

Guide d'installation Module TCP Modbus

VLT[®] Compact Starter MCD 201/MCD 202 • VLT[®] Soft Starter MCD 500





Danfoss

Guide d'installation

Table des matières

1 Introduction	3
1.1 Objet de ce manuel	3
1.2 Ressources supplémentaires	3
1.3 Vue d'ensemble des produits	3
1.4 Homologations et certifications	3
1.5 Mise au rebut	3
1.6 Symboles, abréviations et conventions	3
2 Sécurité	5
2.1 Personnel qualifié	5
2.2 Avertissements d'ordre général	5
2 Installation	7
	7
5.1 Procedure d'installation	1
4 Connexion	8
4.1 Connexion du démarreur progressif	8
4.2 Raccordement du réseau	9
4.2.1 Ports Ethernet	9
4.2.2 Câbles	9
4.2.3 Précautions CEM	9
4.2.4 Établissement du réseau	9
4.3 Adressage	9
5 Configuration du dispositif	10
5.1 Aperçu de la configuration	10
5.2 Serveur Web embarqué	10
5.3 Outil de configuration des dispositifs Ethernet	10
6 Fonctionnement	12
6.1 Classification du dispositif	12
6.2 Configuration	12
6.3 Voyants	12
7 Registres Modbus	13
7.1 Compatibilité	13
7.2 Garantir une commande sûre et réussie	13
7.3 Configuration des paramètres du démarreur progressif	13
7.4 Mode standard	13
7.4.1 Configuration du PLC	13
7.4.2 Registres d'ordre et de configuration (lecture/écriture)	14

7.4.3 Registres de rapports d'état (lecture seule)	14
7.4.4 Exemples	16
7.5 Mode antérieur	16
7.5.1 Configuration du PLC	16
7.5.2 Registres	16
7.5.3 Exemples	18
7.6 Codes d'arrêt	19
7.6.1 Erreur interne X	19
8 Configuration réseau	20
8.1 Topologie en étoile	20
8.2 Topologie en bus	20
8.3 Topologie en anneau	20
8.4 Topologies combinées	21
9 Spécifications	22
Indice	23

1 Introduction

1.1 Objet de ce manuel

Ce guide d'installation fournit des informations sur l'installation du module TCP Modbus pour VLT[®] Compact Starter MCD 201/MCD 202 et VLT[®] Soft Starter MCD 500. Ce guide d'installation est réservé au personnel qualifié.

Il est présumé que les utilisateurs connaissent :

- les démarreurs progressifs VLT[®];
- les protocoles Ethernet ;
- le PC ou le PLC servant de maître dans le système.

Lire les instructions avant l'installation et les respecter afin de garantir une installation sûre.

VLT[®] est une marque déposée.

1.2 Ressources supplémentaires

Ressources disponibles pour le démarreur progressif et le matériel en option :

- Le Manuel d'utilisation du VLT[®] Compact Starter MCD 200 fournit les informations nécessaires à la configuration et au fonctionnement du démarreur progressif.
- Le Manuel d'utilisation du VLT[®] Soft Starter MCD 500 fournit les informations nécessaires à la configuration et au fonctionnement du démarreur progressif.

Des publications et des manuels supplémentaires sont disponibles auprès de Danfoss. Suivre le lien *drives.danfoss.com/knowledge-center/technical-documentation/* pour en obtenir la liste.

1.3 Vue d'ensemble des produits

1.3.1 Utilisation prévue

Ce guide d'installation concerne le module TCP Modbus pour les démarreurs progressifs VLT[®], référence 175G9904.

Le module TCP Modbus est destiné à être utilisé avec :

- VLT[®] Compact Starter MCD 201/MCD 202, tension de commande 24 V CA/V CC et 110/240 V CA ;
- VLT[®] Soft Starter MCD 500, tous modèles.

AVIS!

Le module TCP Modbus NE convient PAS aux démarreurs compacts MCD 201/MCD 202 dont la tension de commande est 380/440 V CA. Le module TCP Modbus permet à un démarreur progressif Danfoss de se connecter à un réseau Ethernet afin de pouvoir être commandé ou surveillé par un modèle de communication Ethernet.

Une bonne connaissance des protocoles et réseaux Ethernet est nécessaire pour utiliser le dispositif correctement. En cas de difficultés lors de l'utilisation de ce dispositif avec des produits tiers, y compris des PLC, des scanners et des outils de mise en service, contacter le fournisseur correspondant.

1.4 Homologations et certifications



D'autres homologations et certifications sont disponibles. Pour plus d'informations, contacter un partenaire Danfoss local.

1.5 Mise au rebut



1.6 Symboles, abréviations et conventions

Abréviation	Définition
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
	(protocole de configuration dynamique
	d'hôte)
CEM	Compatibilité électromagnétique
IP	Internet Protocol (protocole Internet)
LCP	Panneau de commande local
LED	Diode électroluminescente
LOP	Boîtier de commande local
PC	Ordinateur personnel
PLC	Contrôleur logique programmable

Tableau 1.1 Symboles et abréviations

Danfoss

<u>Danfvis</u>

Conventions

1

Les listes numérotées correspondent à des procédures. Les listes à puce fournissent d'autres informations et décrivent les illustrations.

Les textes en italique indiquent :

- Références croisées
- Liens
- Nom du paramètre
- Nom du groupe de paramètres
- Option de paramètre



2 Sécurité

Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel :

AVERTISSEMENT

Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des blessures graves ou le décès.

AATTENTION

Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des blessures superficielles à modérées. Ce signe peut aussi être utilisé pour mettre en garde contre des pratiques non sûres.

AVIS!

Fournit des informations importantes, notamment sur les situations qui peuvent entraîner des dégâts matériels.

2.1 Personnel qualifié

Un transport, un stockage, une installation, une exploitation et une maintenance corrects et fiables sont nécessaires au fonctionnement en toute sécurité et sans problème du démarreur progressif. Seul du personnel qualifié est autorisé à installer ou utiliser cet équipement.

