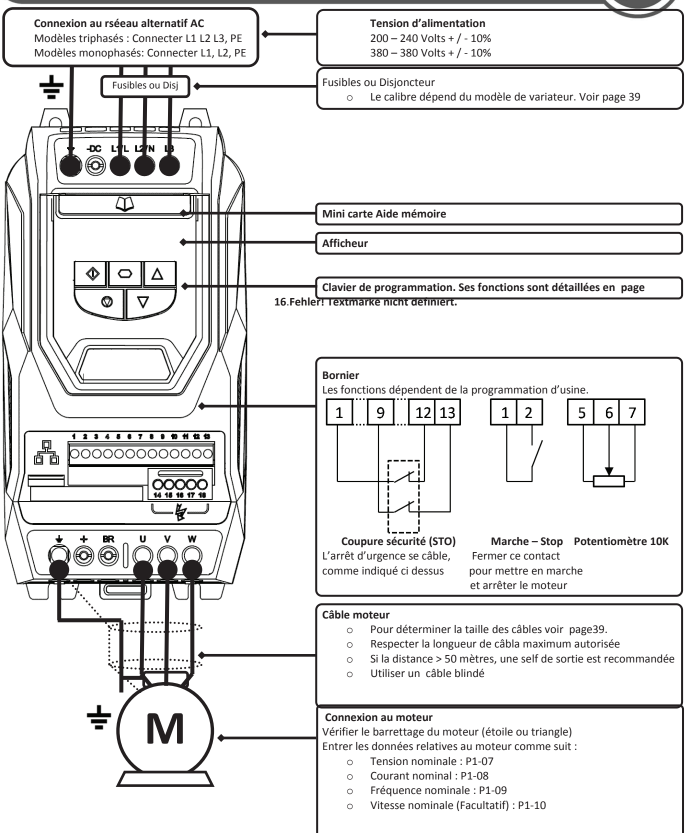




» Manuel d'instructions

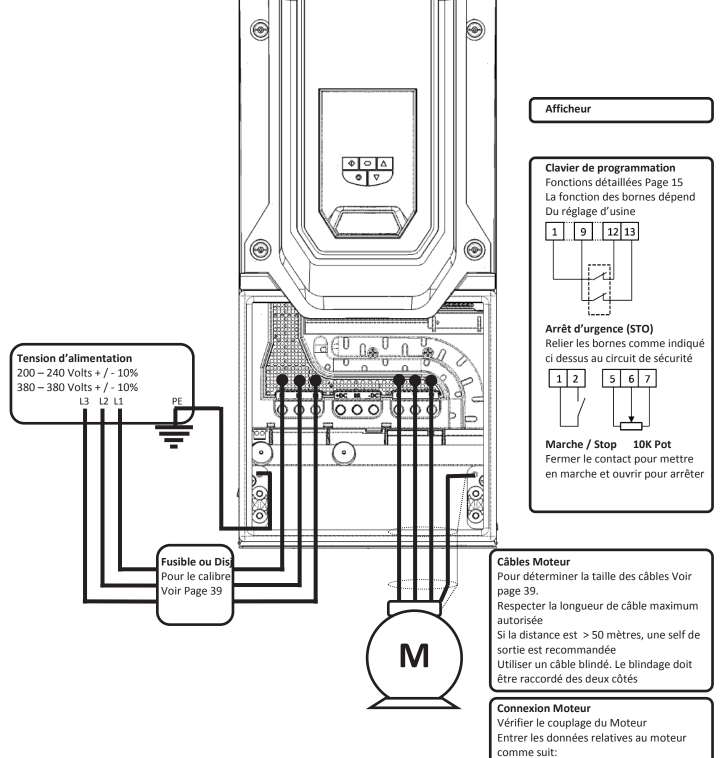
Guide d'installation rapide EMK FIT-P





Guide d'installation rapide EMK FIT-P





Tension nominale : P1-07 Courant nominal : P1-08 Fréquence nominale : P1-09 Vitesse moteur (facultatif) : P1-10

Déclaration de conformité :

EMZ GmbH Drives Ltd confirme par la présente que la gamme de produits EMK porte le marquage CE en relation avec la directive basse tension 2006/95/EC et de la directive CEM 2004/108/EC, et que cette gamme a été conçue et fabriquée conformément aux normes européennes harmonisées suivantes :

EN 61800-5-1: 2003	Variateurs électriques de puissance à vitesse variable. Exigences de sécurité électriques, thermiques et énergétiques.
EN 61800-3 2 nd Ed: 2004	Variateurs électriques de puissance à vitesse variable. Exigences CEM et méthodes d'essai spécifiques.
EN 55011: 2007	Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbations électromagnétiques des appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM) à fréquence radioélectrique (CEM).
EN60529 : 1992	Spécifications des degrés de protection assurée par les boîtiers.

Compatibilité électromagnétique

Toutes les unités EMK sont conçues dans le souci des normes de conformité CEM les plus rigoureuses. Toutes les versions conviennent à une utilisation avec une alimentation monophasée 230 volts et triphasée 400 volts et les versions prévues pour une utilisation au sein de l'Union Européenne sont dotées d'un filtre CEM interne. Ce filtre CEM a pour objet de réduire le retour d'émissions dans le réseau par les câbles d'alimentation, en vue de la conformité avec les normes européennes harmonisées. Il incombe à l'installateur de veiller à ce que le matériel ou le système auquel le produit est intégré soit conforme à la réglementation CEM du pays d'utilisation. Au sein de l'Union européenne, le matériel auquel ce produit est intégré doit être conforme à la directive CEM 2004/108/EC. Lors de l'utilisation d'un EMK avec un filtre interne ou un filtre externe optionnel, il est possible de veiller à la conformité avec les catégories CEM suivantes, comme défini par EN61800-3:2004 :

Type / ca	ractéristiques es du		Catégorie CEM			
variateur		Cat C1	Cat C2	Cat C3		
d'entrée	asé, tension 230 volts 2xxx-xxBxx	Un filtrage supplémentaire n'est pas nécessaire. Utiliser un câble moteur blindé.				
Triphasé,	tension	Utiliser un filtre externe OD-Fx34x.	Un filtrage supplémentaire n'est pas nécessaire.			
d'entrée 4 FIT-P-2-x4	400 volts 4xxx-xxAxx	Utiliser un câble moteur blindé.				
Pour les longueurs de câble moteur supérieures à 100 m, utiliser un filtre de sortie du / dt (référence FIT-P, se reporter au Catalogue de variateurs EMZ GmbH pour un complément d'informations).				éférence FIT-P, se reporter au		
Note		contrôle vectoriel de couple et de vitesse peuvent ne pas fonctionner correctement lorsque la distance est trop grand If de sortie est présente. Il est recommandé de travailler en mode V/F si la distance est > 50m				

Tous droits réservés. Aucune partie de ce Guide de l'utilisateur ne peut être reproduite ou transmise, sous aucune forme et d'aucune façon électrique ou mécanique, y compris photocopies et enregistrements, ou par quelque moyen de sauvegarde ou de restauration que ce soit, sans autorisation écrite de l'éditeur.

Copyright EMZ GmbH

Toutes les unités EMZ GmbH EMK FIT-P sont couvertes par une garantie de deux ans contre les vices de fabrication, à compter de la date de fabrication. Le fabricant ne pourra être tenu responsable de dommages causés durant le transport ou résultant de celui-ci, de la livraison, de l'installation ou de la mise en service. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages ou de conséquences provoquées par une installation inappropriée, négligente ou incorrecte, un réglage incorrect des paramètres de fonctionnement du variateur, une compatibilité incorrecte entre le variateur et le moteur, une installation incorrecte, une exposition à des niveaux inacceptable de poussière, d'humidité, de substances corrosives, une vibration excessive ou des températures ambiantes hors des spécifications de conception.

Le distributeur local a toute latitude pour proposer des arrangements et conditions différentes et dans tous les cas, en ce qui concerne la garantie, celui-ci doit être contacté en premier.

Le contenu de ce Guide de l'utilisateur était correct au moment de la mise sous presse. Dans l'intérêt de son engagement quant à une démarche d'amélioration continue, le fabricant se réserve le droit de modifier sans avis préalable les spécifications du produit ou de ses performances ou le contenu du Guide de l'utilisateur..

Ce Guide de l'utilisateur est destiné à être utilisé avec le firmware 1.00

Numéro de diffusion du Guide de l'utilisateur 1.01

EMZ GmbH pratique une politique d'amélioration continue et s'efforce de fournir des informations précises et actualisées. Toutefois, les informations contenues dans ce Guide de l'utilisateur sont fournies à titre d'indication seulement et elles ne font partie d'aucun contrat.

1.	Int	roduction6	
	1.1.	Importantes informations relatives à la sécurité	6
2.	Gé	néralités et valeurs nominales7	
3.	Ins	stallation mécanique 8	
	3.1.	Généralités	8
	3.2.	Avant Installation	
	3.3.	Installation respectant la norme UL	
	3.4.	Dimensions – Unités IP20	
	3.5.	Installation (Unités IP20)	
	3.6.	Montage –Unités IP20	
	3.7.	Dimensions– Unités IP55	
	3.8.	Installation et montage (Unités IP55)	
	3.9.	Démontage du couvercle	
		stallation Electrique	
	4.1.	Mise à la terre du variateur	13
	4.2.	Précautions de câblage	
	4.3.	Connexion au réseau	
	4.4.	Alimenter un variateur triphasé en monophasé	
	4.5.	Câblage du variateur et du moteur	
	4.6.	Couplage du moteur	
	4.7.	Câblage du circuit de commande	
	4.8.	Schéma de câblage du circuit de commande	
	4.9.	Informations sur le circuit de commande	
5.	Ut	ilisation du clavier 16	
	5.1.	Disposition et fonctions du clavier – Clavier Standard LED	16
	5.2.	Modifier les paramètres	
	5.3.	Raccourcis clavier	17
	5.4.	Affichage en fonctionnement	17
	5.5.	Disposition et fonctions du clavier – Clavier Optionnel OLED (Unités IP55 uniquement)	18
	5.6.	Différents modes d'affichage	18
	5.7.	Modification des paramètres	18
	5.8.	Modifier la langue sur le clavier OLED	
	5.9.	Remise aux paramètres par défaut	19
	5.10.		
	5.11.		
	5.12.		22
6.	Pa	ramètres	
	6.1.	Vue d'ensemble	
	6.2.	Paramètres du groupe 1 – Paramètres basiques	23
7.	Fo	nction des entrées logiques programmables25	
	7.1.	Paramètre de configuration des entrées digitales P1-13	25
8.	Pa	ramètres étendus	
	8.1.	Paramètres du groupe 2 – Paramètres étendus	27
	8.2.	Paramètres du groupe 3 – Régulateur PID	
	8.3.	Paramètres du groupe 4 – Contrôle des performances du moteur	32
	8.4.	Paramètres du groupe 5 – Paramètres de communication	
	8.5.	Paramètres du groupe 0 – Paramètres de visualisation (Lecture seule)	34
9.	Co	mmunication série	
	9.1.	Communication RS-485	
	9.2.	Communication Modbus RTU	36
10). Do	onnée techniques38	
	10.1.	Environnement	38
	10.2.		
	10.3.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	10.4.	!	38
		solution de problème40	
	11 1	Messages d'erreur	40

1.1. Importantes informations relatives à la sécurité

minutes après coupure de l'alimentation.

Veuillez lire les IMPORTANTES INFORMATIONS DE SECURITE ci-dessous, de même que tous les avertissements et consignes de sécurité fournis en tout autre endroit.



Indique une situation potentiellement dangereuse, susceptible, si elle ne peut être évitée, d'entraîner des blessures ou de causer la mort.



Indique une situation potentiellement dangereuse, susceptible, si elle ne peut être évitée, d'entraîner des dommages matériels.

Ce variateur à vitesse variable (EMK) est destiné à une intégration professionnelle dans un équipement ou des systèmes complets. Installé incorrectement, il peut présenter un danger pour la sécurité. EMK utilise des tensions et des courants élevés, il renferme un important niveau d'énergie électrique stockée et sert à commander des installations mécaniques susceptibles de provoquer des blessures. Il importe de prêter particulièrement attention à la conception du système et à l'installation électrique pour éviter les dangers durant un fonctionnement normal ou en cas de fonctionnement défectueux de l'équipement.



La conception du système, la mise en service et l'entretien doivent être effectués uniquement par un personnel possédant la formation et l'expérience nécessaires. Ces personnes doivent lire attentivement les informations de sécurité et les instructions du présent Guide et elles doivent suivre toutes les informations relatives au transport, au stockage, à l'installation et à l'utilisation de EMK, notamment aux restrictions environnementales spécifiées.

Procéder avec soin pour inspecter EMK avant l'installation, afin de s'assurer qu'il n'est pas endommagé.

Risque de choc électrique! Débrancher et ISOLER EMK avant de procéder à toute intervention sur l'appareil. Des tensions élevées sont présentes aux bornes et dans le variateur pendant 10 minutes maximum après débranchement de l'alimentation électrique. Lorsque l'alimentation vers le variateur s'effectue par le biais d'un ensemble prise et fiche, ne pas débrancher avant un délai de 10

Vérifier que les connexions de mise à la masse sont correctes. Le câble de masse doit suffire pour prendre en charge le courant de défaut d'alimentation maximum qui est normalement Limitée par les fusibles ou le disjoncteur moteur. Des fusibles d'intensité nominale appropriés ou un disjoncteur moteur doivent être installés dans l'alimentation secteur du variateur.

Ne pas travailler sur le variateur ni sur le circuit de contrôle externe lorsque celui-ci est sous tension

Dans l'Union Européenne, toute machine contenant un variateur de fréquence doit répondre à la Directive 98/37/EC, sécurité des machines. En particulier, le fabricant de machine est responsable de fournir un élément de coupure qui satisfait à la norme EN60204-1.

Le niveau d'intégrité offert par les fonctions des entrées digitales à l'exception de l'entrée STO n'est pas suffisant pour être utilisées dans des applications critiques sans canal de protection indépendant. Toutes les applications où un mal fonctionnement peut être source de blessure ou de mort doivent être sujettes doivent bénéficier d'une protection supplémentaire.

Le moteur peut démarreur à la mise sous tension si l'ordre de marche est actif..

La fonction STOP (Arrêt) ne supprime pas les tensions élevées potentiellement mortelles. ISOLER le variateur et attendre 10 minutes avant de procéder à toute intervention sur l'appareil.

Si l'on souhaite faire fonctionner le variateur à une fréquence/ vitesse supérieure à la vitesse nominale (P1-09/ P1-10) du moteur, consulter les fabricants du moteur et de la machine entraînée pour ce que est des possibilités de fonctionnement en survitesse.

Ne pas activer la fonction d'acquittement automatique de défaut sur des installations où des situations dangereuses peuvent



Ne pas activer la fonction d'acquittement automatique de défaut sur des installations où des situations dangereuses peuvent survenir.

EMK FIT-P possède un Indice de Protection IP20 ou IP55 en fonction du modèle. Les unités IP20 doivent être installées en coffret Pour une utilisation exclusive en intérieur.

Lors de l'installation du variateur, s'assurer qu'une ventilation suffisante es en place. Ne pas percer à proximité du variateur car la poussière et les copeaux résultants peuvent endommager le variateur.

Eviter l'entrée de corps étrangers conducteurs ou inflammables

L'humidité relative doit être inférieure à 95 % (sans condensation).

S'assurer que la tension d'alimentation, la fréquence et le nombre de phases (1 ou 3 phases) correspondent aux valeurs nominales de EMK au moment de la livraison.

Ne jamais brancher l'alimentation secteur aux bornes de sortie U, V ou W.

N'installer aucun type d'appareillage de connexion automatique entre le variateur et le moteur

Pour chaque situation où le câblage de commande se situe à proximité du câblage d'alimentation, maintenir une séparation minimum de 100 mm et prévoir des croisements à 90 degrés

Ne pas essayer de réparer EMK. En cas de problème ou de doute contacter Esco transmissions SA.

2. Généralités et valeurs nominales

Tension d'alimentation	Puissance [kW]	Courant de sortie max [A]	Taille	Degré de protection	Unité de contrôle intégrée	Display	Référence EMZ
FIT P IP20							
200 – 240V ± 10% monophasé	0,75 1,5 2,2	4,3 7 10,5	2 2 2	IP20 IP20 IP20	- - -	7-Seg. LED 7-Seg. LED 7-Seg. LED	FITP2-212-0043-2XBFL FITP2-212-0070-2XBFL FITP2-212-0105-2XBFL
380-480V ± 10%	0,75 1,5 2,2	2,2 4,1 5,8	2 2 2	IP20 IP20 IP20	- - -	7-Seg. LED 7-Seg. LED 7-Seg. LED	FITP2-234-0022-2XBFL FITP2-234-0041-2XBFL FITP2-234-0058-2XBFL
triphasé	5,5 7,5	9,5 14 18	3 3	IP20 IP20 IP20	- - -	7-Seg. LED 7-Seg. LED 7-Seg. LED	FITP2-234-0095-2XBFL FITP2-334-0140-2XBFL FITP2-334-0180-2XBFL
	11	24	FIT P II	P20 / IP55 /	 / IP66	7-Seg. LED	FITP2-334-0240-2XBFL
	0.75	/ 0			11 00	OLED.	FITDO 010 00/0 OVDEI/
200-240V ± 10% monophasé	0,75 1,5 2,2	4,3 7 10,5	2 2 2	IP66 IP66 IP66	- - -	OLED OLED	FITP2-212-0043-6XBFK FITP2-212-0070-6XBFK FITP2-212-0105-6XBFK
	0,75 1,5 2,2	2,2 4,1 5,8	2 2 2	IP66 IP66 IP66	<u>-</u> -	OLED OLED	FITP2-234-0022-6XBFK FITP2-234-0041-6XBFK FITP2-234-0058-6XBFK
	5,5 7,5	9,5 14 18	2 3 3	IP66 IP66	-	OLED OLED	FITP2-234-0095-6XBFK FITP2-334-0140-6XBFK
	11 15	24 30	3 4 4	IP55 IP55	- - -	OLED OLED OLED	FITP2-434-0180-6XBFK FITP2-434-0240-5XBFK FITP2-434-0300-5XBFK
380-480V ± 10%	18,5 22 30	39 46 61	4 4 5	IP55 IP55 IP55	- - -	OLED OLED	FITP2-434-0390-5XBFK FITP2-434-0460-5XBFK FITP2-534-0610-5XBFK
triphasé	37 45 55	72 90 110	5 6 6	IP55 IP55 IP55	-	OLED OLED OLED	FITP2-534-0720-5XBFK FITP2-634-0900-5XBFK FITP2-634-1100-5XBFK
	75 90	150 180	6 6	IP55 IP55	_ _ _	OLED OLED	FITP2-634-1500-5XBFK FITP2-634-1800-5XBFK
	110 132 160	202 240 302	7 7 7	IP55 IP55 IP55		OLED OLED	FITP2-734-2020-5XBFK FITP2-734-2400-5XBFK FITP2-734-3020-5XBFK
	200 250	370 450	8	IP20 IP20	-	OLED OLED	FITP2-834-3700-2XBFK FITP2-834-4500-2XBFK
				FIT P IP66			
200-240V ± 10% monophasé	0,75 1,5 2,2	4,3 7 10,5	2 2 2	IP66 IP66 IP66	✓ ✓ ✓	OLED OLED	FITP2-212-0043-6SBFK FITP2-212-0070-6SBFK FITP2-212-0105-6SBFK
380-480V ± 10%	0,75 1,5 2,2	2,2 4,1 5,8	2 2 2	IP66 IP66 IP66	✓ ✓ ✓	OLED OLED	FITP2-234-0022-6SBFK FITP2-234-0041-6SBFK FITP2-234-0058-6SBFK
triphasé	4 5,5	9,5 14	2 3	IP66 IP66	√	OLED OLED	FITP2-234-0095-6SBFK FITP2-334-0140-6SBFK
	7,5	18	3	IP66	✓	OLED	FITP2-334-0180-6SBFK

3. Installation mécanique

3.1. Généralités

- Installer EMK sur une fixation plate, verticale, ignifugée et antivibratoire à l'intérieur d'un boîtier adapté, en utilisant les trous de fixation ou le clip DIN Rail (Taille 2 seulement).
- EMK doit être installé dans un environnement associé à un degré de pollution 1 ou 2.
- Ne pas installer de matériel inflammable à proximité de EMK
- Assurer la distance minimum autour du variateur pour assurer un bon refroidissement, comme détaillé en section 3.8
- S'assurer que la température ambiante ne dépasse jamais les Limites permises. Voir section 10.1
- Fournir un air propre, sans poussière et non contaminant suffisant pour refroidir correctement EMK

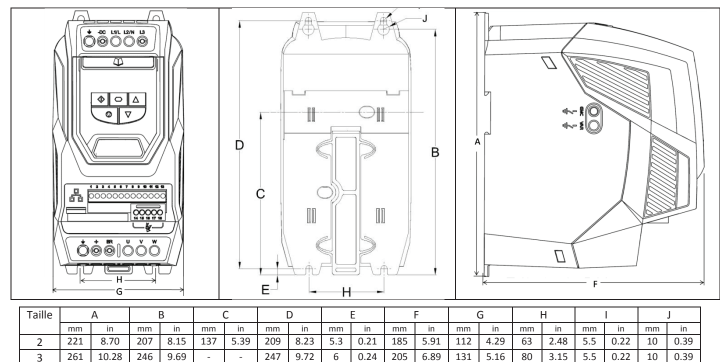
3.2. Avant Installation

- Déballer consciencieusement EMK en vérifiant son bon état physique. Prévenir l'expéditeur en cas de problème.
- Vérifier la plaque signalétique et s'assurer que le variateur convient bien à l'application (puissance, courant, tension, fréquence, IP etc...).
- Conserver EMK dans sa boîte jusqu'au moment de l'utilisation. Le lieu de rangement doit être propre et sec et sa température doit se situer dans une plage de –40 °C à +60 °C

3.3. Installation réspectant la norme UL

- Le variateur peut être utilisé dans l'échelle de température ambiante spécifiée en section 10.1
- Pour les unités IP20, l'installation est obligatoire en environnement de degré de pollution 1 maximum
- Pour les unités IP55, l'installation est permise en environnement de degré de pollution 2
- Cosses compatibles UL / Des cosses doivent être utilisées pour toutes les connexions de puissance

3.4. Dimensions - Unités IP20

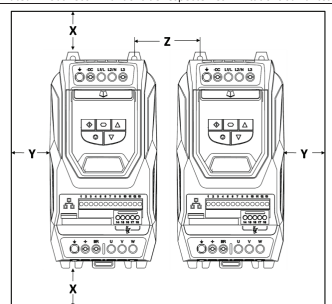


Couple de serrage des bornes de commande: Toutes tailles : 0.8 Nm (7 lb-in)
Couple de serrage des bornes de puissance: Toutes tailles: 1 Nm (8.85 lb-in)

3.5. Installation (Unités IP20)

- Installer EMK sur une fixation plate, verticale, ignifugée et antivibratoire à l'intérieur d'un boîtier adapté, conformément à la norme EN60529.
- Les boîtiers doivent être constitués d'un matériau thermo conducteur.
- Lors de l'installation du variateur en armoire, une aération doit être prévue au-dessus et en dessous du variateur en vue de veiller à une bonne circulation de l'air. L'air doit être aspiré sous le variateur et refoulé au-dessus du variateur.
- Si l'environnement externe contient des particules contaminantes (de la poussière, par exemple), un filtre à particules adapté doit être monté sur les évents et une ventilation forcée doit être mise en œuvre. Le filtre doit être entretenu / nettoyé de manière appropriée.
- Utiliser un boîtier (non ventilé) rendu suffisamment étanche dans les environnements où l'humidité ou la teneur en sel ou en produits chimiques est élevée..

