



Série SX402

Afficheurs digitaux alphanumérique à interfcae PROFINET IO RT QuickStart pour TIA Portal (version 2.10)

Sommaire

1		
	Contact	3
2	Mentions légales	4
3	Consignes de sécurité	5
	Remarques importantes	5
	Sécurité	5
	Emploi conforme aux fins d'utilisation	5
	Montage et installation	5
	Mise à la terre	6
	Mesures CEM	6
	Recyclage et retour des appareils usagés	6
4	Quick-Start	7
4	Quick-Start 1ère étape : Ouvrir le projet	7 8
4	Quick-Start 1ère étape : Ouvrir le projet Étape 2 : Installer le fichier GSDML de l'afficheur et ajouter l'afficheur	7 8 9
4	Quick-Start 1ère étape : Ouvrir le projet Étape 2 : Installer le fichier GSDML de l'afficheur et ajouter l'afficheur Étape 3 : Passer à la vue du projet et ajouter un appareil	7 8 9 9
4	Quick-Start 1ère étape : Ouvrir le projet Étape 2 : Installer le fichier GSDML de l'afficheur et ajouter l'afficheur Étape 3 : Passer à la vue du projet et ajouter un appareil Étape 4 : Établir la connexion avec l'afficheur	7
4	Quick-Start 1ère étape : Ouvrir le projet Étape 2 : Installer le fichier GSDML de l'afficheur et ajouter l'afficheur Étape 3 : Passer à la vue du projet et ajouter un appareil Étape 4 : Établir la connexion avec l'afficheur Étape 5 : Ajouter un sous-module à l'afficheur et définir la plage d'adresse	7
4	Quick-Start 1ère étape : Ouvrir le projet Étape 2 : Installer le fichier GSDML de l'afficheur et ajouter l'afficheur Étape 3 : Passer à la vue du projet et ajouter un appareil Étape 4 : Établir la connexion avec l'afficheur Étape 5 : Ajouter un sous-module à l'afficheur et définir la plage d'adresse Étape 6 : Affecter un nom d'appareil PROFINET à l'afficheur	7
4	Quick-Start 1ère étape : Ouvrir le projet Étape 2 : Installer le fichier GSDML de l'afficheur et ajouter l'afficheur Étape 3 : Passer à la vue du projet et ajouter un appareil Étape 4 : Établir la connexion avec l'afficheur Étape 5 : Ajouter un sous-module à l'afficheur et définir la plage d'adresse Étape 6 : Affecter un nom d'appareil PROFINET à l'afficheur Étape 7 : Définir un texte	7
4	Quick-Start 1ère étape : Ouvrir le projet Étape 2 : Installer le fichier GSDML de l'afficheur et ajouter l'afficheur Étape 3 : Passer à la vue du projet et ajouter un appareil Étape 4 : Établir la connexion avec l'afficheur Étape 5 : Ajouter un sous-module à l'afficheur et définir la plage d'adresse Étape 6 : Affecter un nom d'appareil PROFINET à l'afficheur Étape 7 : Définir un texte Étape 8 : Configuration du matériel et chargement du programme dans la commande	7

1 Contact

www.siebert-group.com

ALLEMAGNE

Siebert Industrieelektronik GmbH Siebertstrasse, D-66571 Eppelborn Tél. +49 (0)6806 980-0 E-Mail : info.de@siebert-group.com

AUTRICHE

Siebert Österreich GmbH Simmeringer Hauptstrasse 24, A-1110 Wien Tél. +43 (0)1 74040153 E-Mail : info.at@siebert-group.com

FRANCE

Siebert France Sarl 4 rue de l'Abbé Louis Verdet, F-57200 Sarreguemines Tél. +33 (0)3 87 98 63 68 E-Mail : info.fr@siebert-group.com

ITALIE

Siebert Italia Srl Via Galileo Galilei 2A, I-39100 Bolzano (BZ) Tél. +39 (0)471 053753 E-Mail: info.it@siebert-group.com

PAYS-BAS

Siebert Nederland B.V. Jadedreef 26, NL-7828 BH Emmen Tél. +31 (0)591-633444 E-Mail : info.nl@siebert-group.com

SUISSE

Siebert AG Bützbergstrasse 2, CH-4912 Aaarwangen Tel. +41 (062) 922 1870 (allemand) +41 (062) 922 2044 (français) +41 (062) 922 2838 (italiano) E-Mail : info.ch@siebert-group.com

siebert

2 Mentions légales

© Siebert Industrieelektronik GmbH

Ce manuel d'utilisation a été élaboré avec le plus grand soin. Cependant, nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur affectant les informations. N'hésitez pas à nous faire part de vos corrections, suggestions d'amélioration, critiques et idées. Ecrivez-nous à l'adresse suivante : redaktion@siebert-group.com

Siebert[®], LRD[®] et XC-Board[®] sont des marques déposées de la société Siebert Industrieelektronik GmbH. Tous les autres noms de produits ou de sociétés mentionnés dans cette documentation peuvent être des marques ou des désignations commerciales de leurs propriétaires respectifs.