Par définition, le personnel qualifié est un personnel formé, autorisé à installer, mettre en service et maintenir l'équipement, les systèmes et les circuits conformément aux lois et aux réglementations en vigueur. En outre, il doit être familiarisé avec les instructions et les mesures de sécurité décrites dans ce guide d'installation.

2.2 Avertissements d'ordre général

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Les VLT[®] Soft Starter MCD 500 contiennent des tensions dangereuses lorsqu'ils sont reliés à la tension secteur. L'installation électrique doit uniquement être faite par un électricien qualifié. Toute installation incorrecte du moteur ou du démarreur progressif risque d'endommager l'appareil et de causer des blessures graves voire mortelles. Respecter les règles contenues dans ce manuel et les codes de sécurité électriques locaux.

Modèles MCD5-0360C ~ MCD5-1600C :

Considérer que la barre omnibus et le radiateur sont sous tension dès que l'appareil est relié au secteur (notamment lorsque le démarreur progressif est arrêté ou en attente d'une commande).

AVERTISSEMENT

MISE À LA TERRE CORRECTE

Déconnecter le démarreur progressif de la tension secteur avant d'entreprendre toute réparation. Il incombe à l'installateur du démarreur progressif d'assurer une mise à la terre et une protection du circuit de dérivation correctes conformément aux réglementations de sécurité électrique locales.

Ne pas relier de condensateurs de correction du facteur de puissance à la sortie du VLT[®] Soft Starter MCD 500. En cas d'utilisation d'une correction statique du facteur de puissance, celle-ci doit être branchée du côté alimentation du démarreur progressif.

AVERTISSEMENT

DÉMARRAGE IMMÉDIAT

En mode Auto On, le moteur peut être commandé à distance (via des entrées à distance) lorsque le démarreur progressif est relié au secteur. MCD5-0021B ~ MCD5-0961B :

Le transport, un choc mécanique ou une manipulation brutale sont susceptibles de verrouiller le contacteur de bipasse sur l'état On.

Pour empêcher le démarrage immédiat du moteur lors de la première mise en service ou du premier fonctionnement après un transport :

- Toujours veiller à appliquer l'alimentation de commande avant la mise sous tension.
- L'application de l'alimentation de commande avant la mise sous tension garantit l'initialisation de l'état du contacteur.

Danfoss

AVERTISSEMENT

DÉMARRAGE IMPRÉVU

Lorsque le démarreur progressif est connecté au secteur CA, à l'alimentation CC ou est en répartition de la charge, le moteur peut démarrer à tout moment. Un démarrage imprévu pendant la programmation, une opération d'entretien ou de réparation peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dégâts matériels. Le moteur peut être démarré par un commutateur externe, un ordre du bus de terrain, un signal de référence d'entrée à partir du LCP ou du LOP, par commande à distance à l'aide du Logiciel de programmation MCT 10 ou suite à la suppression d'une condition de panne.

Pour éviter un démarrage imprévu du moteur :

- Activer la touche [Off]/[Reset] sur le LCP avant de programmer les paramètres.
- Déconnecter le démarreur progressif du secteur.
- Câbler et assembler entièrement le démarreur progressif, le moteur et tous les équipements entraînés avant de connecter le démarreur progressif au secteur CA, à l'alimentation CC ou en répartition de la charge.

AVERTISSEMENT

SÉCURITÉ DU PERSONNEL

Le démarreur progressif n'est pas un dispositif de sécurité et ne permet pas l'isolation électrique ou la déconnexion de l'alimentation.

- Si une isolation est nécessaire, le démarreur progressif doit être muni d'un contacteur principal.
- La sécurité du personnel ne doit pas reposer sur les fonctions de démarrage et d'arrêt. Tout défaut de l'alimentation secteur, du raccordement du moteur ou des composants électroniques du démarreur progressif peut entraîner des démarrages ou des arrêts imprévus du moteur.
- En cas de panne des pièces électroniques du démarreur progressif, un moteur arrêté peut démarrer. Une panne temporaire de l'alimentation secteur ou une interruption du raccordement du moteur peut également entraîner le démarrage d'un moteur arrêté.

Pour assurer la sécurité du matériel et du personnel, commander le dispositif d'isolation via un système de sécurité externe.

AVIS!

Avant de modifier les paramètres, enregistrer le paramètre actuel dans un fichier en utilisant le logiciel PC MCD ou la fonction *Save User Set* (enregistrer les réglages utilisateur).

AVIS!

Utiliser la fonction de *démarrage automatique* avec précaution. Lire toutes les remarques relatives au *démarrage automatique* avant utilisation.

Les exemples et les schémas sont inclus dans ce manuel uniquement à des fins d'illustration. Les informations contenues dans le présent manuel peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité ne pourra être acceptée pour les dommages directs, indirects ou consécutifs, dérivés de l'utilisation ou de l'application de cet équipement. **Guide d'installation**

3 Installation

3.1 Procédure d'installation

AATTENTION

DOMMAGES MATÉRIELS

Si le secteur et la tension de commande sont en fonction lors de l'installation ou du retrait d'options/accessoires, cela risque d'endommager l'équipement.

Afin d'éviter tout dommage :

 Isoler le démarreur progressif de l'alimentation secteur et de la tension de commande avant d'installer ou de retirer des options/accessoires.

Installation du module TCP Modbus :

- 1. Isoler le démarreur progressif de l'alimentation secteur et de la tension de commande.
- Tirer complètement sur les attaches de fixation supérieure et inférieure du module pour les extraire (A).
- 3. Aligner le module sur l'emplacement du port de communication (B).
- Enfoncer les attaches de fixation supérieure et inférieure pour fixer le module sur le démarreur progressif (C).
- 5. Connecter le port Ethernet 1 ou 2 du module TCP Modbus au réseau.
- 6. Appliquer l'alimentation de commande au démarreur progressif.



Illustration 3.1 Installation du module TCP Modbus

Retirer le module du démarreur progressif :

- 1. Isoler le démarreur progressif de l'alimentation secteur et de la tension de commande.
- 2. Déconnecter tout le câblage externe du module.
- Tirer complètement sur les attaches de fixation supérieure et inférieure du module pour les extraire (A).