Une ventilation adéquate doit être maintenue en toutes circonstances afin que l'air puisse circuler correctement pour refroidir correctement le variateur. Nous recommandons de respecter les Limitations suivantes :



Taille	&	x essus en sous	cha	Y De Ique Dté	En	Z itre	Débit d'air recommandé
	mm	in	mm	in	mm	in	CFM (ft ³ /min)
2	75	2.95	50	1.97	46	1.81	11
3	100	3.94	50	1.97	52	2.05	26

Note:

La dimension Z implique une installation côte à côte des variateurs sans espace.

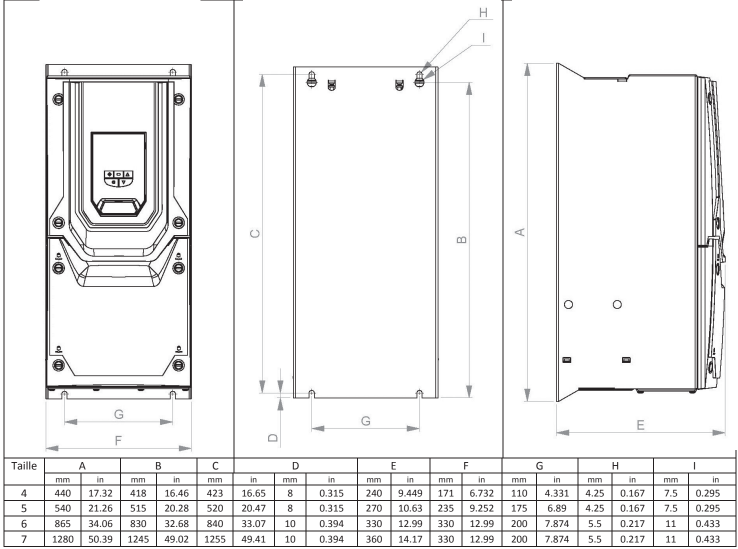
Les pertes dues a l'échauffement du variateur correspondent à 3 % des conditions de charge opérationnelles.

Les informations ci-dessus sont fournies uniquement à titre indicatif et la température ambiante de fonctionnement du variateur DOIT être maintenue en dessous des valeurs max. à tout moment.

3.6. Montage - Unités IP20

- Les unités IP20 sont destinées à être installés en coffret.
- En cas de montage traditionnel
 - o Placer le variateur à blanc sur la plaque et marquer les trous de fixation
 - o Percer les trous au diamètre adéquat. S'assurer que pendant le percage aucun copeau n'entre dans le variateur
 - o Monter le variateur sur la plaque de fixation à l'aide de vis M5 et visser le tout correctement
- En cas de montage sur Rail DIN (Taille 2 seulement)
 - Placer d'abord la partie supérieure du variateur sur le Rail DIN
 - o Rapprocher la partie inférieure du variateur du Rail DIN jusqu'à entendre le clic
 - o Si nécessaire s'aider d'un tournevis plat puis accrocher le variateur sur le Rail Din
 - Pour décrocher le variateur du Rail DIN, utiliser un tournevis plat pour presser le clip puis décrocher le variateur par le bas en premier

3.7. Dimensions-Unités IP55



Couple de serrage des bornes de commande:

Toutes tailles: 0.8 Nm (7 lb-in)

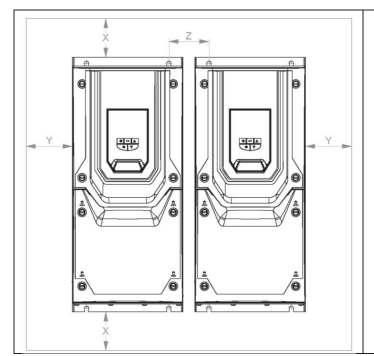
Couple de serrage des bornes de puissance:

Taille 4: 1.2 – 1.5 Nm Taille 5: 2.5 – 4.5 Nm Taille 6: 8 Nm

Taille 7: 8 Nm

3.8. Installation et montage (Unités IP55)

- Avant de monter le variateur, s'assurer que l'endroit de montage respecte les conditions environnementales décrites en section 10.1
- Le variateur doit être monté verticalement sur une surface plate supportant le poids du variateur
- Les distances de montage décrites ci-dessous doivent être respectées



Taille	Х		Υ	
		us et en sous	De chaqı	ue côté
	mm	in	mm	in
4	200	7.87	10	0.39
5	200	7.87	10	0.39
6	200	7.87	10	0.39
7	200	7.87	10	0.39

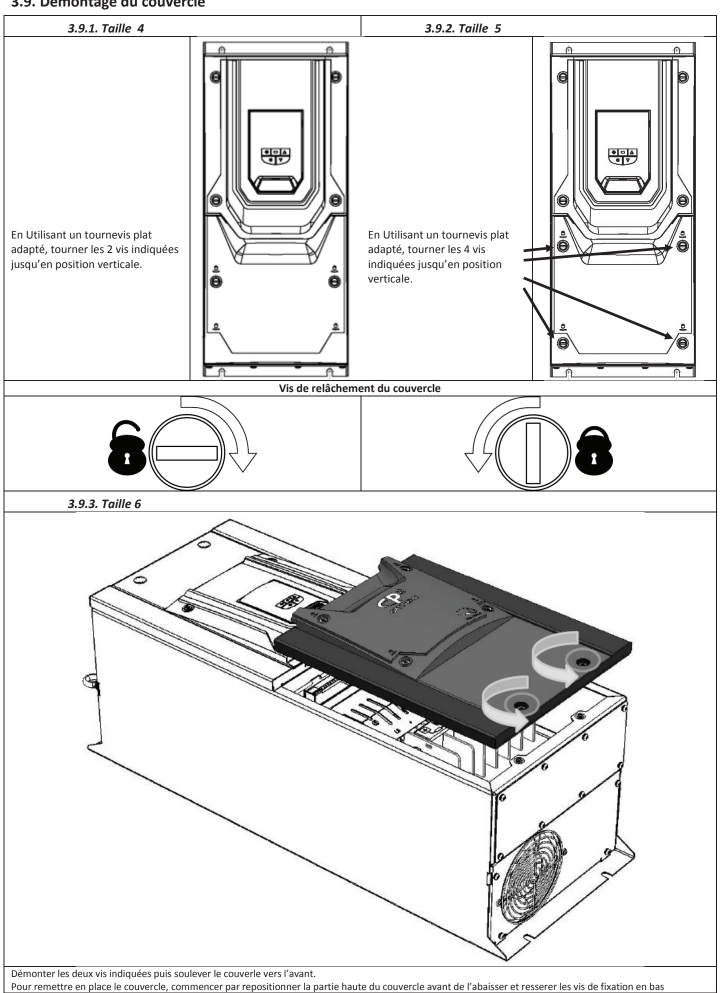
Note:

Les pertes dues a l'échauffement du variateur correspondent à 3 % des conditions de charge opérationnelles.

Les informations ci-dessus sont fournies uniquement à titre indicatif et la température ambiante de fonctionnement du variateur DOIT être maintenue en dessous des valeurs max. à tout moment.

- Placer le variateur à blanc sur la plaque et marquer les trous de fixation pour le perçage
- Le variateur doit être monté à l'aide de vis M8 (Taille 4 & 5) ou M10 (Taille 6 & 7)

3.9. Démontage du couvercle



4. Installation Electrique

4.1. Mise à la terre du variateur



Ce manuel est fourni à titre d'indication en vue d'effectuer une installation adéquate. La société EMZ GmbH ne peut être tenue responsable du non respect des réglementations ou normes, nationales, locales ou autres, pour ce qui est de l'installation adéquate du présent variateur ou de l'équipement associé. La non observation de tels codes durant l'installation peut donner lieu à des risques de blessures et/ou de dommage de l'équipement.



Ce variateur contient des condensateurs à haute tension dont la décharge exige un certain délai d'attente après la coupure de l'alimentation secteur. Avant d'intervenir sur le variateur, veiller à isoler l'alimentation du variateur du réseau. Attendre (10) minutes que les condensateurs soient déchargés à un niveau de tension de sécurité. La non observation de cette précaution peut provoquer de graves blessures ou la mort.



Seul un électricien qualifié et familiarisé avec la configuration et le fonctionnement de cet équipement et des dangers associés à celui-ci doit l'installer, le régler, l'exploiter ou l'entretenir. Veiller à lire et à comprendre entièrement ce manuel et tout autre manuel applicable avant de poursuivre. La non observation de cette précaution peut provoquer de graves blessures ou la mort.

4.1.1. Consignes concernant la mise à la masse

La borne de masse de chaque EMK doit être connectée individuellement et DIRECTEMENT à la barre de masse du site (par le biais du filtre, si installé). Les raccordements de masse de EMK ne doivent pas être en boucle d'un variateur à un autre ou depuis/vers tout autre équipement. L'impédance de boucle de masse doit être conforme à la réglementation locale sur la sécurité industrielle. Pour veiller à la conformité avec la réglementation UL, utiliser des bornes de sertissage en anneau pour tous les raccordements de câblage de masse. La masse de sécurité du variateur doit être raccordée à la masse du système. L'impédance de masse doit être conforme aux exigences de réglementation de sécurité industrielle et/ou des codes relatifs aux installations électriques en vigueur localement. L'intégrité de tous les raccordements de masse doit être vérifiée périodiquement.

4.1.2. Conducteur PE

La section de ce câble PE doit être au moins égale à celle des câbles d'alimentation.

4.1.3. Masse de sécurité 🖃



Il s'agit de la masse de sécurité du variateur exigée par ce symbole. L'un de ces points doit être raccordé à un élément de construction adjacent en acier (poutre, solive), un piquet de terre ou une barre de terre. Les points de masse doivent être conformes à la réglementation industrielle et/ou aux réglementations prescriptions nationales ou locales codes.

4.1.4. Masse du moteur

La masse du moteur doit être raccordée à l'une des bornes de masse du variateur.

4.1.5. Détection défaut de masse

Comme pour tout variateur, un courant de fuite existe. EMK a été concu dans le but d'en produire le mois possible et respecte les normes mondiales en vigueur. Ce courant de fuite dépend de la longueur et du type de câble utilisés ainsi que de la fréquence de découpage, , du type de filtre installé et de la qualité de la terre. Si un disjoncteur différentiel est utilise il faut tenir compte des remarques suivantes :

- Utiliser uniquement les appareils de type B afin d'éviter les problèmes de déclenchement
- L'équipement doit savoir protéger un équipement avec un composant DC dans la fuite à la terre
- Il faut installer une protection par variateur

4.1.6. Terminaison de blindage (Blindage de câble)

La borne de masse de sécurité sert de point de masse pour le blindage de câble du moteur. Le blindage de câble du moteur doit être raccordé à cette borne (côté variateur) et également raccordé au châssis du moteur (côté moteur). Utiliser une pince de blindage de terminaison ou EMI pour raccorder le blindage à la borne de masse de sécurité. Lors de l'utilisation d'un câble blindé pour le câblage de commande et de signalisation, mettre le blindage à la masse aux deux extrémités du câble.

4.2. Précautions de câblage

Raccorder le variateur conformément à la section 4.3 Schéma électrique en veillant à ce que les raccordements de la boîte à bornes du moteur soient corrects. En général, deux raccordements sont possibles : Etoile et Triangle. Il importe de veiller à ce que le moteur soit raccordé conformément à la tension à laquelle il devra fonctionner. Pour plus d'information, se reporter à la section 4.6

Il est recommandé de veiller à ce que le câblage d'alimentation soit blindé en PVC isolé à 3 ou 4 conducteurs, et installé conformément à la réglementation industrielle et aux prescriptions locales en vigueur.

4.3. Connexion au réseau

- Pour l'alimentation monophasée, effectuer un raccordement à L1/L, L2/N.
- Pour l'alimentation triphasée, effectuer un raccordement à L1, L2 et L3. L'ordre des phases est sans importance.
- Pour le respect des normes CE et C Tick, un câble blindé symétrique est recommandé.
- Une installation fixe est obligatoire selon la norme IEC61800-5-1 avec un appareil de déconnexion adéquat installé entre le réseau et le variateur. Cet appareil doit être conforme aux normes locales (ex. en Europe, EN60204-1, Sécurité des machines).
- La section des câbles doit être conforme aux normes locales. Voir page 39.
- Des fusible de calibre adapté doivent être installés, voir page 39. Ils doivent être conformes aux normes locales. Généralement des fusible de type gG (IEC 60269) ou UL type T conviennent mais parfois des fusible aR (ultra rapides sont obligatoires). Le temps d'opération de ces fusibles doit être < 0.5 secondes.
- Si les normes locales le tolèrent il est possible d'utiliser un disjoncteur à la place des fusibles, le calibre doit être adapté.
- Lorsque l'alimentation du variateur est coupée, il faut attendre au minimum 30 secondes avant de remettre l'alimentation. Un minimum de 5 minutes doit être respecté avant d'enlever le couvercle.
- Le courant de court-circuit maximum aux bornes du variateur respecte la norme IEC60439-1 soit 100kA.

- Il est recommandé d'installer une inductance de ligne lorsqu'une des conditions suivantes se produit :
 - o L'impédance du réseau est basse ou que le niveau de défaut / courant de court-circuit est fort
 - L'alimentation est sujette aux chutes
 - Lorsque les 3 phases ne sont pas équilibrées)
 - Lorsque l'alimentation du variateur se fait par des barres de cuivre ou par système de balais (ex Ponts roulants).
- Dans les autres installations, une inductance de ligne est recommandée pour assurer la protection du variateur contre les défauts d'alimentation. Pour la désignation des inductances voir le tableau ci-dessous.

Alimentation	Taille	Inductance d'entrée AC
230 Volt	2	OD-IL221-IN
1 Phase	3	OD-IL321-IN
400 Volt	2	OD-IL-243-IN
3 Phase	3	OD-IL-343-IN

4.4. Alimenter un variateur triphasé en monophasé

Une fonction spéciale de EMK FIT-P permet à tous les variateurs normalement alimentés en triphasé d'être alimentés en monophasé. La tension doit être du même niveau et un dératage en courant de 50% doit être prévu..

Ex : le modèle ODP-2-64450-3KA4N peut être alimenté en monophasé, 380 – 480 volts entre les bornes L1 et L2, avec un courant de sortie maximum Limité à 45 A

L'alimentation doit être connectée entre les bornes L1 and L2 du variateur.

4.5. Câblage du variateur et du moteur

- Le moteur doit être raccordé à U, V et W. En utilisant un câble 3 ou 4 conducteurs. Lorsque qu'un câble à 3 conducteurs est utilisé, le blindage servant de conducteur de terre, la section de ce dernier doit être au moins égal à celle des 3 autres conducteurs. Lorsqu'un câble à 4 conducteurs est utilisé, le conducteur de terre doit être de section au moins égale à celle des autres conducteurs et fabriqué de la même matière que les autres conducteurs du câble.
- La terre du moteur doit être connectée à la terre du variateur.
- Afin de respecter les directives CEM, il faut utiliser un câble blindé torsadé ou tressé. Le blindage devant représenter au moins 85% de la surface du câble et conçu avec une faible impédance aux signaux HF au minimum.
- Le blindage du câble doit être connecté au moteur en utilisant une cosse conforme à la CEM permettant une connexion au châssis moteur sur une surface la plus importante possible.
- Lorsque le variateur est monté sur une plaque métallique, le blindage de câble doit être également être relié à la plaque métallique, en utilisant une cosse conforme à la CEM et fixé au plus prés du variateur.
- Pour les unités IP55 connecter le blindage directement à la reprise de masse interne du variateur

4.6. Couplage du moteur

La plupart des moteurs asynchrone sont bobiné dans le but de fonctionner sur les deux tensions. Si c'est le cas cela est indiqué sur la plaque signalétique du moteur.

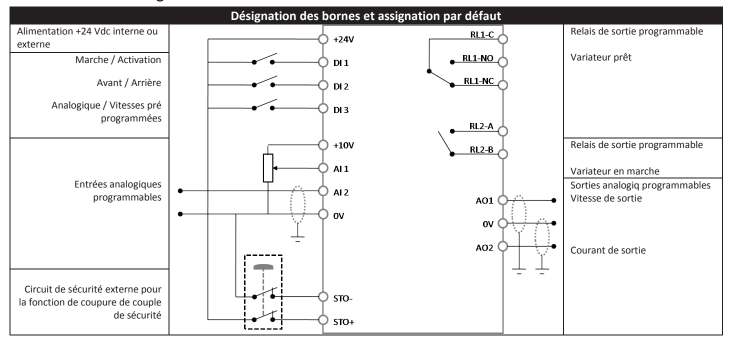
Pour sélectionner la tension souhaitée il faut coupler les barrettes du moteur en conséquence suivant le schéma ci dessous. Le couplage ETOILE fourni toujours la tension la plus grande des deux.

Tension d'alimentation	Tension indiquée sur le moteur		Couplage
230	230 / 400	· Triangle	O O O
400	400 / 690	Triangle	U V W
400	230 / 400	Etoile	STAR A

4.7. Câblage du circuit de commande

- Tous les câbles pour les signaux analogiques doivent être blindés correctement. Des câbles à paires torsadées sont recommandées.
- Les câbles de commande et de puissance doivent être acheminés différemment
- Les signaux de différents niveaux (ex. 24 Volt DC and 230 Volt AC), ne doivent pas être acheminés ensembles.
- Le couple maximal de serrage des bornes de commande est de 0.5Nm

4.8. Schéma de câblage du circuit de commande



4.9. Informations sur le circuit de commande

		Bornes principa	ales
1	+24V	+ 24Vdc entrée / sortie	100mA en sortie
2	DI 1	Entrée 1	Digital 8 – 30 Volt DC
3	DI 2	Entrée 2	Digital 8 – 30 Volt DC
4	DI 3	Entrée 3	Digital 8 – 30 Volt DC
5	+10V	Sortie + 10 Vdc	10mA pour un potentiomètre
6	Al 1	Entrée 4	Digital 8 à 30V DC / Analogique, -10 à +10V, 0 / 4 à 20mA ou +24VDC en Digital
7	0V	0 Volt Commun	
8	A01	Sortie 1	Sortie Analogique / Digitale 1, 0 à 10V, 4 à 20mA ou +24VDC en Digital
9	0V	0 Volt Commun	
10	Al 2	Entrée 5	Digital 8 à 30V DC / Analogique, 0 à 10V, 0 / 4 à 20mA ou +24VDC en Digital
11	AO2	Sortie 2	Sortie Analogique / Digitale 2, 0 à 10V, 4 à 20mA, ou +24VDC en Digital
12	STO+	Signal de désactivation du couple	Entrée "Sécurité" 24V- doit être raccordée au +24 Volt (18 – 30 Volt) DC pour activer l'étage de puissance
13	STO-	Retour de désactivation du couple 0V	Retour 0V pour 24V "Sécurité" (STO)
		Bornes addition	nnelles
14	RL1-C	Sortie relais 1 Commun	Contacts Relais, 250V AC, 30V DC, 5A
15	RL1-NO	Sortie relais 1 NO	Contacts Relais, 250V AC, 30V DC, 5A
16	RL1-NC	Sortie relais 1 NC	Contacts Relais, 250V AC, 30V DC, 5A
17	RL2-A	Sortie relais 2 Commun	Contacts Relais, 250V AC, 30V DC, 5A
18	RL2-B	Sortie relais 2 NO	Contacts Relais, 250V AC, 30V DC, 5A

5. Utilisation du clavier

Le variateur est configuré et son fonctionnement est contrôlé par le biais d'un clavier et d'un affichage.

5.1. Disposition et fonctions du clavier – Clavier Standard LED

	NAVIGATE (NAVIGATION	Permet d'afficher des informations en temps réel, d'accéder et de quitter le mode de modification des paramètres et d'enregistrer les modifications de paramètres.	
	UP (HAUT)	Permet d'augmenter la vitesse en mode temps réel ou d'augmenter les valeurs de paramètres en mode de modification de paramètres.	Optidrive P2
	DOWN (BAS)	Permet de réduire la vitesse en mode temps réel ou de réduire les valeurs de paramètres en mode de modification de paramètres.	
	RESET / STOP (RAZ / ARRET)	Permet de réinitialiser un défaut variateur. En mode clavier, permet d'interrompre le fonctionnement d'un variateur en marche.	
\Diamond	START (MARCHE)	En mode clavier, permet de mettre en marche un variateur arrêté ou d'inverser la rotation lorsque le mode clavier bidirectionnel est activé.	

