

EtherCAT – SD6 Manuel

fr 10/2025 ID 443037.12



Table des matières

	Table	ues mane	165	2
1	Avan	t-propos		6
2	Infor	mations ut	ilisateur	7
	2.1	Conserva	tion et remise à des tiers	7
	2.2	Produit d	écrit	7
	2.3	Directives	s et normes	7
	2.4	Actualité		7
	2.5	Langue o	riginale	7
	2.6		n de responsabilité	
	2.7		ons de représentation	
	2.7	2.7.1	Représentation des avertissements et informations	
		2.7.2	Conventions typographiques	
		2.7.3	Mathématiques et formules	9
	2.8	Marques		10
3	Consi	gnes de sé	curité	11
4	Struc	ture du rés	eau	12
5	Modu	ule de com	munication EC6	13
	5.1	Montage		13
6	Pacce	rdomont		16
U	6.1		câbles appropriés	
	6.2	X200, X20	O1 : connexion via le bus de terrain	16
7	Bon à	savoir ava	nt la mise en service	17
	7.1	Interface	s programme	17
		7.1.1	Interface programme DS6	
		7.1.2	Interface programme TwinCAT 3	
		7.1.3	Interface programme CODESYS Development System V3	
	7.2	_	ion des paramètres	
		7.2.1	Groupes de paramètres	
		7.2.2	Genres de paramètres et types de données	
		7.2.3 7.2.4	Types de paramètres	
		7.2.4	Visibilité des paramètres	
	7.2			
	7.3		le signaux	
	7.4	Enregistr	ement dans une mémoire non volatile	27

8	Mise	en service	2	. 28
	8.1	DS6 : coi	nfigurer le servo-variateur	. 29
		8.1.1	Créer un projet	. 29
		8.1.2	Reproduire le modèle d'axe mécanique	. 33
		8.1.3	Paramétrer les réglages EtherCAT généraux	. 39
		8.1.4	Configurer la transmission PDO	. 39
		8.1.5	Synchroniser les participants EtherCAT	. 40
		8.1.6	Créer un fichier ESI	. 40
		8.1.7	Transférer et enregistrer une configuration	. 41
		8.1.8	Tester la configuration	. 44
	8.2	TwinCAT	3 : mettre en service le système EtherCAT	. 45
		8.2.1	MainDevice EtherCAT : activer le mode Config	. 45
		8.2.2	Numériser l'environnement matériel	. 47
		8.2.3	Étendre la liste de démarrage	. 48
		8.2.4	Configurer la synchronisation via Distributed Clocks	. 50
		8.2.5	Configurer la synchronisation via SyncManager-Event	. 50
		8.2.6	CiA 402 : commande d'axe basée sur la commande	. 51
		8.2.7	CiA 402 HiRes Motion : commande d'axe basée sur l'entraînement	. 53
		8.2.8	Configurer la communication EoE	. 54
		8.2.9	Configurer la Station Alias	. 55
		8.2.10	Transférer la configuration	. 55
		8.2.11	Vérifier la fonctionnalité des axes	. 56
	8.3	CODESYS	S Development System : mettre le système EtherCAT en service	. 57
		8.3.1	Créer un projet standard	. 57
		8.3.2	Ajouter un servo-variateur	. 57
		8.3.3	Configurer la synchronisation via Distributed Clocks	. 58
		8.3.4	CiA 402 : commande d'axe basée sur la commande	. 59
		8.3.5	CiA 402 HiRes Motion : commande d'axe basée sur l'entraînement	. 61
		8.3.6	Configurer la communication EoE	. 61
		8.3.7	Transférer la configuration	. 61
		8.3.8	Vérifier la fonctionnalité des axes	. 61
		8.3.9	Cas particulier : étendre la transmission PDO	. 62
9	Surve	eillance et	diagnostic	. 63
	9.1	Surveilla	nce de la connexion	. 63
	9.2	Affichag	e DEL	. 63
		9.2.1	État EtherCAT	. 64
		9.2.2	Connexion réseau EtherCAT	. 65
	9.3	Événem	ents	. 66
		9.3.1	Événement 52 : Communication	. 67
	9.4	Paramèt	res	. 67

10	En sav	oir plus sur EtherCAT ?	68
	10.1	EtherCAT	68
	10.2	Protocoles de communication	69
		10.2.1 CoE : CANopen over EtherCAT	69
		10.2.2 EoE : Ethernet over EtherCAT	69
		10.2.3 EoE : cas d'application avec des appareils STOBER	70
	10.3	Objets de communication	73
		10.3.1 Process Data Objects – PDO	73
		10.3.2 Service Data Objects – SDO	74
		10.3.3 Emergency Objects – EMCY	79
	10.4	EtherCAT State Machine	80
	10.5	Synchronisation	82
		10.5.1 SM-Sync : Synchronisation via SyncManager-Event	82
		10.5.2 DC-Sync : Synchronisation via Distributed Clocks	83
	10.6	Fichiers ESI	90
		10.6.1 Ajouter un module au fichier ESI	
		10.6.2 Suppression du module du fichier ESI	
	10.7	Temps de cycles	91
	10.8	Commander et exécuter des actions	92
	10.9	Mise à l'échelle bus de terrain	94
	10 10	Service SDO Info	
	10.10	10.10.1 Régler Service SDO Info dans TwinCAT 3	
		10.10.2 Accès aux objets	
	10 11	Diagnosis History	
	10.11	10.11.1 Charger Diagnosis History dans TwinCAT 3	
		10.11.2 Détermination de l'heure système	
	10 12	Blocs fonctionnels pour TwinCAT 3	
	10.12	Biocs fortcuotines pour Twitten 3	31
11	Annex	e	99
	11.1	Objets de communication pris en charge	99
		11.1.1 ETG.1000.6 EtherCAT specification: 1000 hex – 1FFF hex	99
		11.1.2 ETG.1020 EtherCAT protocol enhancements	02
		11.1.3 ETG.5000.1 Modular Device Profile : F000 hex – FFFF hex	02
		11.1.4 Paramètres spécifiques au fabricant : 2000 hex – 53FF hex	03
	11.2	Transmission SDO : codes d'erreur	05
	11.3	Message EMCY : codes d'erreur transitions d'état erronées	06
	11.4	Message EMCY : codes d'erreur dysfonctionnement de l'appareil	07
	11.5	Informations complémentaires	09
	11.6	Abréviations	.10

12	Conta	ct	. 111
	12.1	Conseil, service après-vente, adresse	111
	12.2	Votre avis nous intéresse	111
	12.3	À l'écoute de nos clients dans le monde entier	112
	Gloss	aire	. 113
	Index	des illustrations	. 116
	Index	des tableaux	. 117

10/2025 | ID 443037.1

1 Avant-propos

Les servo-variateurs de la gamme SD6 peuvent être équipés du module de communication EC6 pour l'utilisation du système de bus de terrain EtherCAT basé sur Ethernet.

La présente documentation décrit une combinaison de servo-variateur (SubDevice EtherCAT) et de commande (MainDevice EtherCAT) et du logiciel d'automatisation correspondant.

2 Informations utilisateur

Cette documentation vous aide à la mise en service des servo-variateurs STOBER de 6e génération (SubDevice EtherCAT) en combinaison avec une commande prioritaire (MainDevice EtherCAT) via un réseau EtherCAT.

Connaissances techniques préalables

La connaissance des fondements de la technologie de réseau est nécessaire pour la mise en service du réseau EtherCAT.

Prérequis techniques

Avant la mise en service de votre réseau EtherCAT, vous devez avoir câblé les servo-variateurs et vérifié leur bon fonctionnement. Pour ce faire, suivez les instructions du manuel du servo-variateur concerné.

Avis concernant le genre

Par souci de lisibilité, nous avons renoncé à une différenciation neutre quant au genre. Les termes correspondants s'appliquent en principe aux deux sexes au titre de l'égalité de traitement. Les tournures abrégées ne portent par conséquent aucun jugement de valeur, mais sont utilisées à des fins rédactionnelles uniquement.

2.1 Conservation et remise à des tiers

Comme la présente documentation contient des informations importantes à propos de la manipulation efficiente et en toute sécurité du produit, conservez-la impérativement, jusqu'à la mise au rebut du produit, à proximité directe du produit en veillant à ce que le personnel qualifié puisse la consulter à tout moment.

En cas de remise ou de vente du produit à un tiers, n'oubliez pas de lui remettre la présente documentation.

2.2 Produit décrit

La présente documentation est contraignante pour les servo-variateurs de la gamme SD6 en combinaison avec le logiciel DriveControlSuite (DS6) à partir de la version V 6.7-A et le micrologiciel correspondant à partir de la version V 6.7-A.

2.3 Directives et normes

Les directives et normes européennes applicables au servo-variateur et aux accessoires sont indiquées dans la documentation du servo-variateur.

2.4 Actualité

Vérifiez si le présent document est bien la version actuelle de la documentation. Vous pouvez télécharger les versions les plus récentes de documents relatives à nos produits sur notre site Web : http://www.stoeber.de/fr/download.

2.5 Langue originale

La langue originale de la présente documentation est l'allemand ; toutes les versions en langues étrangères ont été traduites à partir de la langue originale.

2 | Informations utilisateur STOBER

2.6 Limitation de responsabilité

La présente documentation a été rédigée en observant les normes et prescriptions en vigueur et reflète l'état actuel de la technique.

STOBER exclut tout droit de garantie et de responsabilité pour les dommages résultant de la non-observation de la documentation ou d'une utilisation non conforme du produit. Cela vaut en particulier pour les dommages résultant de modifications techniques individuelles du produit ou de sa planification et de son utilisation par un personnel non qualifié.

2.7 Conventions de représentation

Afin que vous puissiez rapidement identifier les informations particulières dans la présente documentation, ces informations sont mises en surbrillance par des points de repère tels que les mentions d'avertissement, symboles et balisages.

2.7.1 Représentation des avertissements et informations

Les avertissements sont indiqués par des symboles. Ils attirent l'attention sur les dangers particuliers liés à l'utilisation du produit et sont accompagnées de mots d'avertissement correspondants qui indiquent l'ampleur du danger. Par ailleurs, les conseils pratiques et recommandations en vue d'un fonctionnement efficient et irréprochable sont également mis en surbrillance.

PRUDENCE

Prudence

signifie qu'un dommage matériel peut survenir

• lorsque les mesures de précaution mentionnées ne sont pas prises.



Attention

La présence d'un triangle de signalisation indique l'éventualité de légères blessures corporelles

• lorsque les mesures de précaution mentionnées ne sont pas prises.



Avertissement

La présence d'un triangle de signalisation indique l'éventualité d'un grave danger de mort

• lorsque les mesures de précaution mentionnées ne sont pas prises.



Danger

La présence d'un triangle de signalisation indique l'existence d'un grave danger de mort

lorsque les mesures de précaution mentionnées ne sont pas prises.

Information

La mention Information accompagne les informations importantes à propos du produit ou la mise en surbrillance d'une partie de la documentation, qui nécessite une attention toute particulière.

2.7.2 Conventions typographiques

Certains éléments du texte courant sont représentés de la manière suivante.

Information importante	Mots ou expressions d'une importance particulière
Interpolated position mode	En option : nom de fichier, nom de produit ou autres noms
<u>Informations complémentaires</u>	Renvoi interne
http://www.musterlink.de	Renvoi externe

Affichages logiciels et écran

Les représentations suivantes sont utilisées pour identifier les différents contenus informatifs des éléments de l'interface utilisateur logicielle ou de l'écran d'un servo-variateur ainsi que les éventuelles saisies utilisateur.

Menu principal Réglages	Noms de fenêtres, de boîtes de dialogue et de pages ou boutons cités par l'interface utilisateur, noms propres composés, fonctions
Sélectionnez Méthode de référençage A	Entrée prédéfinie
Mémorisez votre <adresse ip="" propre=""></adresse>	Entrée personnalisée
ÉVÉNEMENT 52 : COMMUNICATION	Affichages à l'écran (état, messages, avertissements, dérangements)

Les raccourcis clavier et les séquences d'ordres ou les chemins d'accès sont représentés comme suit.

[Ctrl], [Ctrl] + [S]	Touche, combinaison de touches
Tableau > Insérer tableau	Navigation vers les menus/sous-menus (entrée du chemin d'accès)

Touches

Les touches du servo-variateur sont représentées comme suit dans le texte en continu.

[OK]	Touche sur l'unité de commande du servo-variateur
[OK]	rodelle sai i dilite de commande da servo variatedi

2.7.3 Mathématiques et formules

Pour l'affichage de relations et formules mathématiques, les caractères suivants sont utilisés.

- Soustraction
- + Addition
- × Multiplication
- ÷ Division
- | | Valeur absolue

2.8 Marques

Les noms suivants utilisés en association avec l'appareil, ses options et ses accessoires, sont des marques ou des marques déposées d'autres entreprises :

CANopen[®] et CiA[®] sont des marques déposées de l'association internationale

CiA^{*} d'utilisateurs et de fabricants CAN in AUTOMATION e.V. en Allemagne.

CODESYS® est une marque déposée de la société CODESYS GmbH basée en

Allemagne.

EtherCAT* and Safety over EtherCAT* sont des marques déposées et des

Safety over EtherCAT[®] technologies brevetées sous licence de Beckhoff Automation GmbH, Allemagne.

TwinCAT[®] est une marque déposée et sous licence de Beckhoff Automation GmbH,

Allemagne.

Windows*, le logo Windows*, Windows* XP, Windows* 7, Windows* 10 et

Windows 7, Windows 11 sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis

Windows 10, et/ou dans d'autres pays.

Windows® 11

Toutes les autres marques qui ne sont pas citées ici sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Les produits enregistrés comme marques déposées ne sont pas identifiés de manière spécifique dans la présente documentation. Il convient de respecter les droits de propriété existants (brevets, marques déposées, modèles déposés).

3 Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT!

Danger de mort en cas de non-respect des consignes de sécurité et des risques résiduels !

Le non-respect des consignes de sécurité et des risques résiduels figurant dans la documentation du servo-variateur peut provoquer des accidents entraînant des blessures graves ou la mort.

- Respectez les consignes de sécurité figurant dans la documentation du servo-variateur.
- Tenez compte des risques résiduels lors de l'évaluation des risques relative à la machine ou l'installation.

AVERTISSEMENT!

Dysfonctionnement de la machine suite à un paramétrage erroné ou modifié!

Si le paramétrage est erroné ou modifié, des dysfonctionnements peuvent survenir sur les machines ou les installations et entraîner des blessures graves ou la mort.

- Respectez les consignes de sécurité figurant dans la documentation du servo-variateur.
- Protégez par exemple le paramétrage contre tout accès non autorisé.
- Prenez les mesures appropriées pour d'éventuels dysfonctionnements (par exemple, arrêt d'urgence contrôlé ou arrêt d'urgence).

10/2025 | ID 443037.12

4 Structure du réseau

Un réseau EtherCAT est en général composé d'un MainDevice EtherCAT (commande) et de SubDevices EtherCAT, c.-à-d. de servo-variateurs de la gamme SD6.

La structure du réseau EtherCAT est optimisée en général pour la topologie linéaire. Chaque SubDevice EtherCAT est doté d'un raccordement de bus entrant et sortant.

L'extension globale du réseau est pratiquement illimitée puisqu'il est possible d'interconnecter jusqu'à 65535 participants EtherCAT.

Le logiciel de mise en service DriveControlSuite sert à configurer et paramétrer les servo-variateurs et l'ensemble du réseau EtherCAT à l'aide du logiciel d'automatisation de la commande.

Le graphique ci-dessous montre la structure d'un réseau EtherCAT avec un MainDevice EtherCAT et des SubDevices EtherCAT.

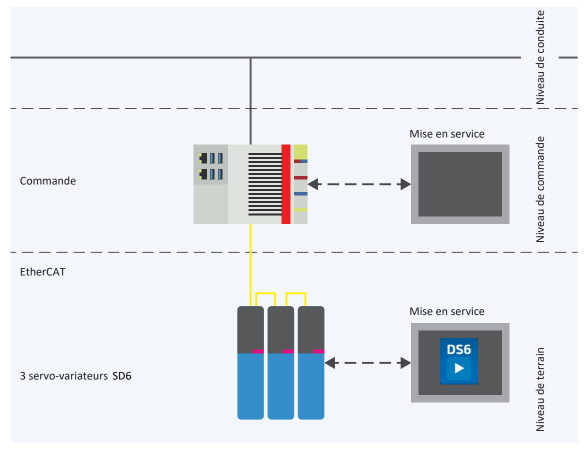


Fig. 1: EtherCAT : structure du réseau

10/2025 | ID 443037.12

5 Module de communication EC6

Les servo-variateurs de la gamme SD6 sont interconnectés et connectés au MainDevice EtherCAT via les modules de communication EC6 qui offrent les interfaces de bus de terrain nécessaires.

Les modules de communication répondent à la norme EtherCAT et permettent l'accès cyclique et acyclique du MainDevice à tous les paramètres d'entraînement et fonctions importants.

5.1 Montage

Les travaux de montage sont autorisés uniquement en l'absence de tension. Respectez les cinq règles de sécurité.

Lors du montage, respectez les espaces libres minimaux indiqués dans la partie Caractéristiques techniques afin d'éviter une surchauffe du servo-variateur.

Lors de l'installation ou d'autres travaux dans l'armoire électrique, protégez l'appareil contre la chute de pièces (restes de fil, torons, pièces métalliques, etc.). Les pièces conductrices peuvent provoquer un court-circuit ou une panne à l'intérieur du servo-variateur.

Avant la mise en service, enlevez les autres couvercles afin d'éviter la surchauffe du servo-variateur.

AVERTISSEMENT!

Tension électrique ! Danger de mort par choc électrique !

Des tensions dangereuses peuvent se produire sur les bornes de raccordement et sur les fils qui y sont branchés.

- Mettez tous les appareils hors tension avant d'y effectuer des travaux !
- Observez le temps de décharge des condensateurs du circuit intermédiaire qui peut atteindre 6 minutes. Ce n'est qu'à l'issue de cette période que vous pouvez supposer une absence de tension.

PRUDENCE

Dommages matériels dus à une décharge électrostatique!

Prenez des mesures appropriées lors du maniement de cartes imprimées ouvertes, comme p. ex. le port de vêtements ESD.

Évitez de toucher les surfaces de contact.

Monter un module de communication

EC6 est monté sur l'emplacement supérieur correspondant du servo-variateur.

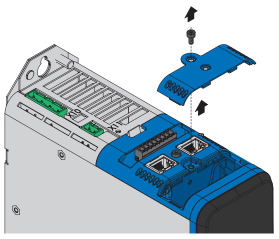
Outils et matériel

Il vous faut:

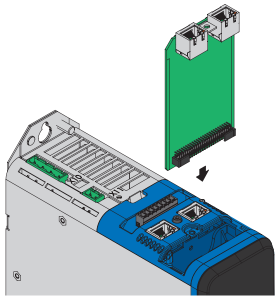
- Un tournevis TORX TX10
- Le couvercle et les vis accompagnant le module de communication

Montage

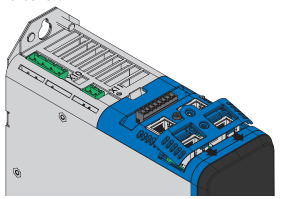
1. Desserrez la vis de fixation du faux couvercle situé sur le dessus du servo-variateur et enlevez le couvercle.



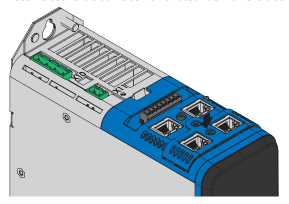
2. Poussez le module de communication dans le servo-variateur en utilisant les glissières.



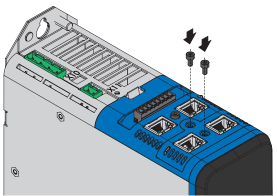
- 3. Exercez une pression sur le module de manière à ce que les broches de contact s'enfoncent dans le connecteur femelle.
- 4. Insérez les ergots du couvercle accompagnant le module de communication à l'avant de manière inclinée dans l'évidement.



5. Posez le couvercle sur le servo-variateur de manière à ce que les ergots soient positionnés sous le bord.



6. Fixez le couvercle à l'aide des deux vis.



6 | Raccordement STOBER

6 Raccordement

Pour pouvoir connecter les servo-variateurs à d'autres participants EtherCAT, vous avez le choix entre deux connecteurs femelles RJ-45 situés sur le dessus de l'appareil.

6.1 Choix de câbles appropriés

Le réseau EtherCAT représente une technologie de communication basée sur Ethernet optimisée pour la technique d'automatisation.

Sont appropriés pour cette technologie les câbles de raccordement et câbles croisés correspondant au niveau de qualité CAT 5e. La technologie Fast-Ethernet permet une longueur de câble maximale de 100 m entre deux participants.

Information

Notez que seule l'utilisation de câbles blindés de type SF/FTP, S/FTP ou SF/UTP est autorisée.

6.2 X200, X201: connexion via le bus de terrain

Les servo-variateurs sont équipés des deux connecteurs femelles RJ-45 X200 et X201. Les connecteurs femelles sont situés sur le dessus de l'appareil. Le brochage et le code couleur correspondants répondent à la norme EIA/TIA-T568B.

Connecteur femelle	Broche	Désignation	Fonction
1 2 7 8	1	Tx+	Communication
	2	Tx-	
	3	Rx+	
	4	_	_
	5	_	_
	6	Rx-	Communication
	7	_	_
	8	_	_

Tab. 1: Description du raccordement X200 et X201

7 Bon à savoir avant la mise en service

Les chapitres ci-après vous aident dans la mise en place rapide de l'interface programme avec les désignations de fenêtre correspondantes et vous fournissent les informations importantes concernant les paramètres et l'enregistrement général de votre planification.

7.1 Interfaces programme

Les chapitres suivants contiennent les interfaces programme des composants logiciels décrits.

7.1.1 Interface programme DS6

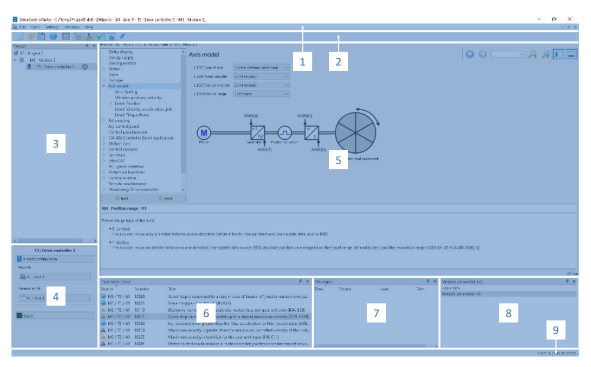
Le logiciel de mise en service DriveControlSuite (DS6) offre une interface utilisateur graphique pour la planification, le paramétrage et la mise en service rapides et efficaces de votre projet d'entraînement. Si une situation de maintenance se présente, vous pouvez analyser les informations de diagnostic telles que les états de service, la mémoire des dérangements et le compteur de dérangements de votre projet d'entraînement à l'aide de DriveControlSuite.

Information

L'interface programme de DriveControlSuite est disponible en allemand, en anglais et en français. Pour changer la langue de l'interface programme, sélectionnez le menu Réglages > Langue.

Information

Vous pouvez accéder à l'aide de DriveControlSuite dans la barre de menus en cliquant sur Menu Aide > Aide sur DS6 ou via la touche [F1] de votre clavier. En fonction de la zone de programme dans laquelle vous appuyez sur [F1], une rubrique d'aide correspondant au thème s'ouvre.



 $\label{eq:Fig. 2: DS6: interface programme} \label{eq:Fig. 2: DS6: interface programme}$

N°	Zone	Description
1	Barre de menus	Les menus Fichier, Affichage, Réglages et Fenêtre peuvent être utilisés pour ouvrir et enregistrer les projets, afficher et masquer les fenêtres de programme, sélectionner la langue d'interface et les différents niveaux d'accès et naviguer entre les différentes fenêtres dans la zone de travail.
2	Barre d'outils	La barre d'outils vous permet d'accéder rapidement aux fonctions fréquemment utilisées, telles que l'ouverture et l'enregistrement de projets ainsi que l'affichage et le masquage de fenêtres dans l'interface programme.
3	Arborescence de projet	L'arborescence de projet représente la structure de votre projet d'entraînement sous la forme de modules et de servo-variateurs. Sélectionnez dans un premier temps un élément dans l'arborescence de projet afin de pouvoir le traiter dans le menu de projet.
4	Menu de projet	Le menu de projet comprend différentes fonctions de traitement du projet, du module et des servo-variateurs. Le menu de projet s'adapte à l'élément que vous avez sélectionné dans l'arborescence de projet.
5	Zone de travail	Les différentes fenêtres que vous pouvez utiliser pour traiter votre projet d'entraînement, telles que la boîte de dialogue de planification, les assistants, la liste des paramètres ou l'outil d'analyse Scope, s'ouvrent dans la zone de travail.
6	Contrôle des paramètres	Le contrôle des paramètres détecte les anomalies et les incohérences constatées lors du contrôle de plausibilité des paramètres calculables.
7	Messages	Les entrées dans les messages documentent l'état de connexion et de communication des servo-variateurs, les entrées erronées interceptées par le système, les erreurs survenues lors de l'ouverture d'un projet ou les infractions aux règles dans la programmation graphique.
8	Listes de paramètres variables	Vous pouvez utiliser les listes de paramètres variables pour regrouper des paramètres quelconques en vue d'un aperçu rapide dans des listes de paramètres individuelles.
9	Barre d'état	La barre d'état comporte des informations sur la version logicielle et, lors de processus comme le chargement de projets, des informations complémentaires sur le fichier de projet, les appareils et la progression du processus.

7.1.1.1 Configurer la vue

Vous pouvez modifier la visibilité et la disposition des zones et des fenêtres dans DriveControlSuite, par exemple pour optimiser l'espace disponible dans la zone de travail lorsque vous travaillez sur des écrans plus petits.

Afficher/masquer les zones

Utilisez les icônes de la barre d'outils ou les entrées du menu Vue pour afficher ou masquer certaines zones dans DriveControlSuite selon vos besoins.

Icône	Entrée	Description
_	Réinitialiser	Réinitialise la vue aux paramètres d'usine.
E	Projet	Affiche/masque la fenêtre Projet (arborescence de projet, menu de projet).
	Messages	Affiche/masque la fenêtre Messages.
\checkmark	Contrôle des paramètres	Affiche/masque la fenêtre Contrôle des paramètres.
4	Listes de paramètres variables	Affiche/masque la fenêtre Listes de paramètres variables.

Disposer et regrouper les zones

Vous pouvez détacher et repositionner les différentes zones par glisser-déposer : si vous faites glisser une fenêtre détachée vers le bord de DriveControlSuite, vous pouvez la relâcher dans une zone mise en surbrillance, à côté ou au-dessus d'une autre fenêtre, pour l'ancrer à nouveau.

Lorsque vous relâchez la fenêtre sur une autre fenêtre, les deux zones sont fusionnées en une seule fenêtre et vous pouvez passer d'une zone à l'autre à l'aide d'onglets.

10/2025 | ID 443037.12

7.1.1.2 Navigation via les schémas des connexions sensibles

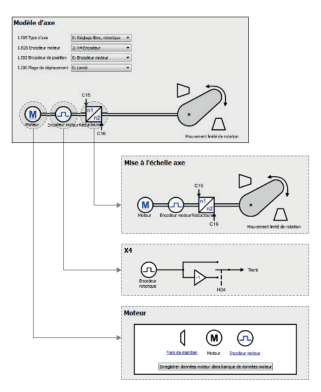


Fig. 3: DriveControlSuite: navigation via les liens textuels et les symboles

Pour vous illustrer graphiquement l'ordre de traitement des valeurs de consigne et des valeurs réelles, l'utilisation des signaux ou la disposition des composants d'entraînement et vous faciliter la configuration des paramètres correspondants, ils s'affichent sur les pages de l'assistant de la zone de travail sous forme de schémas des connexions.

Les liens textuels colorés en bleu ou les symboles cliquables désignent les liens internes au programme. Ils renvoient aux pages d'assistants correspondantes et sont ainsi utiles pour l'accès en un clic aux pages détaillées.

7.1.2 Interface programme TwinCAT 3

Mettez en service votre système EtherCAT dans TwinCAT 3 via l'environnement de développement TwinCAT 3 Engineering. Le graphique ci-dessous contient les éléments d'interface importants pour la présente documentation.