77HA378.12

4. Déloger le module du démarreur progressif.



Illustration 3.2 Retrait du module TCP Modbus

Janfoss

Danfoss

4 Connexion

4.1 Connexion du démarreur progressif

Le dispositif est alimenté par le démarreur progressif.

VLT[®] Compact Starter MCD 201/MCD 202

Pour que le module TCP Modbus accepte les ordres de bus de terrain, installer une liaison entre les bornes A1 et N2 du démarreur progressif.

VLT[®] Soft Starter MCD 500

Si le MCD 500 doit être utilisé en mode Auto On, des liaisons d'entrée sont nécessaires entre la borne 18 et les bornes 17 et 25. En mode Hand On, les liaisons ne sont pas requises.

AVIS!

POUR MCD 500 UNIQUEMENT

La commande via le réseau de communication par bus de terrain est toujours activée en mode de commande locale et peut être activée ou désactivée en mode Auto On (*paramètre 3-2 Comms in Remote (Comm. à distance*)). Voir le manuel d'utilisation du VLT[®] Soft Starter MCD 500 pour connaître les détails du paramètre.

Raccordements du module TCP Modbus



Tableau 4.1 Schémas de raccordement

4.2 Raccordement du réseau

4.2.1 Ports Ethernet

Le dispositif présente 2 ports Ethernet. Si une seule connexion est requise, l'un ou l'autre des ports peut être utilisé.

4.2.2 Câbles

Câbles adaptés à la connexion du module Ethernet/IP :

- Catégorie 5
- Catégorie 5e
- Catégorie 6
- Catégorie 6e

4.2.3 Précautions CEM

Pour minimiser les interférences électromagnétiques, les câbles Ethernet doivent être séparés des câbles moteur et secteur de 200 mm (7,9 po).

Le câble Ethernet doit croiser les câbles moteur et secteur suivant un angle de 90° .



1	Alimentation triphasée
2	Câble Ethernet

Illustration 4.1 Acheminement correct des câbles Ethernet

4.2.4 Établissement du réseau

Le contrôleur doit établir la communication directement avec chaque dispositif pour que le dispositif puisse participer au réseau.

4.3 Adressage

Dans un réseau, on peut s'adresser à chaque dispositif à l'aide d'une adresse MAC et d'une adresse IP et lui attribuer un nom symbolique lié à l'adresse MAC.

- Une adresse IP statique peut être attribuée au dispositif pendant la configuration ou le dispositif peut être configuré pour accepter une adresse IP dynamique (via DHCP).
- Le nom symbolique est facultatif et doit être configuré dans le dispositif.
- L'adresse MAC est fixée dans le dispositif et est imprimée sur une étiquette à l'avant du module.



Illustration 4.2 Emplacement du MAC ID

Danfoss

5 Configuration du dispositif

5.1 Aperçu de la configuration

AVIS!

La LED d'erreur clignote lorsque le dispositif est connecté à l'alimentation mais pas à un réseau. La LED d'erreur clignote tout au long du processus de configuration.

5.2 Serveur Web embarqué

Les attributs Ethernet peuvent être configurés directement dans le dispositif à l'aide du serveur Web embarqué.

AVIS!

Le serveur Web n'accepte que les connexions issues du même domaine de sous-réseau.

Pour configurer le dispositif à l'aide du serveur Web embarqué :

- 1. Fixer le module sur un démarreur progressif.
- Connecter le port Ethernet 1 ou 2 du module TCP Modbus au réseau.
- 3. Appliquer l'alimentation de commande au démarreur progressif.
- Lancer un navigateur sur l'ordinateur et saisir l'adresse du dispositif suivie de /ipconfig. L'adresse par défaut d'un nouveau module TCP Modbus est 192.168.1.2.

Home	Firmware Update	File Upload	Reset	Settings	Diagnostic
	1		ann ann a	1 alton	2 11
	SITE MILL			1.88	2 10

If DHCP is enabled, the device tries to discover the settings from a DHCP server automatically

Note: The new settings will come into effect after a reset. WARNING: Changing the IP parameters may cause a loss of connection.

Parameter	Current Value New Value

IP Address	192.168.1.2	192].	168		0		1
Subnet Mask	255.255.255.0	255		255		255		0
Gateway	0.0.0.0	0		0		0		0
Mode	static	• sta	ti	c O d	hcp	Obc	otp	
				SI	Jbmi	dis	card	clear

Illustration 5.1 Saisie des réglages réseau

- 5. Modifier les réglages nécessaires.
- 6. Cliquer sur *Submit* (envoyer) pour enregistrer les nouveaux réglages.

- Cocher la case *Static* (statique) pour enregistrer de façon permanente les réglages dans le dispositif.
- Si une invitation apparaît, saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe.
 - 8a Nom d'utilisateur : danfoss
 - 8b Mot de passe : danfoss

AVIS!

Si une adresse IP est modifiée et que sa trace est perdue, utiliser l'outil de configuration des dispositifs Ethernet pour analyser le réseau et identifier le module.

AVIS!

En cas de modification du masque sous-réseau, le serveur ne peut pas communiquer avec le module une fois que les nouveaux réglages sont enregistrés.

5.3 Outil de configuration des dispositifs Ethernet

Si l'adresse IP est inconnue ou si le masque sous-réseau du serveur Web ne correspond pas, utiliser l'outil de configuration des dispositifs Ethernet pour se connecter au module TCP Modbus.

Les modifications effectuées dans l'outil de configuration des dispositifs Ethernet ne peuvent pas être enregistrées de façon permanente dans le module et sont perdues lorsque l'alimentation de commande est allumée puis éteinte. Utiliser l'outil de configuration des dispositifs Ethernet pour changer les réglages de l'adresse IP temporairement. Ensuite, utiliser la nouvelle adresse pour se connecter au module à l'aide du serveur Web embarqué afin d'enregistrer les réglages de façon permanente.

Télécharger l'outil de configuration des dispositifs Ethernet. Pour installer le logiciel, des droits d'administrateur sont requis sur l'ordinateur.