5.2. Modifier les paramètres

Procedure	Display shows
Mettre le variateur sous tension	5toP
appuyer et maintenir enfoncée la touche pendant >1 seconde	P I- 0 I
Appuyer sur la touche	P I-02
Les touches et peuvent être utilisées pour sélectionner le paramètre désiré	P I- 03 etc
Sélectionner le paramètre désiré, ex. P1-02	P I-02
Appuyer sur la touche	0.0
Utiliser les touches et pour ajuster la valeur, ex. 10	10.0
Appuyer sur la touche	P I-02
La valeur du paramètre est maintenant ajustée et <u>automatiquement</u> enregistrée. Appuyer sur la touche pendant >2 secondes pour retourner à l'affichage principal	StoP

5.3. Raccourcis clavier

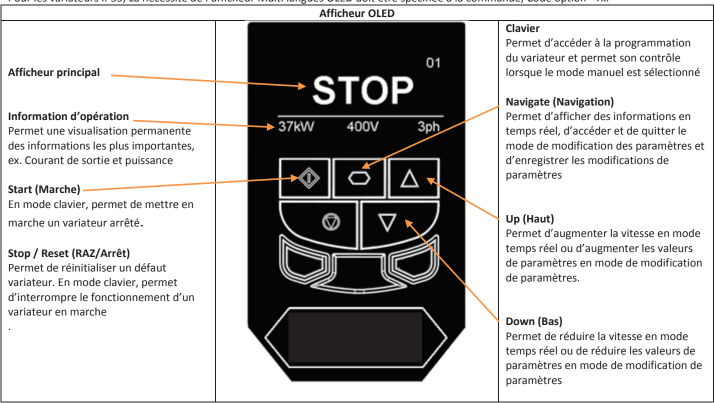
Fonction	Lorsque l'afficheur montre	Appuyer	Résultat	Exemple
Sélection rapide des groupes de paramètres Note : L'accès aux	P x⁻xx	- + -	Le groupe de paramètres suivant est affiché	Affichage P I ID Appuyer + A Affichage P2- D I
groupes de paramètres doit être activé en P1-14 = 101	P x-xx		Le groupe de paramètres précédant est affiché	Affichage P2-26 Appuyer + Affichage P1-01
Sélectionner le premier paramètre du groupe	P x-xx	+	Le premier paramètre du groupe actif est sélectionné	Affichage P - 10 Appuyer +
Régler un paramètre à sa valeur minimale	Toute valeur numérique (Du moment qu'un paramètre est édité)		Le paramètre affiche sa valeur minimum	En éditant P1-01 Affichage 50.0 Appuyer + Affichage 0.0
Régler la valeur d'un paramètre chiffre par chiffre.	Toute valeur numérique (Du moment qu'un paramètre est édité)	+	Chaque chiffre peut être ajusté individuellement	Affichage Appuyer Affichage ID Appuyer

5.4. Affichage en fonctionnement

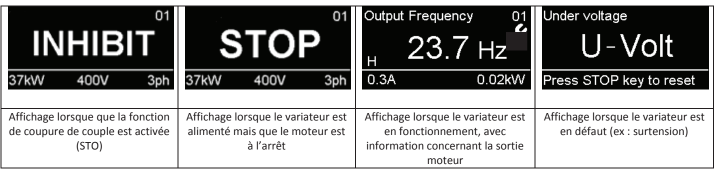
Affichage	Statut	
StoP	Variateur sous tension, Aucun signal d'activation ou de march	e n'est appliqué
AULo-L	Auto paramétrage (Autotuning) du moteur en cours .	
Н х.х	Variateur en marche, l'affichage indique la Fréquence de sortie (Hz)	Pendant la marche, la navigation entre tous ces différents
Я х.х	Variateur en marche, l'affichage indique le courant moteur (A)	affichage se fait par un appui bref sur la touche Chaque pression sur ce bouton sélectionne le prochain
Р х.х	Variateur en marche, l'affichage indique la puissance moteur(kW)	affichage.
С х.х	Variateur en marche, l'affichage indique la valeur personnalisée. Voir paramètres P2-21 et P2-22	
ELL-24	Alimentation principale du variateur absente, seul l'alimentat	ion 24 Vdc externe est présente
l nh	Le circuit de puissance est désactivé, La fonction de coupure o STO (bornes 12 et 13) voir section 4.8	de couple (Safe Torque Off) est activée. Il faut câbler la fonction
P-dEF	Paramètres remis à la valeur usine	
U-dEF	Paramètres remis à la valeur personnalisée	
Pour l'afficha	ge des codes erreurs, se référer à la section 11.1	

5.5. Disposition et fonctions du clavier – Clavier Optionnel OLED (Unités IP55 uniquement)

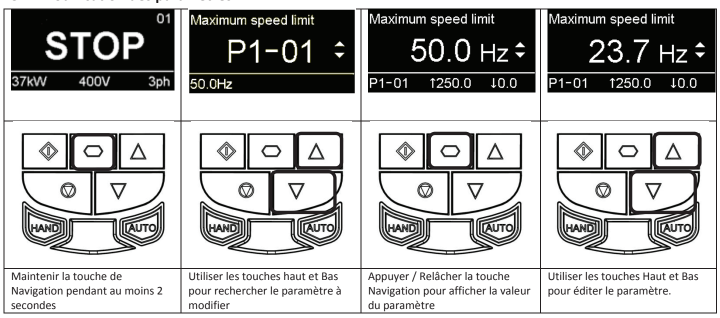
Pour les variateurs IP55, La nécessité de l'afficheur Multi langues OLED doit être spécifiée à la commande, Code option -Tx.



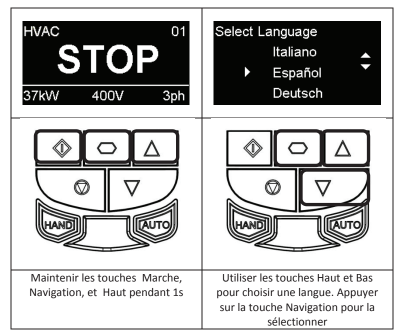
5.6. Différents modes d'affichage



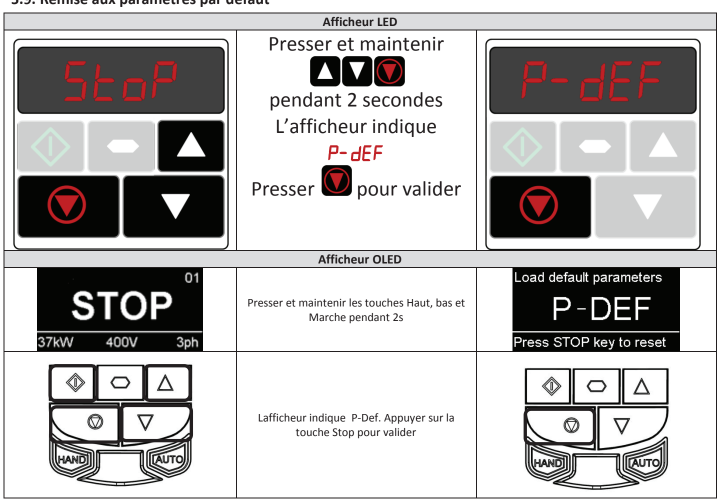
5.7. Modification des paramètres



5.8. Modifier la langue sur le clavier OLED



5.9. Remise aux paramètres par défaut



5.10. Pilotage par le bornier

A la livraison, EMK est réglé selon la configuration usine par défaut. Il peut donc fonctionner en mode de commande par bornier, tous les paramètres (P-xx) adoptent les valeurs par défaut indiquées à la section 6.

- Alimenter le variateur, après avoir vérifié la tension d'alimentation et le calibre de la protection en amont (Fusibles ou Disjoncteur)voir section 10.4
- Raccorder le moteur au variateur, en vérifiant que le branchement étoile/triangle est correct pour la tension nominale
- voir section 4.6
- Entrer les informations relatives au moteur indiquées sur la plaque signalétique de celui-ci; P1-07 = tension, P1-08 = courant, P1-09 = fréquence.
- Connecter le circuit de sécurité (STO) comme indiqué ci-dessous (voir section 4.8 pour plus de détails)
 - Connecter la borne 1 à la borne 12 (STO +)
 - Connecter la borne 9 à la borne 13 (STO -)
- Brancher un interrupteur de commande entre les bornes de commande 1 et 2 afin de veiller à ce que le contact soit ouvert (variateur désactivé).
- Brancher un potentiomètre (1 k Ω min. à 10 k Ω max.) entre les bornes 5 et 7 et le curseur à la borne 6.
- Régler le potentiomètre sur zéro et mettre le variateur sous tension. L'affichage indiquera 5toP.
- Fermer l'interrupteur de commande, bornes 1-2. A présent, le variateur est « activé » et la fréquence et la vitesse de sortie sont commandées par le potentiomètre. L'affichage indique la vitesse zéro en Hz (H 0.0), le potentiomètre étant réglé au minimum.
- Mettre le potentiomètre sur le réglage maximum. Le moteur accélérera à 50 Hz (valeur par défaut de P1-01) sous le contrôle du temps de rampe d'accélération P1-03.
- Si le potentiomètre est remis au minimum, le moteur décélérera jusqu'à 0Hz (la vitesse minimum par défaut réglée en P1-02), et selon le temps de décélération réglé en P1-04. La vitesse peut être réglée à n'importe quelle valeur choisie entre les valeurs minimum et maximum.
- Pour afficher le courant moteur (A), Presser brièvement la touche Navigation
- Presser encore une fois pour afficher la puissance consommée par le moteur.
- Presser encore une fois pour Revenir à l'affichage de la vitesse.
- Pour arrêter le moteur, remettre le potentiomètre à zéro ou désactiver le variateur en ouvrant l'interrupteur de commande (bornes 1-2).
- Si l'interrupteur d'activation/désactivation est ouvert, le variateur décélère pour s'arrêter et l'affichage indique 5top.

5.11. Pilotage par le clavier

Presser la touche

Pour permettre la commande de EMK à l'aide du clavier dans le sens avant uniquement, régler P-12 =1

- Alimenter le variateur, après avoir vérifié la tension d'alimentation et le calibre de la protection en amont (Fusibles ou Disjoncteur)voir section 10.4.
- Raccorder le moteur, en vérifiant que le branchement étoile/triangle est correct pour la tension nominale voir section 4.6
- Entrer les informations relatives au moteur indiquées sur la plaque signalétique de celui-ci; P1-07 = tension, P1-08 = courant, P1-09 = fréquence.
- Connecter le circuit de sécurité (STO) comme indiqué ci-dessous (voir section 4.7 pour plus de détails)
 - Connecter la borne 1 à la borne 12 (STO +)
 - Connecter la borne 9 à la borne 13 (STO -)
- Brancher un interrupteur de commande entre les bornes de commande 1 et 2 afin de veiller à ce que le contact soit ouvert (variateur désactivé).
- Activer le variateur en fermant l'interrupteur entre 1 & 2. L'affichage indique 5LoP.

pour augmenter la vitesse.

- Presser la touche . L'affichage indique H D.D.
- Le variateur fonctionnera en marche avant, augmentant la vitesse jusqu'à ce que la touche soit relâchée
- Presser la touche pour diminuer la vitesse. La vitesse du variateur diminuera jusqu'à ce que la touche temps de décélération est Limitée par le réglage de P1-04
- Presser la touche
 La vitesse du variateur diminuera jusqu'à l'arrêt selon la rampe de décélération programmée en P1-04.
- L'afficheur indique à présent 5toP et à ce moment le variateur est inactivé.
- Pour prérégler une vitesse cible avant l'activation, appuyer sur la touche pendant que le variateur est arrêté. L'affichage indiquera la vitesse cible. Utiliser les touches pour afficher 5top.
- Une pression sur la touche permet de faire accélérer le variateur à la vitesse cible.
- Pour permettre la commande de EMK au clavier dans le sens avant et arrière, régler P1-12 =2:
- Le fonctionnement est identique à celui du réglage P1-12=1 pour la mise en marche, l'arrêt et le changement de vitesse.
- Appuyer sur la touche .L'affichage change pour indiquer H D.D.
- Appuyer sur pour augmenter la vitesse.
- Le moteur fonctionnera en marche avant, en augmentant sa vitesse jusqu'à ce que le touche d'accélération dépend de P1-03. La vitesse maximum dépend de P1-01.
- Pour inverser le sens de rotation du moteur, appuyer de nouveau sur la touche

5.12. Fonctionnement en mode vectoriel

EMK FIT-P peut être programmé par l'utilisateur pour fonctionner en mode vectoriel de flux de courant, mode qui procure un couple élevé à faible vitesse, une régulation de vitesse du moteur optimum en fonction de sa charge et un contrôle plus précis du couple en toutes circonstances. Dans la plupart des applications, le mode de contrôle par défaut (vectoriel de tension) sera suffisant en terme de performance, cependant si le mode de fonctionnement vectoriel de flux est nécessaire, il faut suivre la procédure décrite ci-dessous.

- Accéder au mode de paramétrage étendu en réglant P1-14 = 101
- Entrer les informations relatives au moteur indiquées sur la plaque signalétique de celui-ci
 - o P1-07 Tension nominale
 - o P1-08 Courant nominal
 - o P1-09 Fréquence nominale
 - (Facultatif) P1-10 Vitesse moteur (Rpm)
 - o P4-05 facteur de puissance du moteur
- Sélectionner le mode vectoriel de flux par P4-01 = 0
- S'assurer que le moteur est bien connecté au variateur
- Faire un Auto paramétrage du moteur en sélectionnant P4-02 = 1



L'Auto paramétrage commencera immédiatement lorsque P4-02 est réglé même si l'ordre de marche/signal d'activation est inactif. Même si l'Auto paramétrage ne fait pas tourner le moteur il se peut que celui tourne légèrement. Normalement il n'est pas nécessaire de découpler le moteur de sa charge, cependant l'utilisateur doit s'assurer qu'il n'y ait pas de danger si l'arbre moteur tourne légèrement.

Il est primordial que les bonnes données moteurs soit paramétrées. Des données erronées peuvent engendrer des performances amoindries voir dangereuses.

6. Paramètres

6.1. Vue d'ensemble

Les paramètres de programmation de EMK FIT-P sont classés en 6 groupes:

- Groupe 0 Paramètres de visualisation
- Groupe 1 Paramètres basiques
- Groupe 2 Paramètres étendus
- Groupe 3 Régulateur P.I.D
- Groupe 4 Paramètres de performance du moteur
- Groupe 5 Paramètres de communication

Lorsque le variateur est remis aux paramètres par défaut, ou bien est utilisé pour la première fois, seuls les paramètres du groupe 1 sont accessibles. Pour accéder aux paramètres étendus, le paramètre P1-14 doit être réglé à la même valeur que P2-40 (valeur par défaut = 101). Ainsi tous les paramètres des groupes 1 – 5 seront accessibles, de même que les 38 paramètres du groupe 0.

6.2. Paramètres du groupe 1 - Paramètres basiques

Par	Désignation du paramètre	Minimum	Maximum	Défaut	Unités				
P1-01	Fréquence Maximum / Limite de vitesse	P1-02	500.0	50.0 (60.0)	Hz / Rpm				
	Fréquence de sortie Maximum ou Limite de vitesse moteur – Hz ou rpm.								
	Si P1-10 >0, la valeur entrée sera affichée en tr/min (Rpm)								
P1-02	Fréquence Minimum / limite de vitesse	0.0	P1-01	0.0	Hz / Rpm				
	Fréquence de sortie Minimum ou Limite de vitesse moteur – Hz ou rpm.								
	Si P1-10 >0, la valeur entrée sera affichée en tr/min (Rpm)								
P1-03	Temps d'accélération	Voir ci-d		5.0	Secondes				
	Temps d'accélération depuis la vitesse 0 jusqu'à la vitesse nominale du moteu								
P1-04	Temps de décélération	Voir ci-d		5.0	Secondes				
	Temps de décélération depuis la vitesse nominale du moteur (P1-09) jusqu'à l	l'arrêt en Secon	des. Si le régl	age est 0, le var	riateur				
	s'arrêtera le plus tôt possible sans se mettre en défaut								
P1-05	Sélection du mode d'arrêt	0	3	0	-				
	0 : Arrêt par la rampe de décélération. Lorsque le signal de marche/ activatio	n est absent, le	moteur décél	ère selon la ran	npe réglée				
	en P1-04. Dans ce mode, le module de freinage est toujours Inactif.								
	1: Arrêt en roue libre. Lorsque le signal de marche/ activation est absent, la s								
	en roue libre. Si la charge continue de tourner à cause de l'inertie, et que le m								
	encore en mouvement la fonction de redémarrage au vol (P2-26) doit être act		_						
	2 : Arrêt par la rampe de décélération. Lorsque le signal de marche/ activation est absent, le moteur décélère selon la rampe réglée								
	en P1-04. Dans ce mode, le module de freinage est actif.	,		,	, ^.				
	3 : Arrêt en roue libre Lorsque le signal de marche/ activation est absent, la so								
	en roue libre. Si la charge continue de tourner à cause de l'inertie, et que le m								
	encore en mouvement la fonction de redémarrage au vol (P2-26) doit être act cependant le module ne sera actif que si nécessaire pendant un changement		-						
P1-06	Optimiseur d'énergie	0	1	0					
P1-00	Actif uniquement lorsque la fonction de choix de contrôle moteur est réglée s		_		-				
	0: Inactif	di le illode v/i	avance (F4-01	1 – 2).					
		nar le variateu	r et le moteur	lorsque ce deri	nier				
	1 : Actif. L'optimiseur d'énergie essaie de réduire l'énergie totale consommée par le variateur et le moteur lorsque ce dernier fonctionne à vitesse constante et charge réduite. La tension appliquée au moteur est alors réduite. L'optimiseur d'énergie est dédié								
	aux applications qui fonctionnent pendant un certain temps à vitesse constan			-					
P1-07	Tension nominale du moteur		de la taille du		Volts				
	Cette valeur est à lire sur plaque signalétique du moteur								
P1-08	Courant nominal du moteur	Dépend	de la taille du	variateur	Amps				
	Cette valeur est à lire sur plaque signalétique du moteur								
P1-09	Fréquence nominaledu moteur	25	500	50 (60)	Hz				
	Cette valeur est à lire sur plaque signalétique du moteur								
P1-10	Vitesse nominale du moteur	0	30000	0	Rpm				
	Ce paramètre est facultatif. La valeur est à lire sur plaque signalétique du mot	eur. Si la valeur	est 0, la vites	se du moteur se	era affichée				
	en Hz, et la fonction de compensation de tension du moteur sera inactive.								
	En réglant ce paramètre la fonction de compensation de tension devient activ	e et la vitesse d	du moteur sera	a affichée en tr/	min (RPM).				
	Toutes les fonctions relatives à la vitesse (vitesse fixes, etc.) seront également	affichées en tr	/min.						
	Note : Lorsque qu'un retour codeur est utilisé, ce paramètre doit obligatoiren	nent être réglé.							

P1-11	Amplificateur de tension dans le mode V/F	0.0		le la taille du · .	%						
				iateur							
	Applique une amplification réglable à la sortie de tension EMK à basse vitesse		r les charges «	délicates ». Poi	ur les						
	applications continues à basse vitesse, utiliser un moteur à ventilation forcée.										
	Un réglage automatique (FUL-) est également possible, où EMK ajustera auto du moteur mesurées pendant l'Auto paramétrage.	omatiquement o	ce paramètre	selon les caracto	éristiques						
P1-12	Sélection du mode de commande principal du variateur	0	6	0	-						
	0: Bornier. Le variateur répond directement aux signaux appliqués au bornier	(Consigne de fr	réquence / Or	dre de marche).							
	1: Clavier (Dans 1 sens de marche uniquement). Le variateur peut être contr	ôlé par le clavie	er standard ou	externe dans 1	l sens						
	uniquement										
	2: Clavier (Dans les 2 sens de marche). Le variateur peut être contrôlé par le	clavier standard	2: Clavier (Dans les 2 sens de marche). Le variateur peut être contrôlé par le clavier standard ou externe dans 1 sens. Un appui sur la								
	touche START inverse le sens de marche.										
	touche START inverse le sens de marche.										
	touche START inverse le sens de marche. 3: Régulateur PID. La consigne de fréquence est donnée par le régulateur PID.).									
			ésente. Sinon								
	3: Régulateur PID. La consigne de fréquence est donnée par le régulateur PID		ésente. Sinon								
	3: Régulateur PID. La consigne de fréquence est donnée par le régulateur PID 4: Bus de communication. Modbus RTU contrôle le variateur si aucune carte	option n'est pré	ésente. Sinon								
	 3: Régulateur PID. La consigne de fréquence est donnée par le régulateur PID 4: Bus de communication. Modbus RTU contrôle le variateur si aucune carte communication optionnel qui contrôle le variateur 	option n'est pré	ésente. Sinon								
P1-13	 3: Régulateur PID. La consigne de fréquence est donnée par le régulateur PID. 4: Bus de communication. Modbus RTU contrôle le variateur si aucune carte communication optionnel qui contrôle le variateur 5: Mode esclave. Le variateur agit comme un Esclave connecté à un variateur 	option n'est pré	ésente. Sinon		-						
P1-13	 3: Régulateur PID. La consigne de fréquence est donnée par le régulateur PID. 4: Bus de communication. Modbus RTU contrôle le variateur si aucune carte communication optionnel qui contrôle le variateur 5: Mode esclave. Le variateur agit comme un Esclave connecté à un variateur 6: Bus CAN. Le CAN bus connecté à la prise RJ45 contrôle le variateur 	option n'est pré EMK maître 0	21	c'est le Bus de	-						
P1-13	3: Régulateur PID. La consigne de fréquence est donnée par le régulateur PID. 4: Bus de communication. Modbus RTU contrôle le variateur si aucune carte communication optionnel qui contrôle le variateur 5: Mode esclave. Le variateur agit comme un Esclave connecté à un variateur 6: Bus CAN. Le CAN bus connecté à la prise RJ45 contrôle le variateur Fonction et agencement des entrées programmables	option n'est pré EMK maître 0	21	c'est le Bus de	-						
P1-13	3: Régulateur PID. La consigne de fréquence est donnée par le régulateur PID. 4: Bus de communication. Modbus RTU contrôle le variateur si aucune carte communication optionnel qui contrôle le variateur 5: Mode esclave. Le variateur agit comme un Esclave connecté à un variateur 6 : Bus CAN. Le CAN bus connecté à la prise RJ45 contrôle le variateur Fonction et agencement des entrées programmables Définit la fonction des entrées programmables en fonction du mode de communication des entrées programmables en fonction du mode de communication des entrées programmables en fonction du mode de communication des entrées programmables en fonction du mode de communication des entrées programmables en fonction du mode de communication des entrées programmables en fonction du mode de communication des entrées programmables en fonction du mode de communication des entrées programmables en fonction du mode de communication des entrées programmables en fonction du mode de communication des entrées programmables en fonction des entrées programmables en fonct	option n'est pré EMK maître 0	21	c'est le Bus de	-						
	3: Régulateur PID. La consigne de fréquence est donnée par le régulateur PID. 4: Bus de communication. Modbus RTU contrôle le variateur si aucune carte communication optionnel qui contrôle le variateur 5: Mode esclave. Le variateur agit comme un Esclave connecté à un variateur 6: Bus CAN. Le CAN bus connecté à la prise RJ45 contrôle le variateur Fonction et agencement des entrées programmables Définit la fonction des entrées programmables en fonction du mode de communication.	option n'est pré EMK maître 0 mande choisit P	21 1-12. Voir sec	c'est le Bus de 1 ction 7.1 pour p	-						
	3: Régulateur PID. La consigne de fréquence est donnée par le régulateur PID. 4: Bus de communication. Modbus RTU contrôle le variateur si aucune carte communication optionnel qui contrôle le variateur 5: Mode esclave. Le variateur agit comme un Esclave connecté à un variateur 6: Bus CAN. Le CAN bus connecté à la prise RJ45 contrôle le variateur Fonction et agencement des entrées programmables Définit la fonction des entrées programmables en fonction du mode de communication. Code accès aux paramètres étendus	option n'est pré EMK maître 0 mande choisit P	21 1-12. Voir sec	c'est le Bus de 1 ction 7.1 pour p	-						
	3: Régulateur PID. La consigne de fréquence est donnée par le régulateur PID. 4: Bus de communication. Modbus RTU contrôle le variateur si aucune carte communication optionnel qui contrôle le variateur 5: Mode esclave. Le variateur agit comme un Esclave connecté à un variateur 6: Bus CAN. Le CAN bus connecté à la prise RJ45 contrôle le variateur Fonction et agencement des entrées programmables Définit la fonction des entrées programmables en fonction du mode de communication des entrées programmables en fonction du mode de communication. Code accès aux paramètres étendus Permet d'accéder tous les paramètres :	option n'est pré EMK maître 0 nande choisit P	21 1-12. Voir sec	c'est le Bus de 1 ction 7.1 pour p	-						