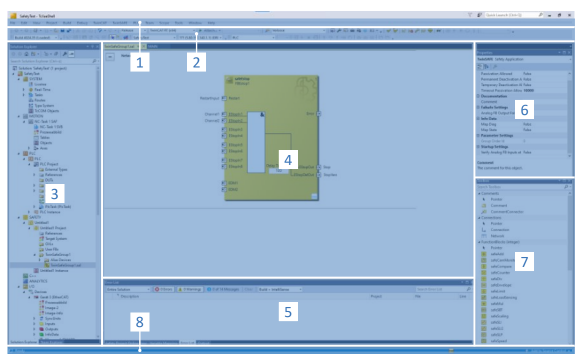


Fig. 4: TwinCAT 3 Engineering : Interface programme

N°	Zone	Description
1	Barre de menus	La barre de menus affiche les menus réglés par défaut. Les menus spécifiques à l'éditeur n'apparaissent que si l'éditeur correspondant est ouvert. Le menu Outils permet de configurer l'interface programme et, par exemple, de compléter les menus existants ou d'en définir de nouveaux.
2	Barre d'outils	La barre d'outils vous permet d'accéder rapidement aux fonctions les plus fréquemment utilisées, telles que l'ouverture et l'enregistrement de projets.
3	Solution Explorer	Le Solution Explorer reproduit la structure de votre projet avec les éléments de projet qu'il contient. Sélectionnez d'abord un élément via le Solution Explorer pour l'éditer dans l'éditeur.
4	Fenêtre principale (éditeur)	Dans l'éditeur, vous pouvez définir et éditer des objets, par exemple des éléments de programmation graphiques.
5	Fenêtre de messages	La fenêtre Messages vous informe des erreurs ou des avertissements actuels. Par ailleurs, vous recevrez des messages concernant la vérification de la syntaxe, le processus de compilation, etc.
6	Fenêtre de propriétés	La fenêtre de propriétés affiche les propriétés de l'élément sélectionné dans le Solution Explorer.
7	Toolbox	La Toolbox affiche les outils disponibles pour l'éditeur actif, par exemple les éléments de programmation graphiques.
8	Barre d'information et d'état	La barre d'information et d'état vous informe sur l'état du système (mode Config, Run, Stop ou Exception). En mode en ligne, vous voyez l'état actuel du programme. Par ailleurs, si une fenêtre de l'éditeur est active, il se peut que la position actuelle du curseur et le mode d'édition réglé s'affichent.

7.1.3 Interface programme CODESYS Development System V3

L'interface graphique du logiciel de programmation CODESYS Development System V3 pour la technique de commande et d'automatisation industrielle sert à la mise en service de votre système EtherCAT. Le graphique ci-dessous contient les éléments d'interface importants pour la présente documentation.

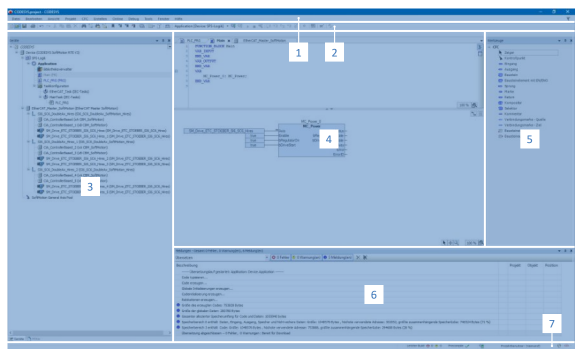


Fig. 5: CODESYS Development System V3: interface programme

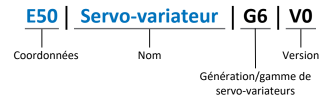
N°	Zone	Description
1	Barre de menus	La barre de menus affiche les menus réglés par défaut. Les menus spécifiques à l'éditeur n'apparaissent que si l'éditeur correspondant est actif. Le menu Outils permet de configurer l'interface programme et, par exemple, de compléter les menus existants ou d'en définir de nouveaux.
2	Barre d'outils	La barre d'outils vous permet d'accéder rapidement aux fonctions les plus fréquemment utilisées, telles que l'ouverture et l'enregistrement de projets.
3	Arborescence de l'appareil	L'arborescence de l'appareil (onglet Appareils) reproduit la structure de votre projet avec les objets d'appareil qu'il contient. Sélectionnez d'abord un appareil dans l'arborescence de l'appareil afin de le modifier dans l'éditeur.
4	Fenêtre principale (éditeur)	L'éditeur permet de définir et d'éditer des objets, par exemple des réglages d'appareils et des blocs fonctionnels.
5	Outils	La fenêtre Outils affiche les outils disponibles pour l'éditeur actif, par exemple les éléments de programmation graphique ou les éléments de visualisation.
6	Messages	La fenêtre Messages vous informe des erreurs ou des avertissements actuels. Par ailleurs, vous recevrez des messages concernant la vérification de la syntaxe, le processus de compilation, etc.
7	Barre d'information et d'état	La barre d'information et d'état vous informe de l'état du système et du nombre actuel d'erreurs et d'avertissements actifs. Par ailleurs, si une fenêtre de l'éditeur est active, il se peut que la position actuelle du curseur et le mode d'édition réglé s'affichent.

7.2 Signification des paramètres

Personnalisez les fonctions du servo-variateur à l'aide des paramètres. Les paramètres visualisent par ailleurs les valeurs réelles actuelles (vitesse réelle, couple réel...) et déclenchent des actions comme Sauvegarder valeurs, Test de phase etc.

Mode de lecture identifiant de paramètre

Un identifiant de paramètre est composé des éléments suivants, les formes abrégées, c.-à-d. uniquement la saisie d'une coordonnée ou la combinaison d'une coordonnée et d'un nom, étant possibles.



7.2.1 Groupes de paramètres

Les paramètres sont affectés à différents groupes selon des thèmes. Les servo-variateurs distinguent les groupes de paramètres suivants.

Groupe	Thème
Α	Servo-variateur, communication, temps de cycle
В	Moteur
С	Machine, vitesse, couple/force, comparateurs
D	Valeur de consigne
Е	Affichage
F	Bornes, entrées et sorties analogiques et numériques, frein
G	Technologie – 1re partie (en fonction de l'application)
Н	Encodeur
I	Motion (tous les réglages de mouvement)
J	Blocs de déplacement
K	Panneau de commande
L	Technologie – 2e partie (en fonction de l'application)
M	Profils (en fonction de l'application)
N	Fonctions additionnelles (en fonction de l'application ; p. ex. boîte à cames étendue)
P	Paramètres personnalisés (programmation)
Q	Paramètres personnalisés, en fonction de l'instance (programmation)
R	Données de fabrication du servo-variateur, du moteur, des freins, de l'adaptateur moteur, du réducteur et du motoréducteur
S	Safety (technique de sécurité)
Т	Scope
U	Fonctions de protection
Z	Compteur de dérangements

Tab. 2: Groupes de paramètres

.0/2025 | ID 443037.12

7.2.2 Genres de paramètres et types de données

Outre le classement par thèmes dans différents groupes, tous les paramètres correspondent à un type de données et à un type de paramètres précis. Le type de données d'un paramètre s'affiche dans la liste de paramètres, tableau Propriétés. Les liens qui existent entre les types de paramètres, les types de données et leur plage de valeurs sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Type de données	Type de paramètres	Longueur	Plage de valeurs (décimales)
INT8	Entier ou sélection	1 octet (avec signe)	-128 – 127
INT16	Entier	2 octets (1 mot, avec signe)	-32768 – 32767
INT32	Entier ou position	4 octets (1 double-mot, avec signe)	-2 147 483 648 – 2 147 483 647
BOOL	Nombre binaire	1 bit (interne : LSB en 1 octet)	0, 1
OCTET	Nombre binaire	1 octet (sans signe)	0 – 255
WORD	Nombre binaire	2 octets (1 mot, sans signe)	0 – 65535
DWORD	Nombre binaire ou adresse de paramètre	4 octets (1 double-mot, sans signe)	0 – 4 294 967 295
REAL32 (type single conformément à IEE754)	Nombre à virgule flottante	4 octets (1 double-mot, avec signe)	$-3,40282 \times 10^{38} - 3,40282 \times 10^{38}$
STR8	Texte	8 caractères	_
STR16	Texte	16 caractères	_
STR80	Texte	80 caractères	_

Tab. 3: Paramètres : types de données, types de paramètres, valeurs possibles

Types de paramètres : utilisation

• Entier, nombre à virgule flottante

Dans le cas de processus de calcul généraux

Exemple : valeurs de consigne et valeurs réelles

Sélection

Valeur numérique à laquelle est affectée une signification directe

Exemple : sources de signaux ou de valeurs de consigne

Nombre binaire

Informations sur les paramètres orientées bit et regroupées sous forme binaire

Exemple: mots de commande et mots d'état

Position

Entier en combinaison avec les unités correspondantes et les décimales

Exemple : valeurs réelles et de valeurs consigne de positions

Vitesse, accélération, décélération, à-coup

Nombre à virgule flottante en relation avec les unités associées

Exemple : valeurs réelles et valeurs de consigne pour vitesse, accélération, décélération, à-coups

Adresse de paramètre

Référençage d'un paramètre

Exemple : dans la AO1 source F40, la n-Moteur filtré E08 peut p. ex. être paramétrée

Texte

Sorties ou messages

7.2.3 Types de paramètres

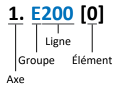
On distingue les types de paramètres suivants.

Type de paramètre	Description	Exemple	
Paramètres simples	Se composent d'un groupe et d'une ligne avec une valeur fixe définie.	A21 Résistance de freinage R : valeur = 100 ohms	
Paramètres Array	Se composent d'un groupe, d'une ligne et de plusieurs éléments (listés) continus possédant les mêmes propriétés mais toutefois des valeurs différentes.	 A10 Niveau d'accès A10[0] Niveau d'accès : valeur = niveau d'accès via l'unité de commande A10[2] Niveau d'accès : valeur = niveau d'accès via CANopen et EtherCAT A10[4] Niveau d'accès : valeur = niveau d'accès via PROFINET 	
Paramètres Record	Se composent d'un groupe, d'une ligne et de plusieurs éléments (listés) continus possédant des propriétés différentes et des valeurs différentes.	 A00 Sauvegarder valeurs A00[0] Démarrer : valeur = démarrer l'action A00[1] Progression : valeur = afficher la progression de l'action A00[2] Résultat : valeur = afficher le résultat de l'action 	

Tab. 4: Types de paramètres

7.2.4 Structure des paramètres

Chaque paramètre possède des coordonnées spécifiques qui correspondent à la structure ci-après.



- Axe (en option)
 - Axe auquel un paramètre spécifique à l'axe est affecté ; supprimé pour les paramètres globaux (plage de valeurs : 1-4).
- Groupe
 Groupe auquel un paramètre appartient thématiquement (plage de valeurs : A Z).
- Ligne
 Distingue les paramètres à l'intérieur d'un groupe de paramètres (plage de valeurs : 0 999).
- Élément (en option)
 Éléments d'un paramètre Array ou Record (plage de valeurs : 0 16000).

.0/2025 | ID 443037.12

7.2.5 Visibilité des paramètres

La visibilité d'un paramètre est contrôlée par le niveau d'accès que vous définissez dans DriveControlSuite ainsi que par les propriétés que vous planifiez pour le servo-variateur concerné (p. ex. matériel, micrologiciel et application). Un paramètre peut, en outre, être affiché ou masqué en fonction d'autres paramètres ou réglages : par exemple, les paramètres d'une fonction additionnelle ne s'affichent que lorsque vous activez la fonction additionnelle en question.

Niveau d'accès

Les possibilités d'accès aux différents paramètres du logiciel sont hiérarchisées et divisées en différents niveaux. Cela signifie qu'il est possible de masquer spécifiquement des paramètres et ainsi de verrouiller leurs possibilités de configuration à partir d'un certain niveau.

Chaque paramètre possède un niveau d'accès pour l'accès en lecture seule (visibilité) et un niveau d'accès pour l'accès en écriture seule (éditabilité). On distingue les niveaux suivants :

- Niveau 0
 Paramètres élémentaires
- Niveau 1
 Paramètres essentiels d'une application
- Niveau 2
 Paramètres essentiels pour la maintenance avec de nombreuses possibilités de diagnostic
- Niveau 3
 Tous les paramètres nécessaires pour la mise en service et l'optimisation d'une application

Le paramètre A10 Niveau d'accès règle l'accès général aux paramètres :

- Via l'affichage du servo-variateur (A10[0])
- Via CANopen ou EtherCAT (A10[2])
- Via PROFINET (A10[3])

Matériel

Les paramètres dont vous disposez dans DriveControlSuite sont p. ex. déterminés par la gamme que vous sélectionnez dans la boîte de dialogue de planification du servo-variateur, ou par l'option ou non de planification d'un module optionnel. En général, seuls les paramètres dont vous avez besoin pour le paramétrage du matériel configuré s'affichent.

Exemple : un servo-variateur peut analyser un encodeur via la borne X120 dans la mesure où le module de borne correspondant est monté. L'analyse correspondante est activée via le paramètre H120. Ce paramètre n'est toutefois visible que si le module de borne a été initialement sélectionné lors de la planification de l'entraînement.

Micrologiciel

Grâce au perfectionnement et à la maintenance des fonctions des servo-variateurs, de nouveaux paramètres ainsi que de nouvelles versions des paramètres existants sont sans cesse implémentés dans DriveControlSuite et dans le micrologiciel. Les paramètres vous sont indiqués dans le logiciel en fonction de la version DriveControlSuite utilisée et de la version de micrologiciel planifié du servo-variateur concerné.

Applications

Les applications se distinguent en règle générale par leurs fonctions et leur commande. Par conséquent, chaque application offre des paramètres différents.

Information

S'il existe un paramètre dans la configuration en raison des propriétés configurées du servo-variateur (p. ex. matériel, micrologiciel, application), il est en principe disponible pour la communication par bus de terrain. La visibilité d'un paramètre fondamentalement présent n'a aucun effet sur sa disponibilité pour la communication par bus de terrain (p. ex. par le niveau d'accès ou la sélection des paramètres).

7.3 Sources de signaux

Les servo-variateurs sont commandés soit via un bus de terrain, des bornes ou en mode mixte avec système de bus de terrain et bornes. L'option de récupération des signaux de commande et des valeurs de consigne de l'application via un bus de terrain ou via des bornes peut être configurée dans DriveControlSuite à l'aide des paramètres de sélection correspondants désignés comme sources de signaux.

Dans le cas d'une commande via les bornes, les entrées analogiques ou numériques correspondantes sont directement indiquées comme source. Si la commande se déroule via le bus de terrain, les paramètres sont sélectionnés comme sources des signaux de commande et des valeurs de consigne qui doivent faire partie du mappage des données process entre la commande et le servo-variateur pour pouvoir être écrits par la commande via le bus de terrain.

7.4 Enregistrement dans une mémoire non volatile

Toutes les planifications, tous les paramétrages ainsi que les modifications des valeurs de paramètres associées prennent effet après la transmission au servo-variateur, mais ne sont enregistrés que dans une mémoire volatile.

Enregistrement sur un servo-variateur

Pour enregistrer la configuration de manière non volatile sur un servo-variateur, vous avez les possibilités suivantes :

- Enregistrer la configuration via l'assistant Sauvegarder valeurs :
 Menu de projet > Zone Assistants > Axe planifié > Assistant Sauvegarder valeurs :
 sélectionnez l'action Sauvegarder valeurs
- Enregistrer la configuration via la liste de paramètres :
 Menu de projet > Zone Liste de paramètres > Axe planifié > Groupe A : servo-variateurs > A00 Sauvegarder valeurs :
 définissez le paramètre A00[0] sur la valeur 1: Actif
- Enregistrez la configuration via l'unité de commande : maintenez la touche de mémorisation enfoncée pendant 3 s

Enregistrement sur tous les servo-variateurs à l'intérieur d'un projet

Pour enregistrer la configuration de manière non volatile sur plusieurs servo-variateurs, vous avez les possibilités suivantes :

- Enregistrer la configuration via la barre d'outils :
 Barre d'outils > Icône Enregistrer les valeurs : cliquez sur l'icône Enregistrer les valeurs
- Enregistrer la configuration dans la fenêtre Fonctions en ligne :
 Menu de projet > Bouton Liaison en ligne > Fenêtre Fonctions en ligne : cliquez sur Enregistrer les valeurs (A00)

Information

Ne mettez pas le servo-variateur hors tension pendant l'enregistrement. Si la tension d'alimentation de la pièce de commande est interrompue pendant l'enregistrement, le servo-variateur démarre sans configuration opérationnelle à la prochaine mise sous tension. Pour mener à bien le processus d'enregistrement, la configuration doit être retransférée vers le servo-variateur et enregistrée de manière non volatile.

Vous souhaitez exploiter des servo-variateurs avec une commande via un réseau EtherCAT.

Les chapitres suivants décrivent la mise en service à l'aide de DriveControlSuite en combinaison avec le logiciel d'automatisation TwinCAT 3 Engineering ou CODESYS Development System V3.

Pour un suivi exact des différentes étapes de la mise en service, nous citons en exemple l'environnement système suivant comme condition préalable :

- Servo-variateurs de la gamme SD6 à partir de la version de micrologiciel 6.7-A
- Logiciel de mise en service DriveControlSuite à partir de la version 6.7-A

en combinaison avec

- La commande Beckhoff
- Le logiciel d'automatisation Beckhoff TwinCAT 3 Engineering

soit en combinaison avec

- La commande CODESYS SoftMotion
- Logiciel d'automatisation CODESYS Development System

La mise en service comporte les étapes suivantes ...

DriveControlSuite

Planifiez tous les servo-variateurs, c.-à-d. type d'application, commande de l'appareil, données process pour la communication par bus de terrain et modèle d'axe mécanique dans DriveControlSuite.

En fonction de l'application sélectionnée (CiA 402 ou CiA 402 HiRes Motion), ajustez vos modèles d'axe soit côté servo-variateur, soit côté commande.

Dans les deux cas, transférez la configuration vers les servo-variateurs du réseau.

2. Logiciel d'automatisation

Si nécessaire, ajustez également votre modèle d'axe et reproduisez ensuite entièrement votre environnement matériel dans le logiciel correspondant.

Synchronisez le fonctionnement des horloges locales (Distributed Clocks) dans tous les participants EtherCAT et configurez la communication entre les différents participants via le protocole EoE.

Transférez enfin toute la configuration vers la commande et mettez ensuite votre système EtherCAT en service.

8.1 DS6: configurer le servo-variateur

Planifiez et configurez tous les servo-variateurs de votre système d'entraînement dans DriveControlSuite (voir aussi le chapitre Interface programme DS6 [17]).

Information

Comme la mise en service suppose, à titre d'exemple, un environnement système avec commande, les étapes suivantes sont décrites à l'aide des applications CiA 402 et CiA 402 Hires Motion en combinaison avec la commande de l'appareil CiA 402. Le fonctionnement d'EtherCAT avec des applications basées sur l'entraînement comme Drive Based, Drive Based Synchronous et Drive Based Center Winder est également possible.

Information

Exécutez impérativement les étapes mentionnées ci-après dans l'ordre indiqué!

Certains paramètres sont dépendants les uns des autres et ne sont accessibles que si vous avez procédé auparavant à certains réglages. Suivez les étapes dans l'ordre prescrit afin de pouvoir finaliser intégralement le paramétrage.

8.1.1 Créer un projet

Afin de pouvoir configurer tous les servo-variateurs et axes de votre système d'entraînement à l'aide du DriveControlSuite, vous devez les saisir dans le cadre d'un projet.

8.1.1.1 Planifier le servo-variateur et l'axe

Créez un nouveau projet et planifiez le premier servo-variateur et l'axe correspondant.

Information

Assurez-vous de planifier la bonne gamme dans l'onglet Servo-variateur. La gamme planifiée ne pourra plus être modifiée.

Créer un nouveau projet

- 1. Démarrez le DriveControlSuite.
- 2. Cliquez sur Créer un nouveau projet sur l'écran d'accueil.
 - ⇒ Le nouveau projet est créé et la boîte de dialogue de planification s'ouvre pour le premier servo-variateur.
 - ⇒ Le bouton Servo-variateur est actif.

10/2025 | ID 443037.12

Planifier un servo-variateur

1. Onglet Propriétés :

établissez dans DriveControlSuite la relation entre votre schéma de connexion et le servo-variateur à planifier.

1.1. Référence :

définissez le code de référence (code d'équipement) du servo-variateur.

1.2. Désignation:

dénommez le servo-variateur de manière univoque.

1.3. Version:

attribuez une version à votre planification.

1.4. Description:

mémorisez éventuellement des informations complémentaires utiles (p. ex. historique des modifications).

2. Onglet Servo-variateur:

sélectionnez la gamme et le type de servo-variateur.

3. Onglet Modules optionnels:

planifiez les modules optionnels du servo-variateur.

3.1. Module de communication :

sélectionnez le module de communication EC6 pour la transmission des données process EtherCAT.

3.2. Module de borne :

si vous commandez le servo-variateur via des entrées analogiques et numériques, sélectionnez le module de borne correspondant.

3.3. Module de sécurité :

si le servo-variateur fait partie d'un circuit de sécurité, sélectionnez le module de sécurité correspondant.

4. Onglet Commande de l'appareil :

planifiez la commande de base du servo-variateur.

4.1. Commande de l'appareil :

sélectionnez la commande de l'appareil CiA 402.

4.2. Données process Rx, données process Tx:

sélectionnez EtherCAT Rx ou EtherCAT Rx SDO Info et EtherCAT Tx pour la transmission des données process EtherCAT.

- 4.3. Si vous souhaitez utiliser des produits matériels et logiciels de la société Beckhoff et le service SDO Info, sélectionnez EtherCAT Rx SDO Info et EtherCAT Tx pour la transmission des données process EtherCAT. La configuration du service SDO Info s'effectue dans TwinCAT 3 (voir <u>Service SDO Info [*95]</u>).
- 4.4. Si vous utilisez une commande CODESYS SoftMotion et le logiciel d'automatisation CODESYS V3, sélectionnez EtherCAT Rx et EtherCAT Tx pour la transmission des données process EtherCAT.

PRUDENCE

Modification de l'adressage lors du changement de modèle

Si vous changez le modèle de EtherCAT Rx à EtherCAT Rx SDO Info, l'adressage des éléments des paramètres Array et Record change également. Faites-y attention en particulier dans les configurations existantes. Différents fichiers ESI sont créés pour les modèles. Lorsque vous modifiez le modèle, vous devez générer un nouveau fichier ESI en vous servant de l'assistant dans DriveControlSuite et le mettre à la disposition de TwinCAT 3.

Planifier un axe

- 1. Cliquez sur Axe 1.
- 2. Onglet Propriétés :

établissez dans DriveControlSuite la relation entre votre schéma de connexion et l'axe à planifier.

2.1. Référence:

définissez le code de référence (code d'équipement) de l'axe.

2.2. Désignation:

dénommez l'axe de manière univoque.

2.3. Version:

attribuez une version à votre planification.

2.4. Description:

mémorisez éventuellement des informations complémentaires utiles (p. ex. historique des modifications).

3. Onglet Application:

sélectionnez l'application basée sur la commande souhaitée CiA 402 ou CiA 402 Hires Motion.

- 3.1. Si vous utilisez les produits matériels et logiciels proposés par la société Beckhoff, nous recommandons CiA 402 (version incrémentielle).
- 3.2. Si vous utilisez une commande CODESYS SoftMotion et le logiciel d'automatisation CODESYS V3, nous vous recommandons CiA 402 Hires Motion (version avec unités de mesure personnalisées).
- 4. Onglet Moteur:

sélectionnez le type de moteur que vous exploitez via cet axe. Si vous utilisez des moteurs de fabricants tiers, entrez ultérieurement les données moteur correspondantes.

5. Cliquez sur OK pour confirmer.

8.1.1.2 Configurer la technique de sécurité

Si le servo-variateur fait partie d'un circuit de sécurité, vous devez configurer la technique de sécurité en fonction des étapes de mise en service décrites dans le manuel correspondant (voir <u>Informations complémentaires [** 109]</u>).

8.1.1.3 Créer d'autres servo-variateurs et modules

Dans DriveControlSuite, tous les servo-variateurs que comporte un projet sont regroupés via des modules. Si vous ajoutez un nouveau servo-variateur à votre projet, affectez-le toujours à un module existant. Regroupez par exemple des servo-variateurs dans un module si ces derniers se trouvent dans la même armoire électrique ou s'ils exploitent en commun la même pièce de machine.

Créer un servo-variateur

- 1. Dans l'arborescence, sélectionnez votre projet P1 > Module M1 > Menu contextuel Créer nouveau servo-variateur.
 - ⇒ Le servo-variateur est alors créé dans l'arborescence de projet et la boîte de dialogue de planification s'ouvre.
- 2. Planifiez le servo-variateur comme décrit sous Planifier le servo-variateur et l'axe.
- 3. Répétez les étapes pour tous les autres servo-variateurs que vous souhaitez planifier.

Créer un module

- 1. Dans l'arborescence, sélectionnez votre projet P1 > Menu contextuel Créer nouveau module.
 - ⇒ Le module est alors créé dans l'arborescence de projet.
- 2. Planifiez le module comme décrit sous <u>Planifier un module [▶ 32]</u>.
- 3. Répétez les étapes pour tous les autres modules que vous souhaitez planifier.

8 | Mise en service STOBER

8.1.1.4 Planifier un module

Attribuez un nom univoque à votre module, entrez le code de référence et mémorisez, si vous le souhaitez, les informations additionnelles comme la version et l'historique des modifications du module.

- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le module et cliquez dans le menu de projet sur Planification.
 - ⇒ La boîte de dialogue de planification du module s'ouvre.
- 2. Dans DriveControlSuite, établissez la relation entre votre schéma de connexion et le module.
 - 2.1. Référence :

définissez le code de référence (code d'équipement) du module.

2.2. Désignation:

dénommez le module de manière univoque.

2.3. Version:

attribuez une version à votre module.

2.4. Description:

mémorisez éventuellement des informations complémentaires utiles (p. ex. historique des modifications).

3. Cliquez sur OK pour confirmer.

8.1.1.5 Planifier un projet

Attribuez un nom univoque à votre projet, entrez le code de référence et mémorisez, si vous le souhaitez, les informations additionnelles comme la version et l'historique des modifications du projet.

- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le projet et cliquez dans le menu de projet sur Planification.
 - ⇒ La boîte de dialogue de planification du projet s'ouvre.
- 2. Dans DriveControlSuite, établissez la relation entre votre schéma de connexion et le projet.
 - 2.1. Référence :

définissez le code de référence (code d'équipement) du projet.

2.2. Désignation :

dénommez le projet de manière univoque.

2.3. Version:

attribuez une version à votre projet.

2.4. Description:

mémorisez éventuellement des informations complémentaires utiles (p. ex. historique des modifications).

3. Cliquez sur OK pour confirmer.

8.1.2 Reproduire le modèle d'axe mécanique

Pour pouvoir mettre en service la chaîne cinématique réelle avec un ou plusieurs servo-variateurs, vous devez reproduire entièrement votre environnement mécanique dans DriveControlSuite.

Les servo-variateurs STOBER de la 6e génération sont développés spécialement pour la communication entre le servo-variateur et la commande sur la base des variables réelles à la sortie (° ou mm du mouvement de l'axe effectif). L'ajustage du modèle d'axe est calculé sans erreur d'arrondi et sans dérive par le micrologiciel du servo-variateur indépendamment du type d'encodeur.

Information

L'ajustage de l'axe dépend de la configuration de l'application CiA 402 ou CiA 402 HiRes Motion : pour l'application CiA 402 HiRes Motion, ajustez l'axe pour le servo-variateur dans DriveControlSuite, pour la version incrémentale CiA 402, ajustez l'axe dans la commande.

Lors de l'ajustage de l'axe, respectez les consignes de manipulation relatives à l'application que vous avez planifiée.

8.1.2.1 Paramétrer le moteur

Vous avez planifié un moteur brushless synchrone avec encodeur EnDat 2.1/2.2 numérique et frein en option.

La planification du moteur correspondant transmet automatiquement les valeurs de limitation de courant et de couple ainsi que les données de température aux paramètres correspondants des différents assistants. En même temps, toutes les données supplémentaires relatives au frein et à l'encodeur sont appliquées.

8.1.2.2 Paramétrer le modèle d'axe

Paramétrez la structure de votre entraînement en respectant l'ordre chronologique suivant :

- Définir le modèle d'axe
- Ajuster l'axe
- Paramétrer la fenêtre de position et de vitesse
- Limiter un axe (en option)
 - · Limiter une position
 - Limiter la vitesse, l'accélération et les à-coups
 - Limiter le couple et la force

- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant Modèle d'axe.
- 3. I05 Type d'axe:

définissez le type d'axe rotatoire ou translatoire.

- 3.1. Si vous avez planifié l'application CiA 402 ou si vous souhaitez configurer séparément pour l'application CiA 402 Hires Motion les unités de mesure et le nombre de décimales pour l'entrée et l'affichage des positions, des vitesses, des accélérations et de l'à-coup, sélectionnez 0: Réglage libre, rotorique ou 1: Réglage libre, translation.
- 3.2. Si vous avez planifié l'application CiA 402 Hires Motion et si vous souhaitez que soient prédéfinis les unités de mesure et le nombre de décimales pour l'entrée et l'affichage des positions, des vitesses, des accélérations et de l'à-coup, sélectionnez 2: Rotorique ou 3: Translation.
- 4. B26 Encodeur moteur:

sélectionnez l'interface à laquelle l'encodeur moteur est raccordé.

- 102 Encodeur de position : sélectionnez l'interface à laquelle l'encodeur de position est raccordé.
- 6. I00 Plage de déplacement : sélectionnez si la plage de déplacement de l'axe est limitée ou illimitée (modulo). L'application CiA 402 nécessite la sélection 0: Limité, la sélection 1: Infini est possible uniquement pour l'application CiA 402 Hires Motion.

Information

Lorsque vous paramétrez IO5 Type d'axe, vous pouvez soit configurer séparément les unités de mesure ainsi que le nombre de décimales pour le modèle d'axe via les sélections 0: Réglage libre, rotorique ou 1: Réglage libre, translation, soit avoir recours à des valeurs préréglées via les sélections 2: Rotorique et 3: Translation.