Téléchargement de l'outil :

- 1. Aller sur *drives.danfoss.com/downloads/pc-tools/* pour accéder à l'outil.
- S'assurer de disposer de droits d'administrateur sur l'ordinateur avant de démarrer l'installation.
- 3. Accepter le contrat de licence d'utilisation.
- 4. Cliquer sur *Yes* (oui) dans la boîte de dialogue de contrôle du compte utilisateur.

5



AVIS!

Si un pare-feu est activé sur l'ordinateur, ajouter l'outil dans la liste des programmes autorisés.

Configuration du dispositif à l'aide de l'outil de configuration des dispositifs Ethernet :

- 1. Fixer le module sur un démarreur progressif.
- 2. Connecter le port Ethernet 1 ou 2 du module au réseau.
- 3. Appliquer l'alimentation de commande au démarreur progressif.
- 4. Lancer l'outil de configuration des dispositifs Ethernet.

vices Online	Find:				jext	previ	ous
AC Address	Device	Device Name	IP Address	Protocol	Devic	Vend	D

Illustration 5.2 Démarrage de l'outil

- 5. Cliquer sur *Search Devices* (chercher les dispositifs).
 - 5a Le logiciel recherche les dispositifs connectés.

evices Online	Find:				<u>n</u> e×t	previo	ous
MAC Address	Device	Device Name	IP Address	Protocol	Devic	Vend	D
00-02-A2-25-DC-B3	NETIC 50	netIC [SN=	192.168.1.2	NetId	-	-	-

Illustration 5.3 L'outil affiche les dispositifs connectés

 Pour définir une adresse IP statique, cliquer sur Configure (configurer) et sélectionner Set IP Address (définir l'adresse IP).

Illustration 5.4 Définition d'une adresse IP statique

Danfoss

6 Fonctionnement

Le module TCP Modbus doit être commandé par un client Modbus (comme un PLC) conforme aux spécifications du protocole Modbus. Pour un fonctionnement réussi, le client doit aussi prendre en charge toutes les fonctions et interfaces décrites dans ce manuel.

6.1 Classification du dispositif

Le module TCP Modbus est un serveur Modbus géré par un client Modbus sur Ethernet.

6.2 Configuration

Configurer le dispositif directement dans le PLC. Aucun fichier supplémentaire n'est nécessaire.

6.3 Voyants

			Nom du voyant	État du voyant	Description
r		1 0	Alimontation	Éteinte	Le module n'est pas sous tension.
	\sim	27.1	Aimentation	Allumée	Le module est alimenté.
	∩~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7HA6		Éteinte	Pas d'erreur
	Net	17.	Erreur	Clignote	Erreur système.
				Allumée	Erreur de communication.
				Éteinte	Pas prêt.
			État	Clignote lentement	Prêt, mais non configuré.
				Clignote rapidement	Configuré et en attente de communication.
	\circ			Allumée	La communication a été établie.
	, 'tor		Linky	Éteinte	Pas de connexion réseau
	Star			Allumée	Connecté à un réseau
			TX/RX x	Clignote	Connexion en cours.
	$\vec{L}_{O_{\sim}}, \vec{H}_{\prime}$			Allumée	Fonctionnement normal
	The second				
	LO~, "4~				
	+ Pt				
l	<u>ب</u>				

Tableau 6.1 Voyants indicateurs

Danfoss

7 Registres Modbus

AVIS!

Toutes les références aux registres concernent les registres dans le module sauf indication contraire.

7.1 Compatibilité

Le module TCP Modbus prend en charge 2 modes d'exploitation :

- En *mode standard*, le module utilise des registres définis dans les spécifications du protocole Modbus.
- En *mode antérieur*, le module utilise les mêmes registres que le module Modbus de Danfoss. Certains registres sont différents de ceux indiqués dans les spécifications du protocole Modbus.

Les valeurs du bit 15 dans le registre 40001 déterminent le mode d'exploitation.

- Mode standard : réglage bit 15 = 1. Les bits 0–7 du registre 40001 sont utilisés pour les ordres.
- Mode antérieur : réglage bit 15 = 0. Les bits restants du registre 40001 sont réservés.

Exemples

10000000 00000001 = Démarrer le moteur (mode standard).

10000000 00000000 = Arrêter le moteur (mode standard).

00000000 xxxxxxx = Passer en mode antérieur. Le module ignore les bits restants dans le registre 40001 et vérifie la valeur du registre 40002.

7.2 Garantir une commande sûre et réussie

Les données écrites dans le module TCP Modbus restent dans ses registres jusqu'à ce que les données soient écrasées ou que le module soit réinitialisé. Le module TCP Modbus ne transfère pas d'ordres doubles consécutifs au démarreur progressif.

- Si le démarreur progressif est lancé par communication par bus de terrain mais arrêté par le LCP ou une entrée distante, un ordre de démarrage identique ne peut pas être utilisé pour redémarrer le démarreur progressif.
- Si le démarreur progressif peut également être commandé par l'intermédiaire du LCP ou des entrées distantes (et par les communications de bus de terrain), un ordre de commande doit être immédiatement suivi d'une demande d'état pour confirmer que l'ordre a été traité.

7.3 Configuration des paramètres du démarreur progressif

La gestion des paramètres consiste toujours en une écriture multiple de l'ensemble du bloc de paramètres.

Lors de la configuration des paramètres du démarreur progressif, le PLC doit être programmé avec les valeurs correctes pour tous les paramètres. La carte met à jour tous les paramètres du démarreur progressif en fonction des valeurs du PLC.

COMPORTEMENT IMPRÉVISIBLE

Ne pas changer les valeurs par défaut du *groupe de paramètres 20-** Factory Parameters (Paramètres d'usine)*. Si ces valeurs sont modifiées, le démarreur progressif pourrait avoir un comportement imprévisible.