7. Fonction des entrées logiques programmables

7.1. Paramètre de configuration des entrées digitales P1-13

P1-13	Entrée digitale 1 (Borne 2)	Entrée digitale 2 (Borne 3)	Entrée digital (Borne 4)	e 3		e anal Borne	ogique 1	Ent	rée analogique 2 (Borne 10)	
0	Utilisateur	Utilisateur	Utilisateur		Utilisateur			Utilisateur		
	O: Stop	O: Avant	O: Consigne de vites	sse	Consigne	da vita	622	O: Vitess	o fivo 1	
1	C: Marche	C: Arrière	choisie		analogique		336	C: Vitess		
	C. Widi Circ	C. Arriere	C: Vitesse fixe 1, 2							
			Entrée digitale 3	Er	ntrée analogiqu	ue 1	Entrée analo	gique 2	Vitesse fixe	
			Off On	-	Off Off		Off Off		Vitesse fixe 1 Vitesse fixe 2	
			Off		On		Off		Vitesse fixe 3	
2	O: Stop	O: Avant	On	1	On		Off		Vitesse fixe 4	
	C: Marche	C: Arrière	Off		Off		On		Vitesse fixe 5	
			On		Off		On		Vitesse fixe 6	
			Off		On		On		Vitesse fixe 7	
			On		On		On		Vitesse fixe 8	
2	O: Stop	O: Avant	O: Consigne de vites	sse	Consigne	de vite	sse	A a a 4		
3	C: Marche	C: Arrière	choisie		analogiqu	e 1		Analog t	orque reference	
			C: Vitesse fixe 1							
4	O: Stop	O: Avant	O: Consigne de vites	sse	Consigne	de vite	sse	e O: Rampe décél 1 (P1-0		
4	C: Marche	C: Arrière	choisie C: Vitesse fixe 1		analogiqu	e 1		C: Ramp	e décél 2 (P2-25)	
		1		200						
5	O: Stop	O: Avant	O: Consigne de vites choisie	ಎರ	Consigne		sse	Consigne	e de vitesse analogique	
3	C: Marche	C: Arrière	C: Entrée analogiqu	e 2	analogiqu	e 1		2		
			O: Consigne de vites		+					
6	O: Stop	O: Avant	choisie	36	Consigne of		sse	Défaut e	xterne*	
U	C: Marche	C: Arrière	C: Vitesse fixe 1		analogiqu	e 1		O: Défau	t C: Marche	
				Entrée	analogique					
			Entrée digitale 3		1	V	itesse fixe			
7	O: Stop	O: Avant	Off		Off	Vi	tesse fixe 1	Défaut e	xterne*	
,	C: Marche	C: Arrière	On		Off		tesse fixe 2	O: Défau	t C: Marche	
			Off		On		tesse fixe 3			
			On	Futuás	On	Vı	tesse fixe 4			
			Entrée digitale 3	Entree	analogique 1	٧	itesse fixe			
	O: Stop	O: Avant	Off		Off	Vi	tesse fixe 1	O: Ramp	e décél1 (P1-04)	
8	C: Marche	C: Arrière	On		Off On On		tesse fixe 2		e décél2 (P2-25)	
			Off				tesse fixe 3	c. Nampe deceiz (i 2 23)		
			On				Vitesse fixe 4			
			Entrée digitale 3	Entrée	analogique	V	itesse fixe			
	O: Stop	O: Avant	Off		1 Off	\/i	tesse fixe 1	O: Conci	gne de vitesse choisie	
9	C: Marche	C: Arrière	On		Off		tesse fixe 2		e fixe 1 4	
	C. Widi Circ	C. / Where	Off		On		tesse fixe 3	C. Vitess	c inc i ii i	
			On		On	Vi	tesse fixe 4			
			Normalement ouve	rt	Normalem	nent oi	ıvert (N.O.)			
10	O: Stop	O: Avant	(N.O.)		Fermer po		. ,		gne de vitesse choisie	
10	C: Marche	C: Arrière	Fermer pour augme	nter la	vitesse	our rea	an e ia	C: Vitess	e fixe1	
			vitesse		***************************************					
	O: Stop	O: Stop	O: Consigne de vites	sse	Consigne of	de vite	sse	O: Vitess	e fixe1	
11	C: Marche Avant	C: Marche Arrière	choisie		analogiqu			C: Vitess		
			C: Vitesse fixe 1, 2	1 -					16.	
			Entrée digitale 3 Off	Er	ntrée analogiqu Off	ue 1	Entrée analo	gique 2	Vitesse Vitesse fixe1	
			On		Off		Off		Vitesse fixe2	
	O. Ston	O. Ston	Off	_	On		Off		Vitesse fixe3	
12	O: Stop	O: Stop	On		On		Off		Vitesse fixe4	
	C: Marche Avant	C: Marche Arrière	Off		Off		On		Vitesse fixe5	
			On	\perp	Off		On		Vitesse fixe6	
			Off	_	On		On		Vitesse fixe7	
			On Consigna do vitos		On		On		Vitesse fixe8	
12	O: Stop	O: Stop	O: Consigne de vites choisie	sse	Consigne of	de vite	sse	Consier	do counto analacione	
13	C: Marche Avant	C: Marche Arrière	C: Vitesse fixe 1		analogiqu	e 1		Consigne	e de couple analogique	
			O: Consigne de vites	SSE	+					
14	O: Stop	O: Stop	choisie	,,,,	Consigne		sse		e décél 1 (P1-04)	
-7	C: Marche Avant	C: Marche Arrière	C: Vitesse fixe 1		analogiqu	e 1		C: Ramp	e décél 2 (P2-25)	
			O: Consigne de vites	sse						
15	O: Stop	O: Stop	choisie	,,,,	Consigne		sse	_	e de vitesse analogique	
	C: Marche Avant	C: Marche Arrière	C: Entrée analogiqu	e 2	analogiqu	e 1		2		
		1	O: Consigne de vites		1_			- 46		
16	O: Stop	O: Stop	choisie		Consigne		sse	Défaut e		
	C: Marche Avant	C: Marche Arrière	C: Vitesse fixe 1		analogiqu	e 1		O: Défau	t C: Marche	
								<u></u>		

			Entrée digitale 3	Entrée a	nalogique 1	Vitesse	
17	O: Stop	O: Stop	Off	(Off	Vitesse fixe1	Défaut externe*
1/	C: Marche Avant	C: Marche Arrière	On	(Off	Vitesse fixe2	O: Défaut C: Marche
			Off	(On	Vitesse fixe3	
			On	(On	Vitesse fixe4	
			Entrée digitale 3	Entrée a	nalogique 1	Vitesse	
18	O: Stop	O: Stop	Off	(Off	Vitesse fixe1	O: Rampe décél 1 (P1-04)
18	C: Marche Avant	C: Marche Arrière	On	(Off	Vitesse fixe2	C: Rampe décél 2 (P2-25)
			Off	(On	Vitesse fixe3	1 ' '
			On	(On	Vitesse fixe4	
			Entrée digitale 3	Entrée a	nalogique 1	Vitesse	
19	O: Stop	O: Stop	Off	(Off	Vitesse fixe1	O: Consigne de vitesse choisie
19	C: Marche Avant	C: Marche Arrière	On	(Off	Vitesse fixe2	C: Vitesse fixe1 4
			Off	(On	Vitesse fixe3	
			On	(On	Vitesse fixe4	
20	O: Stop C: Marche Avant	O: Stop C: Marche Arrière	Normalement ouve (N.O.) Fermer pour augme vitesse			nent ouvert (N.O.) our réduire la	O: Consigne de vitesse choisie C: Vitesse fixe 1
21	Normalement ouvert (N.O.) Fermer pour Marche Avant	Mormalement fermé (N.C.) Ouvrir pour Stop	Normalement ouve (N.O.) Fermer pour March Arrière		Consigne of		O: Consigne de vitesse choisie C: Vitesse fixe 1

La "Consigne de vitesse choisie" se réfère au tableau ci-dessous et dépend du paramètre P1-12 (Mode de contrôle) :

P1-12 (Mode de contrôle)	Consigne de vitesse choisie
0 : Brornier	Entrée analogique 1
1 : Clavier (1 sens de marche)	Potentiomètre
2 : Clavier (2 sens de marche)	Potentiomètre
3 : Régulateur PID	Sortie du régulateur PID
4 : Bus de communication	Consigne de vitesse via Fieldbus
5 : Mode esclave	Consigne de vitesse via Optibus
6: CANbus	Consigne de vitesse via CANbus

^{*}Note: Si une thermistance doit être connectée, Il faut la sélectionner en P2-33.

8. Paramètres étendus

8.1. Paramètres du groupe 2 – Paramètres étendus

Par	Désignation du paramètre	Minimum	Maximum	Défaut	Unités				
P2-01	Vitesse fixe / Fréquence pas à pas / Vitesse 1	P1-02	P1-01	5.0	Hz / Rpm				
P2-02	Vitesse fixe / Fréquence pas à pas / Vitesse 2	P1-02	P1-01	10.0	Hz / Rpm				
P2-03	Vitesse fixe / Fréquence pas à pas / Vitesse 3	P1-02	P1-01	25.0	Hz / Rpm				
P2-04	Vitesse fixe / Fréquence pas à pas / Vitesse 4	P1-02	P1-01	50.0 (60.0)	Hz / Rpm				
P2-05	Vitesse fixe / Fréquence pas à pas / Vitesse 5	P1-02	P1-01	0.0	Hz / Rpm				
P2-06	Vitesse fixe / Fréquence pas à pas / Vitesse 6	P1-02	P1-01	0.0	Hz / Rpm				
P2-07	Vitesse fixe / Fréquence pas à pas / Vitesse 7	P1-02	P1-01	0.0	Hz / Rpm				
P2-08	Vitesse fixe / Fréquence pas à pas / Vitesse 8	P1-02	P1-01	0.0	Hz / Rpm				
	Les Vitesses fixes / Fréquences sélectionnées par les entrées programmables	dépendent di	u réglage en T	P1-13.					
	Si P1-10 = 0, Les valeurs sont saisies enHz. If P1-10 > 0, Les valeurs sont saisie	s en tr/min (R	om).						
	Une valeur négative implique un changement de sens de rotation								
P2-09	Point central du saut en fréquence	P1-02	P1-01	0.0	Hz / Rpm				
P2-10	Bande du saut en fréquence	0.0	P1-01	0.0	Hz / Rpm				
	Cette fonction évite à EMK d'opérer à une certaine bande de fréquence de se	ortie, par exen	nple à une fré	quence qui caus	serait une				
	résonnance mécanique de la machine. Le paramètre P2-09 défini le point cen	tral de la band	de de saut en	fréquence, et s	'utilise en				
	association avec P2-10. La Fréquence de sortie de EMK augmente selon les ré	glages en P1-0	03 et P1-04, j	usqu'à atteindre	e la bande				
	de saut en fréquence. Si la consigne de fréquence se trouve dans la bande de	saut le variate	eur appliquera	a la fréquence li	mite haute				
	ou basse de la bande de saut.			-					
P2-11	Sélection de la fonction de la sortie analogique 1 (Borne 8)	0	11	8	-				
	En mode sortie digitale. Actif = +24V DC								
	0 : Variateur en Marche (Marche). Actif lorsque que EMK est en fonctionnem	ent							
	1: Variateur prêt. Actif lorsque le variateur n'est pas en défaut								
	2 : Consigne de vitesse atteinte (Vitesse). Actif lorsque la vitesse atteint la co	nsigne							
	3 : Fréquence de sortie > 0.0. Actif lorsque la vitesse est supérieur à 0 Hz								
	4 : Fréquence de sortie >= Limite. Actif lorsque la vitesse moteur dépasse la l	imite program	mable						
	5 : Courant de sortie >= Limite. Actif lorsque le courant moteur dépasse la lin	nite programn	nable						
	6 : Couple moteur >= Limite. Actif lorsque le couple moteur dépasse la limite	programmabl	е						
	7 : Niveau du signal sur l'entrée analogique 2 >= Limite. Actif lorsque le signa	al appliqué sur	l'entrée anal	ogique 2 dépass	se la limite				
	7: Niveau du signal sur l'entrée analogique 2 >= Limite. Actif lorsque le signal appliqué sur l'entrée analogique 2 dépasse la limite								
	programmable Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pour contrôler le comportement du variateur. La sortie								
	programmable Note : Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou	ır contrôler le	comporteme	nt du variateur.					
	Note : Pour les choix $4-7$, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le mode sortie analogique								
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque lEn mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01								
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur . 0 à 200% de P1-08								
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur . 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur	e signal deviei							
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur . 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variant	e signal deviei	nt inférieur à	P2-17.					
P2-12	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur . 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur	e signal deviei	nt inférieur à						
P2-12	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur . 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variant	e signal deviei	nt inférieur à	P2-17.					
P2-12	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur. 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variat	e signal deviei	nt inférieur à	P2-17.					
P2-12	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur . 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variar Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal deviei	nt inférieur à	P2-17.					
P2-12	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur . 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variat Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U D- ID = 0 à 10V. U ID-D = 10 à 0V,	e signal deviei	nt inférieur à	P2-17.					
P2-12	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur . 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variat Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U D- ID = 0 à 10V. U ID-D = 10 à 0V, R D-2D = 0 à 20mA R 2D-D = 20 à 0mA	e signal deviei	nt inférieur à	P2-17.					
P2-12	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur . 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variat Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U D- ID = 0 à 10V. U ID-D = 10 à 0V, R D-2D = 0 à 20mA R 2D-D = 20 à 0mA R 4-2D = 4 à 20mA	e signal deviei	nt inférieur à	P2-17.					
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur. 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variation format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal devier	nt inférieur à	P2-17.	La sortie				
P2-12	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pousera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur. 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variation format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal deviei	nt inférieur à	P2-17.					
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur. 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variation format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal devier	nt inférieur à	P2-17.	La sortie				
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur. 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variat Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal devier	nt inférieur à	P2-17.	La sortie				
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur. 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variat Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal devier	nt inférieur à	P2-17.	La sortie				
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur . 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variat Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal devier	nt inférieur à	P2-17.	La sortie				
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pousera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur. 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variate format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal devier teur Voir ci-o	dessous	P2-17.	La sortie				
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur . 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variate Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal deviet eur Voir ci- nent insigne imite program	nt inférieur à dessous	P2-17.	La sortie				
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur . 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variate Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal deviet eeur Voir ci- nent insigne imite programnite programn	nt inférieur à dessous 11 mable nable	P2-17.	La sortie				
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le Immode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur . 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur . 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur . 0 à 150% de la puissance nominale du variate Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal deviet eeur Voir ci-o nent nsigne imite program programmable	dessous 11 mable hable e	P2-17.	La sortie				
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le Immode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur. 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variate format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal deviet eeur Voir ci-o nent nsigne imite program programmable	dessous 11 mable hable e	P2-17.	La sortie				
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pousera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur. 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variat Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal devier eeur Voir ci- nsigne imite program programmablal appliqué sur	dessous 11 mable hable e l'entrée anal	9 ogique 2 dépass	La sortie				
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pousera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur. 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variat Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal devier eeur Voir ci- oent nsigne imite program programmablal appliqué sur ur contrôler le	nt inférieur à dessous 11 mable nable e l'entrée anal comporteme	9 Ogique 2 dépassent du variateur.	La sortie				
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pousera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur . 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variat Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal devier eeur Voir ci- oent nsigne imite program programmablal appliqué sur ur contrôler le	nt inférieur à dessous 11 mable nable e l'entrée anal comporteme	9 Ogique 2 dépassent du variateur.	La sortie				
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pousera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur. 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variat Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal devier eeur Voir ci- oent nsigne imite program programmablal appliqué sur ur contrôler le	nt inférieur à dessous 11 mable nable e l'entrée anal comporteme	9 Ogique 2 dépassent du variateur.	La sortie				
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble por sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le En mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur. 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variat Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal devier eeur Voir ci- oent nsigne imite program programmablal appliqué sur ur contrôler le	nt inférieur à dessous 11 mable nable e l'entrée anal comporteme	9 Ogique 2 dépassent du variateur.	La sortie				
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pousera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le IEn mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur. 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variat Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal devier eeur Voir ci- oent nsigne imite program programmablal appliqué sur ur contrôler le	nt inférieur à dessous 11 mable nable e l'entrée anal comporteme	9 Ogique 2 dépassent du variateur.	La sortie				
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble por sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le IEn mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur. 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variat Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal devier eur Voir ci- nsigne imite program programmabl al appliqué sur ur contrôler le e signal devier	nt inférieur à dessous 11 mable nable e l'entrée anal comporteme	9 Ogique 2 dépassent du variateur.	La sortie				
	Note: Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pousera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque le IEn mode sortie analogique 8: Fréquence de sortie (Vitesse moteur). 0 à P-01 9: Courant de sortie Moteur. 0 à 200% de P1-08 10: Couple moteur. 0 à 200% du couple nominal moteur 11: Puissance de sortie Moteur. 0 à 150% de la puissance nominale du variat Format de la sortie analogique 1 (Borne 8) U	e signal devier eur Voir ci- nsigne imite program programmabl al appliqué sur ur contrôler le e signal devier	nt inférieur à dessous 11 mable nable e l'entrée anal comportement inférieur à	9 Ogique 2 dépassent du variateur.	La sortie				