La sélection 0: Réglage libre, rotorique et la sélection 1: Réglage libre, translation vous permettent de configurer individuellement l'unité de mesure (I09) ainsi que les décimales (I06). Vitesse, Accélération et À-coup sont représentés comme un dérivé de l'unité de mesure par rapport au temps.

La sélection 2: Rotorique prédéfinit les unités de mesure suivantes pour le modèle d'axe : Position en °, Vitesse en tr/min, Accélération en rad/s², À-coup en rad/s³.

La sélection 3: Translation prédéfinit les unités de mesure suivantes pour le modèle d'axe : position en mm, vitesse en m/min, accélération en m/s², à-coup en m/s³.

Information

Si vous ne paramétrez rien d'autre pour I02 Encodeur de position, B26 Encodeur moteur est utilisé par défaut pour la régulation de position.

8.1.2.2.2 CiA 402 : ajuster un axe

Si vous avez planifié CiA 402, ajustez l'axe principalement dans le logiciel de commande et définissez uniquement la polarité de l'axe dans DriveControlSuite (paramètre : A571).

- ✓ Vous avez planifié CiA 402 (version incrémentielle).
- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant Modèle d'axe > Axe : ajustage.
- 3. A585[0] Feed constant. Feed¹, A585[1] Feed constant. Shaft revolutions²: laissez les préréglages de A585[0] sur 1048576 inc (= 20 bits =2²0) et A585[1] sur 1 U et adaptez la valeur correspondante dans le logiciel de commande.
- 4. 106 Positions décimales : laissez la valeur par défaut sur 0.
- A571 Polarité : définissez parallèlement à la polarité le sens d'interprétation entre le mouvement de l'axe et le mouvement du moteur.

Information

Le paramètre I297 Vitesse maximale l'encodeur de position doit être défini en conséquence dans votre application. Si le paramètre sélectionné I297 est trop petit, cela entraîne un dépassement de la vitesse maximale admissible, même avec des vitesses de fonctionnement normales. En revanche, si le paramètre sélectionné I297 est trop grand, des erreurs de mesure de l'encodeur pourront vous échapper.

I297 dépend des paramètres suivants : I05 Type d'axe, I06 Positions décimales, I09 Unité de mesure ainsi que I07 Facteur position numérateur et I08 Facteur position dénominateur ou A585 Feed constant pour CiA 402. Si vous avez modifié l'un des paramètres cités, sélectionnez également I297 en conséquence.

¹Correspond à l'objet 6092 hex, sous-index 1 hex

² Correspond à l'objet 6092 hex, sous-index 2 hex

8.1.2.2.3 CiA 402 HiRes Motion: ajuster un axe

Si vous avez planifié CiA 402 Hires Motion, ajustez l'axe principalement dans DriveControlSuite et indiquez uniquement le nombre de décimales dans le logiciel de commande (paramètre : I06).

- ✓ Vous avez planifié CiA 402 Hires Motion.
- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant Modèle d'axe > Axe : ajustage.
- 3. A584[0] Gear ratio.Motor revolutions, A584[1] Gear ratio.Shaft revolutions : définissez le rapport de réduction (tours à l'entrée du réducteur par rotations de sortie du réducteur).
- 4. A585[1] Feed constant. Shaft revolutions, A585[0] Feed constant. Feed: définissez l'avance (distance d'avance par rotations de sortie du réducteur).
- 5. 106 Positions décimales :

si vous avez sélectionné pour I05 = 0: Réglage libre, rotorique ou 1: Réglage libre, translation, définissez le nombre de décimales pour les positions. Une modification de I06 entraîne un décalage des séparateurs décimaux de toutes les valeurs de position.

6. 109 Unité de mesure :

si vous avez sélectionné pour IO5 = 0: Réglage libre, rotorique ou 1: Réglage libre, translation, définissez l'unité de mesure.

7. A571 Polarité:

définissez parallèlement à la polarité le sens d'interprétation entre le mouvement de l'axe et le mouvement du moteur.

8. A568 Limite de la zone de conduite :

si vous avez sélectionné pour IOO = 1: Infini, entrez la longueur circulaire de l'axe.

Information

Le paramètre I297 Vitesse maximale l'encodeur de position doit être défini en conséquence dans votre application. Si le paramètre sélectionné I297 est trop petit, cela entraîne un dépassement de la vitesse maximale admissible, même avec des vitesses de fonctionnement normales. En revanche, si le paramètre sélectionné I297 est trop grand, des erreurs de mesure de l'encodeur pourront vous échapper.

I297 dépend des paramètres suivants : I05 Type d'axe, I06 Positions décimales, I09 Unité de mesure ainsi que I07 Facteur position numérateur et I08 Facteur position dénominateur ou A585 Feed constant pour CiA 402. Si vous avez modifié l'un des paramètres cités, sélectionnez également I297 en conséquence.

8.1.2.2.4 Paramétrer la fenêtre de position et de vitesse

Entrez les limites de position et les zones de vitesse pour les valeurs de consigne. Pour cela, paramétrez les valeurs générales qui s'appliquent pour atteindre une position ou une vitesse.

- 1. Sélectionnez l'assistant Modèle d'axe > Fenêtre position, vitesse.
- 2. C40 Fenêtre vitesse:

paramétrez une fenêtre de tolérance pour les vérifications de vitesse.

3. I22 Fenêtre de position :

paramétrez une fenêtre de tolérance pour les vérifications de position.

- 4. 187 Position réelle dans la fenêtre temps :
 - paramétrez la durée d'un entraînement dans la fenêtre de position prédéterminée avant l'émission d'un message d'état correspondant.
- 5. A546 Ecart de poursuite fenêtre :

paramétrez une fenêtre de tolérance pour les vérifications de l'écart de poursuite.

8.1.2.2.5 Limiter un axe

Vous avez l'option de limiter les variables de mouvement maximales admissibles que sont la position, la vitesse, l'accélération, l'à-coup ainsi que le couple/la force en fonction de votre cas d'application.

Information

Afin de vous faciliter l'ajustage ainsi que la limitation de l'axe, le calculateur d'ajustage **Conversion position, vitesses, accélérations, couple/force** est disponible dans l'assistant Modèle d'axe > Axe : ajustage pour le calcul des répercussions des variables de mouvement modifiées sur tout le système. Le calculateur d'ajustage permet de saisir des valeurs pour les variables de mouvement au niveau du moteur, de la sortie du réducteur et de l'axe, afin de convertir les valeurs en tous les autres points du modèle d'axe.

Limiter une position

Pour sécuriser la plage de déplacement de l'axe, vous pouvez optionnellement limiter les positions admissibles à l'aide de fins de course logicielles ou matérielles.

- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant Modèle d'axe > Limitation : position.
- 3. I101 Source positive /fin de course, I102 Source /fin de course positive négatif :
 pour limiter la plage de déplacement de l'axe à l'aide des fins de course matérielles dans la direction de mouvement
 positive ou négative, sélectionnez la source du signal numérique par lequel une fin de course est analysée à
 l'extrémité positive ou négative de la plage de déplacement.
 - 3.1. Si le bit 1 ou le bit 2 du mot de commande I210 de l'application sert de source, sélectionnez 2: Paramètre.
 - 3.2. Si une entrée numérique (directe ou inversée) sert de source, sélectionnez l'entrée correspondante.
- 4. I50 Fin de course positif logiciel, I51 Fin de course négatif logiciel : si vous avez sélectionné I00 = 0: Limité et souhaitez limiter la plage de déplacement de l'axe via les fins de course logicielles, définissez la position maximale ou minimale admissibles pour la limitation de position logicielle.

PRUDENCE

Dommages matériels dus à la sortie de la plage de déplacement admissible

Si une fin de course est franchie, l'axe entre en dérangement à la fin de la plage de déplacement admissible, avec ou sans arrêt rapide, selon le paramétrage de la commande de l'appareil, de sorte qu'il s'arrête le cas échéant derrière la fin de course et en dehors de la plage de déplacement admissible.

 Prévoyez, en fonction de votre application, suffisamment d'espace derrière la fin de course pour pouvoir arrêter l'axe. Vous pouvez limiter optionnellement les variables de mouvement que sont la vitesse, l'accélération et l'à-coup et définissez la décélération d'arrêt rapide en fonction de votre cas d'application. Les valeurs par défaut sont conçues pour les vitesses lentes sans réducteur.

- 1. Sélectionnez l'assistant Moteur.
- 2. B83 v-max moteur:

déterminez la vitesse maximale admissible du moteur.

- 3. Sélectionnez l'assistant Modèle d'axe > Axe : ajustage.
- 4. Zone Conversion positions, vitesses, accélérations, couple/force :

à l'aide du calculateur d'ajustage, déterminez la vitesse maximale admissible du moteur et la vitesse maximale admissible de la sortie comme référence.

- 5. Sélectionnez l'assistant Modèle d'axe > Limitation : vitesse, accélération, à-coup.
- 6. I10 Vitesse maximale:

définissez la vitesse maximale admissible de la sortie en fonction de votre cas d'application (en tenant compte de la valeur de référence déterminée précédemment).

7. I11 Accélération maximale:

définissez l'accélération maximale admissible de la sortie.

8. I16 À-coup maximale:

définissez l'à-coup maximal admissible de la sortie.

9. I17 Décélération de l'arrêt rapide :

définissez la décélération d'arrêt rapide souhaitée pour la sortie.

Limiter le couple/la force

Vous avez l'option de limiter le couple/la force en fonction de votre cas d'application. Les valeurs par défaut tiennent compte du fonctionnement nominal et des réserves de surcharge.

- 1. Sélectionnez l'assistant Modèle d'axe > Limitation : couple/force.
- 2. C03 Maximum positive couple/force, C05 Maximum négatif couple/force : définissez le couple de consigne maximal/la force de consigne maximale admissible.
- 3. C08 Maximum couple/force arrêt rapide:

définissez le couple de consigne maximal admissible/la force de consigne maximale admissible en cas d'arrêt rapide et en cas d'arrêt d'urgence basé sur l'entraînement SS1, SS1 et SS2.

8.1.3 Paramétrer les réglages EtherCAT généraux

- ✓ Dans le cadre de la planification de servo-variateur et d'axe, vous avez planifié une commande de l'appareil avec les données process.
- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant EtherCAT.
- 3. A213 Mise à l'échelle bus de terrain : laissez le préréglage sur 1: Valeur brute (les valeurs sont transférées telles quelles).
- 4. A258 EtherCAT PDO-Timeout:
 - pour pouvoir détecter une défaillance de la communication, définissez la durée de la défaillance tolérée pour la surveillance de l'objet PDO de réception (plage de valeurs : 0 65535 ms. Vous trouverez de plus amples informations dans la description de paramètre de A258.
- 5. En option : si vous souhaitez utiliser le service SDO Info, définissez via A268 les objets pouvant être lus par la commande via SDO Info.

8.1.4 Configurer la transmission PDO

Les canaux PDO servent à la transmission en temps réel des informations de commande et d'état ainsi que des valeurs réelles et de consigne d'un MainDevice EtherCAT aux SubDevices EtherCAT et vice-versa.

La communication PDO permet le fonctionnement simultané de quatre canaux PDO pour chaque direction d'émission et de réception. Il est possible de transmettre au maximum six paramètres par canal de données process dans un ordre défini. Les données process peuvent être configurées librement.

Afin de garantir une communication impeccable entre la commande et le servo-variateur, STOBER propose une préaffectation dépendante de l'application des canaux de données process, que vous pouvez adapter à votre cas d'application. Vous trouverez de plus amples informations sur le mappage standard dans le manuel de l'application concernée.

Si vous modifiez le mappage des données process, vous devez le faire aussi bien côté servo-variateur dans DriveControlSuite que dans le logiciel de commande.

8.1.4.1 Personnaliser RxPDO

- ✓ Vous avez configuré les réglages EtherCAT globaux.
- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant EtherCAT > Données process de réception RxPDO.
- 3. Vérifiez les données process préréglées et configurez-les le cas échéant en fonction de vos exigences.

8.1.4.2 Personnaliser TxPDO

- ✓ Vous avez configuré les réglages EtherCAT globaux.
- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant EtherCAT > Données process d'émission TxPDO.
- 3. Vérifiez les données process préréglées et configurez-les le cas échéant en fonction de vos exigences.

8.1.5 Synchroniser les participants EtherCAT

Dans le cas de processus répartis en plusieurs endroits et qui requièrent des actions simultanées (interpolation de trajectoire), une synchronisation exacte des participants EtherCAT est impérative. EtherCAT offre, entre autres, la méthode Distributed Clocks (DC-Sync) à cet effet. La synchronisation via Distributed Clocks est plus précise que celle via SyncManager-Event (SM-Sync) parce qu'elle est moins sujette aux fluctuations. C'est la raison pour laquelle DC-Sync est préconfiguré dans le MainDevice et les SubDevices EtherCAT.

Assistant synchronisation PLL

Laissez les préréglages dans la première étape et optimisez-les si nécessaire dès que vous aurez mis en service le réseau EtherCAT et que vous pourrez analyser et évaluer la qualité de la communication.

Pour des informations complémentaires sur la synchronisation et sur la manière d'ajuster celle-ci a posteriori, voir Synchronisation [82].

8.1.6 Créer un fichier ESI

Si vous travaillez avec TwinCAT 3, créez pour la commande un fichier ESI par gamme de servo-variateur comme décrit cidessous. Le fichier ESI contient toutes les données importantes d'un SubDevice EtherCAT qui doivent être chargées dans le MainDevice EtherCAT pour la configuration du système EtherCAT avec TwinCAT 3.

TwinCAT 3 ne peut charger qu'un seul fichier ESI par gamme de servo-variateur, c'est-à-dire que si vous utilisez différentes applications ou transferts PDO pour la même gamme, vous devez étendre votre fichier ESI en conséquence.

Si vous apportez entre-temps des modifications à la planification ou au transfert PDO, vous devez générer un nouveau fichier ESI et le mettre à la disposition de TwinCAT 3.

Vous trouverez de plus amples informations sur les fichiers ESI sous <u>Fichiers ESI [▶ 90]</u>.

- ✓ La configuration de la transmission PDO est terminée.
- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant EtherCAT.
- 3. Cliquez sur Créer ESI.
 - ⇒ La boîte de dialogue Écrire ESI s'ouvre.
- 4. Enregistrez le fichier ESI (*.xml) dans le répertoire à partir duquel la commande le charge (installation standard TwinCAT 3 : C:\TwinCAT\3.1\Config\IO\EtherCAT).
- ⇒ Le fichier ESI est chargé au prochain démarrage de TwinCAT 3 Engineering.

8.1.7 Transférer et enregistrer une configuration

Pour transférer la configuration vers un ou plusieurs servo-variateurs et l'enregistrer, vous devez connecter votre ordinateur personnel aux servo-variateurs via le réseau.

AVERTISSEMENT!

Dommages corporels et matériels dus au mouvement de l'axe!

Si une connexion en ligne entre DriveControlSuite et le servo-variateur existe, des modifications de la configuration peuvent entraı̂ner des mouvements de l'axe inattendus.

- Ne modifiez la configuration que si vous avez un contact visuel avec l'axe.
- Assurez-vous qu'aucune personne et qu'aucun objet ne se trouve dans la plage de déplacement.
- Pour l'accès par télémaintenance, un lien de communication entre vous et une personne sur place avec un contact visuel avec l'axe doit être établi.

Information

Lors de la recherche, tous les servo-variateurs à l'intérieur du domaine de diffusion sont localisés via la diffusion IPv4-Limited.

Conditions préalables à la localisation d'un servo-variateur dans le réseau :

- Le réseau prend en charge la diffusion IPv4-Limited
- Tous les servo-variateurs et l'ordinateur personnel sont dans le même sous-réseau (domaine de diffusion)

8.1.7.1 Transférer la configuration

Les étapes du transfert de la configuration varient en fonction de la technique de sécurité.

Servo-variateur sans option SE6 (technique de sécurité avancée)

- ✓ Les servo-variateurs sont en marche et sont trouvables dans le réseau.
- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le module sous lequel vous avez saisi votre servo-variateur et cliquez dans le menu de projet sur Liaison en ligne.
 - ⇒ La boîte de dialogue Ajouter une liaison s'ouvre. Tous les servo-variateurs détectés via la diffusion IPv4-Limited s'affichent.
- 2. Onglet Liaison directe, colonne Adresse IP:
 - activez les adresses IP concernées et cliquez sur OK pour confirmer votre sélection.
 - ⇒ La fenêtre Fonctions en ligne s'ouvre. Tous les servo-variateurs connectés via les adresses IP sélectionnées s'affichent.
- 3. Sélectionnez le module et le servo-variateur vers lequel vous souhaitez transférer une configuration. Modifiez la sélection du mode de transfert de Lire à Envoyer.
- 4. Modifiez la sélection Créer un nouveau servo-variateur : sélectionnez la configuration que vous souhaitez transférer vers le servo-variateur.
- 5. Répétez les étapes 3 et 4 pour tous les autres servo-variateurs vers lesquels vous souhaitez transférer une configuration.
- 6. Onglet En ligne : cliquez sur Établir des liaisons en ligne.
- ⇒ Les configurations sont transférées vers les servo-variateurs.

Servo-variateur avec option SE6 (technique de sécurité avancée)

- ✓ Les servo-variateurs sont en marche et sont trouvables dans le réseau.
- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le module sous lequel vous avez saisi votre servo-variateur et cliquez dans le menu de projet sur Liaison en ligne.
 - ⇒ La boîte de dialogue Ajouter une liaison s'ouvre. Tous les servo-variateurs détectés via la diffusion IPv4-Limited s'affichent.
- 2. Onglet Liaison directe, colonne Adresse IP:
 - activez les adresses IP concernées et cliquez sur OK pour confirmer votre sélection.
 - ⇒ La fenêtre Fonctions en ligne s'ouvre. Tous les servo-variateurs connectés via les adresses IP sélectionnées s'affichent.
- 3. Sélectionnez le module et le servo-variateur vers lequel vous souhaitez transférer une configuration. Modifiez la sélection du mode de transfert de Lire à Envoyer.
- Modifiez la sélection Créer un nouveau servo-variateur : sélectionnez la configuration que vous souhaitez transférer vers le servo-variateur.
- 5. Répétez les étapes 3 et 4 pour tous les autres servo-variateurs vers lesquels vous souhaitez transférer une configuration.
- 6. Onglet En ligne:
 - cliquez sur Établir des liaisons en ligne.
- ⇒ Les configurations sont transférées vers les servo-variateurs.
- ⇒ L'outil de configuration PASmotion Safety Configurator s'ouvre.
- 1. Dans la gestion de projet de PASmotion Safety Configurator, naviguez jusqu'au module de sécurité du servo-variateur et ouvrez-le à l'aide d'un double-clic.
 - ⇒ L'assistant de synchronisation de l'appareil s'ouvre.
 - ⇒ Une contre-vérification de la configuration de projet et de la configuration de l'appareil est effectuée.
- 2. Si les configurations coïncident, cliquez sur Terminer après la synchronisation des appareils.
- 3. En option: si les configurations ne concordent pas, cliquez sur Suivant après la synchronisation des appareils.
 - 3.1. Confirmez le numéro de série du module de sécurité et cliquez sur Suivant.
 - 3.2. Entrez le mot de passe pour la configuration sur le module de sécurité et cliquez sur Suivant.
 - 3.3. Cliquez sur Download.
 - ⇒ La configuration de projet est transférée vers le module de sécurité.
 - 3.4. Cliquez sur Terminer une fois le transfert réussi.
- 4. Page d'accueil, Configuration de sécurité CRC :
 - documentez la somme de contrôle des fonctions de sécurité dans la documentation de la machine.
- 5. Répétez ces étapes pour chaque autre module de sécurité de votre projet.
- 6. Quitter PASmotion Safety Configurator.
- ⇒ Le transfert de la configuration est terminé.

Information

Si vous ne connaissez pas le mot de passe pour la configuration sur le module de sécurité et que vous souhaitez envoyer une nouvelle configuration de sécurité, vous pouvez supprimer la configuration de sécurité sur le module de sécurité dans DriveControlSuite via le paramètre S33.

8.1.7.2 Enregistrer une configuration

- ✓ Vous avez transféré la configuration avec succès.
- 1. Fenêtre Fonctions en ligne, onglet En ligne, zone Actions pour les servo-variateurs en mode en ligne : cliquez sur Enregistrer les valeurs (A00).
 - ⇒ La fenêtre Enregistrer les valeurs (A00) s'ouvre.
- 2. Sélectionnez les servo-variateurs sur lesquels vous souhaitez enregistrer la configuration.
- 3. Cliquez sur Démarrer l'action.
 - ⇒ La configuration est enregistrée de manière non volatile sur les servo-variateurs.
- 4. Fermez la fenêtre Enregistrer les valeurs (A00).

Information

Pour que la configuration prenne effet sur le servo-variateur, un redémarrage est nécessaire dans certains cas, par exemple après le premier enregistrement de la configuration sur le servo-variateur ou en cas de modifications du micrologiciel ou du mappage des données process.

Redémarrer le servo-variateur

- ✓ Vous avez enregistré la configuration de manière non volatile sur le servo-variateur.
- 1. Fenêtre Fonctions en ligne, onglet En ligne : cliquez sur Redémarrer (A09).
 - ⇒ La fenêtre Redémarrer (A09) s'ouvre.
- 2. Sélectionnez les servo-variateurs connectés que vous souhaitez redémarrer.
- 3. Cliquez sur Démarrer l'action.
- 4. Cliquez sur OK pour confirmer la consigne de sécurité.
 - ⇒ La fenêtre Redémarrer (A09) se ferme.
- ⇒ La communication par bus de terrain et la liaison entre DriveControlSuite et les servo-variateurs sont interrompues.
- ⇒ Les servo-variateurs sélectionnés redémarrent.

8 | Mise en service STOBER

8.1.8 Tester la configuration

Après avoir transféré la configuration vers le servo-variateur, vérifiez d'abord la plausibilité de votre modèle d'axe planifié ainsi que des données électriques et mécaniques paramétrées avant de poursuivre le paramétrage.

Vous pouvez tester la configuration simplement et rapidement via DriveControlSuite ou, à défaut, directement via l'unité de commande du servo-variateur. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet dans le manuel correspondant du servo-variateur.

Information

Assurez-vous que les valeurs du panneau de commande sont compatibles avec le modèle d'axe planifié afin d'obtenir des résultats de test viables qui vous permettront d'optimiser votre configuration pour l'axe concerné.

L'assistant Modèle d'axe > Axe : ajustage comporte le calculateur d'ajustage pour la conversion des valeurs du panneau de commande conformément à votre modèle d'axe planifié.

AVERTISSEMENT!

Dommages corporels et matériels dus au mouvement de l'axe!

En activant le panneau de commande, vous exercez un contrôle exclusif sur les mouvements de l'axe grâce à DriveControlSuite. Si vous utilisez une commande, l'activation du panneau de commande entraîne la fin de la surveillance des mouvements de l'axe par la commande. La commande ne peut pas intervenir pour empêcher des collisions. En désactivant le panneau de commande, la commande reprend le contrôle et des mouvements de l'axe inattendus sont possibles.

- Ne passez pas à d'autres fenêtres lorsque le panneau de commande est actif.
- N'utilisez le panneau de commande que si vous avez un contact visuel avec l'axe.
- Assurez-vous qu'aucune personne ou qu'aucun objet ne se trouve dans la plage de déplacement.
- Pour l'accès par télémaintenance, un lien de communication entre vous et une personne sur place avec un contact visuel avec l'axe doit être établi.

Tester la configuration via le panneau de commande Pas à pas

- ✓ Une liaison en ligne est établie entre DriveControlSuite et le servo-variateur.
- ✓ Vous avez bien enregistré la configuration sur le servo-variateur.
- ✓ Aucune fonction de sécurité n'est active.
- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant Panneau de commande Pas à pas.
- 3. Cliquez sur Panneau de commande Marche et ensuite sur Autorisation.
 - $\Rightarrow \ \ L'$ axe est contrôlé via le panneau de commande actif.
- 4. Vérifiez les valeurs par défaut du panneau de commande et, si nécessaire, adaptez-les à votre modèle d'axe planifié.
- 5. Pour vérifier les points Direction de mouvement, Vitesse etc. de la configuration de votre axe planifié, déplacez progressivement l'axe à l'aide des boutons Pas+, Pas-, Pas à pas Step+ et Pas à pas Step-.
- 6. Utilisez les résultats du test pour optimiser votre configuration le cas échéant.
- 7. Pour désactiver le panneau de commande, cliquez sur Panneau de commande arrêt.

Information

Les boutons Tip+ et Tip- permettent d'effectuer un déplacement manuel continu dans les directions positive ou négative. Pas à pas step + et Pas à pas step - déplacent l'axe de l'incrément indiqué dans I14 par rapport à la position réelle actuelle.

Les boutons Pas à pas + et Pas à pas - sont dotés d'une priorité supérieure à celle de Pas à pas step + et Pas à pas step -.

8.2 TwinCAT 3 : mettre en service le système EtherCAT

Le logiciel d'automatisation TwinCAT 3 vous offre la possibilité de reproduire l'environnement matériel de votre système EtherCAT ainsi que de configurer et de définir tous les paramètres de bus nécessaires, y compris l'échange de données via le MainDevice et les SubDevices (voir aussi Interface programme TwinCAT 3 [*21]).

Notez que tous les participants au système doivent être physiquement mis en réseau avant la mise en service. Qui plus est, vous avez planifié au préalable les servo-variateurs concernés, c.-à-d. les SubDevices EtherCAT dans DriveControlSuite et transmis la configuration aux servo-variateurs correspondants.



La description ci-après part du principe que vous avez planifié l'application CiA 402.

Information

Exécutez impérativement les étapes mentionnées ci-après dans l'ordre indiqué!

Certains paramètres sont dépendants les uns des autres et ne sont accessibles que si vous avez procédé auparavant à certains réglages. Suivez les étapes dans l'ordre prescrit afin de pouvoir finaliser intégralement le paramétrage.

8.2.1 MainDevice EtherCAT: activer le mode Config

Pour pouvoir configurer le MainDevice EtherCAT en ligne, créez d'abord un projet TwinCAT, ajoutez si nécessaire une connexion entre TwinCAT System Manager et le MainDevice EtherCAT et activez le mode Config.

Créer un projet TwinCAT

- ✓ Vous avez enregistré le fichier ESI généré depuis DriveControlSuite dans le répertoire indiqué (C:\TwinCAT\3.1\Config\IO\EtherCAT).
- 1. Démarrez TwinCAT 3 Engineering.
 - ⇒ TwinCAT 3 Engineering s'ouvre, l'onglet Start Page est actif.
 - ⇒ Le fichier ESI mémorisé est chargé au démarrage du programme.
- 2. Sélectionnez File > New > Project....
 - ⇒ La fenêtre New Project s'ouvre.
- 3. Sélectionnez Installed > Templates > TwinCAT Projects > TwinCAT XAE Project (XML format).
- 4. Name, Location, Solution name : nommez le projet, indiquez un emplacement de stockage et un nom de projet interne.
- 5. Cliquez sur OK pour confirmer.

MainDevice EtherCAT: ajouter un routage

Si Run-Time (MainDevice EtherCAT) est installé sur un autre ordinateur que TwinCAT System Manager, commencez par établir une connexion en ajoutant un routage vers le MainDevice EtherCAT.

- ✓ Le MainDevice EtherCAT est raccordé au réseau, tous les composants du système sont sous tension et l'infrastructure est opérationnelle.
- 1. Dans la barre d'outils de TwinCAT 3 Engineering, cliquez sur la zone de liste <Local> et sélectionnez Choose Target System....
 - ⇒ La fenêtre Choose Target System s'ouvre.
- 2. Cliquez sur Search (Ethernet)....
 - ⇒ La fenêtre Add Route Dialog s'ouvre.
- 3. Cliquez sur Broadcast Search.
 - ⇒ La fenêtre Select Adapter(s) s'ouvre.
- 4. Sélectionnez l'adaptateur connecté à votre MainDevice EtherCAT et cliquez sur OK pour confirmer.
 - ⇒ Toutes les commandes disponibles s'affichent alors dans une liste.
- 5. Sélectionnez le MainDevice EtherCAT souhaité et confirmez avec Add Route.
 - ⇒ La fenêtre Add Remote Route s'ouvre.
- 6. Sous Remote User Credentials, entrez les données suivantes :

User name: Administrator

Password: 1

- 7. Cliquez sur OK pour confirmer.
 - ⇒ La connexion au MainDevice EtherCAT est ajoutée.
 - \Rightarrow Le MainDevice EtherCAT est disponible comme système cible pour le mode Config.
- 8. Fermez les fenêtres Add Route Dialog et Choose Target System.

MainDevice EtherCAT: activer le mode Config

Si nécessaire, sélectionnez le MainDevice EtherCAT comme système cible et activez le mode Config afin de pouvoir configurer le système EtherCAT en ligne.

- ✓ Le MainDevice EtherCAT est raccordé au réseau, tous les composants du système sont sous tension et l'infrastructure est opérationnelle.
- ✓ Vous avez éventuellement ajouté un routage au MainDevice EtherCAT.
- 1. Si Run-Time (MainDevice EtherCAT) et TwinCAT System Manager sont installés sur des ordinateurs différents, cliquez sur la zone de liste <Local> dans la barre d'outils TwinCAT 3 Engineering et sélectionnez le MainDevice EtherCAT souhaité.
 - \Rightarrow Le MainDevice EtherCAT est enregistré comme système cible.
- 2. Pour activer le mode de configuration (Config Mode), sélectionnez le menu TWINCAT > Restart TwinCAT (Config Mode).
 - ⇒ La boîte de dialogue Restart TwinCAT System in Config Mode s'ouvre.
- 3. Cliquez sur OK pour confirmer.
- ⇒ TwinCAT 3 Engineering se trouve en mode Config pour le MainDevice EtherCAT sélectionné.