7.4 Mode standard

7.4.1 Configuration du PLC

Le PLC doit être configuré pour mapper les registres dans le module aux adresses dans le PLC.

ndex	Register	Туре	Dev Name	ID	Target	Length	Trigger	_
1	%R00090	T>	deno	192.168.0.1(2)	40001	1	%T00001	Add
	%R00110	<	deno	192.168.0.1(2)	30240	4	None	0.1.
	%R00120	<	deno	192.168.0.1(2)	30250	8	None	Delete
5	%R00128	<	deno	192.168.0.1(2)	30258	9	None	Carla
	%R00137	<	deno	192.168.0.1(2)	30267	1	None	Lonng
	%P00300	<u></u>	deno	192.168.0.1(2)	20200	4	None	
	24100400	(deno	132.100.0.1(2)	30300	5	None	Edit Names

Illustration 7.1 Exemple de mappage des registres du PLC aux registres du module TCP Modbus (cible)

Danfoss

7.4.2 Registres d'ordre et de configuration (lecture/écriture)

Registre	Description	Bits	Détails
40001	Ordre (écriture	0–7	Pour envoyer un ordre au
	unique)		démarreur progressif, écrire
			la valeur requise :
			00000000 = Arrêt
			00000001 = Démarrage
			00000010 = Reset
			00000100 = Arrêt rapide
			(arrêt en roue libre)
			00001000 = Arrêt de
			communication forcé
			00010000 = Démarrage à
			l'aide de l'ensemble de
			paramètres 1 ¹⁾
			00100000 = Démarrage à
			l'aide de l'ensemble de
			paramètres 2 ¹⁾
			01000000 = Réservé
			10000000 = Réservé
		8–14	Réservé
		15	Doit = 1
40002	Réservé		
40003	Réservé		
40004	Réservé		
40005	Réservé		
40006	Réservé		
40007	Réservé		
40008	Réservé		
40009 ²⁾ -	Gestion des	0–15	Gérer les paramètres
40200	paramètres		programmables du
	(lecture unique/		démarreur progressif
	multiple ou		
	écriture		
	multiple)		

Tableau 7.1 Registres d'ordre et de configuration

1) S'assurer que l'entrée programmable n'est pas réglée sur Motor Set Select (sélection des réglages du moteur) avant d'utiliser cette fonction.

2) Voir les manuels du démarreur progressif concerné pour obtenir une liste complète des paramètres. Le premier paramètre de produit est toujours attribué au registre 40009. Le dernier paramètre de produit est attribué au registre 40XXX, où XXX = 008 plus le nombre total de paramètres disponibles dans le produit. Le module TCP Modbus peut lire ou écrire un maximum de 125 registres en une opération. Ces registres prennent en charge une écriture multiple (code de fonction Modbus 16). Toute tentative d'écrire un seul registre génère un code de défaut 01 (code de fonction non autorisée). 7.4.3 Registres de rapports d'état (lecture seule)

AVIS!

Pour les modèles MCD5-0053B et plus petits (ID de modèle de démarreur progressif 1-4), le courant rapporté par les registres de communication est 10 fois plus important que la valeur réelle.

AVIS!

Les fonctions suivantes sont disponibles uniquement avec les démarreurs progressifs MCD 500 :

- Gestion des paramètres
- Commande de moteur double
- Entrées digitales
- Jogging
- Mesure du courant en ampères
- Informations sur la puissance
- Avertissements

Les démarreurs progressifs à boucle ouverte MCD 201 ne prennent pas en charge les informations de courant et de température du moteur.

Registre	Description	Bits	Détails
30240	État du	0–3	1 = Prêt
	démarreur		2 = Démarrage en cours
	progressif		3 = Fonctionne
			4 = Arrêt en cours (y
			compris freinage)
			5 = Temporisation de
			redémarrage (y compris
			contrôle de température)
			6 = Arrêté
			7 = Mode de programmation
			8 = Jogging vers l'avant
			9 = Jogging inverse
		4	1 = Séquence de phase
			positive (uniquement valide
			si le bit 6 = 1)
		5	1 = Courant dépasse FLC
		6	0 = Non initialisé
			1 = Initialisé
		7–15	Réservé
30241	Code d'arrêt	0–7	Voir le chapitre 7.6 Codes
			d'arrêt
		8–15	Réservé
30242	Courant du	0–7	Courant du moteur triphasé
	moteur		moyen [A]
		8–15	Réservé
30243	Température du	0–7	Modèle thermique du
	moteur		moteur (%)
		8–15	Réservé

<u>Danfoss</u>

Registres Modbus

Guide d'installation

Registre	Description	Bits	Détails
30244-	Réservé		
30249			
30250	Version	0–5	Réservé
		6–8	Version de liste des
			paramètres de produit
		9–15	Code type de produit :
			4 = MCD 200
			7 = MCD 500
30251	Numéro de	0–7	Réservé
	modèle	8–15	ID de modèle de démarreur
			progressif
30252	Réservé		
30253	Réservé		
30254	État du	0_4	0 = Réservé
3023.	démarreur	ľ .	1 = Prêt
	progressif		2 = Démarrage en cours
	progress.		3 - Fonctionne
			A = Arrêt en cours
			5 – Pac prôt (temporisation
			do rodómarrado contrôle de
			de redemanage, controle ac
			0 = Arrele
			/ = Mode de programmation
			8 = Jogging vers ravant
			9 = Jogging inverse
		5	1 = Avertissement
		6	0 = Non initialisé
			1 = Initialisé
		7	0 = Commande locale
			1 = Commande à distance
		8	Réservé
		9	0 = Séquence de phase
			négative
			1 = Séquence de phase
			positive
		10–	Voir le chapitre 7.6 Codes
		15	d'arrêt
30255	Courant	0–13	Courant efficace moyen sur
			les 3 phases
		14–	Réservé
		15	
30256	Courant	0–9	Courant (% de FLC du
			moteur)
		10-	Réservé
		15	
30257	Température du	0_7	Modèle thermique du
50257	moteur		moteur (%)
	moteur	0_15	
202501)	Alimentation	0-15	Alimontation
30258''	Alimentation	12	
		12-	Echelle de puissance
		13	
		14–	Réservé
		15	