Par				- / f .					
Par	Désignation du paramètre	Minimum	Maximum	Défaut	Unités				
	U D- ID = 0 à 10V.								
	U ID-D = 10 à 0V,								
	R 0-20 = 0 à 20mA								
	A 20-0 = 20 à 0mA								
	A 4-20 = 4 à 20mA								
	A 20-4 = 20 à 4mA								
P2-15	Sélection de la fonction du relais de sortie 1 (Bornes 14, 15 & 16)	0	7	1	-				
	Ce relais possède 3 Bornes de sortie, L'état actif implique que les Bornes 14 e		es ensemble.						
	0 : Variateur en Marche (Marche). Actif lorsque que EMK est en fonctionnem	nent							
	1: Variateur prêt. Actif lorsque le variateur n'est pas en défaut								
	2 : Consigne de vitesse atteinte (Vitesse). Actif lorsque la vitesse atteint la co	nsigne							
	3 : Fréquence de sortie > 0.0 . Actif lorsque la vitesse est supérieur à 0 Hz								
	4 : Fréquence de sortie >= Limite. Actif lorsque la vitesse moteur dépasse la l								
	5 : Courant de sortie >= Limite. Actif lorsque le courant moteur dépasse la lin								
	6 : Couple moteur >= Limite. Actif lorsque le couple moteur dépasse la limite			. 2.1/	1 10 00				
	7 : Niveau du signal sur l'entrée analogique 2 >= Limite. Actif lorsque le signa	al applique sur	l'entrée analo	ogique 2 depas	se la limite				
	programmable	1 1 -			La acosta				
	Note : Pour les choix 4 – 7, P2-16 et P2-17 doivent être utilisés ensemble pou				La sortie				
22.46	sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-16, et sera inactive lorsque l	1			2/				
P2-16	Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 1 / Sortie relais 1)	P2-17	200.0	100.0	%				
P2-17	Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 1 / Sortie relais 1)	0.0	P2-16	0.0	%				
D2 40	Utilisés en association avec les paramètres P2-11 et P2-15.		0	0					
P2-18	Sélection de la fonction du relais de sortie 2 (Bornes 17 & 18)	0	8	0	-				
	Ce relais possède 2 Bornes de sortie, L'état actif implique que les Bornes 17 e		es ensemble.						
	0 : Variateur en Marche (Marche). Actif lorsque que EMK est en fonctionnem	ient							
	1: Variateur prêt. Actif lorsque le variateur n'est pas en défaut								
	2 : Consigne de vitesse atteinte (Vitesse). Actif lorsque la vitesse atteint la co	nsigne							
	3 : Fréquence de sortie > 0.0. Actif lorsque la vitesse est supérieur à 0 Hz								
	4 : Fréquence de sortie >= Limite. Actif lorsque la vitesse moteur dépasse la l								
	5 : Courant de sortie >= Limite. Actif lorsque le courant moteur dépasse la lin								
	6 : Couple moteur >= Limite. Actif lorsque le couple moteur dépasse la limite			:	- ::+-				
	7 : Niveau du signal sur l'entrée analogique 2 >= Limite. Actif lorsque le signa	ai appiique sui	i entree anaic	ogique 2 depas	se la liffille				
	programmable 8 : Contrôle de frein externe. Ce relais peut être utilise pour contrôler un frei	n nour les ann	olications de le	waga Cantacta					
	b. Controle de l'elli externe. Ce relais peut etre dillise pour controler dir l'el	ii poui ics app			r Fsco				
	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction.								
	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction.								
	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note : Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pour	ır contrôler le	comportemer	nt du variateur.					
P2-19	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note : Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque l	ır contrôler le e signal deviel	comportemer nt inférieur à F	nt du variateur. P2-20.	La sortie				
P2-19 P2-20	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque l Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2)	ur contrôler le e signal devie P2-20	comportemer nt inférieur à F 200.0	nt du variateur. 22-20. 100.0					
P2-19 P2-20	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque l Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2)	ır contrôler le e signal deviel	comportemer nt inférieur à F	nt du variateur. P2-20.	La sortie				
P2-20	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque l Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18.	ur contrôler le e signal devie P2-20 0.0	comportemer nt inférieur à F 200.0 P2-19	nt du variateur. 22-20. 100.0 0.0	La sortie				
P2-20 P2-21	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage	ur contrôler le e signal devie P2-20	comportemer nt inférieur à F 200.0	nt du variateur. 22-20. 100.0	La sortie				
P2-20	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque l Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage	r contrôler le e signal devier P2-20 0.0	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2	nt du variateur. P2-20. 100.0 0.0	La sortie % % -				
P2-20 P2-21	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u	P2-20 0.0 -30.000 0 n paramètre e	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par e	nt du variateur. P2-20. 100.0 0.0	La sortie % % -				
P2-20 P2-21	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est	P2-20 0.0 -30.000 0 n paramètre el la rective si P2-10	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par e. 21 = 0.	nt du variateur. 22-20. 100.0 0.0 0.000 0 x. Afficher la vit	La sortie % %				
P2-20 P2-21	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur	P2-20 0.0 -30.000 0 n paramètre el la rective si P2-10	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par e. 21 = 0.	nt du variateur. 22-20. 100.0 0.0 0.000 0 x. Afficher la vit	La sortie % %				
P2-20 P2-21	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »).	P2-20 0.0 -30.000 0 n paramètre el la rective si P2-10	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par e. 21 = 0.	nt du variateur. 22-20. 100.0 0.0 0.000 0 x. Afficher la vit	La sortie % %				
P2-20 P2-21	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur	P2-20 0.0 -30.000 0 n paramètre el la rective si P2-10	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par e. 21 = 0.	nt du variateur. 22-20. 100.0 0.0 0.000 0 x. Afficher la vit	La sortie % %				
P2-20 P2-21	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »). Choix disponibles:	P2-20 0.0 -30.000 0 n paramètre e Inactive si P2-	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par e. 21 = 0.	nt du variateur. 22-20. 100.0 0.0 0.000 0 x. Afficher la vit	La sortie % %				
P2-20 P2-21	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »). Choix disponibles: 0: Vitesse moteur 1: Courant Moteur	P2-20 0.0 -30.000 0 n paramètre e Inactive si P2-	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par e. 21 = 0.	nt du variateur. 22-20. 100.0 0.0 0.000 0 x. Afficher la vit	La sortie % %				
P2-20 P2-21	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »). Choix disponibles: 0: Vitesse moteur 1: Courant Moteur 2: Entrée analogique 2	P2-20 0.0 -30.000 0 n paramètre e Inactive si P2-	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par e. 21 = 0.	nt du variateur. 22-20. 100.0 0.0 0.000 0 x. Afficher la vit	La sortie % %				
P2-20 P2-21 P2-22	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »). Choix disponibles: 0: Vitesse moteur 1: Courant Moteur	P2-20 0.0 -30.000 0 In paramètre el lactive si P2-21, et, aff	200.0 P2-19 30.000 2 existant, par e 21 = 0. fichée pendant	nt du variateur. P2-20. 100.0 0.00 0.000 x. Afficher la vit t que le variate	La sortie % %				
P2-20 P2-21 P2-22	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »). Choix disponibles: 0: Vitesse moteur 1: Courant Moteur 2: Entrée analogique 2 Temps de maintien à OHz avant arrêt Détermine le temps pendant lequel la Fréquence de sortie est maintenue à 0	P2-20 0.0 -30.000 0 n paramètre e lactive si P2-21, et, aff	200.0 P2-19 30.000 2 existant, par e 21 = 0. fichée pendant	nt du variateur. P2-20. 100.0 0.00 0.000 x. Afficher la vitt que le variate 0.2 avant d'inactive	La sortie % %				
P2-20 P2-21 P2-22	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »). Choix disponibles: 0: Vitesse moteur 1: Courant Moteur 2: Entrée analogique 2 Temps de maintien à OHz avant arrêt Détermine le temps pendant lequel la Fréquence de sortie est maintenue à 0! Fréquence de découpage	P2-20 0.0 -30.000 0 n paramètre e lactive si P2-21, et, aff	200.0 P2-19 30.000 2 existant, par e.21 = 0. Fichée pendant	nt du variateur. P2-20. 100.0 0.00 0.000 x. Afficher la vitt que le variate 0.2 avant d'inactive variateur	La sortie % %				
P2-20 P2-21 P2-22	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »). Choix disponibles: 0: Vitesse moteur 1: Courant Moteur 2: Entrée analogique 2 Temps de maintien à OHz avant arrêt Détermine le temps pendant lequel la Fréquence de sortie est maintenue à 0 Fréquence de découpage L'échelle de réglage et la valeur par défaut de ce paramètre dépend de la puis	P2-20 0.0 -30.000 0 In paramètre of Inactive si P2-r P2-21, et, affi 0.0 Hz avant l'arré Dépend ssance du vari	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par ex 21 = 0. Fichée pendant 60.0 et, c'est à diret de la taille du ateur et la ten	0.2 avant d'inactive variateur.	La sortie % %				
P2-20 P2-21 P2-22 P2-23 P2-24	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »). Choix disponibles: 0: Vitesse moteur 1: Courant Moteur 2: Entrée analogique 2 Temps de maintien à OHz avant arrêt Détermine le temps pendant lequel la Fréquence de sortie est maintenue à 0! Fréquence de découpage L'échelle de réglage et la valeur par défaut de ce paramètre dépend de la puir réglage « haut » réduit le bruit moteur et améliore la forme du Courant de so	P2-20 0.0 -30.000 0 In paramètre of Inactive si P2-r P2-21, et, affi 0.0 Hz avant l'arré Dépend ssance du vari	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par ex 21 = 0. Fichée pendant 60.0 et, c'est à diret de la taille du ateur et la ten	0.2 avant d'inactive variateur.	La sortie % %				
P2-20 P2-21 P2-22	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »). Choix disponibles: 0: Vitesse moteur 1: Courant Moteur 2: Entrée analogique 2 Temps de maintien à OHz avant arrêt Détermine le temps pendant lequel la Fréquence de sortie est maintenue à 0! Fréquence de découpage L'échelle de réglage et la valeur par défaut de ce paramètre dépend de la puir réglage « haut » réduit le bruit moteur et améliore la forme du Courant de so 2nd Temps de décélération	P2-20 0.0 -30.000 0 In paramètre el lactive si P2-r P2-21, et, affi 0.0 Hz avant l'arré Dépend ssance du varirtie mais augr	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par el 21 = 0. Fichée pendant 60.0 et, c'est à dire de la taille du ateur et la tennente les pert 30.0	0.2 avant d'inactive variateur sion d'alimenta es et la tempér 0.00	La sortie % %				
P2-20 P2-21 P2-22 P2-23 P2-24	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »). Choix disponibles: 0: Vitesse moteur 1: Courant Moteur 2: Entrée analogique 2 Temps de maintien à OHz avant arrêt Détermine le temps pendant lequel la Fréquence de sortie est maintenue à 0! Fréquence de découpage L'échelle de réglage et la valeur par défaut de ce paramètre dépend de la puir réglage « haut » réduit le bruit moteur et améliore la forme du Courant de so 2nd Temps de décélération Ce paramètre permet d'utilise une rampe de décélération alternative activable	P2-20 0.0 -30.000 0 n paramètre e l'active si P2-r P2-21, et, aff Dépend ssance du varirtie mais augr 0.00 le par une Ent	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par el 21 = 0. Fichée pendant 60.0 et, c'est à dire de la taille du ateur et la tennente les pert 30.0	0.2 avant d'inactive variateur sion d'alimenta es et la tempér 0.00	La sortie % %				
P2-20 P2-21 P2-22 P2-23 P2-24	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »). Choix disponibles: 0: Vitesse moteur 1: Courant Moteur 2: Entrée analogique 2 Temps de maintien à OHz avant arrêt Détermine le temps pendant lequel la Fréquence de sortie est maintenue à 0: Fréquence de découpage L'échelle de réglage et la valeur par défaut de ce paramètre dépend de la puir réglage « haut » réduit le bruit moteur et améliore la forme du Courant de so 2nd Temps de décélération Ce paramètre permet d'utilise une rampe de décélération alternative activable activée automatiquement en cas de perte d'alimentation principale si P2-38 =	P2-20 0.0 -30.000 0 n paramètre e l'active si P2-r P2-21, et, aff Dépend ssance du varirtie mais augr 0.00 le par une Ent	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par el 21 = 0. Fichée pendant 60.0 et, c'est à dire de la taille du ateur et la tennente les pert 30.0	0.2 avant d'inactive variateur sion d'alimenta es et la tempér 0.00	La sortie % %				
P2-21 P2-22 P2-23 P2-24 P2-25	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »). Choix disponibles: 0: Vitesse moteur 1: Courant Moteur 2: Entrée analogique 2 Temps de maintien à OHz avant arrêt Détermine le temps pendant lequel la Fréquence de sortie est maintenue à 0! Fréquence de découpage L'échelle de réglage et la valeur par défaut de ce paramètre dépend de la puir réglage « haut » réduit le bruit moteur et améliore la forme du Courant de so 2nd Temps de décélération Ce paramètre permet d'utilise une rampe de décélération alternative activab activée automatiquement en cas de perte d'alimentation principale si P2-38 = Si la valeur réglée est 0.0, l'arrêt se fait en roue libre.	P2-20 0.0 -30.000 0 n paramètre e lactive si P2-21, et, aff Dépend ssance du varirtie mais augr 0.00 le par une Ent = 2.	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par existant, par existant, par existente pendant 60.0 et, c'est à direct de la taille du ateur et la tennente les pert 30.0 rée digitale (p	0.2 avant d'inactive variateur 0.00 0.00 0.000	La sortie % %				
P2-20 P2-21 P2-22 P2-23 P2-24	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »). Choix disponibles: 0: Vitesse moteur 1: Courant Moteur 2: Entrée analogique 2 Temps de maintien à OHz avant arrêt Détermine le temps pendant lequel la Fréquence de sortie est maintenue à 0: Fréquence de découpage L'échelle de réglage et la valeur par défaut de ce paramètre dépend de la puir réglage « haut » réduit le bruit moteur et améliore la forme du Courant de so 2nd Temps de décélération Ce paramètre permet d'utilise une rampe de décélération alternative activab activée automatiquement en cas de perte d'alimentation principale si P2-38 = Si la valeur réglée est 0.0, l'arrêt se fait en roue libre. Redémarrage au vol	P2-20 0.0 -30.000 0 n paramètre e l'active si P2-r P2-21, et, aff Dépend ssance du varirtie mais augr 0.00 le par une Ent	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par el 21 = 0. Fichée pendant 60.0 et, c'est à dire de la taille du ateur et la tennente les pert 30.0	0.2 avant d'inactive variateur sion d'alimenta es et la tempér 0.00	La sortie % %				
P2-21 P2-22 P2-23 P2-24 P2-25	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »). Choix disponibles: 0: Vitesse moteur 1: Courant Moteur 2: Entrée analogique 2 Temps de maintien à OHz avant arrêt Détermine le temps pendant lequel la Fréquence de sortie est maintenue à 0 Fréquence de découpage L'échelle de réglage et la valeur par défaut de ce paramètre dépend de la puir réglage « haut » réduit le bruit moteur et améliore la forme du Courant de so 2nd Temps de décélération Ce paramètre permet d'utilise une rampe de décélération alternative activable activée automatiquement en cas de perte d'alimentation principale si P2-38 = Si la valeur réglée est 0.0, l'arrêt se fait en roue libre. Redémarrage au vol 0: Inactif	P2-20 0.0 -30.000 0 n paramètre e l'active si P2-r P2-21, et, aff Dépend ssance du varirtie mais augr 0.00 le par une Ent = 2.	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par existant, par existant, par existente pendant 60.0 et, c'est à direct de la taille du ateur et la tennente les pert 30.0 rée digitale (p	0.2 avant d'inactive variateur sion d'alimenta es et la tempér 0.00 0.00 0.000 0 x. Afficher la vit t que le variate	La sortie % %				
P2-21 P2-22 P2-23 P2-24 P2-25	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »). Choix disponibles: 0: Vitesse moteur 1: Courant Moteur 2: Entrée analogique 2 Temps de maintien à OHz avant arrêt Détermine le temps pendant lequel la Fréquence de sortie est maintenue à 0! Fréquence de découpage L'échelle de réglage et la valeur par défaut de ce paramètre dépend de la puir réglage « haut » réduit le bruit moteur et améliore la forme du Courant de so 2nd Temps de décélération Ce paramètre permet d'utilise une rampe de décélération alternative activable activée automatiquement en cas de perte d'alimentation principale si P2-38 = Si la valeur réglée est 0.0, l'arrêt se fait en roue libre. Redémarrage au vol 0: Inactif 1: Actif. Au démarrage le variateur va chercher à savoir si le moteur est déjà	P2-20 0.0 -30.000 0 n paramètre e lactive si P2-r P2-21, et, aff Dépend ssance du varirtie mais augr 0.00 le par une Ent = 2. 0 en rotation, e	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par ec 21 = 0. Fichée pendant 60.0 Et, c'est à direct de la taille du ateur et la tennente les pert 30.0 rée digitale (p	0.2 avant d'inactive variateur sion d'alimente es et la tempér 0.00 0.00 0.02 avant d'inactive variateur sion d'alimente es et la tempér 0.00 aramètre P1-13	La sortie % %				
P2-21 P2-22 P2-23 P2-24 P2-25	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »). Choix disponibles: 0: Vitesse moteur 1: Courant Moteur 2: Entrée analogique 2 Temps de maintien à OHz avant arrêt Détermine le temps pendant lequel la Fréquence de sortie est maintenue à 0 Fréquence de découpage L'échelle de réglage et la valeur par défaut de ce paramètre dépend de la puir réglage « haut » réduit le bruit moteur et améliore la forme du Courant de so 2nd Temps de décélération Ce paramètre permet d'utilise une rampe de décélération alternative activab activée automatiquement en cas de perte d'alimentation principale si P2-38 = Si la valeur réglée est 0.0, l'arrêt se fait en roue libre. Redémarrage au vol 0: Inactif 1: Actif. Au démarrage le variateur va chercher à savoir si le moteur est déjà d'abord sur son courant actuel. On peut observer un petit temps de latence s	P2-20 0.0 -30.000 0 In paramètre el lactive si P2-r P2-21, et, affi Dépend ssance du varirtie mais augr 0.00 le par une Ente 2. 0 en rotation, e i le moteur n'e	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par existant, par existant, par existente pendant 60.0 et, c'est à diret de la taille du ateur et la tenmente les pert 30.0 rée digitale (p	0.2 avant d'inactive variateur es et la tempér 0.00 aramètre P1-13 0 le moteur en se ouvement.	La sortie % %				
P2-21 P2-22 P2-23 P2-24 P2-25	Transmissions pour plus d'information sur cette fonction. Note: Pour les choix 4 – 7, P2-19 et P2-20 doivent être utilisés ensemble pou sera active lorsque le signal dépasse la valeur P2-19, et sera inactive lorsque le Seuil supérieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Seuil inférieur programmable 1 (Sortie analogique 2 / Sortie relais 2) Utilisés en association avec les paramètres P2-13 et P2-18. Facteur de calibrage Source de calibrage P2-21 & P2-22 permet à l'utilisateur de mètre dans une unité personnalisée u convoyeur en m/s en se basant sur la fréquence de sortie. Cette fonction est Si P2-21 est >0, la variable sélectionnée en P2-22 est multipliée par un facteur marche, avec un 'c' pour indiqué une unité personnalisée (« customisée »). Choix disponibles: 0: Vitesse moteur 1: Courant Moteur 2: Entrée analogique 2 Temps de maintien à OHz avant arrêt Détermine le temps pendant lequel la Fréquence de sortie est maintenue à 0! Fréquence de découpage L'échelle de réglage et la valeur par défaut de ce paramètre dépend de la puir réglage « haut » réduit le bruit moteur et améliore la forme du Courant de so 2nd Temps de décélération Ce paramètre permet d'utilise une rampe de décélération alternative activable activée automatiquement en cas de perte d'alimentation principale si P2-38 = Si la valeur réglée est 0.0, l'arrêt se fait en roue libre. Redémarrage au vol 0: Inactif 1: Actif. Au démarrage le variateur va chercher à savoir si le moteur est déjà	P2-20 0.0 -30.000 0 In paramètre el lactive si P2-r P2-21, et, affi Dépend ssance du varirtie mais augr 0.00 le par une Ente 2. 0 en rotation, e i le moteur n'el noteur n'el n'el n'el n'el n'el n'el n'el n'el	comportement inférieur à F 200.0 P2-19 30.000 2 existant, par existant, par existant, par existente pendant 60.0 et, c'est à diret de la taille du ateur et la tenmente les pert 30.0 rée digitale (p	0.2 avant d'inactive variateur se et la tempér 0.00 aramètre P1-13 0 le moteur en se ouvement. 0.0	La sortie % % %				