8.2.2 Numériser l'environnement matériel

Si tous les composants système sont raccordés au réseau EtherCAT et si ce dernier est sous tension, il est possible d'effectuer une numérisation automatique selon les participants au système. Dans ce cas, TwinCAT 3 Engineering cherche les appareils et bornes connectés et les intègre dans le projet existant conformément à leurs entrées dans les fichiers ESI correspondants.

Si la véritable infrastructure EtherCAT n'est pas disponible, c.-à-d. si vous effectuez la configuration en mode hors ligne, vous devez reproduire et planifier manuellement tous les participants au système dans TwinCAT 3 Engineering. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet dans l'aide en ligne du logiciel TwinCAT 3 Engineering.

- ✓ Vous avez activé le mode Config.
- 1. Dans Solution Explorer, naviguez vers I/O > Devices > Menu contextuel Scan.
- 2. Confirmez la boîte de dialogue HINT: Not all types of devices can be found automatically en cliquant sur OK.
 - ⇒ TwinCAT 3 Engineering analyse le système EtherCAT à la recherche du MainDevice EtherCAT.
 - ⇒ La boîte de dialogue ... new I/O devices found s'ouvre.
- 3. Activez le MainDevice EtherCAT concerné et confirmez avec OK.
 - ⇒ Le MainDevice EtherCAT est créé dans Solution Explorer sous I/O > Devices comme Device (EtherCAT).
 - ⇒ La boîte de dialogue Scan for boxes? s'ouvre.
- 4. Confirmez avec Yes.
 - ⇒ TwinCAT 3 Engineering analyse le système EtherCAT à la recherche des SubDevices EtherCAT.
 - ⇒ La boîte de dialogue EtherCAT drive(s) added s'ouvre.
- 5. Append linked axis to:

si vous exploitez le servo-variateur sur la base de la commande, sélectionnez l'option souhaitée et confirmez avec OK pour activer la fonctionnalité CNC. Dans le cas d'une commande basée sur l'entraînement, appuyez sur Cancel pour empêcher la création d'un axe.

- ⇒ Les SubDevices EtherCAT sont créés dans Solution Explorer.

 La boîte de dialogue Activate Free Run s'ouvre.
- 6. Afin de mettre les composants système durant leur configuration dans un mode de marche libre (Free Run) et de pouvoir ainsi vérifier l'échange de signaux, confirmez avec Yes.
- ⇒ Le MainDevice et les SubDevices EtherCAT sont créés dans TwinCAT 3 Engineering.

8.2.3 Étendre la liste de démarrage

À l'aide de la liste de démarrage, vous pouvez modifier les valeurs des objets via le protocole CoE déjà pendant le démarrage de la machine d'état EtherCAT. Vous pouvez ajouter des objets à la liste de démarrage à partir du répertoire d'objets du fichier ESI. Si vous utilisez le service SDO Info, vous disposez par ailleurs d'autres objets. L'accès aux objets s'effectue dans l'ordre dans lequel ils apparaissent dans la liste de démarrage.

Sélectionner un objet dans la liste et l'ajouter

Les objets qui sont contenus dans le répertoire d'objets du fichier ESI ou qui ont été lus auparavant dans le servo-variateur via SDO Info sont disponibles sous forme de liste dans TwinCAT 3 Engineering.

- ✓ Le MainDevice et les SubDevices EtherCAT sont créés dans TwinCAT 3 Engineering.
- 1. Dans Solution Explorer, naviguez vers le SubDevice EtherCAT à la liste de démarrage à laquelle vous souhaitez ajouter un objet.
- 2. Double-cliquez sur le SubDevice EtherCAT.
 - ⇒ Les réglages s'ouvrent dans la fenêtre principale.
- 3. Dans la fenêtre principale, passez à l'onglet Startup.
 - ⇒ La liste de démarrage actuelle s'affiche.
- 4. Cliquez sur New....
 - ⇒ La fenêtre Edit CANopen Startup Entry s'ouvre.
 - ⇒ Tous les objets disponibles sont affichés dans une liste.
- 5. Dans la liste, double-cliquez sur l'objet que vous souhaitez ajouter à la liste de démarrage.
 - ⇒ La fenêtre Set Value Dialog s'ouvre.
- 6. Dec, Hex, Enum:

entrez la valeur à écrire dans l'objet dans le champ correspondant au format de données souhaité (donnée décimale, donnée hexadécimale ou sélection dans la liste).

- 7. Cliquez sur OK pour confirmer la valeur.
- 8. Transition:

dans la fenêtre Edit CANopen Startup Entry, activez le changement d'état pour l'écriture de l'objet :

- 8.1. I -> P: changement d'état d'Init à Pre-Operational
- 8.2. P -> S: changement d'état de Pre-Operational à Safe-Operational
- 8.3. S -> O: changement d'état de Safe-Operational à Operational
- 8.4. O -> S: changement d'état d'Operational à Safe-Operational
- 8.5. S -> P: changement d'état de Safe-Operational à Pre-Operational
- 9. Comment:

enregistrez si nécessaire un commentaire qui sera affiché dans la liste de démarrage de l'objet.

- 10. Cliquez sur OK pour confirmer.
- ⇒ L'objet est alors ajouté à la liste de démarrage.

Ajouter un objet via un index et un sous-index

Vous pouvez également ajouter des objets à la liste de démarrage via leur index et sous-index.

Pour les paramètres de chaque fabricant, calculez au préalable l'index et le sous-index de l'objet à partir de la coordonnée du paramètre (voir <u>Paramètres spécifiques au fabricant : 2000 hex − 53FF hex [▶ 103]</u>).

- ✓ Le MainDevice et les SubDevices EtherCAT sont créés dans TwinCAT 3 Engineering.
- 1. Dans Solution Explorer, naviguez vers le SubDevice EtherCAT à la liste de démarrage à laquelle vous souhaitez ajouter un objet.
- 2. Double-cliquez sur le SubDevice EtherCAT.
 - ⇒ Les réglages s'ouvrent dans la fenêtre principale.
- 3. Dans la fenêtre principale, passez à l'onglet Startup.
 - ⇒ La liste de démarrage actuelle s'affiche.
- 4. Cliquez sur New....
 - ⇒ La fenêtre Edit CANopen Startup Entry s'ouvre.
- Transition :

activez le changement d'état pour l'écriture de l'objet :

- 5.1. I -> P : changement d'état d'Init à Pre-Operational
- 5.2. P -> S: changement d'état de Pre-Operational à Safe-Operational
- 5.3. S -> O : changement d'état de Safe-Operational à Operational
- 5.4. O -> S: changement d'état d'Operational à Safe-Operational
- 5.5. S -> P: changement d'état de Safe-Operational à Pre-Operational
- 6. Index (hex):

entrez l'index de l'objet (donnée hexadécimale).

7. Sous-index (dec):

entrez le sous-index de l'objet (donnée décimale).

8. Data (hexbin):

entrez la valeur à écrire dans l'objet.

Comment :

enregistrez si nécessaire un commentaire qui sera affiché dans la liste de démarrage de l'objet.

- 10. Cliquez sur OK pour confirmer.
- ⇒ L'objet est alors ajouté à la liste de démarrage.

8 | Mise en service STOBER

8.2.4 Configurer la synchronisation via Distributed Clocks

La synchronisation via Distributed Clocks (DC-Sync), la plus précise des deux méthodes Sync, est préconfigurée dans les SubDevices EtherCAT. Vérifiez les réglages correspondants pour le MainDevice et les SubDevices EtherCAT.

- ✓ Vous avez entièrement configuré le modèle d'axe correspondant dans DriveControlSuite.
- 1. Dans Solution Explorer, naviguez vers le MainDevice EtherCAT.
- 2. Double-cliquez sur le MainDevice EtherCAT.
 - ⇒ Les réglages s'ouvrent dans la fenêtre principale.
- 3. Dans la fenêtre principale, passez à l'onglet EtherCAT et cliquez sur Advanced Settings....
 - ⇒ La fenêtre Advanced Settings s'ouvre.
- 4. Dans la vue arborescente de gauche, sélectionnez Distributed Clocks.
- Automatic DC Mode Selection : cette option doit être activée.
- 6. Fermez la fenêtre.
- 7. Dans Solution Explorer, naviguez vers le premier SubDevice EtherCAT.
- 8. Dans la fenêtre principale, passez à l'onglet DC et cliquez sur Advanced Settings....
 - ⇒ La fenêtre Advanced Settings s'ouvre.
- 9. Enable:

cette option doit être activée.

10. DC enabled (multiplier = 1):

cette entrée de liste doit être sélectionnée.

11. Sync Unit Cycle (μs):

vérifiez la valeur par défaut pour le temps de cycle de la commande et modifiez-la si nécessaire.

12. Enable SYNC 0:

cette option doit être activée.

- 13. Fermez la fenêtre.
- 14. Répétez les étapes 7 13 pour chaque SubDevice supplémentaire de votre réseau EtherCAT.
- ⇒ Le MainDevice et les SubDevices EtherCAT sont désormais synchronisés avec le premier SubDevice EtherCAT pour lequel l'option Distributed Clocks est activée.

8.2.5 Configurer la synchronisation via SyncManager-Event

Dans les SubDevices EtherCAT, la synchronisation via Distributed Clocks (DC-Sync) est préconfigurée. En option, il est possible de passer manuellement de la synchronisation pour un ou plusieurs SubDevices EtherCAT à la synchronisation via l'événement SyncManager (SM-Sync).

- 1. Dans Solution Explorer, naviguez jusqu'au SubDevice EtherCAT pour lequel vous souhaitez changer la synchronisation en SM-Sync.
- 2. Double-cliquez sur le SubDevice EtherCAT.
 - ⇒ Les réglages s'ouvrent dans la fenêtre principale.
- 3. Dans la fenêtre principale, passez à l'onglet DC.
- 4. Operation Mode:

sélectionnez l'entrée de liste SM Synchronous dans la liste déroulante.

- ⇒ Vous avez modifié la synchronisation pour le SubDevice EtherCAT.
- 5. Répétez les étapes pour chaque SubDevice supplémentaire de votre réseau EtherCAT pour lequel vous souhaitez changer la synchronisation en SM-Sync.

8.2.6 CiA 402 : commande d'axe basée sur la commande

Pour commander un ou plusieurs servo-variateurs sur la base de la commande lorsque l'application CiA 402 est utilisée (version incrémentielle), paramétrez d'abord les axes et programmez ensuite leur commande.

8.2.6.1 Paramétrer un axe

- 1. Dans le Solution Explorer, naviguez vers Motion > NC-Task 1 SAF > Axes > Axis 1.
- 2. Double-cliquez sur l'axe.
 - ⇒ Les réglages s'ouvrent dans la fenêtre principale.
- 3. Dans la fenêtre principale, passez à l'onglet Settings.
- 4. Unit:
 - sélectionnez l'unité Degré (°).
- 5. Passez à l'onglet Parameter.
- 6. Ouvrez la liste des paramètres Maximum Dynamics.
- 7. Paramétrez les valeurs limites correspondantes pour la vitesse, l'accélération et la décélération.
- 8. Ouvrez la liste des paramètres Limit Switches.
- 9. Soft Position Limit Minimum Monitoring:
 - si vous souhaitez limiter négativement les valeurs de position par une limite inférieure, sélectionnez l'entrée de liste True et entrez la valeur correspondante dans Minimum Position.
- 10. Soft Position Limit Maximum Monitoring:
 - si vous souhaitez limiter positivement les valeurs de position par une limite supérieure, sélectionnez l'entrée de liste True et indiquez la valeur correspondante dans Maximum Position.
- 11. Dans le Solution Explorer, naviguez vers Axis > Enc.
- 12. Dans la fenêtre principale, passez à l'onglet Parameter.
- 13. Ouvrez la liste des paramètres Encoder Evaluation.
- 14. Scaling Factor Numerator:
 - indiquez la valeur 0.000343322 (360 ÷ 1048576) en adéquation avec le paramétrage de A585[0] = 1048576 inc pour le facteur d'avance dans DriveControlSuite.
- 15. Répétez les étapes pour chaque axe supplémentaire.
- ⇒ Les axes sont paramétrés.

8.2.6.2 Programmer la commande d'axe

Programmez la commande des axes dans TwinCAT 3 à l'aide du bloc MC_POWER.

Les modes d'exploitation ci-après sont disponibles dans le paramètre A541 Modes of operation pour la commande basée sur la commande du servo-variateur :

- -1 : Pas à pas
- 6: Homing mode
- 7: Interpolated position mode ou
- 8 : Cyclic synchronous position mode
- 9 : Cyclic synchronous velocity mode
- 10 : Cyclic synchronous torque mode

La commande des axes s'effectue à l'aide du mot de commande A515. La machine d'état doit recevoir des commandes précises pour que démarre le fonctionnement et pour les transitions d'état correspondantes. Ces commandes sont le produit d'une combinaison de bits dans le mot de commande. L'ordre des commandes est prédéfini par la machine d'état selon CiA 402.

Axe soumis à la force de gravité avec frein

Information

Si vous utilisez un axe soumis à la force de gravité et un frein, coupez toujours l'entraînement via un arrêt rapide (transition d'état 11 selon la machine d'état). Cela empêche l'affaissement de la charge jusqu'au blocage complet du frein.

Dans le bloc MC_POWER, désactivez d'abord les bits Enable_Positive et Enable_Negative puis, avec temporisation, le bit Enable, pour une mise à l'arrêt définie de l'entraînement.

Pour plus d'informations sur les modes d'exploitation, la commande de l'appareil et le mappage standard, consultez le manuel de l'application CiA 402.

8.2.7 CiA 402 HiRes Motion: commande d'axe basée sur l'entraînement

La commande d'axe basée sur l'entraînement de l'application CiA 402 Hires Motion requiert une programmation manuelle dans le logiciel d'automatisation. Le paramètre A541 Modes of operation contient les modes d'exploitation ci-après :

- -1: Pas à pas
- 1 : Profile position mode
- 2 : Velocity mode
- 3 : Profile velocity mode
- 4 : Profile torque mode
- 6: Homing mode

La commande des axes s'effectue à l'aide du mot de commande A515. La machine d'état doit recevoir des commandes précises pour que démarre le fonctionnement et pour les transitions d'état correspondantes. Ces commandes sont le produit d'une combinaison de bits dans le mot de commande, l'ordre des commandes est prédéfini par la machine d'état conformément à CiA 402.

Axe soumis à la force de gravité avec frein

Information

Si vous utilisez un axe soumis à la force de gravité et un frein, coupez toujours l'entraînement via un arrêt rapide (transition d'état 11 selon la machine d'état). Cela empêche l'affaissement de la charge jusqu'au blocage complet du frein.

Pour plus d'informations sur les modes d'exploitation, la commande de l'appareil et le mappage standard, consultez le manuel de l'application CiA 402.

8.2.8 Configurer la communication EoE

- 1. Dans Solution Explorer, naviguez vers le MainDevice EtherCAT.
- 2. Double-cliquez sur le MainDevice EtherCAT.
 - ⇒ Les réglages s'ouvrent dans la fenêtre principale.
- 3. Dans la fenêtre principale, passez à l'onglet EtherCAT et cliquez sur Advanced Settings....
 - ⇒ La fenêtre Advanced Settings s'ouvre.
- 4. Dans l'arborescence de gauche, sélectionnez EoE Support.
- Virtual Ethernet Switch > Enable : cette option doit être activée.
- 6. Fermez la fenêtre.
- 7. Dans Solution Explorer, naviguez vers le premier SubDevice EtherCAT.
- 8. Dans la fenêtre principale, passez à l'onglet EtherCAT et cliquez sur Advanced Settings....
 - ⇒ La fenêtre Advanced Settings s'ouvre.
- 9. Naviguez dans l'arborescence de gauche vers Mailbox > EoE.
- 10. Virtual Ethernet Port : cette option doit être activée.
- 11. IP Port:

activez cette option.

- 12. Définissez le mode d'attribution d'adresse :
 - 12.1. Activez l'option DHCP si vous souhaitez qu'une adresse IP soit automatiquement affectée au SubDevice EtherCAT via DHCP.
 - 12.2. Activez l'option IP Address pour affecter au SubDevice EtherCAT une adresse IP fixe conformément au sousréseau de votre réseau EoE. Lorsque vous attribuez une adresse IP fixe pour EoE, assurez-vous que la première et la dernière adresse hôte d'un sous-réseau ne sont pas utilisées. Si une de ces adresses est configurée dans TwinCAT 3, elle ne sera pas acceptée par le servo-variateur.
- 13. Default-Gateway:

lors de l'attribution d'une adresse IP fixe, l'adresse IP de l'interface réseau EtherCAT du MainDevice EtherCAT doit être indiquée comme passerelle par défaut.

- 14. Fermez la fenêtre.
- 15. Répétez les étapes 7 14 pour chaque SubDevice suivant de votre système EtherCAT.
- ⇒ La communication EoE est activée pour le MainDevice et les SubDevices EtherCAT.

Information

En fonction de la structure de votre réseau EoE, vous devez éventuellement définir manuellement un routage sur votre ordinateur MainDevice EtherCAT pour connecter les réseaux Ethernet et EtherCAT (voir <u>EoE : cas d'application avec des appareils STOBER [* 70]</u>).

Information

L'attribution d'adresse via DHCP est possible soit via un serveur DHCP, soit via DriveControlSuite. La condition préalable est que des serveurs DHCP ou DriveControlSuite soient directement installés sur l'ordinateur de commande (voir <u>Topologie 1</u>: <u>MainDevice EtherCAT et DS6 sur un ordinateur personnel [> 70]</u>). De plus, il faut que la référence de l'adresse IP soit correctement définie dans le servo-variateur (A166 = 2: DHCP + DS6, valeur par défaut).

L'affectation correcte des servo-variateurs dans DriveControlSuite est garantie pour TwinCAT 3 par le bloc fonctionnel STOBER_BoxName (voir <u>Blocs fonctionnels pour TwinCAT 3 [97]</u>).

8.2.9 Configurer la Station Alias

En option, vous pouvez affecter une Station Alias EtherCAT à chaque SubDevice EtherCAT. Cette adresse alors est enregistrée dans l'EEPROM du servo-variateur concerné. Le servo-variateur peut ainsi être raccordé à n'importe quel port libre du réseau et identifié via la Station Alias.

- 1. Dans Solution Explorer, naviguez jusqu'au SubDevice EtherCAT auquel vous souhaitez affecter une Station Alias.
- 2. Double-cliquez sur le SubDevice EtherCAT.
 - ⇒ Les réglages s'ouvrent dans la fenêtre principale.
- 3. Dans la fenêtre principale, passez à l'onglet EtherCAT et cliquez sur Advanced Settings....
 - ⇒ La fenêtre Advanced Settings s'ouvre.
- 4. Dans la fenêtre Advanced Settings, naviguez dans l'arborescence de gauche vers ESC Access > E2PROM > Configured Station:

New Value: entrez la valeur que vous souhaitez écrire dans l'EEPROM comme Station Alias.

- 5. Cliquez sur Write to E2PROM pour écrire la valeur dans l'EEPROM.
- 6. Confirmez la boîte de dialogue Function succeeded! avec OK.
- 7. Fermez la fenêtre Advanced Settings en cliquant sur OK.
- 8. Répétez les étapes pour chaque SubDevice supplémentaire de votre système EtherCAT auquel vous souhaitez affecter une Station Alias.
- ⇒ La configuration de la Station Alias est terminée.
- ⇒ La modification des adresses prendra effet au démarrage suivant de TwinCAT 3.

Information

Dans DriveControlSuite, la Station Alias peut être lue via le paramètre A254.

8.2.10 Transférer la configuration

Transférez la configuration vers le MainDevice EtherCAT.

- 1. Sélectionnez le menu TWINCAT > Activate Configuration.
- 2. Confirmez la transmission de la configuration du projet vers le MainDevice EtherCAT avec OK.
 - ⇒ La boîte de dialogue Restart TwinCAT System in Run Mode s'ouvre.
- 3. Cliquez sur OK pour confirmer.
- ⇒ La configuration a été transférée vers le MainDevice EtherCAT.

8.2.11 Vérifier la fonctionnalité des axes

Vérifiez la fonctionnalité des axes avant le démarrage du mode productif.

Information

Remarque : il existe déjà, avant le début du test, une application de sécurité appropriée qui garantit la désactivation en toute sécurité de l'axe (arrêt d'urgence contrôlé, interrupteur de sécurité etc.).

Information

Pour pouvoir vérifier la fonctionnalité des axes, la valeur 8 (valeur par défaut) doit être réglée pour le paramètre A541 Modes of operation de l'axe concerné.

- 1. Dans le Solution Explorer, naviguez vers Motion > NC-Task 1 SAF > Axes > Axis 1.
- 2. Double-cliquez sur l'axe.
 - ⇒ Les réglages s'ouvrent dans la fenêtre principale.
- 3. Dans la fenêtre principale, passez à l'onglet Online.
- 4. Dans la zone Enabling, cliquez sur Set.
 - ⇒ La fenêtre Set Enabling s'ouvre.
- 5. Activez les options Controller, Feed Fw, Feed Bw.
- 6. Override:

indiquez une valeur pour l'override (p. ex. 100).

- 7. Cliquez sur OK pour confirmer.
 - ⇒ L'axe est contrôlé via le panneau de commande actif.
- 8. F1-F4

Déplacez progressivement l'axe et testez le sens du mouvement, la vitesse etc. à l'aide des boutons correspondants.

- 9. Pour désactiver l'autorisation, cliquez sur Set Enabling et désactivez les options Controller, Feed Fw, Feed Bw.
- 10. Répétez les étapes pour chaque axe supplémentaire de votre système.

8.3 CODESYS Development System : mettre le système EtherCAT en service

Le logiciel d'automatisation CODESYS Development System vous offre la possibilité de reproduire l'environnement matériel de votre système EtherCAT ainsi que de configurer et de définir tous les paramètres de bus nécessaires, y compris l'échange de données via le MainDevice et les SubDevices.

Notez que tous les participants au système doivent être physiquement mis en réseau avant la mise en service. Qui plus est, vous avez planifié au préalable les servo-variateurs concernés, c.-à-d. les SubDevices EtherCAT dans DriveControlSuite et transmis la configuration aux servo-variateurs correspondants.



La description ci-après part du principe que vous avez planifié l'application CiA 402 Hires Motion.

Information

Exécutez impérativement les étapes mentionnées ci-après dans l'ordre indiqué!

Certains paramètres sont dépendants les uns des autres et ne sont accessibles que si vous avez procédé auparavant à certains réglages. Suivez les étapes dans l'ordre prescrit afin de pouvoir finaliser intégralement le paramétrage.

8.3.1 Créer un projet standard

- 1. Démarrez le logiciel d'automatisation CODESYS Development System.
- 2. Sélectionnez Opérations de base > Nouveau projet.
 - ⇒ La fenêtre Nouveau projet s'ouvre.
- 3. Sélectionnez un projet standard correspondant à la version de votre matériel. Nommez-le et enregistrez-le à un emplacement de votre choix.

8.3.2 Ajouter un servo-variateur

- 1. Dans l'arborescence, naviguez vers le module EtherCAT_MainDevice (EtherCAT MainDevice) > Menu contextuel Ajouter un appareil.
 - ⇒ La fenêtre Ajouter un appareil s'ouvre.
- 2. Zone Appareil > Fabricant :

sélectionnez STOBER Antriebstechnik GmbH + Co. KG – Antriebe et ouvrez le dossier du même nom.

- \Rightarrow Tous les servo-variateurs reproductibles s'affichent.
- 3. Marquez le servo-variateur souhaité dans la version SoftMotion_HiRes et confirmez avec Ajouter un appareil.
- 4. Répétez l'étape 3 pour tous les autres servo-variateurs de votre système EtherCAT.
- ⇒ Les servo-variateurs sélectionnés sont ajoutés au-dessous de la commande EtherCAT_MainDevice (EtherCAT MainDevice) dans l'arborescence.

- ✓ La synchronisation via Distributed Clocks (DC-Sync), la plus précise des deux méthodes Sync, est préconfigurée dans les SubDevices EtherCAT.
 - Pour réduire la gigue de manière générale, nous recommandons de régler le transfert de données (E/S) de la commande dans la configuration EtherCAT au début de la tâche.
- 1. Dans l'arborescence, naviguez vers le module EtherCAT_MainDevice (EtherCAT MainDevice) et double-cliquez sur ce dernier pour l'ouvrir.
 - ⇒ L'onglet EtherCAT_MainDevice > Généralités s'ouvre dans la fenêtre de l'éditeur.
- 2. Zone Horloges distribuées > Temps de cycle et Sync Offset : vérifiez les valeurs par défaut et modifiez-les si nécessaire.
- 3. Pour définir le transfert de données au début de la tâche, sélectionnez Menu Outils > Options > Éditeur d'appareil.
- 4. Activez l'option Afficher les éditeurs de configuration génériques et confirmez avec OK.
- 5. Passez à l'onglet vertical Paramètres EtherCAT.
- 6. Naviguez vers le paramètre FrameAtTaskStart et définissez la valeur du paramètre sur True.
 - ⇒ Le transfert de données de la commande a désormais lieu au début de la tâche.
- 7. Dans l'arborescence, double-cliquez sur le premier des servo-variateurs ajoutés.
 - ⇒ L'onglet SD6_SoftMotion_HiRes > Généralités s'ouvre dans la fenêtre de l'éditeur.
- 8. Zone Horloges distribuées > Select DC:
 - DC enabled (multiplier = 1) et Sync 0 comme Sync-Event sont activés par défaut.
- 9. Si vous souhaitez modifier les préréglages, activez l'option Supplémentaire > Activer les réglages expert et modifiez les réglages.
- 10. Répétez les étapes 7 9 pour chaque servo-variateur supplémentaire de votre réseau EtherCAT.
- ⇒ Le MainDevice et les SubDevices EtherCAT sont désormais synchronisés avec le premier SubDevice EtherCAT pour lequel l'option Distributed Clocks est activée.

8.3.4 CiA 402 : commande d'axe basée sur la commande

Pour commander un ou plusieurs servo-variateurs sur la base de la commande lorsque l'application CiA 402 est utilisée (version incrémentielle), paramétrez d'abord les axes et programmez ensuite leur commande.

8.3.4.1 Paramétrer l'axe SoftMotion

- ✓ Vous avez sélectionné l'application CiA 402 Hires Motion et configuré entièrement le modèle d'axe correspondant dans DriveControlSuite.
- 1. Dans l'arborescence, naviguez vers le premier axe SoftMotion SM_Drive_EtherCAT_STOEBER_SD6_HiRes du premier des servo-variateurs SD6 joints et ouvrez-le par un double-clic.
 - ⇒ L'onglet SM_Drive_ETC_STOEBER_SD6_HiRes > General s'ouvre dans la fenêtre de l'éditeur.
- 2. Zone Type d'axe et limitations d'axe > Modulo/Limité :
 - activez votre entraînement conformément à l'une des options mentionnées et paramétrez les conditions nécessaires correspondantes :
 - 2.1. Conditions pour Modulo > Réglages modulo : définissez la plage modulo dans laquelle vous entrez une valeur modulo correspondante.
 - 2.2. Conditions pour Limité > Fin de course logicielle : si vous souhaitez limiter négativement les valeurs de position par une limite inférieure ou positivement par une limite supérieure, activez l'option et indiquez les valeurs correspondantes.
- 3. Réaction erreur de logiciel :
 - Décélération : si vous souhaitez une décélération par temporisation, indiquez la valeur correspondante.
 - Distance maximale : paramétrez une distance maximale à l'intérieur de laquelle l'entraînement doit avoir atteint un arrêt après que soit survenue une erreur.
 - La surveillance de valeur de consigne du servo-variateur est activée par défaut dans les applications CiA 402 ainsi que CiA 402 Hires Motion. Pour éviter que le servo-variateur ne passe à l'état **Saut excessif de la valeur de consigne**, paramétrez une rampe pouvant être mise en œuvre dans la pratique.
- 4. Limites par CNC (en option):
 - si vous utilisez des fonctionnalités CNC ou robotiques, paramétrez les valeurs limites correspondantes pour la vitesse, l'accélération, la décélération et l'à-coup.
- 5. Type de rampe de vitesse (en option) :
 - définissez, via le type de rampe de vitesse, le profil de vitesse pour les blocs monoaxe générateurs de mouvement ainsi que pour les modules MainDevice/SubDevice. Sélectionnez le profil adapté.
- 6. Position lag supervision (en option):
 - définissez, dans la liste déroulante correspondante, la réaction de la commande en cas de détection d'une erreur de poursuite.
 - Lag limit : une erreur de poursuite est détectée lorsque l'écart entre la position réelle et la position de consigne dépasse la valeur limite d'erreur de poursuite. Si vous avez activé la surveillance d'erreur de poursuite par la sélection d'une réaction, indiquez la valeur correspondante.
- 7. Passez à l'onglet vertical Ajustage/Mappage.
- 8. Zone Ajustage > Exactitude (décimales) :
 - indiquez le nombre de décimales paramétré dans DriveControlSuite (I06 Positions décimales) pour l'entrée et l'affichage de positions, de vitesses et d'accélérations.
- 9. Répétez les étapes pour chaque axe SoftMotion supplémentaire de votre système EtherCAT.
- ⇒ Les axes SoftMotion sont paramétrés.