Registre	Description	Bits	Détails
30259	Facteur de	0–7	100 % = facteur de
	puissance %		puissance de 1
		8–15	Réservé
30260	Réservé		
30261	Courant	0–13	Courant de phase 2 (efficace)
		14–	Réservé
		15	
30262	Courant	0–13	Courant de phase 2 (efficace)
		14–	Réservé
		15	
30263	Courant	0–13	Courant de phase 3 (efficace)
		14–	Réservé
		15	
30264	Réservé		
30265	Réservé		
30266	Réservé		
30267	Numéro de	0–7	Version mineure de liste des
	version de liste		paramètres
	des paramètres	8–15	Version majeure de liste des
			paramètres
30268	État d'entrée	0–15	Pour toutes les entrées, 0 =
	digitale		ouverte, 1 = fermée (en
			court-circuit)
			0 = Démarrage
			1 = Arrêt
			2 = Reset
			3 = Entrée A
			4–15 = Réservé
30269–	Réservé		
30281			

Tableau 7.2 Registres de rapports d'état

1) L'échelle de puissance fonctionne comme suit :

0 = Multiplier la puissance par 10 pour obtenir W.

1 = Multiplier la puissance par 100 pour obtenir W.

2 = Puissance (kW).

3 = Multiplier la puissance par 10 pour obtenir kW.

Danfoss

7.4.4 Exemples

Data Mapping			×
Target Device Name: Ideno (192	168.0.1(2))	•	
Device Register: 40001	>	32-bit access	
Length: 1			
Local			
Register: 8800090 Na	me:	<u>_</u>	
Update Type			
C Polled Read	C Triggered Read		
O Polled Read/Write	Triggered Write		
C Polled Read/Write Init	Trigger Register:	%T00001	
		ОК	Cancel



Illustration 7.2 Envoyer ordre de démarrage (registre 40001)

Data Mapping 🛛 🗙	19
Target Device Name: deno (192:168.0.1(2)) ▼ Device Register: 30240 > Carbon Constraints Length: 4	e77ha634
Register: 2/2R00110 Name:	
Update Type	
Polled Read C Triggered Read	
C Polled Read/Write C Triggered Write	
C Polled Read/Write Init Trigger Register:	
OK Cancel	

Illustration 7.3 Obtenir état (démarrage à l'adresse 30240)

i mapping		
arget		
Device Name: deno (19)	2.168.0.1(2))	-
Device Register: 40009	> 32-bi	t access
Length: 4	_	
.ocal Register: [%R00300 Na	ame:	•
ocal Register: [%R00300 N/	ame:	T
ocal Register: [%R00300 N.	ame:	×
ocal Register: [%R00300 N.	ame:	x

Illustration 7.4 Obtenir valeurs de paramètre (démarrage au registre 40009)

7.5 Mode antérieur

7.5.1 Configuration du PLC

Le PLC doit être configuré pour mapper les registres dans le module aux adresses dans le PLC.

t view	Sort							
Index	L Register	Туре	Dev Name	ID	Target	Length	Trigger	_
0	%R00090	T>	deno	192,168.0.1(2)	40002	1	%T00001	Add
1	%R00110	<	deno	192,168,0,1(2)	40003	4	None	
2	%R00120	<	deno	192,168.0.1(2)	40600	8	None	Delete
3	%R00128	<	deno	192.168.0.1(2)	40608	9	None	
4	%R00137	<	deno	192.168.0.1(2)	40617	1	None	Config
5	%R00300	<	deno	192.168.0.1(2)	40009	4	None	
6	%R00400	<	deno	192.168.0.1(2)	40007	2	None	
								Edit Names

Illustration 7.5 Exemple de mappage des registres du PLC aux registres du module TCP Modbus (cible)

7.5.2 Registres

AVIS!

Pour les modèles MCD5-0053B et plus petits (ID de modèle de démarreur progressif 1-4), le courant rapporté par les registres de communication est 10 fois plus important que la valeur réelle.

AVIS!

Certains démarreurs progressifs ne prennent pas en charge certaines fonctions.

Danfoss

Registres Modbus

Guide d'installation

Registre	Description	Bits	Détails
40001	Réservé	0–14	Réservé
		15	Doit être 0.
40002	Ordre (écriture	0–2	Pour envoyer un ordre au
	unique)		démarreur progressif, écrire
			la valeur requise :
			1 = Démarrage
			2 = Arrêt
			3 = Reset
			4 = Arrêt rapide (arrêt en
			roue libre)
			5 = Arrêt de communication
			forcé
			6 = Démarrage à l'aide de
			l'ensemble de paramètres 1
			7 = Démarrage à l'aide de
			l'ensemble de paramètres 2
		3–15	Réservé
40003	État du	0–3	1 = Prêt
	démarreur		2 = Démarrage en cours
	progressif		3 = Fonctionne
			4 = Arrêt en cours (y compris
			freinage)
			5 = Arrêté
			6 = Mode de programmation
			7 = Jogging vers l'avant
			8 = Jogging inverse
		4	1 = Séquence de phase
			positive (uniquement valide
			si le bit 6 = 1)
		5	1 = Courant dépasse FLC
		6	0 = Non initialisé
			1 = Initialisé
		7–15	Réservé
40004	Code d'arrêt	0–7	Voir le chapitre 7.6 Codes
			d'arrêt
		8–15	Réservé
40005	Courant du	0–7	Courant du moteur triphasé
	moteur		moyen [A]
		8–15	Réservé
40006	Température du	0–7	Modèle thermique du
	moteur		moteur (%)
		8–15	Réservé
40007	Réservé		
40008	Réservé		
400091)-	Gestion des	0–15	Gérer les paramètres
40200	paramètres		programmables du
	(lecture unique/		démarreur progressif
	multiple ou		
	écriture		
	multiple)		