	Désignation du paramètre	Minimum	Maximum	Défaut	Unités				
	désactivée, l'affichage indiquera alors 5Endby. Cette fonction est inactive si F								
P2-28	Opération sur la consigne de vitesse	0	3	0	-				
	Actif seulement en mode clavier (P1-12 = 1 or 2) et en mode esclave (P1-12=		de vitesse do	nnée par le clav	ier peut				
	être multipliée par un facteur, ajustée par un signal analogique ou décalée pa	ar un offset.							
	0 : Inactif . Aucun facteur ni décalage n'est appliqué.								
	1 : Vitesse actuelle = Vitesse digitale x P2-29								
	2 : Vitesse actuelle = (Vitesse digitale x P2-29) + Entrée analogique 1								
D2 20	3 : Vitesse actuelle = (Vitesse digitale x P2-29) x Entrée analogique 1	500.0	500.0	400.0	0/				
P2-29	Facteur d'échelle de la consigne de vitesse A utiliser en association avec P2-28.	-500.0	500.0	100.0	%				
P2-30		Voir si	dossous	U D ID					
PZ-30	Format de l'entrée analogique 1 (Borne 6)	VOII CI-	dessous	U 0- 10	-				
	U 0- 10 = 0 à 10 Volt (Unipolaire)								
	U ID- 0 = 10 à 0 Volt (Unipolaire)								
	- 10- 10 = -10 à +10 Volt (Bipolaire)								
	# 0-20 = 0 à 20mA								
	L 4-20 = 4 à 20mA, EMK se met en défaut et indique 4-20F si le signal devi								
	- 4-20 = 4 à 20mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/								
	L 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20F si le signal devie								
	r 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/			100.0	21				
P2-31	Mise à l'échelle de l'entrée analogique 1	0.0	500.0	100.0	%				
	Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-30 = 0 – 10V, et q	lue le facteur (a ecnelle est 2	200.0%, un sign	ai 5 VOITS				
D2 22	implique une consigne de vitesse maximum (P1-01)	E00.0	E00.0	0.0	0/				
P2-32	Décalage de l'entrée analogique 1 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'	-500.0	500.0	0.0	% t on				
	déduction du signal analogique actuel et une valeur négative vient en additio	_	•	0 ,					
	que le décalage est de 10.0%, alors 1 volt (10% de 10V) sera déduit du signal		_	_	0 – 10 v, et				
P2-33	Format de l'entrée analogique 2 (Borne 10)		dessous	U 0- 10	-				
12 33	U □- 1□ = 0 à 10 Volt (Unipolaire)	VOII CI	uc330u3	0 0 10					
	□ □ □ = 10 à 0 Volt (Unipolaire)								
	PEC-Eh = Entrée PTC Thermistance								
	₽ 0-20 = 0 à 20mA								
		iont <2mA							
	L 4-20 = 4 à 20mA, EMK se met en défaut et indique 4-20F si le signal devient <3mA								
	r 4-20 = 4 à 20mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3mA								
	<u> </u>								
	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 € si le signal devie	ent< 3mA							
D2.34	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20F si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/	ent< 3mA	500.0	100.0	%				
P2-34	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20F si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/d Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2	ent< 3mA A 0.0	500.0	100.0	%				
P2-34	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 € si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et c	ent< 3mA A 0.0							
P2-34	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 € si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et c implique une consigne de vitesse maximum (P1-01)	ent< 3mA A 0.0							
	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 € si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et c implique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2	ent< 3mA A 0.0 Jue le facteur (d'échelle est 2	200.0%, un signa	al 5 volts				
	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 € si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et c implique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'	ent< 3mA A 0.0 Jue le facteur d -500.0 entrée analogi	d'échelle est 2	200.0%, un signa 0.0	al 5 volts				
P2-35	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 € si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et c implique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2	ent< 3mA 0.0 ue le facteur d -500.0 entrée analogi Voir ci-	500.0 que dessous	200.0%, un signa 0.0 AULo- 0	al 5 volts %				
P2-35	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 f si le signal devier r 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et cimplique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l' Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique	ent< 3mA A O.0 Jue le facteur o -500.0 entrée analog Voir ci- ment la fonction	500.0 que dessous on de redémar	0.0 AULo- D rage automatic	al 5 volts %				
P2-35	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 F si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et cimplique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l' Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler	ent< 3mA O.0 ue le facteur d -500.0 entrée analog Voir ci- ment la fonctic émarre pas si	500.0 que dessous on de redémar 'entrée 1 est 1	0.0 GULO- 0 rage automatic fermée.	% - uue.				
P2-35	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 f si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et c implique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'a Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r : Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de	ent< 3mA 0.0 ue le facteur o -500.0 entrée analog Voir ciment la fonctio émarre pas si arre automati	500.0 que dessous on de redémar 'entrée 1 est l' quement si l'é	0.0 AUL D- U rrage automatic fermée. entrée 1 est ferr	al 5 volts % - jue. mée.				
P2-35	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 f si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et cimplique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l' Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r : Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RUE□-0 : Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém	ent< 3mA 0.0 ue le facteur d -500.0 entrée analog Voir ciment la fonction émarre pas si la rre automatic un intervalle	500.0 que dessous on de redémar 'entrée 1 est l' quement si l' e de 20 second	0.0 RULO- D rage automatic fermée. entrée 1 est ferr es. Le variateur	al 5 volts % - jue. mée. doit être				
P2-35	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 f si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et cimplique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'a Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r : Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RULE - D : Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULE - I à RULE - 5 : Après un défaut, fait jusqu'à 5 essais de redémarrage ave	ent< 3mA 0.0 ue le facteur d -500.0 entrée analog Voir ciment la fonction émarre pas si la rre automatic un intervalle	500.0 que dessous on de redémar 'entrée 1 est l' quement si l' e de 20 second	0.0 RULO- D rage automatic fermée. entrée 1 est ferr es. Le variateur	al 5 volts % - jue. mée. doit être				
P2-35	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 f si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et cimplique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'a Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r : Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RULo-D : Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULo-I à RULo-5 : Après un défaut, fait jusqu'à 5 essais de redémarrage averemis hors tension pour remettre à 0 le compteur. Si le variateur ne parvient le défaut. Vitesse de redémarrage automatique	ent< 3mA 0.0 ue le facteur d -500.0 entrée analog Voir ciment la fonctio émarre pas si larre automatic un intervalle pas à repartir	500.0 Ique dessous on de redémar l'entrée 1 est l' quement si l'é de 20 second l'utilisateur do	O.0 AULO- O rage automatic fermée. entrée 1 est ferr es. Le variateur bit acquitter ma	al 5 volts % - que. mée. doit être nuellement				
P2-35	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 is le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et dimplique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'a Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r : Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RULE D : Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULE D : Après une défaut, fait jusqu'à 5 essais de redémarrage averemis hors tension pour remettre à 0 le compteur. Si le variateur ne parvient le défaut. Vitesse de redémarrage automatique Ce paramètre est actif uniquement lorsque P1-12 = 1 or 2. Lorsque les choix 0	ent< 3mA A O.0 Jue le facteur d -500.0 entrée analog Voir ciment la fonctio émarre pas si l arre automati c un intervalle pas à repartir 0 O et 3 sont sélé	500.0 Ique dessous on de redémar l'entrée 1 est l quement si l'e de 20 second l'utilisateur do 3 ectionnés, Le v	O.0 GULO- O Tage automatic fermée. entrée 1 est ferries. Le variateur poit acquitter ma	al 5 volts % - Jue. mée. doit être nuellement - cre mis en				
P2-35	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 is le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et dimplique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'a Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RULeo-0: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULeo-1 à RULeo-5: Après un défaut, fait jusqu'à 5 essais de redémarrage averemis hors tension pour remettre à 0 le compteur. Si le variateur ne parvient le défaut. Vitesse de redémarrage automatique Ce paramètre est actif uniquement lorsque P1-12 = 1 or 2. Lorsque les choix 6 marche en pressant la touche Start du clavier. Lorsque les choix 4 − 7 sont sé	ent< 3mA A O.0 Jue le facteur d -500.0 entrée analog Voir ciment la fonctio émarre pas si l arre automati c un intervalle pas à repartir 0 O et 3 sont sélé	500.0 Ique dessous on de redémar l'entrée 1 est l quement si l'e de 20 second l'utilisateur do 3 ectionnés, Le v	O.0 GULO- O Tage automatic fermée. entrée 1 est ferries. Le variateur poit acquitter ma	al 5 volts % - Jue. mée. doit être nuellement - cre mis en				
P2-35	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 is le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et dimplique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'a Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RULo-0: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULo-1 à RULo-5: Après un défaut, fait jusqu'à 5 essais de redémarrage averemis hors tension pour remettre à 0 le compteur. Si le variateur ne parvient le défaut. Vitesse de redémarrage automatique Ce paramètre est actif uniquement lorsque P1-12 = 1 or 2. Lorsque les choix 6 marche en pressant la touche Start du clavier. Lorsque les choix 4 − 7 sont sé contrôlée par l'entrée digitale.	ent< 3mA A O.0 que le facteur d -500.0 entrée analog Voir ciment la fonction émarre pas si l'arre automatic un intervalle pas à repartir O 0 et 3 sont séle lectionnés, la l'arre selectionnés, l'arre sele	500.0 que dessous on de redémar 'entrée 1 est l' quement si l'e de 20 second l'utilisateur de 3 ectionnés, Le v	0.0 AULO- O rage automatic fermée. entrée 1 est ferr es. Le variateur oit acquitter ma variateur doit êt ne du variateur	al 5 volts % - jue. mée. doit être nuellement - cre mis en est				
P2-35	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20F si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et dimplique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'a Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RUEo-0: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RUEo-1 à RUEo-5: Après un défaut, fait jusqu'à 5 essais de redémarrage averemis hors tension pour remettre à 0 le compteur. Si le variateur ne parvient le défaut. Vitesse de redémarrage automatique Ce paramètre est actif uniquement lorsque P1-12 = 1 or 2. Lorsque les choix 0 marche en pressant la touche Start du clavier. Lorsque les choix 4 − 7 sont sé contrôlée par l'entrée digitale. 0: Vitesse Minimum. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varia	ent< 3mA A O.0 que le facteur d -500.0 entrée analog Voir ciment la fonction émarre pas si la rere automatic un intervalle pas à repartir O et 3 sont séle lectionnés, la reterredémarre	500.0 que dessous on de redémar 'entrée 1 est l' quement si l'e de 20 second l'utilisateur do 3 ectionnés, Le v mise en march	0.0 AUL o - 0 rage automatic fermée. entrée 1 est ferr es. Le variateur oit acquitter ma variateur doit êt te du variateur minimum réglé	al 5 volts % - jue. mée. doit être nuellement - cre mis en est e en P1-02				
P2-35	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20F si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et dimplique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'a Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RUEo-D: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RUEo-I à RUEo-5: Après un défaut, fait jusqu'à 5 essais de redémarrage averemis hors tension pour remettre à 0 le compteur. Si le variateur ne parvient le défaut. Vitesse de redémarrage automatique Ce paramètre est actif uniquement lorsque P1-12 = 1 or 2. Lorsque les choix 0 marche en pressant la touche Start du clavier. Lorsque les choix 4 − 7 sont sé contrôlée par l'entrée digitale. O: Vitesse Minimum. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varia 1: Vitesse précédente. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varia	ent< 3mA A O.0 que le facteur d -500.0 entrée analog Voir ciment la fonction émarre pas si la rere automatic un intervalle pas à repartir O et 3 sont séle lectionnés, la reterredémarre	500.0 que dessous on de redémar 'entrée 1 est l' quement si l'e de 20 second l'utilisateur do 3 ectionnés, Le v mise en march	0.0 AUL o - 0 rage automatic fermée. entrée 1 est ferr es. Le variateur oit acquitter ma variateur doit êt te du variateur minimum réglé	al 5 volts % - jue. mée. doit être nuellement - cre mis en est e en P1-02				
P2-35	E 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et cimplique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l' Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RULo-0: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULo-1: à RULo-5: Après un défaut, fait jusqu'à 5 essais de redémarrage averemis hors tension pour remettre à 0 le compteur. Si le variateur ne parvient le défaut. Vitesse de redémarrage automatique Ce paramètre est actif uniquement lorsque P1-12 = 1 or 2. Lorsque les choix 0 marche en pressant la touche Start du clavier. Lorsque les choix 4 − 7 sont sé contrôlée par l'entrée digitale. 0: Vitesse Minimum. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varia 1: Vitesse précédente. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varia clavier avant le dernier arrêt	ent< 3mA A O.0 Jue le facteur of contrée analog Voir ciment la fonction émarre pas si la rre automatic un intervalle pas à repartir O et 3 sont sélé lectionnés, la lateur redémarriateur redémarriat	500.0 que dessous on de redémar 'entrée 1 est l' quement si l'e de 20 second l'utilisateur de ectionnés, Le v mise en march e à sa vitesse rre à la derniè	O.0 AULO- O rage automatic fermée. entrée 1 est ferr des. Le variateur oit acquitter ma variateur doit êt de du variateur minimum réglé ere vitesse donn	al 5 volts % - nue. mée. doit être nuellement - cre mis en est e en P1-02 ée par le				
P2-35	L 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et ci implique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'. Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RULo-0: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULo-1: à RULo-5: Après un défaut, fait jusqu'à 5 essais de redémarrage averemis hors tension pour remettre à 0 le compteur. Si le variateur ne parvient le défaut. Vitesse de redémarrage automatique Ce paramètre est actif uniquement lorsque P1-12 = 1 or 2. Lorsque les choix 0 marche en pressant la touche Start du clavier. Lorsque les choix 4 − 7 sont sé contrôlée par l'entrée digitale. 0: Vitesse Minimum. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varia 1: Vitesse précédente. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varia 1: Vitesse précédente. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varia clavier avant le dernier arrêt 2: Vitesse actuelle. Lorsque EMK est configuré pour des consignes de vitesse	ent< 3mA A O.0 Jue le facteur d -500.0 entrée analog Voir ci- ment la fonction émarre pas si l'arre automatic un intervalle pas à repartir O D et 3 sont sélé electionnés, la l'arteur redémarre iateur redémarre electionnés, la l'arteur redémarre electionnés, l'arteur redémarre l'arteur	500.0 que dessous on de redémar l'entrée 1 est l quement si l'e de 20 second l'utilisateur de ectionnés, Le v mise en march e à sa vitesse rre à la derniè	O.0 AULO- O Trage automatic fermée. entrée 1 est ferr des. Le variateur oit acquitter ma variateur doit êt de du variateur minimum réglé ere vitesse donn Auto / Manu o	al 5 volts % - que. mée. doit être nuellement - cre mis en est e en P1-02 ée par le				
P2-35	L 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et dimplique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'a Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RULo-D: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULo-I à RULo-5: Après un défaut, fait jusqu'à 5 essais de redémarrage averemis hors tension pour remettre à 0 le compteur. Si le variateur ne parvient le défaut. Vitesse de redémarrage automatique Ce paramètre est actif uniquement lorsque P1-12 = 1 or 2. Lorsque les choix 0 marche en pressant la touche Start du clavier. Lorsque les choix 4 − 7 sont sé contrôlée par l'entrée digitale. 0: Vitesse Minimum. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varia 1: Vitesse précédente. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varia 1: Vitesse précédente. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varia 2: Vitesse actuelle. Lorsque EMK est configuré pour des consignes de vitesse Distance), lors du passage d'un mode à l'autre le variateur garde en mémoire	ent< 3mA O.0 Jue le facteur d -500.0 entrée analog Voir ciment la fonction émarre pas si la repartir O D et 3 sont séle lectionnés, la la teur redémarre iateur redémare et différentes, (le la dernière vi	500.0 que dessous on de redémar l'entrée 1 est l quement si l'e de 20 second l'utilisateur de actionnés, Le v mise en march re à sa vitesse rre à la derniè	O.0 AULO- O rage automatic fermée. entrée 1 est ferr des. Le variateur bit acquitter ma variateur doit êt de du variateur entimum réglé ere vitesse donn Auto / Manu o	al 5 volts % - que. mée. doit être nuellement - cre mis en est e en P1-02 ée par le				
P2-35	L 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20 si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et dimplique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'a Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RULo-D: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULo-I à RULo-5: Après un défaut, fait jusqu'à 5 essais de redémarrage averemis hors tension pour remettre à 0 le compteur. Si le variateur ne parvient le défaut. Vitesse de redémarrage automatique Ce paramètre est actif uniquement lorsque P1-12 = 1 or 2. Lorsque les choix 0 marche en pressant la touche Start du clavier. Lorsque les choix 4 − 7 sont sé contrôlée par l'entrée digitale. O: Vitesse Minimum. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varia 1: Vitesse précédente. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varia 1: Vitesse précédente. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le variateur avant le dernier arrêt 2: Vitesse actuelle. Lorsque EMK est configuré pour des consignes de vitesse Distance), lors du passage d'un mode à l'autre le variateur garde en mémoire 3: Vitesse fixe 8. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le variateur	ent< 3mA O.0 Jue le facteur d' -500.0 Jue le facteur d' -500.0 Jue le facteur d' Voir ci- ment la fonction émarre pas si la repartir Outre d' Det 3 sont séle lectionnés, la la dernière vi redémarre à l' d'ifférentes, (le la dernière vi redémarre à l' redémarre à l' en la dernière vi redémarre à l'	500.0 que dessous on de redémar l'entrée 1 est l' quement si l'e de 20 second l'utilisateur do l'utilisateur do ectionnés, Le v mise en march re à sa vitesse rre à la derniè généralement tesse du mode a vitesse fixe 8	O.0 AULO- O rage automatic fermée. entrée 1 est fern les. Le variateur oit acquitter ma variateur doit êt le du variateur entimum réglé ere vitesse donn Auto / Manu o le précédent 8 (P2-08)	al 5 volts % - jue. mée. doit être inuellement - cre mis en est e en P1-02 ée par le u Local /				
P2-35	L 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20F si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et ci implique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'. Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r : Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RULo-0: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULo-1: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULo-1: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULo-1: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne parvient le défaut. Vitesse de redémarrage automatique Ce paramètre est actif uniquement lorsque P1-12 = 1 or 2. Lorsque les choix 0 marche en pressant la touche Start du clavier. Lorsque les choix 4 − 7 sont sé contrôlée par l'entrée digitale. 0: Vitesse Minimum. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varia 1: Vitesse précédente. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varialeur avant le dernier arrêt 2: Vitesse actuelle. Lorsque EMK est configuré pour des consignes de vitesse Distance), lors du passage d'un mode à l'autre le variateur garde en mémoire 3: Vitesse fixe 8. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le variateur 4: Vitesse minimum (Bornier). Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le variateur 4: Vitesse minimum (Bornier). Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le variateur	ent< 3mA O.0 Jue le facteur d' -500.0 Jue le facteur d' -500.0 Jue le facteur d' Voir ci- ment la fonction émarre pas si la repartir Outre d' Det 3 sont séle lectionnés, la la dernière vi redémarre à l' d'ifférentes, (le la dernière vi redémarre à l' redémarre à l' en la dernière vi redémarre à l'	500.0 que dessous on de redémar l'entrée 1 est l' quement si l'e de 20 second l'utilisateur do l'utilisateur do ectionnés, Le v mise en march re à sa vitesse rre à la derniè généralement tesse du mode a vitesse fixe 8	O.0 AULO- O rage automatic fermée. entrée 1 est fern les. Le variateur oit acquitter ma variateur doit êt le du variateur entimum réglé ere vitesse donn Auto / Manu o le précédent 8 (P2-08)	al 5 volts % - jue. mée. doit être inuellement - cre mis en est e en P1-02 ée par le u Local /				
P2-35	L 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20F si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et complique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'a Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r : Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RULo-0: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULo-1: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULo-1: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULo-1: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne parvient le défaut. Vitesse de redémarrage automatique Ce paramètre est actif uniquement lorsque P1-12 = 1 or 2. Lorsque les choix (1) marche en pressant la touche Start du clavier. Lorsque les choix (2) marche en pressant la touche Start du clavier. Lorsque les choix (3) marche en pressant la touche Start du clavier. Lorsque les choix (4 − 7 sont sé contrôlée par l'entrée digitale. 0: Vitesse Minimum. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le variateur avant le dernier arrêt 2: Vitesse précédente. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le variateur qui en de marche le variateur qui en mouvel ordre de marche le variateur qui en memoire de marche le variateur qui en memoire de marche le variateur qui en memoire qui en	ent< 3mA A O.0 Jue le facteur d -500.0 entrée analog Voir ciment la fonctic émarre pas si la repartir O O et 3 sont séle lectionnés, la retur redémarre iateur redémare et différentes, (et la dernière vi redémarre à la le le variateur	sous on de redémar de 20 second l'utilisateur de 3 sectionnés, Le vanise en marche à la derniè généralement tesse du mode a vitesse fixe 8 redémarre à seredémarre à sered	O.0 FULO- D Trage automatic fermée. Pentrée 1 est ferri es. Le variateur oit acquitter ma 1 variateur doit êt de du variateur minimum réglé ere vitesse donn Auto / Manu o e précédent 8 (P2-08) sa vitesse minim	al 5 volts % - que. mée. doit être nuellement - cre mis en est e en P1-02 ée par le u Local /				
P2-35	L 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20F si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et ci implique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'. Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r : Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RULo-0: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULo-1: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULo-1: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULo-1: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne parvient le défaut. Vitesse de redémarrage automatique Ce paramètre est actif uniquement lorsque P1-12 = 1 or 2. Lorsque les choix 0 marche en pressant la touche Start du clavier. Lorsque les choix 4 − 7 sont sé contrôlée par l'entrée digitale. 0: Vitesse Minimum. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varia 1: Vitesse précédente. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varialeur avant le dernier arrêt 2: Vitesse actuelle. Lorsque EMK est configuré pour des consignes de vitesse Distance), lors du passage d'un mode à l'autre le variateur garde en mémoire 3: Vitesse fixe 8. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le variateur 4: Vitesse minimum (Bornier). Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le variateur 4: Vitesse minimum (Bornier). Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le variateur	ent< 3mA A O.0 Jue le facteur d -500.0 entrée analog Voir ciment la fonctic émarre pas si la repartir O O et 3 sont séle lectionnés, la retur redémarre iateur redémare et différentes, (et la dernière vi redémarre à la le le variateur	sous on de redémar de 20 second l'utilisateur de 3 sectionnés, Le vanise en marche à la derniè généralement tesse du mode a vitesse fixe 8 redémarre à seredémarre à sered	O.0 FULO- D Trage automatic fermée. Pentrée 1 est ferri es. Le variateur oit acquitter ma 1 variateur doit êt de du variateur minimum réglé ere vitesse donn Auto / Manu o e précédent 8 (P2-08) sa vitesse minim	al 5 volts % - que. mée. doit être nuellement - cre mis en est e en P1-02 ée par le u Local /				
P2-35	L 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20F si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et cimplique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'. Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RULo- □: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULo- □: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULo- □: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne parvient le défaut. Vitesse de redémarrage automatique Ce paramètre est actif uniquement lorsque P1-12 = 1 or 2. Lorsque les choix 0 marche en pressant la touche Start du clavier. Lorsque les choix 4 − 7 sont sé contrôlée par l'entrée digitale. 0: Vitesse Minimum. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varia 1: Vitesse précédente. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le var clavier avant le dernier arrêt 2: Vitesse actuelle. Lorsque EMK est configuré pour des consignes de vitesse Distance), lors du passage d'un mode à l'autre le variateur garde en mémoire 3: Vitesse fixe 8. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le variateur 4: Vitesse minimum (Bornier). Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le variateur 91-02 5: Vitesse précédente (Bornier). Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche en P1-02	ent< 3mA A O.0 Jue le facteur d -500.0 entrée analog Voir ciment la fonction émarre pas si la re automation c un intervalle pas à repartir O O et 3 sont séle dectionnés, la la teur redémarre iateur redémare et différentes, (la la dernière vi redémarre à la la dernière vi redémarre à la la le le variateur che le variateur che le variateur	500.0 Ique dessous on de redémar l'entrée 1 est l quement si l'e de 20 second l'utilisateur do l'utilisateur do l'utilisateur do e à sa vitesse rre à la derniè généralement tesse du mode a vitesse fixe 8 redémarre à ur redémarre à	O.0 FULO- D Trage automatic fermée. entrée 1 est fern es. Le variateur oit acquitter ma 1 variateur doit êt de du variateur en doit et de du variateur Auto / Manu o e précédent 8 (P2-08) sa vitesse minim	al 5 volts % - que. mée. doit être nuellement - cre mis en est e en P1-02 ée par le u Local / num réglée esse				
P2-35	L 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20F si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et cimplique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'. Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RULeo- □: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULeo- □: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur dém RULeo- □: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne parvient le défaut. Vitesse de redémarrage automatique Ce paramètre est actif uniquement lorsque P1-12 = 1 or 2. Lorsque les choix 0 marche en pressant la touche Start du clavier. Lorsque les choix 4 − 7 sont sé contrôlée par l'entrée digitale. 0: Vitesse Minimum. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varia 1: Vitesse précédente. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le var clavier avant le dernier arrêt 2: Vitesse actuelle. Lorsque EMK est configuré pour des consignes de vitesse Distance), lors du passage d'un mode à l'autre le variateur garde en mémoire 3: Vitesse fixe 8. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le variateur 4: Vitesse minimum (Bornier). Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le variateur P1-02 5: Vitesse précédente (Bornier). Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche ne par le clavier avant le dernier arrêt	ent< 3mA A O.0 Jue le facteur de la fonction de	son de redémare à sectionnés, Le vanise en marche à la dernière à la dernière à vitesse du mode a vitesse du mode a vitesse fixe & redémarre à sur redémarre à sérentes, (généérentes, (généérentes), (gén	O.0 FULO- O rage automatic fermée. entrée 1 est fern es. Le variateur oit acquitter ma variateur doit êt e du variateur et du variateur minimum réglé ere vitesse donn Auto / Manu o e précédent 8 (P2-08) sa vitesse minim	al 5 volts % - Jue. mée. doit être nuellement - cre mis en est e en P1-02 ée par le u Local / num réglée esse / Manu ou				
P2-35	L 20-4 = 20 à 4mA, EMK se met en défaut et indique 4-20F si le signal devier 20-4 = 20 à 4mA, EMK décélère suivant sa rampe si le signal devient <3m/ Mise à l'échelle de l'entrée analogique 2 Met à l'échelle l'entrée analogique par ce facteur, ex. si P2-33 = 0 − 10V, et cimplique une consigne de vitesse maximum (P1-01) Décalage de l'entrée analogique 2 Règle un décalage, en pourcentage de la pleine échelle, qui sera appliqué à l'Sélection du mode de démarrage / Redémarrage automatique Définit le comportement de l'entrée digitale d'activation et configure égaler Ed9E-r: Après une mise sous tension ou un acquittement, le variateur ne de RUE- 1 à RUE- 5: Après une défaut, fait jusqu'à 5 essais de redémarrage averemis hors tension pour remettre à 0 le compteur. Si le variateur ne parvient le défaut. Vitesse de redémarrage automatique Ce paramètre est actif uniquement lorsque P1-12 = 1 or 2. Lorsque les choix (marche en pressant la touche Start du clavier. Lorsque les choix 4 − 7 sont sé contrôlée par l'entrée digitale. 0: Vitesse Minimum. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varial 1: Vitesse précédente. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le varial 2: Vitesse actuelle. Lorsque EMK est configuré pour des consignes de vitesse Distance), lors du passage d'un mode à l'autre le variateur garde en mémoire 3: Vitesse fixe 8. Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le variateur 4: Vitesse minimum (Bornier). Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le variateur P1-02 5: Vitesse précédente (Bornier). Après un arrêt puis un nouvel ordre de marche le P1-02 5: Vitesse actuelle (Bornier). Lorsque EMK est configuré pour des consignes	ent< 3mA A O.0 Jue le facteur de la fonction de	son de redémare à sectionnés, Le vitesse du mode a vitesse fixe & redémarre à serie de de conserve à la dernière à sa vitesse serie de mode a vitesse fixe & redémarre à serie de marche de conserve à la dernière vitesse du mode a vitesse fixe & redémarre à serie de marche de conserve à serie de marche de conserve à serie de mode a vitesse du mode a vites du mode a	O.0 FULO- O rage automatic fermée. entrée 1 est ferries. Le variateur bit acquitter ma 1 variateur doit êt le du variateur en doit variateur Auto / Manu o e précédent 8 (P2-08) sa vitesse minim à la dernière viteralement Auto lu mode précéd	al 5 volts % - Jue. mée. doit être nuellement - cre mis en est e en P1-02 ée par le u Local / num réglée esse / Manu ou ent				

Par	Désignation du paramètre	Minimum	Maximum	Défaut	Unités		
P2-38	Coupure d'alimentation lorsque le variateur est en fonctionnement	0	2	0	-		
	Définit le comportement du variateur après une coupure d'alimentation pendant la marche.						
	0: Récupération d'énergie. EMK récupère l'énergie générée par la décélération	on et la lui réir	njecte pour co	ntinuer à le fair	e tourner.		
	Si la période de coupure est courte une énergie suffisante peut être récupéré	e avant l'arrêt	total du mot	eur. Le variateu	r redémarre		
	automatiquement lorsque l'alimentation est rétablie.						
	1: Arrêt en roue libre. EMK désactive immédiatement sa sortie , permettant à	a la charge de	s'arrêter en re	oue libre. Lorsq	ue cette		
	option est choisie il peut être nécessaire d'utiliser la fonction de redémarrage	au vol (P2-26	5)				
	2: Décélération rapide jusqu'à l'arrêt. Le moteur décélère selon la rampe de	décélération	programmée	en P2-25			
P2-39	Blocage de la modification des paramètres	0	1	0	-		
	0 : Déverrouillé. Accès et modification possible de tous les paramètres						
	1 : Vérrouillé. Lecture seule						
P2-40	Code d'accès pour le menu étendu	0	9999	101	-		
	Défini le code d'accès à entrer en P1-14 pour accéder aux paramètres étendu	S					

8.2. Paramètres du groupe 3 – Régulateur PID

Par	Désignation du paramètre	Minimum	Maximum	Défaut	Unités			
P3-01	PID Gain proportionnel	0.1	30.0	1.0	-			
	Une valeur Haute implique une réaction plus forte en sortie en réponse à un	faible changer	nent du capte	ur de retour. Ui	ne valeur trop			
	haute peut rendre le système instable							
P3-02	PID Constante de temps intégrale	0.0	30.0	1.0	S			
	Un valeur plus Haute implique une réponse plus amortie pour les systèmes or	ù le temps de	réponse est fa	ible				
P3-03	PID Constante de temps différentielle	0.00	1.00	0.00	S			
	Gain différentiel. Cette constante de temps contrôle la rampe de changemen	t de la sortie d	lu PID en fonc	tion de la mesu	re			
	particulièrement à l'approche de la consigne. Régler un temps court va dimin	uer le phénon	nène de dépas	sement de la co	onsigne mais			
	peut créer une instabilité.							
	Note: P3-03 est à 0 par Défaut ce qui désactive l'effet de ce gain sur le systè	me. Une atte	ntion particuli	ère doit être pr	ise si ce			
	parameter est modifié.							
P3-04	PID Sélection du sens de régulation	0	1	0	-			
	0 : Direct. CONSIGNE -MESURE							
	1: Inverse. – (CONSIGNE-MESURE)							
P3-05	PID Sélection de la source de consigne	0	2	0	-			
	0 : Consigne digitale. P3-06							
	1 : Entrée analogique 1							
	2 : Entrée analogique 2							
P3-06	PID Consigne digitale	0.0	100.0	0.0	%			
	Lorsque P3-05 = 0, ce paramètre définit la consigne du régulateur PID							
P3-07	PID Limite maximum	P3-08	100.0	100.0	%			
	Limite la valeur maximum de sortie du régulateur PID							
P3-08	PID Limite minimum	0.0	P3-07	0.0	%			
	Limite la valeur minimum de sortie du régulateur PID							
P3-09	PID Sélection de l'origine de la limite	0	3	0	-			
	0: Limites digitales . Les limites du régulateur PID sont définies par les paramè							
	1: Entrée analogique 1 défini la limite supérieure. La sortie du régulateur PID							
	2: Entrée analogique 1 défini la limite inférieure. La sortie du régulateur PID							
	3: Sortie PID additionnée à l'entrée analogique 1. La valeur du sortie du régu		additionnée à		gique 1			
P3-10	PID Sélection du type de retour	0	1	0	-			
	0 : Entrée analogique 2							
	1 : Entrée analogique 1	1						
P3-11	PID Seuil d'activation de la rampe	0.0	25.0	0.0	%			
	Définit un seuil d'erreur pour lequel si la différence entre la consigne et la me	sure est infér	eure à ce seui	I les rampes int	ernes sont			
	désactivées.							
	Si une plus grande erreur PID existe, les rampes sont activées afin de limiter le changement de vitesse du moteur pour une plus							
	grande erreur, mais réagit rapidement à une petite erreur.							
	Régler 0.0 implique que les rampes sont toujours actives. Ce paramètre permet à l'utilisateur de désactiver les rampes internes lorsqu'i	una ránanca r	ممنطم طب سفحييا	lataur DID act n	ácaccaira			
	ce parametre permet à l'utilisateur de desactiver les rampes internes lorsqu'il cependant en désactivant uniquement les rampes, une petite erreur subsiste							
	est réduit.	mais le risque	e de defaut de	surtension ou s	surmensite			
P3-12	PID Conversion de la mesure	0.000	50.000	0.000				
r3-12	Applique un facteur d'échelle pour l'affichage du retour PID feedback, perme				noisia av 0-			
	10 Bar etc.	ctant a r utilise	accur u arriche	i une echene ci	ioisie ex. U -			
P3-13	PID Seuil de réactivation	0.0	100.0	0.0	%			
1.3-13	Règle un niveau programmable pour lequel si le variateur entre en mode veill							
	devenir inférieur à ce seuil avant que le système puisse repartir pour un fonct	•		iit, ie sigilai de l	etoui doit			
P3-14	Paramètre réservé	ionnement no	illal.	-	-			
P3-14		-	-	-	-			
	Sans fonction							