La programmation de la commande des axes s'effectue dans le logiciel d'automatisation. Vous trouverez les informations nécessaires dans la documentation de CODESYS V3.

Les modes d'exploitation ci-après sont disponibles dans le paramètre A541 Modes of operation pour la commande basée sur la commande du servo-variateur :

- -1 : Pas à pas
- 6: Homing mode
- 7 : Interpolated position mode ou
- 8 : Cyclic synchronous position mode
- 9 : Cyclic synchronous velocity mode
- 10 : Cyclic synchronous torque mode

La commande des axes s'effectue à l'aide du mot de commande A515. La machine d'état doit recevoir des commandes précises pour que démarre le fonctionnement et pour les transitions d'état correspondantes. Ces commandes sont le produit d'une combinaison de bits dans le mot de commande. L'ordre des commandes est prédéfini par la machine d'état selon CiA 402.

Axe soumis à la force de gravité avec frein

Information

Si vous utilisez un axe soumis à la force de gravité et un frein, coupez toujours l'entraînement via un arrêt rapide (transition d'état 11 selon la machine d'état). Cela empêche l'affaissement de la charge jusqu'au blocage complet du frein.

Pour savoir comment couper l'entraînement via un arrêt rapide, veuillez vous référer à la documentation de CODESYS V3.

Pour plus d'informations sur les modes d'exploitation, la commande de l'appareil et le mappage standard, consultez le manuel de l'application CiA 402.

8.3.5 CiA 402 HiRes Motion : commande d'axe basée sur l'entraînement

La commande d'axe basée sur l'entraînement de l'application CiA 402 Hires Motion requiert une programmation manuelle dans le logiciel d'automatisation. Le paramètre A541 Modes of operation contient les modes d'exploitation ci-après :

- -1: Pas à pas
- 1: Profile position mode
- 2 : Velocity mode
- 3 : Profile velocity mode
- 4 : Profile torque mode
- 6: Homing mode

La commande des axes s'effectue à l'aide du mot de commande A515. La machine d'état doit recevoir des commandes précises pour que démarre le fonctionnement et pour les transitions d'état correspondantes. Ces commandes sont le produit d'une combinaison de bits dans le mot de commande, l'ordre des commandes est prédéfini par la machine d'état conformément à CiA 402.

Axe soumis à la force de gravité avec frein

Information

Si vous utilisez un axe soumis à la force de gravité et un frein, coupez toujours l'entraînement via un arrêt rapide (transition d'état 11 selon la machine d'état). Cela empêche l'affaissement de la charge jusqu'au blocage complet du frein.

Pour plus d'informations sur les modes d'exploitation, la commande de l'appareil et le mappage standard, consultez le manuel de l'application CiA 402.

8.3.6 Configurer la communication EoE

STOBER Les servo-variateurs de la 6e génération prennent en charge la communication EoE. Pour savoir si votre commande prend également en charge EoE et comment les paquets sont transmis de votre commande à l'ordinateur de maintenance, veuillez consulter la documentation relative à votre commande.

Information

En fonction de la structure de votre réseau EoE, vous devez éventuellement définir manuellement un routage sur votre ordinateur MainDevice EtherCAT pour connecter les réseaux Ethernet et EtherCAT (voir <u>EoE : cas d'application avec des appareils STOBER [* 70]</u>).

8.3.7 Transférer la configuration

Transférez le projet vers votre commande SoftMotion CODESYS et démarrez CODESYS V3.

8.3.8 Vérifier la fonctionnalité des axes

Vérifiez la fonctionnalité des axes avant le démarrage du mode productif.

Information

Remarque : il existe déjà, avant le début du test, une application de sécurité appropriée qui garantit la désactivation en toute sécurité de l'axe (arrêt d'urgence contrôlé, interrupteur de sécurité etc.).

8.3.9 Cas particulier : étendre la transmission PDO

✓ Vous utilisez un mode d'exploitation basé sur la commande (SoftMotion) et avez besoin d'une transmission PDO avancée ?

Procédez comme décrit dans les étapes ci-dessous. Notez que vous pouvez transférer par canal au maximum 6 objets CiA ou paramètres du servo-variateur.

- 1. Dans l'arborescence, naviguez vers le servo-variateur dont vous souhaitez étendre la transmission PDO et doublecliquez pour l'ouvrir.
 - ⇒ L'onglet SD6 SoftMotion HiRes > Généralités s'ouvre dans la fenêtre de l'éditeur.
- 2. Zone Supplémentaire > Activer les réglages expert :

activez cette option.

- 3. Passez à l'onglet vertical Données process mode expert.
- 4. EmpfangskanalListe PDO:

la liste contient un canal d'émission et un canal de réception par axe SoftMotion paramétré.

Marquez le canal dont vous souhaitez étendre la transmission PDO.

- ⇒ Contenu PDO : la zone affiche tous les PDO échangés entre la commande et le servo-variateur via le canal sélectionné.
- 5. Cliquez sur Coller.
 - ⇒ La boîte de dialogue Sélectionnez une entrée dans le répertoire d'objets s'ouvre. Le répertoire contient une sélection des objets CiA disponibles (avec les coordonnées et le nom du paramètre de servo-variateur correspondant de STOBER).
- 6. Marquez l'objet CiA pour lequel vous souhaitez étendre la transmission PDO et confirmez avec OK. Si l'objet CiA souhaité n'est pas contenu dans le répertoire, entrez son index et son sous-index dans les champs correspondants. Pour les paramètres de chaque fabricant, calculez au préalable les deux indices à partir de la coordonnée du paramètre (voir <u>Paramètres spécifiques au fabricant : 2000 hex − 53FF hex [▶ 103]</u>). Sélectionnez aussi le type de données qui correspond au type de données du paramètre de servo-variateur et confirmez avec OK.
 - ⇒ Le contenu PDO du canal sélectionné a été étendu à l'objet CiA sélectionné ou au paramètre de servo-variateur indiqué.
- 7. Sélectionnez les étapes 5 à 6 pour tous les autres objets CiA auxquels vous souhaitez étendre la transmission PDO pour le canal sélectionné.
- 8. Si vous souhaitez transférer plus de six objets CiA ou paramètres de servo-variateur par canal, ajoutez un canal d'émission ou de réception à la liste PDO.

Liste PDO:

cliquez sur Ajouter.

- ⇒ La boîte de dialogue Éditer la liste PDO s'ouvre.
- 9. Nom:

nommez le nouveau canal.

10. Index:

définissez l'index correspondant selon qu'il s'agisse d'un canal d'émission ou de réception.

11. Sens:

Activez l'option de sens correspondante (Note : PDO d'émission – Sens d'émission = Servo-variateur -> Commande ; PDO de réception – Sens d'émission = Commande -> Servo-variateur).

12. SyncUnit:

une fois le sens d'émission Commande -> Servo-variateur activé, entrez 2. une fois le sens d'émission Servo-variateur -> Commande activé, entrez 3.

- ${\bf 13.} \quad {\bf Cliquez} \ {\bf sur} \ {\bf OK} \ {\bf pour} \ {\bf confirmer}.$
- 14. Passez au projet correspondant de DriveControlSuite et complétez-y la transmission PDO de manière analogue aux extensions dans CODESYS V3 (voir <u>Configurer la transmission PDO [* 39]</u>).
- ⇒ L'extension de la transmission PDO prend effet avec le prochain démarrage du MainDevice EtherCAT.

9 Surveillance et diagnostic

À des fins de surveillance et en cas de dérangement, vous pouvez opter pour une des possibilités de surveillance et de diagnostic décrites ci-après.

9.1 Surveillance de la connexion

Pour pouvoir détecter une panne de communication, activez la fonction Chien de garde, c.-à-d. surveillez l'arrivée des données process cycliques via la définition d'une temporisation PDO dans A258 (voir <u>Paramétrer les réglages EtherCAT généraux [* 39]</u>).

Un chien de garde actif déclenche le dérangement 52 dans l'état de service Operational : Communication avec la cause 6: EtherCAT PDO-Timeout – si aucun nouveau PDO n'est reçu pendant la temporisation prédéfinie.

Si le MainDevice EtherCAT termine la communication de manière réglementaire en quittant l'état Operational, la surveillance ne se déclenche pas.

9.2 Affichage DEL

Les servo-variateurs sont équipés de DEL de diagnostic qui visualisent l'état de la communication par bus de terrain ainsi que les états de la connexion physique.

9.2.1 État EtherCAT

Deux DEL situées sur le dessus du servo-variateur informent de l'état de la connexion entre la commande (MainDevice EtherCAT) et le servo-variateur (SubDevice EtherCAT) et de l'état de l'échange de données. Celui-ci peut également être lu à partir du paramètre A255.

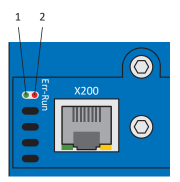


Fig. 6: DEL indiquant l'état EtherCAT

Verte: Run
 Rouge: Error

DEL rouge	Comportement	Erreur	Description
	Éteinte	No Error	Aucune erreur
	Clignotement	Invalid Configuration	Configuration invalide
	Clignote 1 fois	Unsolicited State Change	Le SubDevice EtherCAT a automatiquement changé d'état de service
	Clignote 2 fois	Application Watchdog Timeout	Le SubDevice EtherCAT n'a reçu aucune nouvelle donnée PDO pendant la temporisation paramétrée du chien de garde
	Allumée	Application controller failure	Erreur de communication à l'intérieur de l'appareil ; mettre l'appareil hors tension et ensuite sous tension

Tab. 5: Signification des DEL rouges (Error)

DEL verte	Comportement	État de service	Description
	Éteinte	Init	Aucune communication entre le MainDevice et le SubDevice EtherCAT ; la configuration démarre, le chargement des valeurs est effectué
	Clignotement	Pre-Operational	Aucune communication PDO; le MainDevice et le SubDevice EtherCAT échangent les paramètres spécifiques aux applications par SDO
_	Clignote 1 fois	Safe-Operational	Le SubDevice EtherCAT envoie les valeurs réelles actuelles au MainDevice EtherCAT, ignore ses valeurs de consigne et a plutôt recours aux valeurs par défaut internes
	Allumée	Operational	Fonctionnement normal : le MainDevice et le SubDevice EtherCAT échangent les valeurs de consigne et les valeurs réelles

Tab. 6: Signification de la DEL verte (Run)

9.2.2 Connexion réseau EtherCAT

Les diodes électroluminescentes LA $_{EC}$ IN et LA $_{EC}$ OUT sur les bornes X200 et X201 sur le dessus de l'appareil indiquent l'état de la connexion réseau EtherCAT.

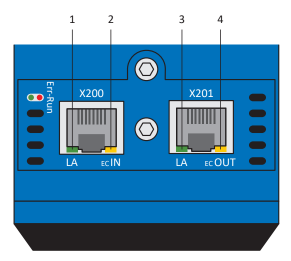


Fig. 7: Diodes électroluminescentes indiquant l'état de la connexion au réseau EtherCAT

Vert: LA _{EC}IN à X200
 Jaune: sans fonction
 Vert: LA _{EC}OUT à X201
 Jaune: sans fonction

DEL verte	Comportement	Description
	Éteinte	Aucune connexion réseau
	Clignotement	Échange de données actif avec d'autres participants EtherCAT
	Allumée	Connexion au réseau établie

Tab. 7: Signification des DEL vertes (LA)

9.3 Événements

Le servo-variateur est équipé d'un système d'auto-surveillance qui protège le système d'entraînement de dommages grâce à des règles de contrôle. La violation des règles de contrôle déclenche un événement correspondant. En qualité d'utilisateur, vous n'avez aucune influence sur certains événements, comme par exemple un Court-circuit/mise à la terre. En revanche, vous pouvez influencer les incidences et les réactions d'autres événements.

Incidences possibles:

- Message : information pouvant être analysée par la commande
- Avertissement : information pouvant être analysée par la commande et qui se transforme en dérangement au bout d'une période définie si la cause n'a pas été éliminée
- **Dérangement** : réaction immédiate du servo-variateur ; le bloc de puissance est bloqué et le mouvement de l'axe n'est plus contrôlé par le servo-variateur ou l'axe est immobilisé à la suite d'un arrêt rapide ou d'un freinage d'urgence

En fonction de l'événement, il existe différentes mesures que vous pouvez prendre pour en éliminer la cause. Une fois la cause éliminée, vous pouvez en général acquitter directement l'événement. Si un redémarrage du servo-variateur s'impose, vous trouverez une indication correspondante dans les actions à prendre.

PRUDENCE

Dommage matériel dû à l'interruption de l'arrêt rapide ou au freinage d'urgence!

Si un dérangement survient pendant l'exécution d'un arrêt rapide ou pendant un freinage d'urgence, ou si STO est activée, l'arrêt rapide ou le freinage d'urgence sont interrompus. Dans ce cas, il y a risque d'endommagement de la machine dû à un mouvement incontrôlé de l'axe.

Information

Afin de faciliter la configuration de l'interface utilisateur (HMI) aux programmeurs de la commande, servez-vous de la liste des événements et de leurs causes disponible dans le centre de téléchargement STOBER à l'adresse http://www.stoeber.de/fr/download, critère de recherche Événements.

9.3.1 Événement 52 : Communication

Le servo-variateur bascule en dérangement :

- A29 = 0: Inactif s'il s'agit d'une commande de l'appareil Drive Based ou
- A540 = 0: Disable drive motor coasting s'il s'agit d'une commande de l'appareil CiA 402

Réaction:

- Le bloc de puissance est verrouillé et le servo-variateur ne contrôle plus le mouvement de l'axe
- Les freins se bloquent lorsque la commande prioritaire de déblocage est inactive (F06)

Le servo-variateur bascule en dérangement à la suite d'un arrêt rapide si :

- A29 = 1: Actif s'il s'agit d'une commande de l'appareil Drive Based ou
- A540 = 2: Décélérer avec rampe d'arrêt rapide s'il s'agit d'une commande de l'appareil CiA 402

Réaction:

- L'axe est stoppé par un arrêt rapide
- Pendant l'arrêt rapide, les freins restent débloqués
- À la fin de l'arrêt rapide, le bloc de puissance est verrouillé et le servo-variateur ne contrôle plus le mouvement de l'axe
- Les freins se bloquent lorsque la commande prioritaire de déblocage est inactive (F06)

Cause		Contrôle et mesure
6: EtherCAT PDO-Timeout	Données process manquantes	Vérifiez le temps de cycle de la tâche dans le MainDevice EtherCAT et la temporisation dans le servo-variateur et corrigez-les si nécessaire (A258)
7: Réserve	Erreur de synchronisation	Vérifiez les réglages de synchronisation dans le MainDevice EtherCAT et corrigez-les si nécessaire
	Erreur de raccordement	Vérifiez le raccordement et les blindages et corrigez-les si nécessaire

Tab. 8: Événement 52 – Causes et mesures

9.4 Paramètres

Les paramètres suivants sont disponibles pour le diagnostic en cas de communication via EtherCAT.

- A254 EtherCAT Station Alias
- A255 État dispositif EtherCAT
- A256 EtherCAT adresse
- A257 EtherCAT diagnostique
- A259 EtherCAT SM-Watchdog
- A261 Sync-Diagnostique

10 En savoir plus sur EtherCAT?

Les chapitres ci-après résument les notions essentielles, les services et les relations autour d'EtherCAT.

10.1 EtherCAT

EtherCAT (Ethernet for Control Automation Technology) est une technologie Ethernet industrielle conçue pour les exigences temps réel dans le domaine de la technique d'automatisation. EtherCAT est axée sur les temps de cycle courts, les gigues faibles et une synchronisation de grande précision.

EtherCAT a été développée par la société Beckhoff Automation GmbH & Co. KG et est prise en charge jusqu'à aujourd'hui par le groupe international EtherCAT Technology Group (ETG). EtherCAT est une technologie ouverte normalisée depuis 2005 dans la norme CEI 61158.

Principe MainDevice-SubDevice et échange de données

EtherCAT suit le principe MainDevice-SubDevice. Un MainDevice envoie des télégrammes Ethernet standard qui traversent tous les SubDevices. Les télégrammes sont traités au passage, c.-à-d. que chaque SubDevice EtherCAT est doté d'un SubDevice EtherCAT Controller (ESC) qui prélève pendant le passage du télégramme les données de réception adressées au SubDevice correspondant auquel il ajoute ses propres données de transmission à la volée. Les retards sont ainsi à imputer à la durée de passage du matériel. Le dernier SubDevice du réseau renvoie le télégramme au MainDevice.

Le MainDevice EtherCAT est le seul participant au réseau à envoyer activement des télégrammes ; les SubDevices EtherCAT se contentent de les rediriger. Ce principe permet d'éviter d'éventuels retards et garantit une capacité de traitement en temps réel. L'ordre des données est indépendant de l'ordre physique des SubDevices dans le réseau.

10.2 Protocoles de communication

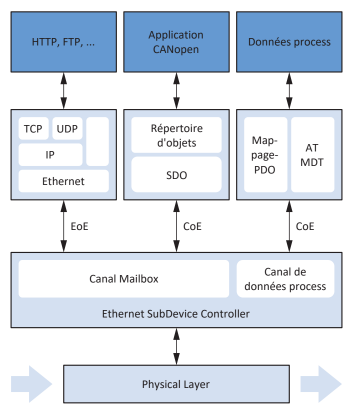


Fig. 8: EtherCAT: protocoles de communication

EtherCAT se sert des télégrammes Ethernet standard contenant des données d'utilisation EtherCAT. La communication a en général lieu via un canal Mailbox ou un canal de données process.

Seules les données non sensibles au facteur temps, c.-à-d. les objets de données de service (SDO) sont échangées ; les objets de données process (PDO) à temps critique sont transmis via le canal correspondant – sur la base de CANopen.

STOBER Les servo-variateurs de la 6e génération prennent en charge les protocoles EtherCAT CoE et EoE.

10.2.1 CoE : CANopen over EtherCAT

Avec le protocole CoE, EtherCAT offre des mécanismes de communication conformes CANopen et permet ainsi l'utilisation de toute la famille de profils CANopen via EtherCAT ainsi que l'utilisation complète du profil d'entraînement CiA 402.

Pour ce qui est des différentes machines d'état, la différence entre CANopen et EtherCAT réside uniquement dans l'extension à l'état Safe-Operational dont EtherCAT State Machine (voir <u>EtherCAT State Machine</u> [** <u>80]</u>) a fait l'objet.

10.2.2 EoE: Ethernet over EtherCAT

Il est possible, via EoE, de transporter un trafic de données Ethernet quelconque entre les participants compatibles EoE dans un réseau EtherCAT.

Les télégrammes Ethernet – comme cela est courant dans le cas des protocoles Internet – sont acheminés via le protocole EtherCAT. Le MainDevice EtherCAT sert de passerelle vers le réseau Ethernet.

EoE est un protocole acyclique, c.-à-d. que les caractéristiques temps réel EtherCAT (communication via les données process) sont préservées.

Les télégrammes acycliques peuvent déjà être échangés dans l'état Pre-Operational de l'EtherCAT State Machine.

L'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle des SubDevices compatibles EoE sont mémorisés dans le MainDevice EtherCAT.

10.2.3 EoE: cas d'application avec des appareils STOBER

STOBER utilise EoE pour la connexion du logiciel DriveControlSuite aux servo-variateurs STOBER de la 6e génération en combinaison avec un MainDevice EtherCAT. On distingue deux topologies à cet effet :

- Topologie 1
 Le MainDevice EtherCAT et DriveControlSuite sont exécutés sur un ordinateur personnel; seul le réseau EtherCAT est utilisé
- Topologie 2
 Le MainDevice EtherCAT et DriveControlSuite sont exécutés sur différents ordinateurs personnels ; une médiation est effectuée entre le réseau EtherCAT et Ethernet

10.2.3.1 Topologie 1: MainDevice EtherCAT et DS6 sur un ordinateur personnel

Si le MainDevice EtherCAT et DriveControlSuite sont installés sur un ordinateur personnel, le sous-réseau Ethernet dans lequel les servo-variateurs sont exploités est automatiquement connu du logiciel DriveControlSuite grâce à la fonction de passerelle du MainDevice.

Le logiciel DriveControlSuite détecte les servo-variateurs de sorte qu'il n'est plus nécessaire de procéder à des configurations manuelles supplémentaires.

Le graphique ci-dessous montre l'aperçu de réseau correspondant avec toutes les adresses de réseau prédéfinies côté système.

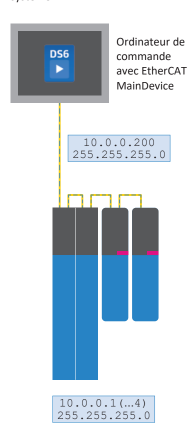


Fig. 9: Aperçu du réseau : topologie 1

10.2.3.2 Topologie 2 : MainDevice EtherCAT et DS6 sur des ordinateurs personnels différents

Si le MainDevice EtherCAT et DriveControlSuite sont installés sur des ordinateurs personnels différents, les servo-variateurs se trouvent dans un sous-réseau Ethernet initialement inconnu du DriveControlSuite. Dans ce cas, vous devez configurer manuellement l'adresse du MainDevice comme passerelle vers la route, c-.à-d. ajouter la route sur l'ordinateur de service de DriveControlSuite.

Information

Comme le routage entraîne un dysfonctionnement de la recherche de servo-variateur basée sur la diffusion, vous devez établir la liaison directe dans DriveControlSuite soit via l'onglet Liaison directe (menu contextuel Adresses IP additionnelles) ou l'onglet Liaison directe (manuelle). Pour des informations complémentaires sur la liaison directe, consultez le manuel du servo-variateur correspondant et l'aide en ligne DS6.

Le graphique ci-dessous montre l'aperçu de réseau correspondant avec toutes les adresses de réseau prédéfinies côté système.

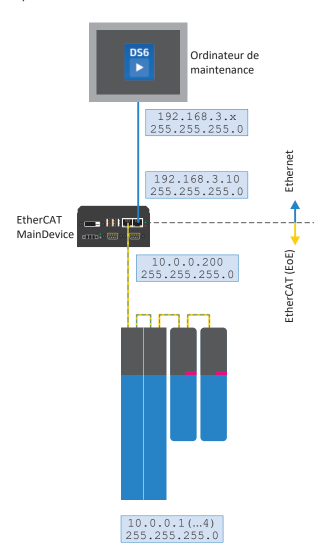


Fig. 10: Aperçu du réseau : topologie 2

Ordinateur de service EtherCAT : définir la route du sous-réseau Ethernet

Pour faire connaître le sous-réseau Ethernet des servo-variateurs au DriveControlSuite, vous devez configurer une route correspondante sur l'ordinateur de service. La route permet la redirection vers les servo-variateurs concernés d'un paquet de configuration IP via le MainDevice EtherCAT comme passerelle.

Notez que le système d'exploitation du MainDevice EtherCAT ne connecte les sous-réseaux qui lui sont connus que si le routage IP y est autorisé.

- ✓ Les informations ci-après (réseau des servo-variateurs à contacter, masque de sous-réseau, adresse de passerelle du MainDevice) sont adaptées aux préréglages STOBER et doivent être remplacées par des adresses correspondant à votre environnement système.
- 1. Pour définir la route Ethernet via la ligne de commande, ouvrez la console Windows cmd.exe.
- 2. Entrez l'instruction suivante :

route add 10.0.0.0 mask 255.255.255.0 192.168.3.10

⇒ Vous avez terminé la définition de la route.

Information

Dans TwinCAT 3, vous devez autoriser cette fonction sur le MainDevice via EtherCAT > Advanced Settings > EoE Support > Zone Windows Network > Windows IP Routing > IP Enable Router. Pour appliquer la configuration, vous devez ensuite redémarrer l'ordinateur personnel!

10.3 Objets de communication

Sur la base de CANopen, les objets de communication suivants sont essentiels pour la transmission des données dans le réseau EtherCAT :

- Les Process Data Objects (objets de données process, PDO)
 - ... pour la transmission de données en temps réel des participants (valeurs réelles et de consigne)
- Les Service Data Objects (objets de données de services, SDO)
 - ... pour l'accès au répertoire d'objets des participants en vue de la configuration
- Les Emergency Objects (objets d'erreur, EMCY)
 - ... pour la surveillance des états d'appareils des participants

Information

S'il existe un paramètre dans la configuration en raison des propriétés configurées du servo-variateur (p. ex. matériel, micrologiciel, application), il est en principe disponible pour la communication par bus de terrain. La visibilité d'un paramètre fondamentalement présent n'a aucun effet sur sa disponibilité pour la communication par bus de terrain (p. ex. par le niveau d'accès ou la sélection des paramètres).

10.3.1 Process Data Objects – PDO

Les objets de données process (PDO) sont des objets Peer-to-Peer qui servent à la transmission de données temps réel sensibles au facteur temps des participants, comme par exemple les valeurs de consigne et les valeurs réelles ou les informations de commande et d'état telles que les positions de consigne, les vitesses de déplacement ou les valeurs prédéfinies d'accélération.

Les PDO permettent d'accéder simultanément à plusieurs paramètres de communication définis via le répertoire d'objets du participant concerné. Lors de la transmission PDO, aucun objet n'est adressé, mais les valeurs des paramètres de communication sont transmises directement au participant concerné.

Le mappage des données process (mappage PDO) définit quels paramètres de communication sont envoyés et reçus. Lors du mappage des données process, il est possible de choisir librement les paramètres de communication à envoyer ou à recevoir et ce, dans quel PDO.

Les PDO sont généralement transmis avec une priorité élevée via les canaux de données process (canaux PDO). D'un point de vue du participant correspondant, on distingue les PDO de réception (Receive-PDO, RxPDO) et les PDO d'émission (Transmit PDO, TxPDO).

Vous trouverez de plus amples informations sur l'ajustage des données process sous Mise à l'échelle bus de terrain [▶ 94].

10.3.1.1 Mappage PDO

Le mappage des données process (mappage PDO) définit quels paramètres de communication sont envoyés et reçus. Pour ce faire, les paramètres de communication issus du répertoire d'objets d'un participant sont reproduits sur les canaux PDO correspondants.

La communication PDO rend possible, pour chaque direction de transmission (RxPDO, TxPDO), le fonctionnement simultané de jusqu'à quatre canaux PDO indépendants, dont chacun peut transmettre un PDO avec jusqu'à 6 paramètres de communication. L'affectation des paramètres aux canaux PDO est librement configurable.

Afin de garantir une communication impeccable entre la commande et le servo-variateur, STOBER propose une préaffectation dépendante de l'application et modifiable à tout moment des canaux de données process.

10/2025 | ID 443037.1

10.3.2 Service Data Objects – SDO

Les objets de données de service (SDO) sont des objets Peer-to-Peer qui servent à la transmission des données non sensibles au facteur temps et permettent d'accéder à des entrées dans le répertoire d'objets d'un participant afin de configurer les propriétés de son appareil.

Du point de vue du servo-variateur, une transmission SDO se compose toujours au minimum d'un message RxSDO et d'un message TxSDO. Dans le message RxSDO, la commande sélectionne via l'index et le sous-index une entrée dans le répertoire d'objets du servo-variateur afin de configurer les propriétés de l'appareil. Le servo-variateur acquitte ensuite l'accès au répertoire d'objets par un message TxSDO.

Les messages SDO sont transmis de manière acyclique pendant le fonctionnement cyclique d'EtherCAT via le canal Mailbox, sans entraver la communication PDO.

Pour adresser des paramètres spécifiques à un axe via SDO, l'axe logique doit être présélectionné via A11.1. L'adressage des paramètres via SDO s'effectue conformément aux règles d'accès décrites en annexe (voir <u>Paramètres spécifiques au fabricant : 2000 hex – 53FF hex [** 103]</u>).

De manière générale, il est possible de transmettre des données d'une longueur au choix par SDO, en fonction du mode de transmission :

- Expedited Transfer
 - ... pour transmettre jusqu'à 4 octets dans un seul message
- Segmented Transfer
 - ... pour transmettre plus de 4 octets répartis sur plusieurs messages

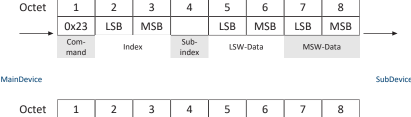
Vous trouverez de plus amples informations sur l'ajustage des données process sous Mise à l'échelle bus de terrain [94].

10.3.2.1 Expedited Transfer

Lors de la transmission SDO via Expedited Transfer (transmission accélérée), il est possible de transmettre jusqu'à 4 octets de données dans un seul message. Les données sont disposées selon le format Intel (Little-Endian), c.-à-d. que l'octet le moins significatif est enregistré dans l'adresse initiale et transmis en premier (voir Big-Endian ou le format Motorola avec lequel la composante la plus significative est envoyée en premier).

Écrire paramètre (Initiate Domain Download Request)

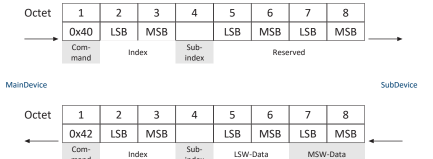
Avec une requête Initiate Domain Download Request, la commande (MainDevice) initie le processus d'écriture d'un paramètre de communication. La requête est acquittée positivement par une réponse Initiate Domain Download Response du servo-variateur (SubDevice).