Sous réserve de modifications techniques et des possibilités de livraison. – Tous droits réservés, y compris ceux de la traduction. Il est interdit de reproduire, de traiter, de polycopier ou de diffuser ce document intégralement ou partiellement à l'aide de systèmes électroniques, sous quelle forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou autre procédé) sans notre autorisation écrite préalable.

3 Consignes de sécurité

Remarques importantes

Lisez ce manuel d'utilisation avant de mettre l'appareil en service. Vous y trouverez des consignes importantes relatives à l'utilisation, la sécurité et la maintenance des appareils. Cela vous garantira la protection nécessaire et évitera d'endommager l'appareil.



Le triangle d'avertissement représenté ci-contre attire l'attention sur les consignes qui, si elles sont mal respectées ou ignorées, peuvent entraîner la mort, des blessures ou des dommages matériels considérables.

Ce manuel d'utilisation s'adresse à des électriciens spécialisés et formés, connaissant parfaitement les normes de sécurité de l'électrotechnique et de l'électronique industrielle.

Conservez soigneusement ce manuel d'utilisation.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des consignes données par ce manuel d'utilisation.

Sécurité



Lorsque les appareils sont en service, certains de leurs éléments internes sont sous tension. Pour cette raison, seul du personnel compétent peut procéder au montage et à la maintenance, en respectant les consignes de sécurité applicables.

Pour des raisons de sécurité et de respect des caractéristiques répertoriées des appareils, seul le fabricant peut procéder à la réparation et au remplacement des composants et des sous-groupes.

Ces appareils ne possèdent pas de commutateur principal. Ils sont en service dès connexion de la tension d'exploitation.

Emploi conforme aux fins d'utilisation

Ces appareils sont destinés à une utilisation industrielle. Leur exploitation est autorisée uniquement dans le cadre des valeurs limites indiquées dans les caractéristiques techniques.

Lors de la conception, de l'installation, de la maintenance et de la vérification des appareils respecter absolument les règlements de sécurité et de prévention des accidents applicables aux opérations concernées.

Le fonctionnement parfait et en toute sécurité de ces appareils nécessite un transport, un entreposage, une installation et un montage appropriés ainsi qu'une utilisation et un entretien minutieux des appareils.

Montage et installation

Les dispositifs de fixation des appareils sont conçus de façon à permettre un montage sûr et fiable.



L'utilisateur doit s'assurer que le matériel de fixation utilisé, les supports de l'appareil ainsi que l'ancrage sur les supports de l'appareil garantissent une fixation sûre en fonction des conditions locales existantes.

Monter les appareils de façon à pouvoir les ouvrir sans devoir les démonter. La zone des entrées de câble dans l'appareil doit offrir assez de place pour les câbles.

Laissez suffisamment d'espace libre autour des appareils, afin de garantir la circulation de l'air et d'éviter l'accumulation de chaleur de service. Respecter les consignes spéciales pour les appareils disposant d'une ventilation incorporée.



Après ouverture des verrouillages du boîtier, le cadre frontal du boîtier pivote automatiquement vers le haut ou vers le bas (selon la version d'appareil).



Mise à la terre

Les appareils sont équipés d'un boîtier métallique. Ce sont des appareils réalisés suivant la classe de protection I, et doivent être reliés à une prise de terre réglementaire. Le cordon secteur doit être équipé d'un conducteur de protection présentant une surface de section adéquate. (DIN VDE 0106, partie 1, DIN VDE 0411, partie 1)

Mesures CEM

Les appareils sont réalisés conformément aux dispositions de la directive CEE directive en matière de compatibilité électro-magnétique, par conséquent, ils sont équipés d'un dispositif antiparasite adéquat. Respecter les consignes suivantes lors du raccordement des lignes de tension d'exploitation et de données:

Les lignes de données doivent être blindées.

Poser les lignes de données et les lignes de tension d'exploitation séparément. Ne pas les poser avec des lignes à courant fort ou d'autres lignes perturbatrices.

Les conducteurs doivent présenter une section suffisante (DIN VDE 0100 partie 540).

A l'intérieur des appareils, les lignes doivent être aussi courtes que possible, notamment les lignes de tension d'exploitation non blindées, afin d'éviter les perturbations. Les lignes blindées doivent être également courtes, à cause des perturbations éventuelles émises par le blindage.

Ne placer aucune ligne de longueur excessive ni aucune boucle de ligne à l'intérieur des appareils.

La liaison entre les blindages de lignes et la terre de protection du système (PE) doit être aussi courte que possible et présenter le moins d'impédance possible. Etablir cette liaison à l'aide d'un collier conducteur à large surface, directement sur la plaque de montage.