8.3. Paramètres du groupe 4 – Contrôle des performances du moteur

	Un réglage incorrect de ces paramètres du groupe 4 peuvent engenchange. Il est recommandé que seuls des utilisateurs expérimentés i			revu du motei	ii et de sa			
Par	Désignation du paramètre	Minimum	Maximum	Défaut	Unités			
P4-01	Type de contrôle du moteur	0	2	2	-			
	Sélectionne l'algorithme de contrôle du moteur. Un Auto paramétrage doit êt 0: Régulation de vitesse avec limitation de couple (vectoriel) 1: Régulation de couple avec limitation de vitesse (vectoriel) 2: Régulation de vitesse (V/F amélioré)	tre obligatoire	ement effectué	é avec les choix	0 ou 1.			
P4-02	Auto paramètrage	0	1	0	-			
	En réglant la valeur 1, Le variateur effectue immédiatement un Auto paramétrage sans rotation du moteur et mesure les paramètres du moteur connecté pour un contrôle optimum et efficace de ce dernier. A la fin de l'Auto paramétrage le paramètre revient automatiquement à 0.							
P4-03	Gain proportionnel en mode vectoriel	0.1	400.0	25.0	%			
	Actif pour les deux modes vectoriel (P4-01 = 0 or 1). Un valeur Haute implique meilleure réponse. Une valeur trop Haute peut provoquer l'instabilité et une demande les meilleurs performances possibles, la valeur doit être augmentée vitesse de sortie jusqu'à atteindre les performances dynamiques souhaitées c En général, les charges à hautes friction peuvent tolérer des valeurs plus haut charges à faible friction nécessitent un gain proportionnel faible.	mise en défau e graduelleme c'est-à-dire san	it de surintens nt en visualisa ns jamais dépa	sité. Pour les ap ant continueller asser la consign	plications qui nent la e ou très peu.			
P4-04	Constante de temps intégrale en mode vectoriel	0.000	1.000	0.050	S			
	Une valeur faible améliore le temps de réponse en réaction à une modification système instable. Pour avoir les meilleures performances dynamiques, cette v	n de la charge	du moteur au	u risque de ren	dre le			
P4-05	Facteur de puissance du moteur Cos Ø	0.50	0.99	-	-			
05	En mode vectoriel ce paramètre doit être renseigné. Voir la plaque signalétiq							
P4-06	Source de la limitation/ consigne de couple	0	5	0	_			
	 0: Fixed Digital. La consigne/limite de couple est réglée en P4-07 1: Entrée analogique 1. Le Couple moteur est contrôlé par l'Entrée analogiqu par la valeur en P4-07. 2: Entrée analogique 2. Le Couple moteur est contrôlé par l'Entrée analogiqu par la valeur en P4-07. 3: Fieldbus. Le Couple moteur est contrôlé par le Bus de terrain, où 100% imp P4-07. 4: Maître / Esclave. Le Couple moteur est contrôlé par le variateur maître, où valeur en P4-07. 5: Sortie du régulateur PID. Le Couple moteur est contrôlé par la sortie du régulateur par la valeur en P4-07. 	e 2, où 100% i dique une limi i 100% impliqu	implique une l itation du Cou ue une limitati	imitation du Co ple moteur par on du Couple r	ouple moteur la valeur en noteur par la			
P4-07	Limite/consigne de couple maximum	P4-08	500.0	200.0				
	Actif en mode vectoriel (P4-01 = 0 ou 1), ce paramètre défini la consigne/limit				%			
	06.				% on avec P4-			
P4-08	06. Limite de couple minimum	0.0	P4-07	0.0				
P4-08	Limite de couple minimum Actif en mode vectoriel (P4-01 = 0 ou 1), ce paramètre défini la limite de coup d'appliquer au moteur tant qu'il est en fonctionnement.	ole minimum,	P4-07 que le variate	0.0 ur va toujours e	on avec P4- % essayer			
<u> </u>	Limite de couple minimum Actif en mode vectoriel (P4-01 = 0 ou 1), ce paramètre défini la limite de coup d'appliquer au moteur tant qu'il est en fonctionnement. NOTE: Ce paramètre doit être utilise avec l'attention la plus grande, car la F minimum soit toujours maintenu, et il se peut que la consigne de vitesse soi	ole minimum, réquence de lit dépassée !!	P4-07 que le variate sortie va augn !	0.0 ur va toujours e nenter afin que	% essayer			
P4-08 P4-09	Limite de couple minimum Actif en mode vectoriel (P4-01 = 0 ou 1), ce paramètre défini la limite de coup d'appliquer au moteur tant qu'il est en fonctionnement. NOTE: Ce paramètre doit être utilise avec l'attention la plus grande, car la F minimum soit toujours maintenu, et il se peut que la consigne de vitesse soi Limite de couple maximum en mode régénération	ole minimum, Fréquence de lit dépassée !!	P4-07 que le variate sortie va augn ! 200.0	0.0 ur va toujours onenter afin quo	% essayer e le couple %			
P4-09	Limite de couple minimum Actif en mode vectoriel (P4-01 = 0 ou 1), ce paramètre défini la limite de couple d'appliquer au moteur tant qu'il est en fonctionnement. NOTE: Ce paramètre doit être utilise avec l'attention la plus grande, car la Finimum soit toujours maintenu, et il se peut que la consigne de vitesse soi Limite de couple maximum en mode régénération Actif en mode vectoriel (P4-01 = 0 ou 1. Défini le couple maximum autorisé lo fonctionnement	réquence de it dépassée !! 0.0 orsque le mote	P4-07 que le variater sortie va augn ! 200.0 eur devient gér	0.0 ur va toujours e nenter afin que 200.0 nérateur penda	% essayer e le couple % ent son			
<u> </u>	Limite de couple minimum Actif en mode vectoriel (P4-01 = 0 ou 1), ce paramètre défini la limite de coup d'appliquer au moteur tant qu'il est en fonctionnement. NOTE: Ce paramètre doit être utilise avec l'attention la plus grande, car la F minimum soit toujours maintenu, et il se peut que la consigne de vitesse soi Limite de couple maximum en mode régénération Actif en mode vectoriel (P4-01 = 0 ou 1. Défini le couple maximum autorisé lo fonctionnement Fréquence d'ajustement de la courbe V/F En mode V/F (P4-01 = 2), ce paramètre, associé à P4-11, défini la fréquence à	iréquence de it dépassée !! 0.0 orsque le mote 0.0 laquelle la tel	P4-07 que le variate sortie va augn ! 200.0 eur devient gér P1-09 nsion réglée er	0.0 ur va toujours o nenter afin quo 200.0 nérateur penda 0.0 n P4-11 est app	% essayer e le couple % ent son Hz			
P4-09	Limite de couple minimum Actif en mode vectoriel (P4-01 = 0 ou 1), ce paramètre défini la limite de coup d'appliquer au moteur tant qu'il est en fonctionnement. NOTE: Ce paramètre doit être utilise avec l'attention la plus grande, car la F minimum soit toujours maintenu, et il se peut que la consigne de vitesse soi Limite de couple maximum en mode régénération Actif en mode vectoriel (P4-01 = 0 ou 1. Défini le couple maximum autorisé lo fonctionnement Fréquence d'ajustement de la courbe V/F	iréquence de it dépassée !! 0.0 orsque le mote 0.0 laquelle la tel	P4-07 que le variate sortie va augn ! 200.0 eur devient gér P1-09 nsion réglée er	0.0 ur va toujours o nenter afin quo 200.0 nérateur penda 0.0 n P4-11 est app	% essayer e le couple % ent son Hz			

8.4. Paramètres du groupe 5 – Paramètres de communication

Par	Désignation du paramètre	Minimum	Maximum	Défaut	Unités								
P5-01	Adresse du variateur sur le Bus de terrain	0	63	1	-								
	Défini l'adresse du variateur sur le Bus de terrain connecté												
P5-02	Vitesse CAN Open (Baud Rate)	125	1000	500	kbps								
	Sélectionne la vitesse de communication lorsque CAN Open est utilisé												
P5-03	Vitesse Modbus RTU (Baud Rate)	9.6	115.2	115.2	kbps								
	Sélectionne la vitesse de communication lorsque MODBUS est utilisé												
P5-04	Format des données Modbus	-	-	n-1	-								
	n- 1: Sans Parité, 1 bit stop												
	n-2: Sans parité, 2 bits stop												
	☐ I: Parité impaire, 1 bit stop												
	E- 1: Parité paire, 1 bit stop												
P5-05	Chien de garde	0.0	5.0	1.0	S								
	Définit le temps pendant lequel si aucune donnée n'est reçue par EMK celui-c			=									
	réagit comme indiqué ci-dessous												
P5-06	Action en cas de perte de communication	0	3	0	-								
	Définit le comportement du variateur en cas d'erreur de communication.												
	0: Défaut & arrêt en roue libre												
	1: Décélération jusqu'à l'arrêt & défaut												
	2: Décélération jusqu'à l'arrêt (Pas de défaut)												
	3: Marche à Vitesse fixe 8												
P5-07	Contrôle des rampes	0	1	0	-								
	Définit si les rampes d'accélération et de décélération sont contrôlées par le BUS de terrain ou par les paramètres P1-03 et P1-04.												
	0 : Inactif. Les rampes sont contrôlées par les paramètres internes P1-03 et P1-04												
	1 : Actif. Les rampes sont contrôlées par le BUS de terrain												
P5-08	Sélection du 4ème mot de données du processus	0	4	0	-								
	Ce paramètre permet de configurer la source du 4ème mot de données de process transféré depuis le variateur vers l'élément												
	maître pendant le cycle de communication												
	0 : Couple moteur – 0 à 2000 = 0 à 200.0%												
	1 : Puissance de sortie – Puissance de sortie en kW avec 2 décimales, ex. 400 = 4.00kW												
	,	2 : Statut des entrées digitales – Bit 0 indique le statut de l'entrée digitale 1, le bit 1 indique le statut de l'entrée digitale 2 etc											
	3 : Entrée analogique 2 – 0 à 1000 = 0 à 100.0%	3 : Entrée analogique 2 – 0 à 1000 = 0 à 100.0%											
	4: Température du refroidisseur – 0 à 100 = 0 à 100°C												
P5-09	Paramètre réservé	-	-	=	-								
	Sans fonction												

8.5. Paramètres du groupe 0 – Paramètres de visualisation (Lecture seule)

Par	Description	Unités
P0-01	Entrée analogique 1	%
	Affiche le niveau de signal appliqué à l'entrée analogique 1 (Borne 6) après mise à l'échelle et décalage éventuel.	1
P0-02	Entrée analogique 2	%
	Affiche le niveau de signal appliqué à l'entrée analogique 2 (Borne 10) après mise à l'échelle et décalage éventuel.	1
P0-03	Statut des entrées digitales	-
	Affiche le statut des entrées digitales, de gauche à droite.	1
P0-04	Consigne de vitesse du contrôleur interne	Hz
	Affiche la consigne de vitesse appliquée au contrôleur interne du variateur.	
P0-05	Consigne de couple du contrôleur interne	%
	Affiche la consigne de couple appliquée au contrôleur interne du variateur.	
P0-06	Consigne de vitesse via potentiomètre interne	Hz
	Affiche la consigne de vitesse appliquée au variateur par le potentiomètre interne du variateur. (Mode clavier)	
P0-07	Consigne de fréquence via bus de terrain	Hz
	Affiche la consigne reçue par le variateur par l'interface de communication active.	
P0-08	Consigne du régulateur PID	%
	Affiche la consigne du régulateur PID.	
P0-09	Niveau du signal de retour du régulateur PID	%
	Affiche le niveau du signal de retour du régulateur PID	•
P0-10	Niveau de sortie du régulateur PID	%
	Affiche le niveau de sortie du régulateur PID	
P0-11	Tension appliquée au moteur	V
	Affiche la tension de sortie instantanée fournie par le variateur au moteur	
P0-12	Couple de sortie	%
. 0 12	Affiche le couple de sortie instantanée produit par le moteur	70
P0-13	Historique des défauts	_
. 0 13	Affiche les 4 derniers défauts. Voir section 11.1 pour plus d'information	
P0-14	Courant de magnétisation du moteur (Id)	A
10-14	Affiche le courant de magnétisation du moteur, à condition qu'un Auto paramétrage ait été fait auparavant.	А
P0-15	Courant rotorique du moteur (Iq)	A
PU-13	Affiche le courant rotorique du moteur (production de couple) , à condition qu'un Auto paramétrage ait été fait aupara	
P0-16	Niveau d'ondulation de la tension du BUSS DC	Vanit.
PO-10	Affiche le niveau d'ondulation présent sur le BUSS DC. Ce paramètre est utilisé par EMK pour de nombreuses protectio	-
	fonctions de surveillance.	ns internes et
P0-17	Résistance statorique du moteur (Rs)	
PU-17	•	Ω
DO 10	Affiche la résistance statorique du moteur mesurée, à condition qu'un Auto paramétrage ait été fait auparavant.	I 11
P0-18	Inductance statorique du moteur (Ls)	Н
DO 40	Affiche l'inductance statorique du moteur, à condition qu'un Auto paramétrage ait été fait auparavant.	01
P0-19	Résistance rotorique du moteur (Rr)	Ohms
	Affiche la résistance rotorique du moteur, à condition qu'un Auto paramétrage ait été fait auparavant.	1
P0-20	Tension du BUSS DC	V
	Affiche la valeur instantanée de la tension interne du variateur.	
P0-21	Température du refroidisseur	°C
	Affiche la valeur instantanée de la température du refroidisseur.	
P0-22	Temps avant prochaine maintenance	V
	Affiche le nombre d'heures restantes sur le compteur de service avant la prochaine maintenance.	
P0-23	Temps de fonctionnement cumulé à température de refroidisseur > 80°C	HH:MM:SS
	Affiche le nombre d'heures et de minutes que EMK à fonctionné, la température du refroidisseur étant > 80°C. Ce parai	nètre est
	utilisé par EMK pour de nombreuses protections internes et fonctions de surveillance.	
P0-24	Temps de fonctionnement cumulé à température ambiante > 80°C	HH:MM:SS
	Affiche le nombre d'heures et de minutes que EMK à fonctionné, la température ambiante étant > 80°C. Ce paramètre	est utilisé par
	EMK pour de nombreuses protections internes et fonctions de surveillance.	
P0-25	Vitesse du rotor (estimée ou mesurée)	-
	En mode vectoriel, si aucun codeur n'est branché, affiche la vitesse estimée du rotor.	
	Si un codeur est branché, affiche la vitesse mesurée du rotor.	
P0-26	Energie consommée et KWh	kWh
	Affiche la quantité d'énergie consommée par le variateur en kWh. Lorsque la valeur atteint 1000, la valeur revient à 0.0	
	compteur MWh) est incrémenté.	, : / (
P0-27	Energie consommée et MWh	MWh
. 0-21	Affiche la quantité d'énergie consommée par le variateur en MWh.	IVIVVII
P0-28	Version du logiciel et Checksum	-
r U-20	Affiche la version du logiciel.	_
P0-29	Type de variateur	

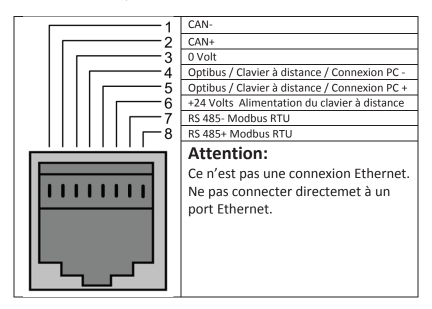
P0-30	Numéro de série du variateur	-						
	Affiche le numéro de série du variateur.							
P0-31	Temps de fonctionnement total du variateur	HH:MM:SS						
	Affiche le temps de fonctionnement total du variateur. La première valeur affichée est le nombre d'heures. En pressant la touché							
	HAUT l'affichage passe aux minutes puis aux secondes.							
P0-32	Temps de fonctionnement depuis le dernier défaut (1)	HH:MM:SS						
	Affiche le temps de fonctionnement du variateur depuis le dernier défaut. La première valeur affichée est le nombre d	heures. En						
	pressant la touche HAUT l'affichage passe aux minutes puis aux secondes.							
P0-33	Temps de fonctionnement depuis le dernier défaut (2)	HH:MM:SS						
	Affiche le temps de fonctionnement du variateur depuis le dernier défaut. La première valeur affichée est le nombre d	heures. En						
	pressant la touche HAUT l'affichage passe aux minutes puis aux secondes.							
P0-34	Temps de fonctionnement depuis le dernier ordre de marche	HH:MM:SS						
	Affiche le temps de fonctionnement du variateur depuis le dernier ordre de marche. La première valeur affichée est le	nombre						
	d'heures. En pressant la touché HAUT l'affichage passe aux minutes puis aux secondes.							
P0-35	Temps de fonctionnement total du ventilateur de refroidissement	HH:MM:SS						
	Affiche le temps de fonctionnement du ventilateur de refroidissement. La première valeur affichée est le nombre d'he	ures. En						
	pressant la touché HAUT l'affichage passe aux minutes puis aux secondes. Utilisé pour les informations de maintenanc	e.						
P0-36	Dernière mesure enregistrée de la tension du BUSS DC (256ms)	V						
P0-37	Dernière mesure enregistrée de l'ondulation de la tension du BUSS DC (20ms)	V						
P0-38	Dernière mesure enregistrée de la température du refroidisseur (30s)	°C						
P0-39	Dernière mesure enregistrée de la température ambiante (30s)	°C						
P0-40	Dernière mesure enregistrée du courant moteur (256ms)	А						
	Les paramètres ci dessus sont utilisés pour enregistrer un historique de plusieurs niveaux mesurés à un intervalle de te	mps régulier						
	avant un défaut. Les valeurs sont figées lorsqu'un défaut se produit et peuvent être utilisées pour le diagnostique – vo	ir section 11						
	pour plus d'information.							
P0-41	Compteur de défauts – Surintensité	-						
P0-42	Compteur de défauts – Sur tension	-						
P0-43	Compteur de défauts – Sous tension	-						
P0-44	Compteur de défauts – Sur température	-						
P0-45	Compteur de défauts – Surintensité du transistor de freinage	-						
P0-46	Compteur de défauts – Sur température ambiante	-						
	Ces compteurs enregistrent le nombre total de défauts critiques survenus pendant le fonctionnement du variateur. Ce sont des							
	données de diagnostique très utiles.							
P0-47	Réservé	-						
	Paramètre réservé							
P0-48	Réservé	-						
	Paramètre réservé							
P0-49	Compteur d'erreurs de communication Modbus RTU	-						
	Ce paramètre est incrémenté à chaque fois qu'une erreur se produit sur le lien Modbus RTU. Ce sont des données de	liagnostique						
	très utiles.							
P0-50	Compteur d'erreurs de communication CAN Open	-						
	Ce paramètre est incrémenté à chaque fois qu'une erreur se produit sur le lien CAN Open. Ce sont des données de dia	gnostique tres						

9. Communication série

9.1. Communication RS-485

Le variateur EMK FIT-P possède un connecteur RJ45 en façade. Ce connecteur permet à l'utilisateur de mettre en place un réseau de terrain filaire. Le connecteur contient 2 connexions RS485, une pour le Bus interne EMZ GmbH nommé Optibus Protocol et un pour la communication Modbus RTU. Les deux connexions peuvent être utilisées en même temps.

L'affectation des bornes du connecteur RJ45 est indiquée ci-dessous:



Le lien de données Optibus utilise le même protocole de communication que la communication infrarouge (IrDA). C'est ci qui est utilisé dans la fonction Maître/Esclave (se référer au guide d'utilisation avancé EMK FIT-P pour plus d'information). Jusqu'à 62 esclaves peuvent être connectés à un maître.

L'interface Modbus permet une connexion à un réseau modbus RTU comme décrit ci-dessous.

9.2. Communication Modbus RTU

9.2.1. Structure des trames Modbus

EMK FIT-P supporte la communication Modbus RTU Maître / Esclave, en utilisant les commandes 03 (Lecture de plusieurs registres) et 06 (écriture dans un registre). Plusieurs appareils maîtres traitent le premier registre comme registre d'adresse 0; c'est pourquoi il peut s'avérer utile de convertir le numéro du registre en soustrayant 1. La structure des trames est indiquée ci-dessous:

Comn	Commande 03 – Lecture de plusieurs registres										
Maître envoi	Lo	Longueur Escla		Esclave répond	ı	ongueur					
Adresse Esclave	1	1 Byte		Adresse Esclave	1	Byte					
Code fonction (03)	1	Byte		Adresse début	1	Byte					
Adresse 1 ^{er} Registre	2	Bytes		Adresse 1 ^{er} Registre	2	Bytes					
No. Registre	2	Bytes		Adresse 2 nd Registre	2	Bytes					
CRC Checksum 2 Bytes			Etc								
				CRC Checksum	2	Bytes					

Command 06 – Ecriture dans un registre											
Maître envoi	Longueur			Esclave répond	l	.ongueur					
Adresse Esclave	1	Byte		Adresse Esclave	1	Byte					
Code fonction (06)	1 Byte			Code fonction (06)	1	Byte					
Adresse Registre	2	Bytes		Adresse Registre	2	Bytes					
Valeur	2	Bytes		Valeur Registre	2	Bytes					
CRC Checksum	2 Bytes			CRC Checksum	2	Bytes					

9.2.2. Contrôle Modbus & surveillance des registres

Liste des registres Modbus disponibles dans EMK FIT-P.

