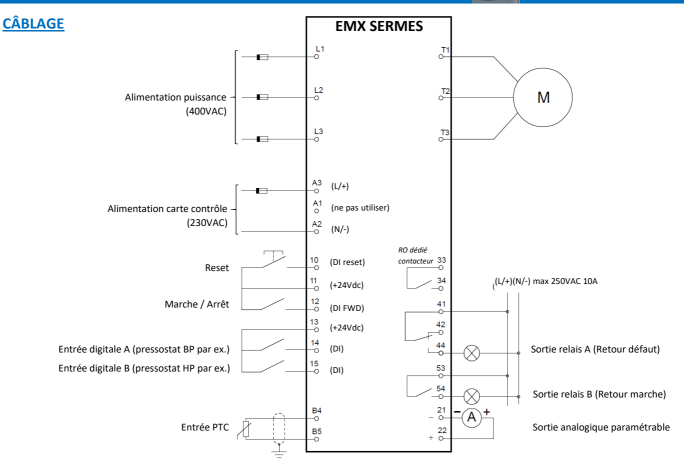
FICHES APPLICATIONS

AIDE AU PARAMETRAGE





PREMIUM SoftStarter EMX



PARAMETRAGE

	Paramètres	Réglages proposés		Client
Paramètres obligatoires (les paramètres ci-dessou	s sont obligatoires	pour valider le démarrage)		
Langues	10A	Français		
Logique reset/actif	71	Logique NO	Logique NO, car la DI [10] est NF d'usine	
Intensité nominale du moteur	1B	~ A	In plaquée moteur	
Puissance nominale moteur	1C	~ kW	Puissance plaquée moteur	
Paramètres fondamentaux				-
Mode de démarrage	2A	Courant constant (usine)	Constant : applications process	
		Contrôle progressif	Progressif/quadratique : pompe/ventilateur	
Temps de rampe de démarrage	2B	~10 s (usine)		
Limite de courant	2D	~ 350 % (usine)	Exemples : 300350% = pompe	
			350400% = ventilateur	
			400500% = démarrage sévère	
Mode d'arrêt	21	Arrêt rampe (usine)	Rampe = pompe de surface (pas de coups de belier)	
		Roue libre	Roue libre = pompe immergée / ventilateur	
Temps d'arrêt	2J	~10 s (usine)	A adapter suivant l'application et l'inertie	
Fonction sortie relais A [41/42/43]	8A	Mise en sécurité	Retour de défaut	
Fonction sortie relais B [53/54]	8D	Régime établi (usine)	Retour de marche	
Fonctions EAU				-
Fonction entrée A (pressostat BP)	7A	Sécurité entrée NO (usine)	Pressostat BP NO (Normalement Ouvert)	
		Sécurité entrée NF	Pressostat BP NF (Normalement Fermé)	
Tempo. initiale mise en sécurité entrée A	7D	~00 : 30 sec (à ajuster)	L'entrée n'est pas contrôlée au démarrage	
Fonction entrée B (pressostat HP)	7E	Sécurité entrée NO (usine)	Pressostat HP NO (Normalement Ouvert)	
		Sécurité entrée NF	Pressostat HP NF (Normalement Fermé)	
Sous-puissance / Pompe à sec	5K	~50% (à ajuster)	Protection pompe à sec / manqué d'eau	
Temporisation sous-puissance / Pompe à sec	5L	~00 : 15 sec (à ajuster)		
Fonctions UTILES				-
Verrouillage du démarreur	10G	Lecture et écriture (usine)	Lecture seule = paramètrage bloqué	
Nombre de démarrages max / heure	5Q	0 (usine)	0 = désactivé	
Blocage sens de rotation	5R	Bi-directionnel (usine)		
Retour aux paramètres usines	Outils de config / Charg.enreg.param. / Charger réglages usine = OUI			
Copier les paramètres	Outils de config / Charg.enreg.param. / Enreg.réglages = OUI			
Coller les paramètres	Outils de config / Charg.enreg.param. / Charger réglages = OUI			
Lecture des entrées/sorties logiques	Outils de config / Etat E/S logiques			

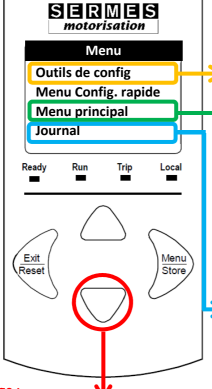
FICHES APPLICATIONS



PREMIUM SoftStarter EMX

AIDE AU PARAMETRAGE

AFFICHEUR



Outils de config

Origine commande Régler date&heure Mise en service Simulation fct Charg./enreg.param. **Enreg & charg USB** Démar./arrêt auto Adresse réseau **Etat E/S logiques** Etat E/S ana. Num sér & val nom **Version logiciel** Reset sonde therm Reset modèles therm.

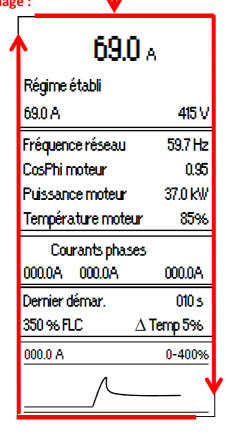
Journal Journal événements

Code QR-Info démarreur

Menu principal

- 1 Informations moteur
- 2 Dém/arrêt Moteur-1
- 3 Dém/arrêt Moteur-2
- 4 Démar./arrêt auto
- 5 Niveaux protection
- **6 Action protection**
- 7 Entrées
- 8 Sorties relais
- 9 Sortie ana.
- 10 Affichage
- 11 Nettoyage pompe
- 12 Carte comms
- 20 Avancé
- 40 Courant de fuite
- 41 Etalonnage 4-20mA

Pages d'affichage:



Compteurs

INFORMATION IMPORTANTE:

Le démarrage est autorisé uniquement si l'afficheur est sur une page d'affichage.