Octet	1	2	3	4	5	6	7	8	
•	0x63	LSB	MSB		LSB	MSB	LSB	MSB	•
	Com- mand	Index		Sub- index	Unused				

Lire paramètre (Initiate Domain Upload Request)

Avec une requête Initiate Domain Upload Request, la commande (MainDevice) initie le processus de lecture d'un paramètre de communication. La requête est acquittée positivement par une réponse Initiate Domain Upload Response du servo-variateur (SubDevice).



index

Message d'erreur (Abort Domain Transfer)

mand

Un servo-variateur (SubDevice) répond négativement aux requêtes Écrire paramètre ou Lire paramètre via Abort Domain Transfer (voir <u>Transmission SDO : codes d'erreur [▶ 105]</u>).

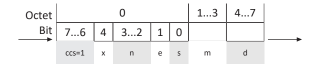


10/2025 | 1D 443037.12

10.3.2.2 Segmented Transfer

Lors de la transmission SDO via Segmented Transfer (transmission segmentée), il est possible de transmettre plus de 4 octets de données répartis sur plusieurs messages. Dans un premier message Initiate (Initiate SDO Download), le nombre total d'octets à transmettre est transmis ; viennent ensuite les segments (Download SDO Segment) avec chacun 1 octet d'informations de commande et de protocole et jusqu'à 7 octets de données utiles.

Initiate SDO Download Protocol



MainDevice SubDevice

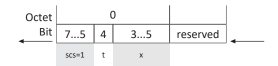
ccs	Client command specifier	1 = Initiate download request
scs	Server command specifier	3 = Initiate download response
n	Number of byte	Nombre d'octets dans « Data » ne contenant aucune donnée utile. Si $e=0$, $s=1$, alors $n=$ valable, sinon $n=0$
е	Transfer type	0 = Normal transfer1 = Expedited transfer
S	Size indicator	0 = ne s'affiche pas1 = s'affiche
m	Multiplexor	= index + sous-index
d	Data	 Si e = 0, s = 0, alors d = réservé Si e = 0, s = 1, alors d = nombre d'octets à transférer Si e = 1, s = 1, alors d = 4-n
х	Unused	x = 0

Download SDO Segment Protocol



MainDevice

SubDevice



ccs	Client command specifier	0 = Download segment request
scs	Server command specifier	1 = Download segment response
n	Number of byte	Nombre d'octets dans « Segment data » ne contenant aucune donnée utile. n = 0 : aucune indication concernant les données non utilisées
seg-data	Segment data	Données utiles 7 octets
С	Continue	0 = d'autres segments suivent1 = dernier segment
t	Toggle Bit	t = 0 pour le segment 1 ; doit changer avec chaque segment. Valeurs identiques pour Request et Response.
x	Unused	x = 0

Initiate SDO Upload Protocol



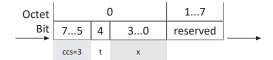
MainDevice

SubDevice

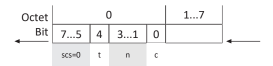


ccs	Client command specifier	2 = Initiate upload request
scs	Server command specifier	2 = Initiate upload response
n	Number of byte	Nombre d'octets dans « Data » ne contenant aucune donnée utile. Si $e=0$, $s=1$, alors $n=$ valable, sinon $n=0$
е	Transfer type	0 = Normal transfer1 = Expedited transfer
S	Size indicator	0 = ne s'affiche pas1 = s'affiche
m	Multiplexor	= index + sous-index
d	Data	 Si e = 0, s = 0, alors d = réservé Si e = 0, s = 1, alors d = nombre d'octets à transférer Si e = 1, s = 1, alors d = 4-n
х	Unused	x = 0

Upload SDO Segment Protocol



MainDevice SubDevice



ccs	Client command specifier	3 = Upload segment request
scs	Server command specifier	0 = Upload segment response
n	Number of byte	Nombre d'octets dans « Segment data » ne contenant aucune donnée utile. n = 0 : aucune indication concernant les données non utilisées
seg-data	Segment data	Données utiles 7 octets
С	Continue	 0 = d'autres segments suivent 1 = dernier segment
t	Toggle Bit	t = 0 pour le segment 1 ; doit changer avec chaque segment. Valeurs identiques pour Request et Response.
х	Unused	x = 0

Exemples

Segment Download avec 16 octets de données ; contenu : 01, 02, 03 ... 10 hex

Client: IDDReq:	21	idx	х	10 00 00 00	(ccs = 1, e = 0 = normal, s = 1 -> data = no of bytes)
Server: IDDRes:	60	idx	х	00 00 00 00	
Client: DSegReq:	00	0	01 02 03 04 05 06 07		(ccs = 0, t = 0, n = 0, c = 0 -> all data bytes are used)
Server: DSegRes:	20	0	00 00 00	00 00 00 00	
Client: DSegReq:	10	0	8 09 0A	0B 0C 0D 0E	(ccs = 0, t = 1, n = 0, c = 0 -> all data bytes are used)
Server: DSegRes:	30	0	00 00 00	00 00 00 00	
Client: DSegReq:	0b	C	0F 10 00 00 00 00 00		(ccs = 0, t = 0, n = 5, c = 1 -> 5 data bytes are unused)
Server: DSegRes:	20	0	00 00 00	00 00 00 00	

Segment Upload avec 16 octets de données, contenu : 01, 02, 03 .. 10 hex

Client: IDUReq:	40	idx	х	00 00 00 00	(ccs = 2, rest = 0)		
Server: IDURes:	41	idx	Х	10 00 00 00	(scs = 2, x = 0, e = 0, s = 1 -> data contains no of bytes to be uploaded)		
Client: USegReq:	60	0	00 00 00 00 00 00 00		(ccs = 3, t = 0)		
Server: USegRes:	00	0	01 02 03	04 05 06 07	(scs = 0, t = 0, n = 0, c = 0 -> all data bytes are used)		
Client: USegReq:	70	0	00 00 00	00 00 00 00	(ccs = 3, t = 1)		
Server: USegRes:	10	0	8 09 0A	0B 0C 0D 0E	(scs = 0, t = 1, n = 0, c = 0 -> all data bytes are used)		
Client: USegReq:	60	0	00 00 00 00 00 00 00		(ccs = 3, t = 0)		
Server: USegRes:	0b	0F 10 00 00 00 00 00		00 00 00 00	(scs = 0, t = 0, n = 5, c = 1 -> 5 data bytes are unuse		

10.3.3 Emergency Objects – EMCY

Les objets Emergency sont des objets Peer-to-Peer qui servent à la surveillance des états d'appareils des participants dans le réseau et qui se déclenchent en cas d'erreurs ou de dérangements internes à l'appareil.

Lorsque le service EMCY est actif et qu'un servo-variateur passe à l'état de l'appareil Dérangement, il envoie un message EMCY à la commande. Le message EMCY contient un code d'erreur (Error Code) qui identifie clairement le dérangement. Une fois le dérangement éliminé et le servo-variateur sorti de l'état de l'appareil correspondant, il envoie un autre message EMCY avec le code d'erreur 0 hex (AUCUNE ERREUR).

Grâce à ce mécanisme, la commande est automatiquement informée du début et de la fin de l'état de dérangement d'un servo-variateur ainsi que de la cause dudit dérangement.

Concrètement, le servo-variateur envoie des messages EMCY en cas d'erreur de paramétrage du SyncManager au démarrage du système EtherCAT, lorsque survient une erreur de changement d'état dans le cadre de EtherCAT State Machine ou lors d'un changement vers ou à partir de l'état de l'appareil Dérangement. Les messages EMCY sont transmis au MainDevice EtherCAT via le canal Mailbox.

Message EMCY : passage à l'état de dérangement

Le graphique suivant montre à titre d'exemple la structure d'un message EMCY lors du passage à l'état de l'appareil Dérangement.

Octet	1	2	3	4	5	6	7	8	
•—	43	0x10	0x01	0x29	0	0	0	0	
MainDevice	EMCY Error code		Error register	E82	E43		Libre		SubDevice

Les octets 1 – 3 contiennent le code d'erreur (Error Code) et le registre d'erreurs (Error Register), les octets 4 – 5 contiennent les valeurs des paramètres E82 Type d'événement et E43 Cause de l'événement.

Vous trouverez un tableau des codes d'erreurs possibles d'un message EMCY sous Message EMCY : codes d'erreur dysfonctionnement de l'appareil [▶ 107].

Message EMCY : quitter l'état de dérangement

Le graphique suivant montre, à titre d'exemple, la structure d'un message EMCY lorsque l'appareil quitte l'état Dérangement.

Octet	1	2	3	4	5	6	7	8	
•	00	00	00	0x1E	0	0	0	0	
MainDevice	EMCY Error code		Error register	E82	E43		Libre		SubDevice

Les octets 1 – 3 contiennent le code d'erreur 0 hex (AUCUNE ERREUR), l'octet 4 contient la valeur 1E hex pour le paramètre E82 = 30: Inactif.

Message EMCY: transitions d'état erronées

Si une erreur survient pendant les transitions d'état dans le cadre d'EtherCAT State Machine, le SubDevice EtherCAT envoie un message EMCY correspondant avec code d'erreur correspondant au MainDevice EtherCAT. Conformément à la norme CANopen, un message EMCY est structuré comme suit dans le cas d'un changement d'état.

Octet	1	2	3	4	5	6	7	8	
•	0xA0	0x00	0x01	0x02	0	0	0	0	
MainDevice	EMCY Error code		Error register	Diag code		Diag da	ata 1, 2		SubDevice

Les données de diagnostic Diag data sont des paramètres dynamiques offerts par le micrologiciel. Ces données sont utiles à des fins de diagnostic en cas de support.

Vous trouverez un tableau renfermant les codages possibles d'un message EMCY dans l'Annexe (voir Message EMCY : codes d'erreur transitions d'état erronées [106]).

10/2025 | ID 443037.12

10.4 EtherCAT State Machine

L'EtherCAT State Machine (ESM, machine d'état EtherCAT) décrit les différents états d'un SubDevice EtherCAT, y compris les possibles changements d'état. Différentes fonctions peuvent être exécutées dans les SubDevices EtherCAT en fonction des états individuels.

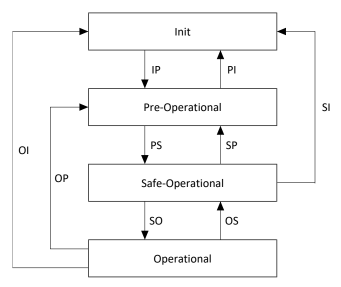


Fig. 11: EtherCAT State Machine : états et changements d'état

États

État	Description
Init	État après la mise en marche d'un SubDevice EtherCAT. La configuration démarre, les valeurs enregistrées sont chargées. Ni une communication SDO, ni une communication PDO ne sont possibles via le canal Mailbox ou le canal de données process, cà-d. que le MainDevice et les SubDevices ne communiquent pas directement.
Pre-Operational	Le canal Mailbox est actif ; le MainDevice et les SubDevices échangent les paramètres spécifiques aux applications via la communication SDO.
Safe-Operational	Le canal Mailbox et le canal de données process sont actifs. Tous les participants au réseau sont mis hors tension. Les SubDevices envoient les valeurs réelles actuelles au MainDevice, mais ignorent ses valeurs de consigne et ont plutôt recours aux valeurs par défaut internes.
Operational	Le canal Mailbox et le canal de données process sont actifs. Cet état caractérise le fonctionnement normal, cà-d. que le MainDevice et les SubDevices échangent les valeurs de consigne et les valeurs réelles.

Changement d'état

Changement d'état	Description
IP : Start Mailbox Communication	Démarrage de la communication SDO via le canal Mailbox.
PI : Stop Mailbox Communication	Arrêt de la communication SDO via le canal Mailbox.
PS : Start Input UpdateStart Input Update	Démarrage de la communication PDO via le canal de données process.
SP : Stop Input Update	Arrêt de la communication PDO via le canal de données process ; les SubDevices n'envoient pas de valeurs réelles.
SO : Start Output Update	Les SubDevices analysent les définitions cycliques des valeurs de consigne actuelles du MainDevice.
OS : Stop Output Update	Les SubDevices ignorent les valeurs de consigne du MainDevice et ont recours aux valeurs par défaut internes.
OP : Stop Output Update, Stop Input Update	Arrêt de la communication PDO via le canal de données process ; ni le MainDevice, ni les SubDevices n'envoient de valeurs réelles et de consigne.
SI : Stop Input Update, Stop Mailbox Communication	Arrêt de la communication PDO et SDO via les canaux correspondants ; ni le MainDevice, ni les SubDevices n'envoient de valeurs réelles et de consigne.
OI : Stop Output Update, Stop Input Update, Stop Mailbox Communication	Arrêt de la communication PDO et SDO via les canaux correspondants ; ni le MainDevice, ni les SubDevices n'envoient de valeurs réelles et de consigne.

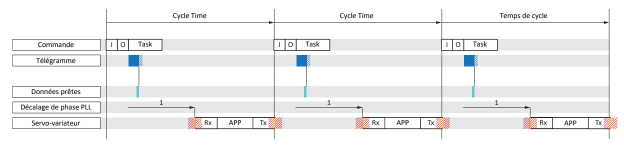
10.5 Synchronisation

Dans le cas de processus répartis en plusieurs endroits et qui requièrent des actions simultanées, il est impératif que le MainDevice et les SubDevices EtherCAT travaillent en synchronisme à la même cadence. EtherCAT offre deux méthodes différentes pour la synchronisation du MainDevice et des SubDevices : SyncManager-Event (SM-Sync) et Distributed Clocks (DC-Sync). Si le MainDevice et les SubDevices ne sont pas synchronisés, ils se trouvent dans l'état FreeRun.

Chaque EtherCAT SubDevice Controller est doté d'un SyncManager qui gère les unités de mémoire d'un SubDevice. Il annonce les données process entrantes en émettant un signal Interrupt utilisé dans le cas de SM-Sync pour la synchronisation des différents SubDevices EtherCAT; dans le cas de DC-Sync un signal Interrupt additionnel est responsable de la synchronisation.

10.5.1 SM-Sync : Synchronisation via SyncManager-Event

Lors d'une synchronisation via un événement SyncManager, les SubDevices EtherCAT se synchronisent sur l'événement des données entrantes (données process de réception).



/// = gigue

Fig. 12: SM-Sync: synchronisation via SyncManager-Event

Bleu	Télégramme	Durée du télégramme (commande → servo-variateur)
Bleu clair	Données prêtes	Les données process de réception (instructions de commande et valeurs de consigne) ont été entièrement stockées dans l'ESC (EtherCAT SubDevice Controller) du servo-variateur
Orange	Rx	Début de l'application ; le servo-variateur lit les données process de réception (instructions de commande et valeurs de consigne) de l'ESC et exécute l'application
Jaune	Тх	Fin de l'application ; le servo-variateur met à disposition les données process d'émission calculées (informations d'état et valeurs réelles) de l'application via l'ESC

SM-Sync: réglages

Flèche	Réglage	Description
1	Décalage de phase PLL	Décalage temporel entre la mise à disposition des données process par la commande (début du télégramme) et le début du traitement des données process (début de l'application) (réglage : servo-variateur, A292)
_	Temps de cycle du MainDevice	Le temps au cours duquel une tâche du MainDevice est continuellement appelée et exécutée
-	Temps de cycle du SubDevice	Le temps au cours duquel une tâche d'un SubDevice est continuellement appelée et exécutée (paramètre : A150)

La qualité de la synchronisation selon SM-Sync est entravée dans le cas de temporisations PDO de commande à servovariateur. Comme la gigue de la commande se répercute directement sur les servo-variateurs, cette synchronisation via SyncManager-Event donne un résultat de moins bonne qualité que la synchronisation via Distributed Clocks.

10.5.2 DC-Sync : Synchronisation via Distributed Clocks

Une synchronisation selon la méthode Distributed Clocks permet de définir la même heure dans tous les participants à un réseau EtherCAT.

Chaque SubDevice EtherCAT avec fonctionnalité Distributed Clocks est équipé d'une horloge locale. En règle générale, l'heure du premier SubDevice EtherCAT compatible DC-Sync qui suit le MainDevice sert de temps référence dans le réseau : aussi bien le MainDevice que les SubDevices se synchronisent sur cette horloge de référence (Reference Clock).

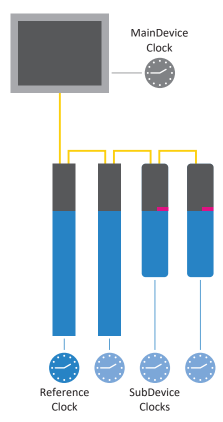


Fig. 13: EtherCAT: Distributed Clocks

Le SubDevice EtherCAT déclenche automatiquement et en continu le chronométrage et la synchronisation.

Il envoie à des intervalles déterminés un télégramme dans lequel le SubDevice de référence entre sa propre heure actuelle.

Tous les autres SubDevices ainsi que le MainDevice lisent cette heure à partir du télégramme en circulation.

Comme chaque SubDevice lit l'heure de référence avec un certain retard en raison de la voie de transmission, les différentes durées de service entre Reference Clock et les SubDevice Clocks doivent être prises en considération. C'est la raison pour laquelle une valeur de décalage est mesurée, calculée et paramétrée pour chaque SubDevice.

Le fonctionnement synchrone de toutes les horloges MainDevice et SubDevice réparties dans le réseau permet des indications d'une grande précision de l'heure relative.

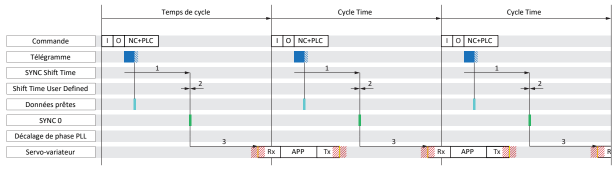
Qui plus est, cette méthode présente, grâce à la répartition des horloges, un degré élevé de tolérance aux retards dus aux dérangements dans le système de communication.

10.5.2.1 TwinCAT 3: synchronisation via DC-Sync

L'événement appartenant à une synchronisation est appelé signal SYNC 0 dans TwinCAT 3. Chaque SubDevice génère de manière cyclique son propre signal SYNC 0 via le SyncManager correspondant.

10.5.2.1.1 DC-Sync: réglages

Le graphique suivant montre une synchronisation stable via Distributed Clocks en cas d'utilisation de TwinCAT 3. Tant le taux d'utilisation du servo-variateur que les heures réglées montrent un système stable, car la gigue du télégramme (commande) et la gigue de l'écriture des données process d'émission (Tx) dans l'ESC (EtherCAT SubDevice Controller) du servo-variateur sont séparées dans le temps, c'est-à-dire qu'aucun chevauchement temporel n'est présent lors de la réception et de l'émission de données process.



= gigue

Fig. 14: TwinCAT 3: DC-Sync - Réglages

Bleu	Télégramme	Durée du télégramme (commande → servo-variateur)
Bleu clair	Données prêtes	Les données process de réception (instructions de commande et valeurs de consigne) ont été entièrement stockées dans l'ESC du servo-variateur
Verte	SYNC 0	Le servo-variateur génère un signal SYNC 0 pour la synchronisation DC
Orange	Rx	Début de l'application ; le servo-variateur lit les données process de réception (instructions de commande et valeurs de consigne) de l'ESC et exécute l'application
Jaune	Tx	Fin de l'application ; le servo-variateur met à disposition les données process d'émission calculées (informations d'état et valeurs réelles) de l'application via l'ESC

DC-Sync: réglages

Flèche	Réglage	Description	
1	SYNC Shift Time	Décalage temporel entre la mise à disposition des données process par la command (début du télégramme) et le signal SYNC 0 du servo-variateur pour l'ensemble du réseau (réglage : commande)	
2	Shift Time User Defined	Décalage temporel en plus du SYNC Shift Time individuel par servo-variateur (réglage : commande)	
3	Décalage de phase PLL	Décalage temporel entre le signal SYNC 0 et le début du traitement des données process (début de l'application) (réglage : servo-variateur, A292) ; A292 ne peut décaler le début du traitement qu'à l'intérieur du temps de cycle du servo-variateur, une valeur négative décale le début du traitement après le signal de synchronisation	
_	Cycle Sync Unit	Les temps de cycle admissibles pour un signal SYNC 0 doivent être un multiple entier du temps de cycle du servo-variateur A150 et ne doivent en aucun cas dépasser 8 ms; si les temps ne sont pas admissibles, un servo-variateur ne passe pas de l'état Pre-Operational à l'état Safe-Operational (réglage : commande)	

Conditions pour une synchronisation stable

Si les temps de cycle de la commande et du servo-variateur sont identiques, la condition suivante s'applique pour une synchronisation stable :

SYNC Shift Time (1) + Temps de décalage User Defined (2) – Décalage de phase PLL (3) + (Rx + APP + Tx) + Gigue <
 Temps de cycle

Si le temps de cycle de la commande est un multiple du temps de cycle du servo-variateur, la condition supplémentaire suivante s'applique :

SYNC Shift Time (1) + Temps de décalage User Defined (2) - Décalage de phase PLL (3) < Temps de cycle servo-variateur

Contrôler les paramètres

Si vous souhaitez vérifier vos réglages, tenez compte des valeurs suivantes pour le servo-variateur et la gigue :

- Taux de durée de service (servo-variateur) : E191
- Gigue du télégramme (commande) : ± 5 μs
- Gigue de l'application (servo-variateur) : ± 10 μs

10.5.2.1.2 Optimisation des valeurs et résolution des problèmes

Vous avez procédé à la mise en service de votre réseau EtherCAT. Si une optimisation a posteriori de la synchronisation via Distributed Clocks s'impose en raison de vices de qualité dans la communication EtherCAT, nous recommandons de prendre les mesures suivantes.

10.5.2.1.2.1 MainDevice EtherCAT: DC-Sync configuré pour les SubDevices EtherCAT?

Vérifiez si DC-Sync est configuré pour tous les SubDevices EtherCAT côté MainDevice, voir <u>Configurer la synchronisation via</u> <u>Distributed Clocks [▶ 50]</u>.

10.5.2.1.2.2 SubDevice EtherCAT: vérification de la régulation

Vérifiez l'état de la régulation pour tous les SubDevices EtherCAT et prenez une des mesures décrites si nécessaire.

- ✓ Vous êtes dans DriveControlSuite.
- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant Synchronisation PLL.
 - ⇒ A298 indique l'état de la synchronisation entre la commande et le servo-variateur concerné.
- 3. Bit 0 1 : PLL enclenchée
 - Si une des deux DEL correspondantes est allumée ou si les deux DEL sont allumées, la plage de régulation de ≥ 50 % (fréquence trop élevée ou trop faible) est saturée.
 - Dans ce cas, ajustez le temps de cycle du signal Sync 0 côté MainDevice. Notez que le temps de cycle du signal Sync 0 doit être un multiple entier du temps de cycle A150 et ne doit en aucun cas dépasser 8 ms.
- 4. Bit 2 : temps de cycle prolongé
 - Si la DEL correspondante est allumée, la PLL a effectué une intervention de réglage prolongée dans le système de tâches.
- 5. Bit 3 : plage de régulation maximale atteinte
 - Si la DEL correspondante est allumée, vérifiez si les temps de cycle du MainDevice et du servo-variateur concordent. Si nécessaire, faites-les concorder.
- 6. Bit 4 : le temps de cycle des signaux de synchronisation est supérieur à la valeur prédéfinie (A296 > A291)
 Si la DEL correspondante est allumée, vérifiez si les temps de cycle du MainDevice et du servo-variateur concordent. Si nécessaire, faites-les concorder.
- Bit 5 : régulation/synchronisation désactivée
 Si la DEL correspondante est allumée, réglez A290 sur 1 : Actif.

10/2025 | ID 443037.12

10.5.2.1.2.3 SubDevice EtherCAT: synchronisation – lecture des paramètres de diagnostic

Les informations sur l'état de la synchronisation EtherCAT sont contenues dans les paramètres de diagnostic A261. Le système vérifie si un télégramme est reçu par un SubDevice EtherCAT dans une fenêtre de temps donnée par rapport au signal Sync 0.

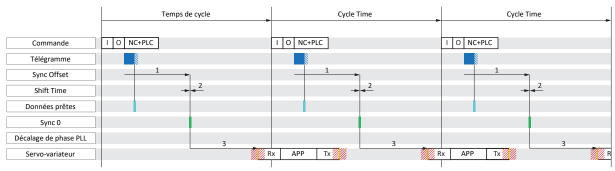
- ✓ Vous êtes dans DriveControlSuite.
- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant EtherCAT > Diagnostic.
 - ⇒ A261[0] [3] affiche l'état de la synchronisation EtherCAT.
- 3. A261[0]: affichage du code d'erreur.
- 4. A261[1]:
 différence de temps entre la mise à disposition des données et le signal Sync 0 (unité : μs).
- 5. A261[2]: affichage du compteur d'erreurs. Le compteur d'erreurs est incrémenté si le SubDevice a reçu les données process du MainDevice après le signal Sync 0 ou si la différence de temps entre la réception des données process et le signal Sync 0 est supérieure à la moitié du temps de cycle (A261[1] > A150 × 0,5).

10.5.2.2 CODESYS V3: synchronisation via DC-Sync

L'événement appartenant à une synchronisation est appelé signal Sync 0 dans CODESYS V3. Chaque SubDevice génère de manière cyclique son propre signal Sync 0 via le SyncManager correspondant.

10.5.2.2.1 DC-Sync: réglages

Le graphique ci-dessous montre une synchronisation stable via Distributed Clocks lorsque CODESYS V3 est utilisé. Tant le taux d'utilisation du servo-variateur que les temps réglés montrent un système stable, car la gigue du télégramme (commande) et la gigue de l'écriture des données process d'émission (Tx) dans l'ESC (EtherCAT SubDevice Controller) du servo-variateur sont séparées dans le temps, c'est-à-dire qu'aucun chevauchement temporel n'est présent lors de la réception et de l'émission de données process.



/// = gigue

Fig. 15: CODESYS V3: DC-Sync – Réglages

Bleu	Télégramme	Durée du télégramme (commande → servo-variateur)			
Bleu clair	Données prêtes	Les données process de réception (instructions de commande et valeurs de consigne) ont été entièrement stockées dans l'ESC du servo-variateur			
Verte	Sync 0	Le servo-variateur génère un signal Sync 0 pour la synchronisation DC			
Orange	Rx	Début de l'application ; le servo-variateur lit les données process de réception (instructions de commande et valeurs de consigne) de l'ESC et exécute l'application			
Jaune	Тх	Fin de l'application ; le servo-variateur met à disposition les données process d'émission calculées (informations d'état et valeurs réelles) de l'application via l'ESC			

DC-Sync: réglages

Flèche	Réglage	Description
1	Sync Offset	Décalage temporel entre la mise à disposition des données process par la commande (début du télégramme) et le signal Sync 0 du servo-variateur pour l'ensemble du réseau (réglage : commande)
2	Shift Time	Décalage temporel en plus du Sync Offset individuel par servo-variateur (réglage : commande)
3	Décalage de phase PLL	Décalage temporel entre le signal Sync 0 et le début du traitement des données process (début de l'application) (réglage : servo-variateur, A292) ; A292 ne peut décaler le début du traitement qu'à l'intérieur du temps de cycle du servo-variateur, une valeur négative décale le début du traitement après le signal de synchronisation
_	Sync Unit Cycle	Les temps de cycle admissibles pour un signal Sync 0 doivent être un multiple entier du temps de cycle du servo-variateur A150 et ne doivent en aucun cas dépasser 8 ms ; si les temps ne sont pas admissibles, un servo-variateur ne passe pas de l'état Pre-Operational à l'état Safe-Operational (réglage : commande)

Si les temps de cycle de la commande et du servo-variateur sont identiques, la condition suivante s'applique pour une synchronisation stable :

Décalage Sync (1) + Shift Time (2) - Décalage de phase PLL (3) + (Rx + APP + Tx) + Gigue < Temps de cycle

Si le temps de cycle de la commande est un multiple du temps de cycle du servo-variateur, la condition supplémentaire suivante s'applique :

Décalage Sync (1) + Shift Time (2) – Décalage de phase PLL (3) < Temps de cycle servo-variateur

Contrôler les paramètres

Si vous souhaitez vérifier vos réglages, tenez compte des valeurs suivantes pour le servo-variateur et la gigue :

- Taux de durée de service (servo-variateur) : E191
- Gigue du télégramme (commande) : ± 5 μs
- Gigue de l'application (servo-variateur) : ± 10 μs

10.5.2.2.2 Optimisation des valeurs et résolution des problèmes

Vous avez procédé à la mise en service de votre réseau EtherCAT. Si une optimisation a posteriori de la synchronisation via Distributed Clocks s'impose en raison de vices de qualité dans la communication EtherCAT, nous recommandons de prendre les mesures suivantes.

10.5.2.2.2.1 MainDevice EtherCAT: DC-Sync configuré pour les SubDevices EtherCAT?

Vérifiez si DC-Sync est configuré pour tous les SubDevices EtherCAT côté MainDevice. Si tel n'est pas le cas, modifiez la configuration comme décrit ci-dessous.

- ✓ Vous êtes dans CODESYS V3.
- 1. Dans l'arborescence, naviguez vers le premier des servo-variateurs ajoutés et double-cliquez dessus pour l'ouvrir.
- 2. Distributed Clock:

Select DC: l'entrée de la liste DC enabled (multiplier = 1) doit être sélectionnée.

Sync 0 : l'option Activer Sync 0 doit être activée.

Temps de cycle et décalage Sync : assurez-vous que les préréglages concordent avec les valeurs correspondantes de A291 Temps de cycle PLC et A293 PLL Gain dans DriveControlSuite.

- 3. Si vous souhaitez modifier les préréglages, activez l'option Additionnel > Activer les réglages expert et modifiez les réglages en conséquence.
- 4. Répétez les étapes 2 et 3 pour tous les SubDevices de votre réseau EtherCAT.

10.5.2.2.2. SubDevice EtherCAT: vérification de la régulation

Vérifiez l'état de la régulation pour tous les SubDevices EtherCAT et prenez une des mesures décrites si nécessaire.

- ✓ Vous êtes dans DriveControlSuite.
- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant Synchronisation PLL.
 - ⇒ A298 indique l'état de la synchronisation entre la commande et le servo-variateur concerné.
- 3. Bit 0 1 : PLL enclenchée

Si une des deux DEL correspondantes est allumée ou si les deux DEL sont allumées, la plage de régulation de \geq 50 % (fréquence trop élevée ou trop faible) est saturée.

Dans ce cas, ajustez le temps de cycle du signal Sync 0 côté MainDevice. Notez que le temps de cycle du signal Sync 0 doit être un multiple entier du temps de cycle A150 et ne doit en aucun cas dépasser 8 ms.

4. Bit 2 : temps de cycle prolongé

Si la DEL correspondante est allumée, la PLL a effectué une intervention de réglage prolongée dans le système de tâches.

5. Bit 3 : plage de régulation maximale atteinte

Si la DEL correspondante est allumée, vérifiez si les temps de cycle du MainDevice et du servo-variateur concordent. Si nécessaire, faites-les concorder.

- 6. Bit 4 : le temps de cycle des signaux de synchronisation est supérieur à la valeur prédéfinie (A296 > A291)
 Si la DEL correspondante est allumée, vérifiez si les temps de cycle du MainDevice et du servo-variateur concordent. Si nécessaire, faites-les concorder.
- Bit 5 : régulation/synchronisation désactivée
 Si la DEL correspondante est allumée, réglez A290 sur 1 : Actif.

10.5.2.2.2.3 SubDevice EtherCAT: synchronisation – lecture des paramètres de diagnostic

Les informations sur l'état de la synchronisation EtherCAT sont contenues dans les paramètres de diagnostic A261. Le système vérifie si un télégramme est reçu par un SubDevice EtherCAT dans une fenêtre de temps donnée par rapport au signal Sync 0.

- ✓ Vous êtes dans DriveControlSuite.
- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant EtherCAT > Diagnostic.
 - ⇒ A261[0] [3] affiche l'état de la synchronisation EtherCAT.
- 3. A261[0]:

affichage du code d'erreur.

4. A261[1]:

différence de temps entre la mise à disposition des données et le signal Sync 0 (unité : µs).

5. A261[2]:

affichage du compteur d'erreurs. Le compteur d'erreurs est incrémenté si le SubDevice a reçu les données process du MainDevice après le signal Sync 0 ou si la différence de temps entre la réception des données process et le signal Sync 0 est supérieure à la moitié du temps de cycle (A261[1] > A150 × 0,5).

10.6 Fichiers ESI

Un fichier ESI (information EtherCAT SubDevice) est un fichier de description de l'appareil mis à disposition du MainDevice EtherCAT, c.-à-d. à une commande, pour la configuration du réseau EtherCAT. Chaque commande accepte un fichier ESI au maximum par gamme de servo-variateur pour la configuration du système EtherCAT correspondant.

Les fichiers ESI STOBER affichent une structure modulaire dans le but de garantir une flexibilité maximale en ce qui concerne les possibilités de transmission PDO.

Un fichier ESI STOBER comprend, pour chaque application, des configurations prédéfinies pour la transmission PDO – sous forme de modules par défaut. Vous pouvez étendre les configurations standard de chaque application ou bien configurer librement une transmission PDO à ajouter comme nouveaux modules à votre fichier ESI STOBER. Le nombre de modules pouvant être ajoutés est illimité.

10.6.1 Ajouter un module au fichier ESI

- ✓ Vous avez étendu la configuration prédéfinie dans le système pour la transmission RxPDO et/ou TxPDO. Pour pouvoir la mettre à la disposition de la commande, complétez le fichier ESI en y ajoutant un nouveau module contenant votre configuration.
- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant EtherCAT.
- 3. E72 Utilisateur identification configuration : nommez le nouveau module en conséquence.
- 4. Cliquez sur Éditer l'ESI.
 - ⇒ La boîte de dialogue Complète le fichier ESI s'ouvre.
- 5. Naviguez vers l'emplacement du fichier ESI, marquez ce dernier et cliquez sur Ouvrir.
 - ⇒ La boîte de dialogue EsiModuleEdit s'ouvre.
 Outre les modules standard, (colonne Modules du fichier ESI) le fichier ESI contient le module que vous avez créé au préalable (colonne Nouveaux modules).
- 6. Colonne Nouveaux modules:

pour ajouter le nouveau module au fichier ESI, cliquez sur la flèche verte puis sur OK pour confirmer.

- ⇒ La boîte de dialogue Éditer l'ESI s'ouvre.
- 7. Cliquez sur Oui pour enregistrer l'extension dans le fichier ESI.
- 8. Répétez les étapes pour chaque module supplémentaire que vous souhaitez ajouter au fichier ESI concerné.
- ⇒ Vous avez étendu le fichier ESI à votre configuration PDO personnalisée.

10/2025 | ID 443037.12

10.6.2 Suppression du module du fichier ESI

Vous pouvez supprimer une configuration de la transmission PDO que vous avez étendue, c.-à-d. le module correspondant, d'un fichier ESI existant.

- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant EtherCAT.
- 3. Cliquez sur Éditer l'ESI.
 - ⇒ La boîte de dialogue Complète le fichier ESI s'ouvre.
- 4. Naviguez vers l'emplacement du fichier ESI concerné, marquez ce dernier et cliquez sur Ouvrir.
 - ⇒ La boîte de dialogue EsiModuleEdit s'ouvre.
- 5. Colonne Modules du fichier ESI:

cliquez sur la croix rouge du module que vous souhaitez supprimer et ensuite sur OK pour confirmer.

- ⇒ La boîte de dialogue Éditer l'ESI s'ouvre.
- 6. Cliquez sur Oui pour enregistrer la modification du fichier ESI.
- ⇒ Le module est supprimé du fichier ESI.

10.7 Temps de cycles

Référez-vous au tableau suivant pour les temps de cycles possibles.

Туре	Temps de cycles	Paramètres utiles
Bus de terrain EtherCAT, communication cyclique	1 ms, 2 ms, 4 ms, 8 ms	Réglable dans TwinCAT 3 ou CODESYS

Tab. 9: Temps de cycles

10/2025 | ID 443037.1

10.8 Commander et exécuter des actions

Pour pouvoir commander et exécuter des actions via le bus de terrain, vous devez au préalable activer la commande d'action dans DriveControlSuite et ajouter aux données process l'octet de commande et le mot d'état pour les actions.

Activer la commande d'action

- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant Application CiA 402 > Fonctions additionnelles.
- 3. Activez l'option Commande d'action.

Adapter les données process de réception

- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant EtherCAT > Données process de réception RxPDO.
- 3. A225[0] A225[23], A226[0] A226[23] : ajoutez aux données process de réception A75, l'octet de commande pour la commande d'actions.

Adapter les données process d'émission

- 1. Dans l'arborescence de projet, marquez le servo-variateur concerné et cliquez dans le menu de projet > Zone Assistant sur l'axe planifié souhaité.
- 2. Sélectionnez l'assistant EtherCAT > Données process d'émission TxPDO.
- 3. A233[0] A233[23], A234[0] A234[23] : ajoutez aux données process d'émission A69 le mot d'état pour la commande d'actions.

Exécuter une action

Exécutez ensuite l'action souhaitée. Pour ce faire, tenez compte des éventuelles conditions préalables concernant l'état de l'appareil ainsi que des autres mesures nécessaires après le lancement de l'action. Vous trouverez toutes les conditions préalables ainsi que des informations plus détaillées sur les différentes actions dans les descriptions des paramètres correspondants dans DriveControlSuite.

Sélectionner l'action	Rétablir l'état de l'appareil	Démarrer l'action	Exécuter l'étape suivante	Terminer l'action (selon la progression = 100 %)
0001 bin = Sauvegarder valeurs (A00)	_	Exécuter Execute	_	Annuler Execute (A75, bit 0 = 0)
0011 bin = Remettre à zéro aiguille entraînée (A37)		(A75, bit 0 =1)		
0111 bin = Effacer référence (I38)				
1000 bin = Effacer la mémoire fin de course (I52)				
0010 bin = Redémarrer (A09)	E48 ≠ 4: Validé + E48 ≠ 7: Arrêt rapide	Exécuter Execute (A75, bit 0 =1)	_	Annuler Execute (A75, bit 0 = 0)
1101 bin = Test de bobinage (B43)	E48 = 2: Activable	Exécuter Execute (A75, bit 0 =1)	_	Annuler Execute (A75, bit 0 = 0)
1010 bin = Test de phase (B40)	E48 = 2: Activable	Exécuter Execute	Autoriser le servo- variateur	Annuler Execute (A75, bit 0 = 0) +
1011 bin = Mesurer le moteur (B41)		(A75, bit 0 =1)	(E48 = 4: Validé)	Annuler l'autorisation
1100 bin = Optimiser régulateur de courant (B42)				
1110 bin = Optimiser régulateur de courant (immobilisation) (B49)				
0100 bin = Tester frein (B300)				
0101 bin = Roder frein (B301)				
0110 bin = Roder frein 2 (B302)				
1001 bin = Tester frein (S18)				

Tab. 10: Sélectionner et exécuter une action

10.9 Mise à l'échelle bus de terrain

À l'aide du paramètre A213, vous pouvez définir dans le logiciel de mise en service DriveControlSuite l'ajustage aussi bien pour la transmission cyclique des PDO que pour la transmission acyclique des SDO dans le réseau. Les valeurs sont soit converties et affichées comme entiers, soit transmises sans mise à l'échelle comme valeurs brutes conformément aux types de données.

Indépendamment des réglages sélectionnés dans le paramètre A213, la configuration, tout comme le micrologiciel, utilise exclusivement les valeurs brutes. Le graphique ci-après offre une vue d'ensemble de l'ajustage du bus de terrain.

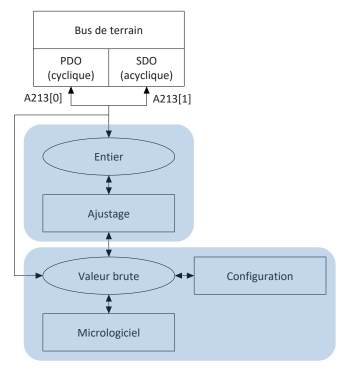


Fig. 16: Aperçu de l'ajustage du bus de terrain

Lors de la transmission en entier, le nombre de décimales peut être défini pour tous les paramètres relatifs aux positions, vitesses, accélérations, temporisations et à l'à-coup. Le nombre de décimales est prédéfini pour tous les autres paramètres. Les valeurs d'ajustage sont émises dans DriveControlSuite dans les propriétés d'un paramètre. Le tableau ci-dessous contient la liste des paramètres à l'aide desquels vous pouvez prédéfinir le nombre de décimales pour la transmission ajustée.

Ajustage	Modèle d'axe	Modèle d'axe du Maître
Position	106	G46
Vitesse (DB)	166	G66
Vitesse (CiA)	A310	_
Accélération, Décélération, À-coup (DB)	167	G67
Accélération, Décélération, À-coup (CiA)	A311	_

Tab. 11: Ajustage du bus de terrain en cas d'entier : paramètre de définition des décimales

10.10 Service SDO Info

La commande EtherCAT peut lire des objets depuis le servo-variateur via le service SDO Info. Toutes les propriétés d'objets utiles, par exemple type de données, droits d'accès en écriture et en lecture et capacité de mappage, sont transmises à la commande lors de la lecture. Vous pouvez utiliser le paramètre A268 dans DriveControlSuite pour définir les objets à transmettre via le service. Le service n'est pris en charge que si vous avez sélectionné le modèle EtherCAT Rx SDO Info dans DriveControlSuite.

PRUDENCE

Modification de l'adressage lors du changement de modèle

Si vous changez le modèle de EtherCAT Rx à EtherCAT Rx SDO Info, l'adressage des éléments des paramètres Array et Record change également. Faites-y attention en particulier dans les configurations existantes. Différents fichiers ESI sont créés pour les modèles. Lorsque vous modifiez le modèle, vous devez générer un nouveau fichier ESI en vous servant de l'assistant dans DriveControlSuite et le mettre à la disposition de TwinCAT 3.

10.10.1 Régler Service SDO Info dans TwinCAT 3

- ✓ Vous avez configuré le servo-variateur dans DriveControlSuite avec le modèle EtherCAT Rx SDO Info.
- ✓ L'état du servo-variateur dans le réseau EtherCAT est Pre-Operational, Safe-Operational ou Operational (affichage : A255).
- ✓ Le servo-variateur est déjà créé dans le projet TwinCAT.
- 1. Dans Solution Explorer, naviguez vers le servo-variateur à partir duquel vous souhaitez que les objets soient lus.
- 2. Double-cliquez sur le servo-variateur.
 - ⇒ Les réglages s'ouvrent dans la fenêtre principale.
- 3. Dans la fenêtre principale, passez à l'onglet CoE Online et cliquez sur Advanced....
 - ⇒ La fenêtre Advanced Settings s'ouvre.
- 4. Dans l'arborescence de gauche, sélectionnez Dictionary.
- 5. Online via SDO Information:
 - activez cette option et sélectionnez dans la liste l'option All Objects si vous souhaitez la lecture de tous les objets. Vous pouvez, en guise d'alternative, prédéfinir la lecture exclusive des objets Rx ou Tx mappables. Les options Backup Objects et Settings Objects ne sont pas prises en charge.
- 6. Cliquez sur OK pour confirmer les réglages.
- ⇒ La lecture des objets démarre.
- 🖈 Une fois la lecture terminée, la fenêtre Advanced Settings se ferme et une liste de tous les objets lus est établie.

10.10.2 Accès aux objets

À l'aide du paramètre A268 du logiciel de mise en service DriveControlSuite, définissez l'ampleur de la liste des objets de communication à lire. En sélectionnant les groupes d'objets, vous pouvez définir si la lecture aura lieu uniquement depuis la plage d'index des objets standardisés ou des paramètres de chaque fabricant, ou depuis la plage complète. Concernant les paramètres de chaque fabricant, vous pouvez par ailleurs définir pour chaque groupe de paramètres de A à Z s'ils seront inclus dans la liste ou non.

Le paramètre A10[2] peut être utilisé pour prédéfinir le niveau d'accès. Seuls les objets avec un niveau d'accès ≤ au niveau d'accès réglé seront lus.

Notez qu'en plus des objets EtherCAT, ne seront lus que les objets disponibles à la suite de la configuration de servovariateur ou en fonction de l'application.

Pour pouvoir changer les valeurs des objets dans Solution Explorer de TwinCAT 3 directement via l'onglet CoE - Online, définissez le paramètre A213[1] sur 1: Valeur brute.

10/2025 | ID 443037.12

10.11 Diagnosis History

À l'aide de l'objet Diagnosis History (10F3 hex), la mémoire de diagnostic EtherCAT du servo-variateur peut être lue par le MainDevice EtherCAT. La mémoire de diagnostic du servo-variateur peut contenir jusqu'à 20 messages. Lorsque le nombre maximal de 20 messages est atteint, les messages les plus anciens sont écrasés. Les messages de diagnostic sont enregistrés de manière volatile. Chaque fois que le servo-variateur est redémarré, les messages sont effacés. Un message de diagnostic peut être de type Info, Warning ou Error. De plus, le message transmet l'heure à laquelle l'événement s'est produit dans le servo-variateur. Si dans DriveControlSuite le paramètre A250 est ajouté au mappage des données process (assistant EtherCAT > Données process d'émission TxPDO), le logiciel d'automatisation de la commande peut constater qu'un nouveau message de diagnostic peut être lu dans le servo-variateur.

10.11.1 Charger Diagnosis History dans TwinCAT 3

Les messages de diagnostic sont affichés dans TwinCAT 3 en allemand, anglais ou français. La langue que vous avez définie dans TwinCAT XAE est déterminante.

Si vous souhaitez charger Diagnosis History, procédez comme suit :

- 1. Démarrez TwinCAT XAE.
- 2. Dans Solution Explorer, naviguez jusqu'au servo-variateur à partir duquel vous souhaitez charger Diagnosis History.
- 3. Dans la fenêtre principale, passez à l'onglet Diag History.
- 4. Cliquez sur Update History.
- Diagnosis History est chargé depuis le servo-variateur et s'affiche dans la fenêtre principale.

Information

Si vous activez l'option Auto Update, les nouveaux messages seront automatiquement chargés. Il n'est plus nécessaire de cliquer sur le bouton Update History. Activez l'option Only new Messages si vous souhaitez masquer les messages déjà acquittés. Vous pouvez acquitter les messages en cliquant sur le bouton Ack. Messages. Dans la colonne Flags, vous pouvez voir les nouveaux messages (N) et les messages déjà acquittés (Q).

Si nécessaire, vous pouvez indiquer dans les réglages avancés les messages à enregistrer dans Diagnosis History.

- 1. Cliquez dans l'onglet Diag History sur Advanced....
 - ⇒ La fenêtre Advanced Settings s'ouvre.
- 2. Définissez dans la section Message Types les messages à enregistrer dans Diagnosis History.
 - \Rightarrow Les types de messages désactivés ne sont plus enregistrés dans Diagnosis History.
- 3. Cliquez sur OK pour confirmer votre sélection.

Information

Ne modifiez pas les réglages dans les sections Emergency et Overwrite/Acknowledge Mode. La désactivation de ces options est ignorée.

10.11.2 Détermination de l'heure système

La détermination de l'heure système dans le servo-variateur peut se faire de différentes manières :

Distributed Clocks

Si la synchronisation du réseau EtherCAT s'effectue via Distributed Clocks, l'heure système actuelle du réseau EtherCAT est utilisée pour l'estampille temporelle du message de diagnostic.

Sans estampille temporelle

Si l'estampille temporelle actuelle ne peut pas être déterminée via Distributed Clocks, la valeur 0 est transmise comme estampille temporelle. Cette valeur est également transmise lorsqu'un événement se produit avant la synchronisation des Distributed Clocks.

10.12 Blocs fonctionnels pour TwinCAT 3

Les blocs fonctionnels de STOBER représentent de petites unités logicielles fonctionnelles qui vous assistent lors de la mise en service de vos servo-variateurs et en cas d'intervention de maintenance. Vous pouvez réutiliser les blocs fonctionnels dans différents projets dans TwinCAT 3.

Vous trouverez les blocs fonctionnels disponibles sous forme comprimée à l'adresse http://www.stoeber.de/fr/download. Entrez Blocs TwinCAT 3 dans le champ de recherche.

Le tableau suivant vous donne un aperçu des blocs fonctionnels disponibles.

Bloc fonctionnel	Description	Version logicielle	Version de bibliothèque
STOBER_BoxName	Écrire le nom du SubDevice EtherCAT dans le paramètre A251 du servo-variateur	À partir de V 3.1.4022.22	À partir de V 3.1.0.0
STOBER_Backup_Restore_Initiator	Déterminer les services possibles pour le bloc fonctionnel STOBER_Backup_Restore	À partir de V 3.1.4024.40	À partir de V 3.1.2.0
STOBER_Backup_Restore	Charger les planifications dans les servo-variateurs depuis TwinCAT 3	À partir de V 3.1.4022.22	À partir de V 3.1.1.0
STOBER_MC_HOME	Commander le référençage par le servo-variateur des applications CiA 402 et CiA 402 Hires Motion (avec transfert d'un axe CN)	À partir de V 3.1.4022.22	À partir de V 3.1.0.0
STOBER_MC_HOME_REF	Commander le référençage par le servo-variateur des applications CiA 402 et CiA 402 Hires Motion (avec transfert de la position de référence, de la méthode de référençage ainsi que d'un axe NC)	À partir de V 3.1.4024.40	À partir de V 3.1.2.0
STOBER_Action	Exécuter des actions sur le servo- variateur	À partir de V 3.1.4024.40	À partir de V 3.1.2.0
STOBER_Power_Action	Exécuter des actions sur le servo- variateur après autorisation préalable du servo-variateur (avec transfert d'un axe CN)	À partir de V 3.1.4024.40	À partir de V 3.1.2.0
STOBER_Phase_Test	Exécuter l'action Test de phase sur le servo-variateur (avec transfert d'un axe CN)	À partir de V 3.1.4024.40	À partir de V 3.1.2.0

Bloc fonctionnel	Description	Version logicielle	Version de bibliothèque
STOBER_PRM_LoadMatrix	Lire la matrice de charge du servo- variateur (R118) et l'écrire dans un Array (avec transfert d'un axe CN)	À partir de V 3.1.4024.40	À partir de V 3.1.2.0
STOBER_PRM_LoadMatrix_AMS	Lire la matrice de charge du servo- variateur (R118) et l'écrire dans un Array	À partir de V 3.1.4024.40	À partir de V 3.1.2.0
STOBER_PRM_LoadMatrix_File	Lire la matrice de charge du servo- variateur (R118) et la placer dans un répertoire sous forme de fichier (avec transfert d'un axe CN)	À partir de V 3.1.4024.40	À partir de V 3.1.2.0
STOBER_PRM_LoadMatrix_File_A MS	Lire la matrice de charge du servo- variateur (R118) et la placer dans un répertoire sous forme de fichier	À partir de V 3.1.4024.40	À partir de V 3.1.2.3
STOBER_SDO_Info	Déterminez si le service SDO Info est actif dans le servo-variateur	À partir de V 3.1.4024.40	À partir de V 3.1.2.0

Tab. 12: Blocs fonctionnels pour TwinCAT 3

Vous trouverez des informations détaillées sur les blocs fonctionnels pour TwinCAT 3 dans le manuel correspondant (voir <u>Informations complémentaires [▶ 109]</u>).

STOBER 11 | Annexe

11 Annexe

11.1 Objets de communication pris en charge

Les chapitres suivants vous donnent une vue d'ensemble des objets de communication pris en charge par le profil standardisé ETG (EtherCAT Technology Group) ainsi que leur reproduction sur les paramètres correspondants de STOBER.

Les informations concernant les objets de communication pris en charge du profil CiA 402 ainsi que le mappage standard de l'application CiA 402 et EtherCAT figurent dans le manuel d'application correspondant.

11.1.1 ETG.1000.6 EtherCAT specification: 1000 hex – 1FFF hex

Le tableau ci-après contient les objets de communication pris en charge du profil normalisé ETG.1000.6 EtherCAT specification – CANopen over EtherCAT (CoE) Communication Area, ainsi que leur reproduction sur les paramètres spécifiques STOBER correspondants.

Index	Sous-index	PDO d'émission	PDO de réception	Nom	Commentaire
1000 hex	0 hex	_	-	Device type	Valeur constante 20192 hex Bit 0 – 15 : Device profile number, 192 hex = 402 Bit 16 – 23 : Type, 2 hex = Servo drive Bit 24 – 31 : Reserved
1001 hex	0 hex	_	_	Error register	
1008 hex	0 hex	_	_	Manufacturer device name	E50
1009 hex	0 hex	_	_	Manufacturer hardware version	E52[1]
100A hex	0 hex	_	_	Manufacturer software version	E52[3]
1018 hex				Identity object	Record avec 4 éléments
1018 hex	0 hex	_	_	Highest sub-index supported	Valeur constante 4 hex
1018 hex	1 hex	_	_	Vendor ID	ID fabricant : B9 hex
1018 hex	2 hex	_	_	Product code	Puissance nominale en unité 0,1 kW
1018 hex	3 hex	_	_	Revision number	Numéro SW-Build
1018 hex	4 hex	_	_	Serial number	E52[2]
1600 hex				1st RxPDO mapping parameter	Record avec 6 éléments
1600 hex	0 hex	_	✓	Number of mapped application objects in RxPDO	Valeur constante 6 hex
1600 hex	1 hex – 6 hex	_	✓	Application objects	A225[0] – A225[5]
1601 hex				2nd RxPDO mapping parameter	Record avec 6 éléments
1601 hex	0 hex	_	✓	Number of mapped application objects in RxPDO	Valeur constante 6 hex
1601 hex	1 hex – 6 hex	_	\checkmark	Application objects	A226[0] – A226[5]

11 | Annexe STOBER

Index	Sous-index	PDO d'émission	PDO de réception	Nom	Commentaire
1602 hex				3rd RxPDO mapping parameter	Record avec 6 éléments
1602 hex	0 hex	_	✓	Number of mapped application objects in RxPDO	Valeur constante 6 hex
1602 hex	1 hex – 6 hex	_	✓	Application objects	A227[0] – A227[5]
1603 hex				4th RxPDO mapping parameter	Record avec 6 éléments
1603 hex	0 hex	_	_	Number of mapped application objects in RxPDO	Valeur constante 6 hex
1603 hex	1 hex – 6 hex	_	_	Application objects	A228[0] – A228[5]
1A00 hex				1st TxPDO mapping parameter	Record avec 6 éléments
1A00 hex	0 hex	_	✓	Number of mapped application objects in TxPDO	Valeur constante 6 hex
1A00 hex	1 hex – 6 hex	_	✓	Application objects	A233[0] - A233[5]
1A01 hex				2nd TxPDO mapping parameter	Record avec 6 éléments
1A01 hex	0 hex	_	✓	Number of mapped application objects in TxPDO	Valeur constante 6 hex
1A01 hex	1 hex – 6 hex	_	✓	Application objects	A234[0] - A234[5]
1A02 hex				3rd TxPDO mapping parameter	Record avec 6 éléments
1A02 hex	0 hex	_	✓	Number of mapped application objects in TxPDO	Valeur constante 6 hex
1A02 hex	1 hex – 6 hex	_	✓	Application objects	A235[0] - A235[5]
1A03 hex				4th TxPDO mapping parameter	Array avec 6 éléments
1A03 hex	0 hex	_	_	Number of mapped application objects in TxPDO	Valeur constante 6 hex
1A03 hex	1 hex – 6 hex	_	_	Application objects	A236[0] - A236[5]
1C00 hex				Sync manager communication type	Record avec 4 éléments
1C00 hex	0 hex	_	_	Highest sub-index supported	Valeur constante 4 hex
1C00 hex	1 hex	_	_	Communication type sync manager 0	
1C00 hex	2 hex	_	_	Communication type sync manager 1	
1C00 hex	3 hex	_	_	Communication type sync manager 2	
1C00 hex	4 hex	_	_	Communication type sync manager 3	
1C12 hex				Sync manager 2	Record avec 4 éléments
1C12 hex	0 hex	_	✓	Highest sub-index supported	Valeur constante 4 hex
1C12 hex	1 hex	_	✓	PDO receive assign 1st PDO	A252[0]
1C12 hex	2 hex	_	✓	PDO receive assign 2nd PDO	A252[1]

STOBER 11 | Annexe

Index	Sous-index	PDO d'émission	PDO de réception	Nom	Commentaire
1C12 hex	3 hex	_	✓	PDO receive assign 3rd PDO	A252[2]
1C12 hex	4 hex	_	✓	PDO receive assign 4th PDO	A252[3]
1C13 hex				Sync manager 3	Record avec 4 éléments
1C13 hex	0 hex	_	✓	Highest sub-index supported	Valeur constante 4 hex
1C13 hex	1 hex	_	✓	PDO transmit assign 1st PDO	A253[0]
1C13 hex	2 hex	_	✓	PDO transmit assign 2nd PDO	A253[1]
1C13 hex	3 hex	_	✓	PDO transmit assign 3rd PDO	A253[2]
1C13 hex	4 hex	_	✓	PDO transmit assign 4th PDO	A253[3]
1C32 hex				Paramètres Output SyncManager	Record avec 10 éléments
1C32 hex	0 hex	_	_	Highest sub-index supported	Valeur constante 20 hex
1C32 hex	1 hex	_	_	Synchronisation type	A264[0]
1C32 hex	2 hex	_	_	Temps de cycle	A264[1]
1C32 hex	3 hex	_	_	Shift time	A264[2]
1C32 hex	4 hex	_	_	Types de synchronisation pris en charge	A264[3]
1C32 hex	5 hex	_	_	Durée minimale du cycle	A264[4]
1C32 hex	6 hex	_	_	Temps de calcul et de copie	A264[5]
1C32 hex	9 hex	_	_	Délai d'attente	A264[6]
1C32 hex	B hex	_	_	Comptoir des événements SM manqués	A264[7]
1C32 hex	C hex	_	_	Temps de cycle trop court Compteur	A264[8]
1C32 hex	20 hex	_	_	Sync Error	A264[9]
1C33 hex				Paramètres Input SyncManager	Record avec 10 éléments
1C33 hex	0 hex	_	_	Highest sub-index supported	Valeur constante 20 hex
1C33 hex	1 hex	_	_	Synchronisation type	A265[0]
1C33 hex	2 hex	_	_	Temps de cycle	A265[1]
1C33 hex	3 hex	_	_	Shift time	A265[2]
1C33 hex	4 hex	_	_	Types de synchronisation pris en charge	A265[3]
1C33 hex	5 hex	_	_	Durée minimale du cycle	A265[4]
1C33 hex	6 hex	_	_	Temps de calcul et de copie	A265[5]
1C33 hex	9 hex	_	_	Délai d'attente	A265[6]
1C33 hex	B hex	_	_	Comptoir des événements SM manqués	A265[7]
1C33 hex	C hex	_	_	Temps de cycle trop court Compteur	A265[8]
1C33 hex	20 hex	_	_	Sync Error	A265[9]

Tab. 13: Objets de communication CiA 301 : 1000 hex – 1FFFF hex

11 | Annexe STOBER

11.1.2 ETG.1020 EtherCAT protocol enhancements

Le tableau suivant contient les objets de communication pris en charge par le profil ETG.1020 EtherCAT Protocol Enhancements ainsi que leur reproduction sur les paramètres correspondants de STOBER. Les extensions énumérées font partie de la spécification EtherCAT et pourront appartenir à la série ETG.1000 à l'avenir.