- Lorsque Modbus RTU est configure en tant que Bus de communication (P5-01 = 0, réglage d'usine), tous les registres ci-dessous sont accessibles.
- Les registres 1 et 2 peuvent être utilisés pour piloter le variateur si P1-12 = 4
- Le registre 3 peut être utilisé pour contrôler le Couple moteur si :
 - O Si variateur est en mode vectoriel (P4-01 = 1 ou 2)
 - o La consigne / Limite de couple est réglé sur 'Bus de terrain' (P4-06 = 3)
- Le registre 4 peut être utilisé pour contrôler les rampes d'accélération et de décélération si le contrôle des rampes par le bus de terrain est Actif (P5-08 = 1)

• Les registres 6 à 24 peuvent toujours êtres lues malgré le réglage de P1-12

Registre	Byte poids	Byte poids	Lecture	Notes
Numéro	fort	faible	Ecriture	
	Mot de contró	òle	R/W	Ce mot de contrôle est utilise pour piloter EMK FIT-P en Modbus RTU. L'affectation des
				bits est la suivante:
				Bit 0 : Marche/Stop. Mettre à 1 pour démarrer. Mettre à 0 pour arrêter.
1				Bit 1 : Arrêt rapide. Mettre à 1 pour s'arrêter selon la 2 nd rampe de décélération.
				Bit 2 : Acquittement. Mettre à 1 pour acquitter un défaut.
				Ce bit doit être remis à 0 lorsque le défaut à été acquitté.
				Bit 3 : Arrêt roue libre. Mettre à 1 pour demander un arrêt en roue libre.
2	Consigne de v	itesse	R/W	La consigne doit être envoyée au variateur en Hz à une décimale près, ex. 500 = 50.0Hz
3	Consigne de c	ouple	R/W	La consigne doit être envoyée au variateur en % à une décimale près, ex. 2000 = 200.0%
	Contrôle des r	ampes	R/W	Ce registre spécifie les temps d'accélération et de décélération lorsque le contrôle des
4				rampes par le Bus de communication est Actif (P5-08 = 1) sans relation avec P1-12.
				L'échelle d'entrée est de 0 à 60000 (0.00s à 600.00s)
	Code erreur	Statut	R	Ce registre contient 2 bytes.
		variateur		Le Byte de poids faible contient le mot de statut du variateur sur 8 bits comme ci-
				dessous :
6				Bit 0 : 0 = Variateur Inactif (Arrêté), 1 = Variateur en Marche
				Bit 1 : 0 = Variateur prêt, 1 = Variateur en défaut
				Le Byte de poids fort contient le code erreur correspondant. Voir section 11.1 pour la
				liste des codes erreur
7	Fréquence de	sortie	R	Fréquence de sortie du moteur, à une décimale près, ex.123 = 12.3 Hz
8	Courant de so	rtie	R	Courant de sortie du variateur, à une décimale près, ex.105 = 10.5 Amps
9	Couple de sor	tie	R	Couple de sortie du moteur, à une décimale près, ex. 474 = 47.4 %
10	Puissance de s	sortie	R	Puissance de sortie du variateur, à deux décimales près, ex.1100 = 11.00 kW
11	Etat des entré	es digitales	R	Représente l'état logique des entrées digitales Bit 0 = Entrée digitale 1 etc.
20	Niveau entrée	analogique 1	R	Niveau du signal sur l'entrée analogique 1 en % à une décimale près, ex. 1000 = 100.0%
21	Niveau entrée	analogique 2	R	Niveau du signal sur l'entrée analogique 2 en % à une décimale près, ex. 1000 = 100.0%
22	Consigne de v	itesse avant	R	Consigne de fréquence interne du variateur
	rampe			
23	Tension BUS DC		R	Tension du BUS DC mesurée en Volts
24	Température	du variateur	R	Température du refroidisseur mesurée en °C

9.2.3. Accès aux paramètres Modbus

Tous les paramètres (Groupes 1 à 5) sont accessibles par Modbus, excepté ceux qui peuvent affecter directement la communication Modbus, ex :

- P5-01 Sélection du protocole de communication
- P5-02 Numéro de la station
- P5-03 Vitesse de communication Modbus RTU
- P5-04 Format de la trame Modbus RTU

Tous les paramètres peuvent être lus et écrits depuis le variateur.

Selon le mode de fonctionnement du variateur, certains paramètres ne peuvent pas être modifiés pendant que le variateur est en marche par exemple.

Lorsque l'on accède à un paramètre par Modbus, le numéro de registre du paramètre est le même que le numéro du paramètre, Ex. Paramètre P1-01 = Registre Modbus 101.

Modbus RTU supporte des valeurs 16 bits en format integer, c'est à dire avec une décimale, Ex. Valeur lue de P1-01 = 500, équivaut 50.0Hz.

Pour plus de détails sur la communication EMK en Modbus RTU, consulter votre spécialiste Esco Transmissions SA.

10. Donnée techniques

10.1. Environnement

Température Ambiante Opération : -10 ... 50 °C (Unités IP20), 40°C (Unités IP55)

Stockage : -40 $^{\circ}$ C ... 60 $^{\circ}$ C

Altitude Max de fonctionnement : 1000m Dératage au dessus de 1000m (à 4000m max) : 1% / 100m

Humidité Relative : < 95% (sans condensation)

Note : Le variateur doit être sec et propre en permanence

Installation au dessus 2000m n'est pas approuvée par la norme UL

10.2. Echelle des tensions

En fonction du modèle et de la puissance du variateur, Les variateurs sont conçus pour une connexion direct aux alimentations suivantes :

Modèle	Tension d'alimentation	Phases	Fréquence
ODP-2-x2xxx-1xxxx	200 240 Valta / 400/	1	
ODP-2-x2xxx-3xxxx	200 – 240 Volts + / - 10%	3	50 – 60Hz + / - 5%
ODP-2-x4xxx-3xxxx	380 – 480 Volts + / - 10%	3	

Pour toutes les puissances supérieures à 2.2kW en 230V et toutes les puissances en 400V, l'alimentation sur 1 phase est possible avec un dératage de 50% du courant de sortie. Voir section 4.4

Tous les EMK FIT-P détectent l'équilibrage des phases. Un déséquilibre > 3% met le variateur en défaut. Pour les alimentations ayant un déséquilibre > 3% (Chine, Inde, etc...) Nous recommandons l'installation d'une self de ligne. Alternativement, on peut alimenter les variateurs sur 1 phase avec un dératage de 50% du courant de sortie.

10.3. Alimentation maximum admissible pour la compatibilité avec la norme UL

Tension d'alimentation maximale	Courant de court circuit maximum de l'alimentation
240V rms (AC)	5kA rms (AC)
240V rms (AC)	10kA rms (AC)
500V/600V rms (AC)	5kA rms (AC)
500V/600V rms (AC)	10kA rms (AC)
500V/600V rms (AC)	18kA rms (AC)
	240V rms (AC) 240V rms (AC) 500V/600V rms (AC) 500V/600V rms (AC)

Tous les variateurs de ce tableau doivent être utilisés avec une alimentation qui ne délivre pas plus que ces tensions maximales et ces courants de court circuit maximum.

Pour plus d'information sur les puissances et les tailles des variateurs merci de vous référer à la dernière brochure.

10.4. Courant et puissance de sortie

Le tableau suivant indique le Courant de sortie des différents EMK FIT-P. EMZ GmbH Drives recommande de choisir le variateur en fonction du courant pleine charge à tension nominale.

200 – 240 Volt (+ / -10%) 1 Phase en Entrée, 3 Phases en Sortie														
kW	HP	Taille	Courant	Fusibles	Câbles		Courant	Courant 150%		on des	Longeur	Résistance freinage (option)		
			d'entrée nominal	ou DISJ (type B)	d'alimer	ntation	nominal de sortie	Du courant de sortie pendant 60 secs		oles teur	Max câbles Moteur	Minimum	Recommandé	
			Amps	Amps	mm ²	AWG	Amps	Amps	mm ²	AWG	m		Ω	
0.75	1	2	10.5	16	2.5	14	4.3	6.45	1.5	14	100	25	100	
1.5	2	2	16.2	20	2.5	12	7	10.5	1.5	14	100	25	50	
2.2	3	2	23.8	25	4	10	10.5	15.75	1.5	14	100	25	50	

Note

- La longueur de câbles maximum indiquée implique l'utilisation de câbles blindés. En cas d'utilisation de câbles non blindés cette longueur peut être augmentée de 50%. En cas d'utilisation d'une self de sortie dv/dt recommandée par EMZ GmbH cette longueur peut être augmentée de 100%.
- Lorsque la longueur des câbles moteur augmente, la fréquence de découpage interne génère une tension aux bornes du moteur dont la valeur dépend de la longueur de câble et de l'inductance. Ce pic de tension peut endommager le facteur de service du moteur. EMZ GmbH Drives recommande l'utilisation d'une self de sortie moteur type dv/dt si la longueur de câble dépasse 50m afin de préserver le facteur de service du moteur
- Pour les installations UL, utilise des câbles en cuivre avec une isolation en température minimum de 70°C, Classe UL CC ou Fusibles Class J
- Les données en *Italique* sont provisoires

200 – 2	40 Volt	(+ / -10%)	3 Phases en	Entrée, 3 Ph	ases en Sor	tie							
kW	HP	Taille	Courant	Fusibles						on des	Longeur	Résistance freinage (option)	
			d'entrée nominal	ou DISJ (type B)	d'allmen	itation	de sortie	de sortie pendant 60 secs	Мо	oles teur	Max câbles Moteur	Minimum	Recommandé
			Amps	Amps	mm²	AWG	Amps	Amps	mm ²	AWG	m		Ω
0.75	1	2	5.7	10	1.5	14	4.3	6.45	1.5	14	100	25	100
1.5	2	2	8.4	10	1.5	14	7	10.5	1.5	14	100	25	100
2.2	3	2	13.1	16	2.5	12	10.5	15.75	1.5	14	100	25	50
4	5	3	17.3	25	4	10	18	27	4	12	100	20	22
5.5	7.5	4	25	32	6	8	24	36	4	10	100	12	22
7.5	10	4	46.6	50	10	6	39	57	6	8	100	12	12
11	15	4	54.1	63	16	4	46	69	10	6	100	12	12
15	20	5	69.6	80	25	2	61	90.5	16	4	100	6	6
18.5	25	5	76.9	80	25	2	72	54	16	4	100	6	6
22	30	5	92.3	100	35	1	90	67.5	25	2	100	6	6
30	40	6	116.9	125	50	2/0	110	82.5	25	1/0	100	3	3
37	50	6	150.2	160	70	3/0	150	112.5	35	2/0	100	3	3
45	60	6	176.5	200	90	-	180	135	50	3/0	100	3	3
55	75	7	211	250	150	-	202	151.5	150	4/0	100	3	3
	100	_	250	245	2 420	-	240	400	2 x		400	2	2
75	100	7	259	315	2 x 120		248	180	120	-	100	3	3
90	120	7	314	400	2 x 120	-	312	225	2 x 120	-	100	3	3

kW	НР	Taille	Courant d'entrée	Fusibles ou	Cäb d'alime		Courant nominal	150% Du courant		on des Moteur	Longeur Max	Résistance freinage (option)	
			nominal	DISJ (type B)		ntation	de sortie	de sortie pendant 60 secs		Moteur	câbles Moteur	Minimu m	
			Amps	Amps	mm ²	AWG	Amps	Amps	mm ²	AWG	m		Ω
0.75	1	2	3.1	6	1.5	14	2.2	3.3	1.5	14	100	80	400
1.5	2	2	4.8	10	1.5	14	4.1	6.2	1.5	14	100	80	200
2.2	3	2	7.2	16	2.5	14	5.8	8.5	2.5	14	100	80	200
4	5	2	10.8	16	2.5	12	9.5	14.3	2.5	12	100	80	100
	7.	2	42.2	46	2.5	12	1.1	24	2.5	12	400	47	400
5.5 7.5	5 10	3	13.3 18.5	16 25	2.5	10	14 18	21 27	2.5	12 10	100	47 47	100 50
11	15	3	26.5	35	6	8	25 (24)	37.5 (36)	4	8	100	40	50
15	20	4	32.9	50 50	6	6	30	45	6	6	100	22	22
18.5	25	4	46.6	50	10	6	39	58.5	10	6	100	22	22
22	30	4	54.1	63	16	4	46	69	16	4	100	22	22
30	40	5	69.6	80	25	2	61	91.5	25	2	100	12	12
37	50	5	76.9	80	25	2	72	108	25	2	100	12	12
45	60	5	92.3	100	35	1	90	135	35	1	100	12	12
55	75	6	116.9	125	50	2/0	110	165	50	2/0	100	6	6
	12	-				3/0				,			
75	0	6	150.2	160	70		150	225	70	3/0	100	6	6
90	15 0	6	176.5	200	90	-	180	270	90	-	100	6	6
110	17 5	7	217.2	250	150	-	202	303	150	-	100	4.7	6
132	20 0	7	255.7	315	2 x 120	-	240	360	2 x 120	-	100	4.7	6
160	25 0	7	302.4	400	2 x 120	-	300	450	2 x 120	-	100	4.7	6

- La longueur de câbles maximum indiquée implique l'utilisation de câbles blindés. En cas d'utilisation de câbles non blindés cette longueur peut être augmentée de 50%. En cas d'utilisation d'une self de sortie dv/dt recommandée par EMZ GmbH cette longueur peut être augmentée de
- Lorsque la longueur des câbles moteur augmente, la fréquence de découpage interne génère une tension aux bornes du moteur dont la valeur dépend de la longueur de câble et de l'inductance. Ce pic de tension peut endommager le facteur de service du moteur. EMZ GmbH Drives recommande l'utilisation d'une self de sortie moteur type dv/dt si la longueur de câble dépasse 50m afin de préserver le facteur de service du
- Pour les installations UL, utilise des câbles en cuivre avec une isolation en température minimum de 70°C, Classe UL CC ou Fusibles Class J

11. Résolution de problème

11.1. Messages d'erreur

Code erreur	No	Déscription	Action Corrective
E b	. 00	Pas de défaut	Affiché en P0-13 si l'historique ne contient pas de défaut
no-FLE	01	Surintensité dans le circuit de	S'assurer que la valeur de la résistance de freinage connectée est bien >valeur mini — Voir section
DI - 6	01	freinage	10.4.
		_	Rechercher un court-circuit éventuel dans le câblage du circuit de freinage.
OL-br	02	Surcharge de la résistance de	Le logiciel interne a détecté que la résistance de freinage est en surcharge et disjoncte pour
		freinage	protéger la résistance. Toujours s'assurer que la résistance fonctionne dans sa plage d'utilisation nominale avant toute modification
			Pour réduire la charge sur la résistance, augmenter le temps de décélération, réduire l'inertie de la
			charge ou ajouter d'autres résistances en parallèle, sans jamais dépasser la valeur mini préconisée.
0-1	03	Surintensité instantanée en	Le défaut survient à l'activation du variateur
		sortie. Charge excessive sur le	Vérifier le moteur et les connexions à la recherche de court-circuit phase – phase et phase – terre. Vérifier mécaniquement la charge à la recherche d'un blocage, ou un calage du moteur.
		moteur.	S'assurer que les données sur la plaque signalétique sont correctes et bien enregistré en, P1-07,
			P1-08, P1-09.
			En mode vectoriel (P4-01 – 0 ou 1), vérifier le facteur de puissance en P4-05 et vérifier que l'Auto
			Paramétrage à été effectué avec succès. Réduire le Boost en tension P1-11
			Augmenter la rampe P1-03
			Si le moteur connecté possède un frein mécanique s'assurer qu'il est connecté correctement et
			qu'il se relâche correctement
			Le défaut survient pendant la marche En mode vectoriel (P4-01 – 0 ou 1), réduire le gain de la boucle de vitesse en P4-03
1.t-trP	04	Variateur disjoncté en	Vérifier si les points décimaux clignotent (variateur en surcharge) et soit augmenter le temps
		surintensité, après avoir assuré	d'accélération ou réduire la charge.
		>100 % de la valeur dans P1-08	Vérifier la longueur des câbles ne dépassent pas la limite spécifiée - voir section10.4 S'assurer que les données sur la plaque signalétique sont correctes et bien enregistré en, P1-07,
		pendant un certain temps	P1-08, P1-09.
			En mode vectoriel (P4-01 – 0 ou 1), vérifier le facteur de puissance en P4-05 et vérifier que l'Auto
			Paramétrage à été effectué avec succès.
PS-ErP	05	Surintensité instantanée en	Vérifier mécaniquement la charge à la recherche d'un blocage, ou un calage du moteur Se référer à la faute 3 ci-dessus
F3-6FF	00	sortie.	56 (61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61
0-uort	06	Sur tension du BUSS DC	La tension du BUSS DC est affichée en P0-20
			Un historique stocke cette tension à 256ms d'intervalle avant la mise en défaut du variateur en P0- 36
			Ce défaut est se produit généralement pendant la phase de décélération et cause par un excès
			d'énergie renvoyée au variateur par la régénération lorsqu'une charge à forte inertie est
			connectée. Si le défaut se produit à l'arrêt ou à la décélération, augmenter le temps de décélération en P1-04
			ou connecter une résistance de freinage.
			En mode vectoriel, réduire le gain de la boucle de vitesse en P4-03
	07	c	En mode de régulation PID, s'assurer que les rampes sont actives en réduisant P3-11
U-vort	07	Sous tension du BUSS DC	Se produit généralement lorsque l'alimentation principale est coupée. Si le défaut se produit pendant la marche, vérifier la tension d'alimentation, et toutes les
			connexions, fusibles, contacteurs etc.
0-E	08	Sur température du	La température du refroidisseur est affichée en PO-21.
		refroidisseur	Un historique stocke cette température à 30s d'intervalle avant la mise en défaut du variateur en P0-38
			Vérifier la température ambiante
			S'assurer que le ventilateur de refroidissement fonctionne
			S'assurer que l'espace autour du variateur comme indiqué en sections 0 et 3.8 est respecté, et que
			le débit d'air depuis et vers le variateur n'est pas restreint Réduire la fréquence de découpage en P2-24
			Réduire la charge
U-E	09	Sous température	Ce défaut survient lorsque la température ambiante est <-10°C. Tant que la température ne
	4.5	1 1/6	devient pas > -10°C le variateur ne démarre pas.
P-dEF	10	Les paramètres par défaut ont été chargés	Presser la touche STOP, le variateur est maintenant prêt à être configuré pour l'application.
		ere cliqiges	

Code erreur	No	Déscription	Action Corrective		
E-Er iP	11	Défaut externe	L'entrée dédiée a été activée. Le réglage en P1-13 nécessite un contact normalement fermé pour indiquer au variateur un défaut externe. Si une thermistance est connectée, vérifier que le moteur n'est pas trop chaud.		
SC-065	12	Erreur de communication	La communication avec le clavier à distance ou le Pc à été perdue. Vérifier les connexions et les câbles		
FLE-dc	13	Ondulations sur la tension du BUSS CC excessives	Le niveau d'ondulation sur le BUSS DC est affiché en P0-22 Un historique stocke cette ondulation à 20ms d'intervalle avant la mise en défaut du variateur en P0-39 Vérifier la présence des 3 phases d'entrée et le déséquilibre sur celles-ci. Le déséquilibre doit être < 3%. Réduire la charge Si le défaut persiste contacter Esco transmissions SA		
P-LoSS	14	Perte de phase	1 des 3 phases à été déconnectée ou perdue.		
h 0-1	15	Surintensité instantanée en sortie.	Se référer à la faute 3 ci-dessus		
th-FLt	16	Thermistance du refroidisseur interne en défaut.	Contacter Esco transmissions SA		
dALA-F	17	Erreur mémoire interne	Les paramètres n'ont pas été enregistrés. Les paramètres par défaut ont été chargés. Essayer encore. Si le problème persiste contacter Esco Transmissions SA.		
4-20F	18	Signal 4-20mA perdu	Le signal sur l'entrée analogique 1 ou 2 (Bornes 6 ou 10) est <3mA. Vérifier le signal et le câblage.		
dAFA-E	19	Erreur mémoire interne	Les paramètres n'ont pas été enregistrés. Les paramètres par défaut ont été chargés. Essayer encore. Si le problème persiste contacter Esco Transmissions SA.		
U-dEF	20	Les paramètres utilisateur ont été chargés	Les paramètres utilisateur ont été chargés. Presser la touche Stop.		
F-Ptc	21	Surtempérature PTC Moteur	La sonde PTC contactée au moteur à mis le variateur en défaut		
FAn-F	22	Erreur Ventilateur de refroidissement	Vérifier son état, et le remplacer si nécessaire		
O- hEAL	23	Température ambiante trop haute	La température mesurée autour du variateur dépasse la limite. S'assurer que le ventilateur de refroidissement fonctionne S'assurer que l'espace autour du variateur comme indiqué en sections 0 et 3.8 est respecté, et que le débit d'air depuis et vers le variateur n'est pas restreint Réduire la fréquence de découpage en P2-24 Réduire la charge		
0-tor9	24	Limite maximale de couple dépassée	Le couple moteur à dépasser le seuil de défaut ou la limite de la capacité du variateur Réduire la charge, ou augmenter le temps d'accélération		
U-tor9	25	Couple Moteur trop faible	Actif uniquement lorsque le contrôle du frein est actif (P2-18 = 8). Le couple à développer avant le relâchement du frein est inférieur au seuil.		
OUL-F	26	Etage de sortie en défaut	L'étage de sortie du variateur est en défaut		
Enc-01	30	Erreur codeur	Encoder communication /perte de données		
Enc-02	31	(visible uniquement lorsqu'un codeur est branché et actif)	Erreur de vitesse du codeur. L'erreur entre la vitesse mesurée par le retour codeur et la vitesse du rotor estimée par le variateur est supérieure au seuil permis.		
Enc-03	32		Paramètrage du nombre de points par tour du codeur incorrect		
Enc-04	33		Voie A en défaut		
Enc-05	34		Voie B en défaut		
Enc-06	35		Voies A&B en défaut		
Enc-07	36		Canal RS 485 en défaut (servo)		
Enc-08	37		Perte de communication avec les E/S (servo)		
Enc-09	38		Type de codeur incorrect (servo)		
Enc- 10 ALF-0 1	39 40		Erreur KTY (servo) La résistance statorique du moteur varie entre phases. Vérifier la connexion correcte du moteur et		
AFE-05	41		l'absence de défaut. Verifier la résistance et l'équilibrage des enroulements. La résistance statorique du moteur mesurée est trop importante. Vérifier la connexion correcte du moteur et l'absence de défaut. Vérifier que la puissance du moteur corresponde bien à la puissance du variateur.		
ALF-03	42	Auto paramètrage échoué	L'inductance du moteur mesurée est trop faible. Vérifier la connexion correcte du moteur et l'absence de défaut.		
AFE-04	43	parametrage ecolore	L'inductance du moteur mesurée est trop importante. Vérifier la connexion correcte du moteur et l'absence de défaut. Vérifier que la puissance du moteur corresponde bien à la puissance du variateur.		
ALF-05	44		Les paramètres moteur mesurés ne sont pas cohérents. Vérifier la connexion correcte du moteur et l'absence de défaut. Vérifier que la puissance du moteur corresponde bien à la puissance du variateur.		
5c-t0 I	50	Défaut de communication Modbus	Aucune trame de données Modbus n'a été reçue pendant le temps imparti par le chien de garde réglable en P5-06 Vérifier que le maître / Automate fonctionne correctement Vérifier les câbles de connexion Augmenter la valeur en P5-06 à un niveau convenable		

Code erreur	No	Déscription	Action Corrective		
5c-EO2 51		Défaut de communication CAN	Aucune trame de données CAN Open n'a été reçue pendant le temps imparti par le chien de garde		
25 505		Open	réglable en P5-06		
			Vérifier que le maître / Automate fonctionne correctement		
			Vérifier les câbles de connexion		
			Augmenter la valeur en P5-06 à un niveau convenable		
52 Défaut du module de		Défaut du module de	La communication interne avec le module de communication inséré a été perdue.		
25 502		communication	Vérifier que le module est correctement inséré dans son emplacement		
5c-E04	53 Défaut du module d'E/S La communication interne avec le module d'E/S inséré a été perdue.		La communication interne avec le module d'E/S inséré a été perdue.		
<u> </u>			Vérifier que le module est correctement inséré dans son emplacement		

Notes: