



PRISE EN MAINS & PARAMETRES UTILES **MICRO Drive L510**

MENU	
00-__	Mode de commande & consignes de vitesse
01-__	Mode de contrôle U/f
02-__	Données moteur
03-__	E/S digitales
04-__	E/S analogiques
05-__	vitesse programmables
06-__	Séquenceur
07-__	Mode de redémarrage et d'arrêt
08-__	Protections moteur & variateur
09-__	Modbus-RTU
10-__	Régulateur PID
11-__	Configuration variateur
12-__	Configuration de l'affichage
13-__	Infos d'état & mot de passe



Configuration de l'affichage P12-00 =
La sélection choisie pourra être défilée avec ▲▼

- [0] valeur par défaut (fréquence & paramètres)
- [1] Courant de sortie
- [2] Tension de sortie
- [3] Tension bus CC
- [4] Température
- [5] Retour PID
- [6] Entrée analogique AVI (0-10V)
- [7] Entrée analogique ACI (4-20mA)

Exemple 00001 pour afficher le courant en plus de la fréquence

« clic COURT » : déplacer le curseur de sélection

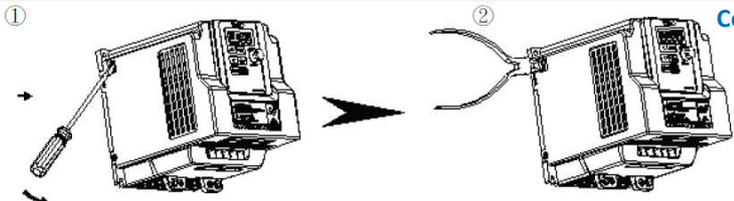
« clic LONG » : entrer / valider un paramètre

Retour aux paramètres usine

13-08 = 1150

Déconnexion filtre CEM

Retirer le cache ①



Couper le fil de liaison du filtre à la Terre

Inverser le sens de rotation moteur

03-00 = 1 (DIN 1 = marche arrière/arrêt)

Diminuer les bruits de sifflement moteur

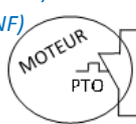
11-01 = ~ KHz (augmenter la valeur jusqu'à obtenir un bruit moteur convenable)

Mot de passe

13-07 = 00000 (choisir un mot de passe entre 00000 - 65535)

Sonde de température moteur : PTO

03-02 = 15 (défaut roue libre sur DIN3)
03-09 = 00100 (DIN3 en logique NF)

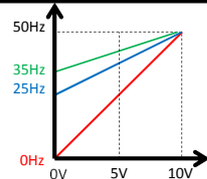


Borne	Description	Paramétrage
24V	24Vdc	alimentation E/S (24Vdc)
S1	DIN1 - entrée digitale 1	marche avant/arrêt
S2	DIN2 - entrée digitale 2	marche arrière/arrêt
S3	DIN3 - entrée digitale 3	arrêt roue libre

Etalonnage F.mini/maxi sur toute la plage analogique 0-10V

Paramétrage d'usine :
Etalonnage
Exemple Fréquence mini = 25Hz
Exemple Fréquence mini = 35Hz

04-03 = 0% (0Hz à 0V)
04-03 = ~ % (~Hz à 0V)
04-03 = 50% (25Hz à 0V)
04-03 = 70% (25Hz à 0V)

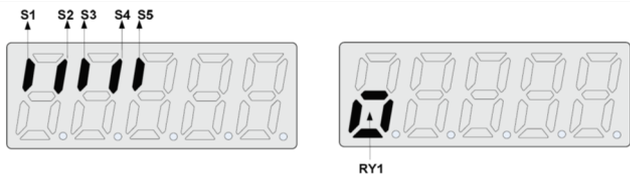


Affichage historique des défauts

13-02 = ~ (3 derniers)

Affichage E/S

12-05 =



PIAIR2
20 Rue de la Vigne Rouge
852060 L'HERBERGEMENT
Tél : +33 (0)2 53 07 34 00
contact@piair2.fr



Potentiomètre externe

MICRO Drive L510

INSTALLATION

Référence L510-□□□	2P2	2P5	201	202	203	401	402	403
Tension	230V 1~/3~					400V 3~		
Puissance moteur	0,2kW	0,4kW	0,75kW	1,5kW	2,2kW	0,75kW	1,5kW	2,2kW
Intensité nominale	1,8A	2,6A	4,3A	7,5A	10,5A	2,3A	3,8A	5,2A
Calibre fusible gG / disjoncteur courbe C	10A	10A	20A	32A		10A		16A
section des câbles de puissance	2,0mm ²	2,5mm ²			3,5mm ²	2,0mm ²		
Dissipation thermique	18W	15W	45W	64W	60W	19W	37W	61W
longueur max de câble moteur*	30m					30m		

* - il est recommandé d'installer un câble moteur blindé pour respecter les règles de l'art CEM (raccordement du blindage côté variateur & moteur)
- au-delà de la distance max. préconisée, il est recommandé d'installer un filtre de sortie variateur

CABLAGE COMMANDE

Borne	Description	Paramétrage
RA	sortie relais 1 (NF)	retour défaut
RB	sortie relais 1 (commun)	
24V	24Vdc	alimentation E/S (24Vdc)
S1	DIN1 - entrée digitale 1	marche avant/arrêt
S2	DIN2 - entrée digitale 2	marche arrière/arrêt
S3	DIN3 - entrée digitale 3	vitesse A
S4	DIN4 - entrée digitale 4	vitesse B
S5	DIN5 - entrée digitale 5	reset
10V	10Vdc	alimentation potentiomètre (10Vdc)
AVI	AI1 (U) - entrée analogique 0-10V	consigne de vitesse (0-10V externe)
ACI	AI2 (I) - entrée analogique 0-20mA	consigne de vitesse (0-20mA externe)
AO	AO1 (0-10V) - sortie analogique 0-10V	retour vitesse
AGND	Commun entrées/sortie analogiques	

VARIANTE SORTIE RELAIS (1 RO)

Borne	Description	Paramétrage d'usine
RA	sortie relais 1 (NO)	retour marche
RB	sortie relais 1 (commun)	

PARAMETRAGE

	Paramètres	Réglages proposés
Mode de commande	00-02	1 Commande E/S
Source de la consigne	00-05	2 Entrée AVI (0-10V)
Fréquence MAXI	00-12	~50 Hz MAXI potentiomètre (10V)
Fréquence MINI	00-13	~25 Hz MINI potentiomètre (0V)
Temps d'accélération	00-14	3 sec Pompe / compresseur / application dynamique
		30 sec ventilateur
Temps de décélération	00-15	3 sec Pompe / compresseur / application dynamique
		30 sec ventilateur
Intensité nominale moteur	02-01	In moteur In plaqué moteur
Fonction sortie relais (RA/RB)	03-11	1 Retour défaut
Logique sortie relais (RA/RB)	03-19	1 Contact NF
Réarmement après micro-coupures	07-00	0 Désactivé (applications process avec sécu. machine)
		1 Autorisé (applications fluides)
Mode d'arrêt	07-09	0 Rampe contrôlée
		1 Roue libre (ventilateur)