Registre	Description	Bits	Détails
40600	Version	0–5	Version du protocole binaire
		6–8	Numéro de version de liste
			des paramètres
		9–15	Code type de produit :
			4 = MCD 200
			7 = MCD 500
40601	Réservé		
40602	Réservé		
40603	Réservé		
40604	État du	0–4	0 = Réservé
	démarreur		1 = Prêt
	progressif		2 = Démarrage en cours
			3 = Fonctionne
			4 = Arrêt en cours
			5 = Pas prêt (temporisation
			de redémarrage, contrôle de
			température de redémarrage)
			6 = Arrêté
			7 = Mode de programmation
			8 = Jogging vers l'avant
			9 = Jogging inverse
		5	1 = Avertissement
		6	0 = Non initialisé
			1 = Initialisé
		7	0 = Hand On
			1 = Auto On
		8	Réservé
		9	0 = Séquence de phase
			négative
			1 = Séquence de phase
			positive
		10-	Réservé
		15	
40605	Courant	0-13	Courant efficace moven sur
			les 3 phases
		14-	Réservé
		15	
40606	Courant	0-9	Courant (% de FLC du
			moteur)
		10-	Réservé
		15	
40607	Température du	0-7	Modèle thermique du
	moteur	´ ′	moteur (%)
		8-15	Réservé
406082)	Alimentation	0_11	Alimentation
-+0000-'		12	Échelle de puissance
		12-	Lenene de puissance
		14	Pácanyá
		14-	nesel ve
40600	Factory da		100.04 - forstoring de
40009		0-/	nuissansa da 1
	puissance %	0.15	puissance de T
		8-15 	keserve
40610	Réservé		

Danfoss

Registre	Description	Bits	Détails
40611	Courant	0–13	Courant de phase 1 (efficace)
		14–	Réservé
		15	
40612	Courant	0–13	Courant de phase 2 (efficace)
		14–	Réservé
		15	
40613	Courant	0–13	Courant de phase 3 (efficace)
		14–	Réservé
		15	
40614	Réservé		
40615	Réservé		
40616	Réservé		
40617	Numéro de	0–7	Version mineure de liste des
	version de liste		paramètres
	des paramètres	8–15	Version majeure de liste des
			paramètres
40618	État d'entrée	0–15	Pour toutes les entrées, 0 =
	digitale		ouverte, 1 = fermée (en
			court-circuit)
			0 = Démarrage
			1 = Arrêt
			2 = Reset
			3 = Entrée A
40619-	Réservé		
40631			

Tableau 7.3 Registres de mode antérieur

1) Voir le manuel du démarreur progressif concerné pour obtenir une liste complète des paramètres. Le premier paramètre de produit est toujours attribué au registre 40009. Le dernier paramètre de produit est attribué au registre 40XXX, où XXX = 008 plus le nombre total de paramètres disponibles dans le produit. Le module TCP Modbus peut lire ou écrire un maximum de 125 registres en une opération. Ces registres prennent en charge une écriture multiple (code de fonction Modbus 16). Toute tentative d'écrire sur un seul registre génère un code de défaut 01 (code de fonction non autorisée).

2) L'échelle de puissance fonctionne comme suit :

- 0 = Multiplier la puissance par 10 pour obtenir W.
- 1 = Multiplier la puissance par 100 pour obtenir W.

2 = Puissance (kW).

3 = Multiplier la puissance par 10 pour obtenir kW.

7.5.3 Exemples

Data Mapping			\mathbf{X}
Target			
Device Name: deno (192	.168.0.1(2))	•	
Device Register: 40002	>	🔲 32-bit access	
Length: 1	_		
Local			
Register: %R00090 Na	me:		•
Update Type			
C Polled Read	C Triggered Read		
C Polled Read/Write	 Triggered Write 		
C Polled Read/Write Init	Trigger Register:	%T00001	
		Γηκ	Cancel

Illustration 7.6 Envoyer ordre de démarrage (registre 40002)

Target	
Device Name: deno (192	2.168.0.1(2))
Device Register: 40003	>
Length: 4	_
Register: %R00110 Na	ame:
Register: %R00110 Na	ame:
Register: %R00110 Na Jpdate Type Polled Read	C Triggered Read
Register: %R00110 Na Update Type Polled Read Polled Read/Write	C Triggered Read C Triggered Wite
Register: %R00110 Na Update Type © Polled Read © Polled Read/Write © Polled Read/Write Init	Triggered Read Triggered Write Trigger Register:

Illustration 7.7 Obtenir état (démarrage au registre 40003)



Illustration 7.8 Obtenir valeurs de paramètre (démarrage au registre 40009)

7.6 Codes d'arrêt

Les codes d'arrêt sont rapportés dans les registres 30241 et 30254 (*mode standard*) et le registre 40604 (*mode antérieur*).

Code	Description	MCD	MCD	MCD
d'arrêt		201	202	500
0	Pas d'arrêt	1	1	\checkmark
1	Temps de démarrage excessif		1	\checkmark
2	Surcharge moteur		1	\checkmark
3	Thermistance moteur		1	\checkmark
4	Déséquilibre du courant		1	\checkmark
5	Fréquence moteur	1	1	\checkmark
6	Séquence de phase		1	\checkmark
7	Surcourant instantané			1
8	Perte de puissance	1	1	1
9	Sous-courant			\checkmark
10	Surtempérature du			\checkmark
	dissipateur de chaleur			
11	Raccordement du moteur			\checkmark
12	Déclenchement de l'entrée A			\checkmark
13	FLC trop élevé			\checkmark
14	Option non acceptée			\checkmark
	(fonction non disponible en			
	triangle intérieur)			
15	Communication de	1	\checkmark	\checkmark
	démarreur progressif (entre			
	le dispositif et le démarreur			
	progressif)			
16	Communication de réseau	1	\checkmark	\checkmark
	(entre le dispositif et le			
	démarreur progressif)			

Code	Description	MCD	MCD	MCD
d'arrêt		201	202	500
17	Erreur interne x (où x est le			1
	code de défaut indiqué dans			
	le Tableau 7.5)			
23	Paramètre hors gamme			1
25	Échec de bipasse (contacteur			1
	de bipasse)			
26	Perte de phase L1			1
27	Perte de phase L2			1
28	Perte de phase L3			1
29	L1-T1 en court-circuit			1
30	L2-T2 en court-circuit			1
31	L3-T3 en court-circuit			1
33 ¹⁾	Temps - surcourant		✓	1
	(surcharge bipasse)			
35	Batterie/horloge			1
36	Circuit de thermistance			\checkmark

Tableau 7.4 Codes d'arrêt

1) Pour le MCD 500, la protection temps - surcourant n'est disponible que sur les modèles à bipasse interne.