Index	Sous-index	TxPDO	PDO de réception	Nom	Commentaire
10F3 hex				Diagnosis History Object	
10F3 hex	1 hex	_	_	Maximum Messages	
10F3 hex	2 hex	_	_	Newest Message	
10F3 hex	3 hex	_	_	Newest Acknowledged Message	
10F3 hex	4 hex	✓	_	New Messages Available	A250
10F3 hex	5 hex	_	_	Flags	
10F3 hex	6 hex	_	_	Diagnosis message	

Tab. 14: Objet de communication CiA 301 : 10F3 hex

11.1.3 ETG.5000.1 Modular Device Profile: F000 hex – FFFF hex

Le tableau ci-après contient les objets de communication pris en charge du profil normalisé ETG.5000.1 Modular Device Profile.

Index	Sous-index	PDO d'émission	PDO de réception	Nom	Commentaire
F050 hex				Detected module ident list	Array avec 1 élément
F050 hex	0 hex	_	_	Highest sub-index supported	Valeur constante 1 hex
F050 hex	1 hex	_	_	Modul ident	

Tab. 15: Objets de communication ETG.5000.1 : F000 hex – FFFF hex

10/2025 | ID 443037.12

11.1.4 Paramètres spécifiques au fabricant : 2000 hex – 53FF hex

Index, sous-index et exemple de calcul

Information

L'index et le sous-index doivent être indiqués dans le format requis par la commande.

Information

Le calcul décrit ci-après n'est valide que pour la conversion des paramètres de chaque fabricant.

L'index est calculé à partir du groupe et de la ligne du paramètre selon la formule suivante :

Index = 8192 + (numéro du groupe × 512) + numéro de la ligne

Le sous-index des paramètres simples est toujours 0.

Pour EtherCAT Rx, le sous-index correspond au numéro d'élément du paramètre dans le cas de paramètres Array et Record.

Pour EtherCAT Rx SDO Info, le sous-index correspond au numéro d'élément du paramètre + 1 dans le cas de paramètres Array et Record.

	Paramètres simples	Paramètres Array ou Record
Index	8192 + (numéro du groupe × 512) + numéro de la ligne	
Sous-index pour EtherCAT Rx	0	Numéro d'élément
Sous-index pour EtherCAT Rx SDO Info	0	Numéro d'élément + 1

Tab. 16: Index et sous-index dans le cas de paramètres de chaque fabricant

Exemple de calcul

Calcul du paramètre E200[0] :

Numéro du groupe = 4

Numéro de la ligne = 200

Index = $8192 + (4 \times 512) + 200 = 10440 = 28C8$ hex

Sous-index pour EtherCAT Rx = 0 = 0 hex

Sous-index pour EtherCAT Rx SDO Info = 1 = 1 hex

11 | Annexe STOBER

Objets de communication

Le tableau ci-après contient les objets de communication pris en charge, ainsi que leur application aux paramètres STOBER correspondants.

Index	Groupe	Numéro	Paramètres
2000 hex – 21FF hex	A : Servo-variateur	0	A00 – A511
2200 hex – 23FF hex	B : Moteur	1	B00 - B511
2400 hex – 25FF hex	C : Machine	2	C00 - C511
2600 hex – 27FF hex	D : Valeur de consigne	3	D00 – D511
2800 hex – 29FF hex	E : Afficher	4	E00 – E511
2A00 hex – 2BFF hex	F : Bornes	5	F00 – F511
2C00 hex – 2DFF hex	G : Technologie	6	G00 – G511
2E00 hex – 2FFF hex	H : Encodeur	7	H00 – H511
3000 hex – 31FF hex	I : Motion	8	100 – 1511
3200 hex – 33FF hex	J : Blocs de déplacement	9	J00 – J511
3400 hex – 35FF hex	K : Panneau de commande	10	K00 – K511
3600 hex – 37FF hex	M : Profils	12	M00 – M511
3E00 hex – 3FFF hex	P : Paramètres personnalisés	15	P00 – P511
4000 hex – 41FF hex	Q : Paramètres personnalisés, dépendants de l'instance	16	Q00 – Q511
4200 hex – 43FF hex	R : Données de production	17	R00 – R511
4400 hex – 45FF hex	S : Sécurité	18	S00 – S511
4600 hex – 47FF hex	T : Scope	19	T00 – T511
4800 hex – 49FF hex	U : Fonctions de protection	20	U00 – U511
5200 hex – 53FF hex	Z : Compteur de dérangements	25	Z00 – Z511

Tab. 17: Objets de communication de chaque fabricant : 2000 hex - 53FF hex

STOBER 11 | Annexe

11.2 Transmission SDO: codes d'erreur

Si le traitement d'un télégramme SDO par le servo-variateur est impossible, il envoie un SDO Abort Domain Transfer et émet, en cas d'erreur, une des erreurs suivantes y compris la classe d'erreur, le code d'erreur et les informations supplémentaires, via le protocole Abort SDO Transfer Protocol.

Classe d'erreur	Code d'erreur	Code additionnel	Signification
5 hex	3 hex	0 hex	Bit Toggle pas modifié
5 hex	4 hex	0 hex	Temporisation protocole SDO écoulée
5 hex	4 hex	1 hex	SDO-Command-Specifier invalide ou inconnu
5 hex	4 hex	5 hex	Mémoire insuffisante
6 hex	1 hex	0 hex	Accès à l'objet pas pris en charge
6 hex	1 hex	1 hex	Tentative de lecture sur un paramètre Write-only
6 hex	1 hex	2 hex	Tentative d'écriture sur un paramètre Read-only
6 hex	2 hex	0 hex	Objet inexistant dans le répertoire d'objets
6 hex	4 hex	41 hex	Objet non reproductible sur PDO
6 hex	4 hex	42 hex	Le nombre et/ou la longueur des objets à transmettre dépasse la longueur PDO
6 hex	4 hex	43 hex	Incompatibilité générale des paramètres
6 hex	4 hex	47 hex	Incompatibilité interne des appareils
6 hex	6 hex	0 hex	Accès interrompu en raison d'une erreur de matériel
6 hex	7 hex	10 hex	Type de données erroné ou longueur de paramètre incorrecte
6 hex	7 hex	12 hex	Type de données erroné ou longueur de paramètre trop grande
6 hex	7 hex	13 hex	Type de données erroné ou longueur de paramètre insuffisante
6 hex	9 hex	11 hex	Sous-index inexistant
6 hex	9 hex	30 hex	Valeur de paramètre invalide (processus Write)
6 hex	9 hex	31 hex	Valeur de paramètre trop grande
6 hex	9 hex	32 hex	Valeur de paramètre insuffisante
6 hex	9 hex	36 hex	Valeur maximale inférieure à la valeur minimale inférieure
8 hex	0 hex	0 hex	Erreur SDO générale
8 hex	0 hex	20 hex	Accès impossible
8 hex	0 hex	21 hex	Accès impossible en raison de la commande locale
8 hex	0 hex	22 hex	Accès impossible dans l'état actuel de l'appareil
8 hex	0 hex	23 hex	Échec de génération dynamique du répertoire d'objets ou aucun répertoire d'objets disponible

Tab. 18: SDO: codes d'erreurs

11 | Annexe STOBER

11.3 Message EMCY: codes d'erreur transitions d'état erronées

Code d'erreur	Signification
A000 hex	Transition erronée de Pre-Operational vers Safe-Operational
A001 hex	Transition erronée de Safe-Operational vers Pre-Operational

Tab. 19: EMCY: codes d'erreur transitions

Error register indique l'état de l'EtherCAT State Machine au moment de l'envoi EMCY.

Error register	État
1 hex	Initializing
2 hex	Pre-Operational
3 hex	Safe-Operational
4 hex	Operational

Tab. 20: EMCY: transitions des codes d'erreurs, Error register (état de l'EtherCAT State Machine)

Diag code renseigne sur la cause de l'erreur.

Diag code	Cause de l'erreur	
0 hex	SyncManager vers une adresse non autorisée	SyncManager 0
1 hex	SyncManager vers une adresse non autorisée	(écrire les données Mailbox dans Mailbox à partir du télégramme)
2 hex	Longueur PDO incorrecte	partir du telegramme)
3 hex	Paramétrage incorrect SyncManager	
4 hex	SyncManager vers une adresse non autorisée	SyncManager 1
5 hex	SyncManager vers une adresse non autorisée	(écrire les données Mailbox dans le
6 hex	Longueur PDO incorrecte	télégramme à partir de Mailbox)
7 hex	Paramétrage incorrect SyncManager	
8 hex	SyncManager vers une adresse non autorisée	SyncManager 2 (écrire les données process dans la mémoire
9 hex	SyncManager vers une adresse non autorisée	
A hex	Longueur PDO incorrecte	de données process à partir du télégramme)
B hex	Paramétrage incorrect SyncManager	
C hex	SyncManager vers une adresse non autorisée	SyncManager 3
D hex	SyncManager vers une adresse non autorisée	(écrire les données process dans le télégramme à partir de la mémoire de
E hex	Longueur PDO incorrecte	données process)
F hex	Paramétrage incorrect SyncManager	

Tab. 21: EMCY: transitions codes d'erreurs, Diag code (cause de l'erreur)

STOBER 11 | Annexe

11.4 Message EMCY : codes d'erreur dysfonctionnement de l'appareil

Code d'erreur	Error register	Événement (E82)
0 hex : No error	0 hex : No error	30: Inactif
1000 hex : Generic error	1 hex : Generic error	48: Frein surveillance de la purge, 49: Frein, 50: Module de sécurité, 71: Micrologiciel ou 80: Action invalide
2110 hex : Short circuit earth	2 hex : Current	31: Court-circuit/mise à la terre
2230 hex : Intern short circuit earth	2 hex : Current	32: Court-circuit/mise à la terre interne
2310 hex : Continous overcurrent	2 hex : Current	33: Surintensité
3110 hex : Mains overvoltage	4 hex : Voltage	36: Surtension
3120 hex : Mains undervoltage	4 hex : Voltage	46: Soustension
3130 hex : Phase failure	1 hex : Generic error	83: Panne d'une/ tous phases de réseau
3180 hex : Mains failure	1 hex : Generic error	84: Panne du réseau bloc de puissance actif
4210 hex : Temperature	8 hex : Temperature	38: Capteur température servo-variateur
4280 hex : Temperature device I²t	8 hex : Temperature	39: Surtempérature regulateur d'entrainement i2t ou 59: Surtempérature regulateur d'entrainement i2t
4310 hex : Temperature drive	8 hex : Temperature	41: Temp. moteur TMS
4380 hex : Temperature drive I ² t	8 hex : Temperature	45: Surtempérature moteur i2t
5200 hex : Device hardware	1 hex : Generic error	34: Panne matériel ou 55: Platine optionnelle
5440 hex : Contacts	1 hex : Generic error	43: Al1 rupture de câble
6010 hex : Internal software	1 hex : Generic error	35: Watchdog ou 57: Utilisation de la durée
6320 hex: Loss of parameters	1 hex : Generic error	40: Données invalides ou70: Consistance des paramètres
7110 hex : Brake chopper	1 hex : Generic error	72: Test de frein temps imparti, 73: Axe 2 Test de frein temps imparti, 74: Axe 3 Test de frein temps imparti ou 75: Axe 4 Test de frein temps imparti
	8 hex : Temperature	42: Temp. résistance de freinage
7120 hex : Motor	1 hex : Generic error	69: Connexion moteur ou 81: Allocation moteur
7303 hex : Resolver 1 fault	1 hex : Generic error	37: Encodeur moteur
7304 hex : Resolver 2 fault	1 hex : Generic error	58: Simulation encodeur, 76: Encodeur de position, 77: Encodeur maître ou 79: Moteur/position encoder plausibilité
7321 hex : Hall sensor failure	1 hex : Generic error	82: Capteur Hall
7500 hex : Communication	10 hex : Communication	52: Communication
7580 hex : Communication control panel	1 hex : Generic error	88: Panneau de commande
8311 hex : Excess torque	1 hex : Generic error	47: Couple/force maximum
8400 hex : Velocity speed control	1 hex : Generic error	56: Survitesse

STOBER

Code d'erreur	Error register	Événement (E82)
8500 hex : Position control	1 hex : Generic error	53: Fin de course
8510 hex : Excessive reference position jump	1 hex : Generic error	85: Écart de consigne excessif
8600 hex : Positioning controller	1 hex : Generic error	51: Fin de course maître virtuel
8611 hex : Following error	1 hex : Generic error	54: Ecart de poursuite
8612 hex : Reference limit	1 hex : Generic error	78: Limite de position périodique
FF00 – FF07 hex : Manufacturer specific error	1 hex : Generic error	60 : Événement d'application 0 – 67 : Événement d'application 7
FF09 hex : Manufacturer specific error	1 hex : Generic error	44 : Dérangement externe 1
FF0A hex : Manufacturer specific error	1 hex : Generic error	68 : Dérangement externe 2

Tab. 22: EMCY : codes d'erreur dysfonctionnement de l'appareil

STOBER 11 | Annexe

11.5 Informations complémentaires

Les documentations listées ci-dessous vous fournissent d'autres informations pertinentes sur la 6e génération de servo-variateurs STOBER. Vous trouverez l'état actuel de la documentation dans notre centre de téléchargement sous : http://www.stoeber.de/fr/download.

Entrez le n° ID de la documentation dans le champ de recherche.

Titre	Documentation	Contenus	Nº ID
Servo-variateur SD6	Manuel	Structure du système, caractéristiques techniques, planification, stockage, montage, raccordement, mise en service, fonctionnement, service après-vente, diagnostic	442589
Application CiA 402 – SD6	Manuel	Planification, configuration, paramétrage, essai de fonctionnement, informations complémentaires	443078
Application Drive Based (DB) – SD6	Manuel	Planification, configuration, paramétrage, essai de fonctionnement, informations complémentaires	442715
Application Drive Based Synchronous (DBS) – SD6	Manuel	Planification, configuration, paramétrage, essai de fonctionnement, informations complémentaires	443047
Application Drive Based Center Winder (DBCW) – SD6	Manuel	Planification, configuration, paramétrage, essai de fonctionnement, informations complémentaires	443347
TwinCAT 3 – blocs fonctionnels pour servo-variateurs de la 6e génération	Manuel	Installation, description, diagnostic, exemple de code	443372

Informations complémentaires et sources sur lesquelles repose la présente documentation ou dont proviennent les citations :

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG (éditeur): Documentation du système EtherCAT. Version 5.1. Édit. 2016.

Une version de base gratuite du logiciel d'automatisation TwinCAT 3 est disponible à l'adresse https://www.beckhoff.com/fr-fr/products/automation/twincat/te1xxx-twincat-3-engineering/te1000.html.

EtherCAT Technology Group (ETG), 2015. *ETG.1300 : EtherCAT Indicator and Labeling*. ETG.1300 S (R) V1.1.0. Spécification. 03/07/2015.

11 | Annexe STOBER

11.6 Abréviations

Abréviation	Signification
AT	Acknowledge Telegram (télégramme d'acquittement)
CiA	CAN in Automation
CNC	Computerized Numerical Control (commande numérique assistée par ordinateur)
CoE	CANopen over EtherCAT
EMCY	Emergency (urgence)
CEM	Compatibilité Électromagnétique
EoE	Ethernet over EtherCAT
ESC	EtherCAT SubDevice Controller
ESI	EtherCAT SubDevice Information (description d'un SubDevice EtherCAT)
ESM	EtherCAT State Machine (machine d'état EtherCAT)
ETG	EtherCAT Technology Group
EtherCAT	Ethernet for Control Automation Technology
FTP	File Transfer Protocol (protocole de transfert de fichiers)
НТТР	Hypertext Transfer Protocol (protocole de transfert hypertexte)
I/O	Input/Output (entrée/sortie)
IP	Internet Protocol (protocole Internet)
LSB	Least Significant Bit (bit de poids faible)
LSW	Least Significant Word (mot de poids faible)
MDevice	MainDevice
MDT	MainDevice Data Telegram (télégramme de données du MainDevice)
MSB	Most Significant Bit (bit de poids fort)
MSW	Most Significant Word (mot de poids fort)
NC	Numerical Control (commande numérique)
PDO	Process Data Objects (objets de données process)
RxPDO	Receive PDO (données process de réception)
S/FTP	Screened/Foiled Twisted Pair (paire torsadée blindée / écrantée)
SDO	Service Data Objects (objets données de service)
SF/FTP	Screened Foiled/Foiled Twisted Pair (paire torsadée écrantée et blindée / paire torsadée écrantée)
SF/UTP	Screened Foiled/Unshielded Twisted Pair (paire torsadée et blindée / paire torsadée non blindée)
API	Automate Programmable Industriel
SubDevice	SubordinateDevice
SYNC	Synchronization (synchronisation)
ТСР	Transmission Control Protocol (protocole de contrôle de transmissions)
TP	Twisted Pair (paire torsadée)
TwinCAT	The Windows Control and Automation Technology (logiciel d'automatisation de la Beckhoff Automation GmbH)
TxPDO	Transmit PDO (données process d'émission)
UDP	User Data Protocol (protocole de datagramme utilisateur)

10/2025 | ID 443037.12

12 Contact

12.1 Conseil, service après-vente, adresse

Nous nous ferons un plaisir de vous aider!

Vous trouverez sur notre site web de nombreux services et informations concernant nos produits :

http://www.stoeber.de/fr/service

Pour tout renseignement complémentaire ou des informations personnalisées, n'hésitez pas à contacter notre service de conseil et de support :

http://www.stoeber.de/fr/support

Vous avez besoin de notre System Support :

Tél +49 7231 582-3060

systemsupport@stoeber.de

Vous avez besoin d'un appareil de remplacement :

Tél +49 7231 582-1128

replace@stoeber.de

Assistance téléphonique 24 heures sur 24 :

Tél +49 7231 582-3000

Notre adresse:

STÖBER Antriebstechnik GmbH + Co. KG

Kieselbronner Straße 12

75177 Pforzheim, Allemagne

12.2 Votre avis nous intéresse

Nous avons rédigé la présente documentation avec le plus grand soin afin de vous aider à étendre et perfectionner, de manière profitable et efficiente, vos connaissances spécifiques à notre produit.

Vos suggestions, avis, souhaits et critiques constructives nous aident à garantir et perfectionner la qualité de notre documentation.

Si vous désirez nous contacter pour une des raisons susmentionnées, n'hésitez pas à nous écrire à l'adresse : documentation@stoeber.de

Nous vous remercions pour votre intérêt.

L'équipe de rédaction STOBER

12.3 À l'écoute de nos clients dans le monde entier

Nous vous assistons avec compétence et disponibilité et intervenons dans plus de 40 pays :

STOBER AUSTRIA

www.stoeber.at +43 7613 7600-0 sales@stoeber.at

STOBER FRANCE

www.stober.fr +33 478 98 91 80 sales@stober.fr

STOBER ITALY

www.stober.it +39 02 93909570 sales@stober.it

STOBER KOREA

www.stober.kr +82 10 5681 6298 sales@stober.kr

STOBER SWITZERLAND

www.stoeber.ch +41 56 496 96 50 sales@stoeber.ch

STOBER TURKEY

www.stober.com +90 216 510 2290 sales-turkey@stober.com

STOBER USA

www.stober.com +1 606 759 5090 sales@stober.com

STOBER CHINA

www.stoeber.cn +86 512 5320 8850 sales@stoeber.cn

STOBER Germany

www.stoeber.de +49 7231 582-0 sales@stoeber.de

STOBER JAPAN

www.stober.co.jp +81-3-5875-7583 sales@stober.co.jp

STOBER SWEDEN

www.stober.com +46 702 394 675 neil.arstad@stoeber.de

STOBER TAIWAN

www.stober.tw +886 4 2358 6089 sales@stober.tw

STOBER UK

www.stober.co.uk +44 1543 458 858 sales@stober.co.uk STOBER Glossaire

Glossaire

CiA 402

Application du logiciel de mise en service qui offre aussi bien des modes d'exploitation basés sur la commande que basés sur l'entraînement (csp, csv, cst, ip, pp, vl, pv, pt).

CiA 402 HiRes Motion

Application du logiciel de mise en service qui offre aussi bien des modes d'exploitation basés sur la commande que basés sur l'entraînement (csp, csv, cst, ip, pp, vl, pv, pt). L'interface de commande est adaptée au pilote de périphérique CODESYS HiRes, c.-à-d. que les valeurs de consigne et les valeurs réelles sont représentées et transmises dans des unités définissables par l'utilisateur.

CoE

Protocole EtherCAT qui fournit des mécanismes de communication conformes CANopen et permet ainsi l'utilisation de toute la famille de profils CANopen via EtherCAT.

DC-Sync

Également : synchronisation via Distributed Clocks Méthode de synchronisation du réseau EtherCAT. Chaque Esclave EtherCAT avec fonctionnalité Distributed Clocks est équipé d'une horloge locale. En règle générale, l'heure du premier Esclave EtherCAT compatible DC-Sync qui suit le Maître sert de temps de référence dans le réseau : aussi bien le Maître que les Esclaves se synchronisent sur cette horloge de référence à l'initiative du Maître. L'événement appartenant à une synchronisation est appelé signal Sync 0 et généré de manière cyclique par le SyncManager de chaque Esclave.

Diffusion IPv4-Limited

Type de diffusion dans un réseau avec IPv4 (Internet Protocol Version 4). L'adresse IP 255.255.255.255.255 est indiquée comme destination. Le contenu de la diffusion n'est pas transmis par un routeur et est par conséquent limité au propre réseau local.

Domaine de diffusion

Réseau logique de périphériques réseau dans un réseau local qui atteint tous les participants par la diffusion.

EMCY

Objets de communication dans un réseau CANopen ou EtherCAT qui transmettent les codes et les causes d'erreur correspondants en cas d'erreurs de transition d'état ou d'erreurs internes à l'appareil.

EoE

Protocole EtherCAT acyclique qui permet un trafic de données quelconque entre les participants compatibles EoE d'un réseau EtherCAT. Les télégrammes Ethernet sont tunnelés par le protocole EtherCAT ; les caractéristiques temps réelles EtherCAT n'en sont pas entravées. Le Maître EtherCAT sert de passerelle vers le réseau Ethernet.

Glossaire STOBER

EtherCAT SubDevice Controller (ESC)

Composant intégré dans un SubDevice EtherCAT sous forme d'ASIC ou sur la base d'un FPGA, qui prélève les données de réception adressées au SubDevice concerné pendant le passage d'un télégramme EtherCAT et y ajoute ses propres données d'émission à la volée.

Fichier ESI

Fichier de description de l'appareil pour les Esclaves EtherCAT. Conformément à ETG.2000 : fichier XML qui contient toutes les données pertinentes d'un participant EtherCAT dans le système EtherCAT, comme par exemple l'identité du fabricant, de code produit, la version ou le numéro de production. Le Maître EtherCAT a besoin de ce fichier pour la configuration du système EtherCAT.

Gigue

Désigne en règle générale une gigue lors de la transmission de signaux numériques ou une légère fluctuation de précision dans la cadence de transmission. Dans le domaine de la technologie de réseau, elle désigne également un écart de la durée de service des paquets de données.

Liste de démarrage

Liste prédéfinie d'objets CiA, qui est traitée à chaque démarrage d'EtherCAT. Les valeurs qu'elle contient sont envoyées à l'Esclave EtherCAT correspondant lors du changement d'état défini.

MainDevice EtherCAT

Appareil responsable de la gestion de réseau et organisant l'accès des participants au réseau au support commun. Il est le seul participant au réseau à envoyer activement des télégrammes.

Modèle

Dans le contexte du logiciel de mise en service DriveControlSuite un modèle pour la programmation graphique. Un tel modèle peut être sélectionné dans une version donnée dans la boîte de dialogue de planification pour Commande de l'appareil, Communication (bus de terrain) ou Application.

Process Data Objects (PDO)

Objets de communication dans un réseau CANopen ou EtherCAT qui transmettent les données telles que les valeurs de consigne et les valeurs réelles, les instructions de commande ou les informations d'état en fonction d'un événement ou d'une destination, de manière cyclique ou sur requête en temps réel. En général, les PDO sont échangés avec priorité via le canal de données process. En fonction de la couche des différents participants, on distingue entre les PDO de réception (RxPDO) et les PDO d'émission (TxPDO).

SDO

Objets de communication dans un réseau CANopen ou EtherCAT qui permettent l'accès au répertoire d'objets et une configuration de l'appareil. Les SDO sont transmis de manière cyclique pendant le fonctionnement cyclique de CANopen ou d'EtherCAT via le canal Mailbox.

STOBER Glossaire

SDO Info

Service permettant à la commande EtherCAT de lire des objets à partir du servo-variateur. Toutes les propriétés d'objets utiles, par exemple type de données, droits d'accès à l'écriture et à la lecture et capacité de mappage, sont transmises à la commande lors de la lecture.

SM-Sync

Également : synchronisation via SyncManager-Event. Méthode de synchronisation du réseau EtherCAT au cours de laquelle les Esclaves EtherCAT se synchronisent sur l'événement des données entrantes.

SubDevice EtherCAT

Participant au réseau qui traite et transmet les télégrammes. Le dernier participant renvoie le télégramme à l'appareil responsable de la gestion de réseau.

Synchronisation

Synchronisation temporelle des participants au réseau EtherCAT permettant le fonctionnement synchrone du Maître et des Esclaves EtherCAT à la même cadence. EtherCAT offre deux méthodes différentes pour la synchronisation exacte du Maître et des Esclaves : SyncManager-Event (SM-Sync) et Distributed Clocks (DC-Sync). Si le Maître et les Esclaves ne sont pas synchronisés, ils se trouvent dans l'état FreeRun.

Index des illustrations

Fig. 1	EtherCAT: structure du reseau	12
Fig. 2	DS6 : interface programme	18
Fig. 3	DriveControlSuite : navigation via les liens textuels et les symboles	20
Fig. 4	TwinCAT 3 Engineering : Interface programme	21
Fig. 5	CODESYS Development System V3 : interface programme	22
Fig. 6	DEL indiquant l'état EtherCAT	64
Fig. 7	Diodes électroluminescentes indiquant l'état de la connexion au réseau EtherCAT	65
Fig. 8	EtherCAT : protocoles de communication	69
Fig. 9	Aperçu du réseau : topologie 1	70
Fig. 10	Aperçu du réseau : topologie 2	71
Fig. 11	EtherCAT State Machine : états et changements d'état	80
Fig. 12	SM-Sync : synchronisation via SyncManager-Event	82
Fig. 13	EtherCAT : Distributed Clocks	83
Fig. 14	TwinCAT 3 : DC-Sync – Réglages	84
Fig. 15	CODESYS V3 : DC-Sync – Réglages	87
Fig. 16	Aperçu de l'ajustage du bus de terrain	94

10/2025 | ID 443037.1

Index des tableaux

Tab. 1	Description du raccordement X200 et X201	16
Tab. 2	Groupes de paramètres	23
Tab. 3	Paramètres : types de données, types de paramètres, valeurs possibles	24
Tab. 4	Types de paramètres	25
Tab. 5	Signification des DEL rouges (Error)	64
Tab. 6	Signification de la DEL verte (Run)	64
Tab. 7	Signification des DEL vertes (LA)	65
Tab. 8	Événement 52 – Causes et mesures	67
Tab. 9	Temps de cycles	91
Tab. 10	Sélectionner et exécuter une action	93
Tab. 11	Ajustage du bus de terrain en cas d'entier : paramètre de définition des décimales	94
Tab. 12	Blocs fonctionnels pour TwinCAT 3	97
Tab. 13	Objets de communication CiA 301 : 1000 hex – 1FFFF hex	99
Tab. 14	Objet de communication CiA 301 : 10F3 hex	102
Tab. 15	Objets de communication ETG.5000.1 : F000 hex – FFFF hex	102
Tab. 16	Index et sous-index dans le cas de paramètres de chaque fabricant	103
Tab. 17	Objets de communication de chaque fabricant : 2000 hex – 53FF hex	104
Tab. 18	SDO : codes d'erreurs	105
Tab. 19	EMCY : codes d'erreur transitions	106
Tab. 20	EMCY : transitions des codes d'erreurs, Error register (état de l'EtherCAT State Machine)	106
Tab. 21	EMCY : transitions codes d'erreurs, Diag code (cause de l'erreur)	106
Tab. 22	EMCY : codes d'erreur dysfonctionnement de l'appareil	107





10/2025

STÖBER Antriebstechnik GmbH + Co. KG Kieselbronner Str. 12 75177 Pforzheim Germany Tel. +49 7231 582-0 mail@stoeber.de www.stober.com

24 h Service Hotline +49 7231 582-3000