7.6.1 Erreur interne X

Erreur interne	Message affiché sur le LCP
70–72	Erreur lecture courant Lx
73	ATTENTION ! Couper l'alimentation secteur
74–76	Raccordement du moteur Tx
77–79	Échec d'allumage Px
80-82	Échec VZC Px
83	Tension de commande faible
84–98	Erreur interne x
	Contacter le fournisseur local en lui indiquant le
	code de défaut (X).

Tableau 7.5 Code d'erreur interne associé au code d'arrêt 17

Danfoss

Danfoss

8 Configuration réseau

Le dispositif prend en charge les topologies en étoile, en bus et en anneau.

8.1 Topologie en étoile

Dans un réseau en étoile, tous les contrôleurs et les dispositifs se connectent à un commutateur de réseau central.



Illustration 8.1 Topologie de réseau en étoile

8.2 Topologie en bus

Dans un réseau en bus, le contrôleur se connecte directement à un port du 1^{er} module. Le 2^e port Ethernet se connecte à un autre module, qui se connecte à son tour à un autre dispositif jusqu'à ce que tous les dispositifs soient raccordés.



Illustration 8.2 Topologie de réseau en bus

AVIS!

Le dispositif comporte un commutateur intégré pour permettre aux données de passer par la topologie en bus. Le dispositif doit recevoir l'alimentation de commande du démarreur progressif pour que le commutateur fonctionne.

AVIS!

Si la connexion entre 2 dispositifs est interrompue, le contrôleur ne peut pas communiquer avec les dispositifs après le point de coupure.

AVIS!

Chaque connexion retarde la communication avec le dispositif suivant. Le nombre maximal de dispositifs dans un réseau en bus est de 32. Il ne faut pas dépasser ce nombre au risque de réduire la fiabilité du réseau.

8.3 Topologie en anneau

Dans un réseau en anneau, le contrôleur se connecte au 1^{er} module par le biais d'un commutateur de réseau. Le 2^e port Ethernet du module se connecte à un autre dispositif, qui se connecte à son tour à un autre dispositif jusqu'à ce que tous les dispositifs soient raccordés. Le dispositif final se connecte à nouveau au commutateur.

Le dispositif prend en charge la configuration de nœuds d'anneau avec balise.



Illustration 8.3 Topologie de réseau en anneau

AVIS!

Le commutateur de réseau doit prendre en charge la détection de perte de phase.

8.4 Topologies combinées

Un même réseau peut comporter des composants en étoile et des composant en bus.



Illustration 8.4 Topologie combinée de réseau en étoile/en bus

Danfoss

Danfoss

Module TCP Modbus

9 Spécifications

Boîtier	
Dimensions, L x H x P [mm (po)]	40 x 166 x 90 (1,6 x 6,5 x 3,5)
Poids	250 g (8,8 Oz)
Protection	IP20
Fixation	
Attaches de fixation en plastique à ressort	2
Connexions	
Démarreur progressif	Assemblage à 6 broches
Contacts	Gold flash
Réseaux	RJ45
Réglages	
Adresse IP	Attribuée automatiquement, configurable
Nom du dispositif	Attribuée automatiquement, configurable
Réseau	
Vitesse de connexion	10 Mbit/s, 100 Mbit/s (détection auto)
Duplex intégral	
Croisement auto	
Alimentation	
Consommation (état stable, maximum)	35 mA à 24 V CC
Protection contre l'inversion de polarité	
Isolation galvanique	
Certification	
CE	CEI 60947-4-2

Indice

А

Abréviations	
Adresse IP	9, 10, 22
Adresse MAC	
Alimentation	5, 6
Attribut Ethernet	

В

Barre omnibus	5
Bornes	
A1	8
N2	8

С

Câble Ethernet	9
Catégorie de câble	9
Certifications	3
Code d'erreur interne 1	9
Condensateurs Condensateur de correction du facteur de puissance	5
Connexions	22
Contacteurs Contacteur de bipasse Contacteur principal	5 6
Conventions	4

D

Démarrage imprévu	6
Dimensions	22

Е

Entrées	
À distance	5

G

Gestion des paramètres	13
Н	
Homologations	3

I

Installation du module TCP Modbus	7
Interférence électromagnétique	9

L

12
12

Μ

Masque sous-réseau	10
Mode antérieur	13
Mode Auto On	5
Mode d'exploitation	13
Mode Reset	
Mode standard	13
Moteur Baccordement du moteur	6

Ρ

Personnel qualifié	3, 5
Poids	22

R

Radiateur	5
Réseau	
Anneau	20
Bus	
Croisement auto	22
Duplex intégral	22
Étoile	20
Vitesse de connexion	22
Ressources supplémentaires	3
Retrait du module TCP Modbus	7

S

Symboles	3

U

Jtilisation prévue



Danfoss VLT Drives

1 bis Av. Jean d'Alembert, 78990 Elancourt France Tél.: +33 (0) 1 30 62 50 00 Fax.: +33 (0) 1 30 62 50 26 e-mail: Variateurs.vlt@danfoss.fr

Danfoss VLT Drives A. Gossetlaan 28, 1702 Groot-Bijgaarden Belgique Tél.: +32 (0) 2 525 0711 Fax:: +32 (0) 2 525 07 57 e-mail: drives@danfoss.be www.danfoss.be/drives/fr

Danfoss AG, VLT[®] Antriebstechnik Parkstrasse 6 CH-4402 Frenkendorf

Tél.: +41 61 906 11 11 Telefax: +41 61 906 11 21 www.danfoss.ch

Danfoss décline toute responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes. Danfoss et le logotype Danfoss sont des marques de fabrique de Lanfoss A/S. Tous droits réservés.

Danfoss A/S Ulsnaes 1 DK-6300 Graasten vlt-drives.danfoss.com