① Plaque de montage ② Collier conducteur

(3) Lignes de données (4) Blindages de ligne

Raccorder les blindages de ligne aux deux extrémités de la ligne. Si la disposition des lignes entraîne l'apparition de courants équipotentiels, procéder à une séparation de potentiel unilatérale. Dans ce cas, raccorder le blindage en régime capacitif du côté isolé (env. 0.1µF/600 V CA).

Recyclage et retour des appareils usagés

Éliminez l'emballage en respectant l'environnement. Cet appareil est soumis à la directive européenne sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette directive définit le cadre d'une reprise et d'un recyclage des appareils usagés valables dans toute l'UE. Pour toute demande à ce sujet, veuillez envoyer un e-mail à l'adresse suivante : info@siebert-group.com

L'élimination des appareils ou des parties d'appareils qui ne sont plus utilisés doit se faire conformément aux prescriptions locales. Les données personnelles figurant sur les appareils usagés à éliminer doivent être effacées par l'utilisateur sous sa propre responsabilité.



4 Quick-Start

Ce Quick Start est valable pour tous les afficheurs alphanumériques de la série SX402-...-N0, avec le firmware à partir de V1.0.9 et le Device ID 0x1402. Le micrologiciel d'un appareil peut être vérifié au préalable, par exemple avec le logiciel PRONETA Basic de la société SIEMENS.

Hersteller-ID	Geräte-ID	Firmwareversion	Hersteller-Name	Bestellnummer
0x0161	0x1402	V1.0.9	Siebert Industrieelektronik GmbH	SX402N0

Les étapes suivantes permettent de mettre l'afficheur en service. L'afficheur indique ensuite les valeurs envoyées via PROFINET.

Les captures d'écran ont été réalisées avec le matériel et les logiciels mentionnés dans le tableau suivant. Avec d'autres frameworks d'ingénierie, les représentations peuvent différer.

Afficheuer	SX402-420/05/0G-001/0B-N0
Engineering-Framework	Siemens TIA Portal V17, Update 4
API	Siemens S7-1214C DC/DC/Rly, V4.5, 6ES7 214-1HG40-0XB0
Système d'exploitation	Microsoft Windows 10 Professional, 64 Bit

Le Quick-Start décrit le paramétrage de l'afficheur. L'utilisation du portail TIA est présupposée.

Les appareils sont livrés sans nom PROFINET.

Le projet exemple de ce Quick Start peut être téléchargé sur le site <u>www.siebert-group.com</u>.



1ère étape : Ouvrir le projet

Ouvrez un nouveau projet dans le framework d'ingénierie et définissez la CPU. Lors de la création de ce Quick Start, le Siemens S7-1214C DC/DC/Rly avec la version 4.5 a été utilisé.

Ajouter un appare	il			×
Nom d'appareil :				
			1	
PLC_1				
	 ✓ □ SIMATIC S7-1200 ✓ □ CPU ▲ ○ CPU 1211C AC/DC/Rby 	^	Appareil :	
Contrôleurs	CPU 1211C DC/DC/DC CPU 1211C DC/DC/Rly			E
	CPU 1212C AC/DC/Rly Dim CPU 1212C DC/DC/DC Dim CPU 1212C DC/DC/Rby			CPU 1214C DC/DC/Rly
	CPU 1214C AC/DC/Rly		N° d'article :	6ES7 214-1HG40-0XB0
HMI	▶ ☐ CPU 1214C DC/DC/DC ▼ ☐ CPU 1214C DC/DC/Rly	≡	Version :	V4.5
	6ES7 214-1HE30-0X		Description :	
	6ES7 214-1HG31-0X 6ES7 214-1HG40-0X CPU 1215C AC/DC/Rly		Mémoire de tra avec DI14 x DC et AI2 intégrées	vail 100 Ko; alimentation DC24V 24V SINK/SOURCE, DQ10 x Relais s; 6 compteurs rapides et 4 sions intégrées autonsion des E/S
Systèmes PC	CPU 1215C DC/DC/DC		par Signal Boa communicatio	rd; jusqu'à 3 modules de n pour communication série;
	CPU 1215C DC/DC/RIV CPU 1217C DC/DC/DC CPU 1217C DC/DC/DC CPU 1212EC DC/DC/DC		jusqu'à 8 modu extension des périphérique I,	ules d'entrées-sorties pour E/S; contrôleur PROFINET IO, protocole de transport TCP/IP,
	CPU 1212FC DC/DC/Rly CPU 1214FC DC/DC/DC		secure Open U communicatio serveur DA	ser Communication, n S7, serveur Web, OPC UA :

Définir les paramètres pour l'adresse IP, le nom, le niveau de protection, etc.



Étape 2 : Installer le fichier GSDML de l'afficheur et ajouter l'afficheur

Installez le fichier GSDML 'GSDML-V2.43-Siebert-SX402-XX-...' de l'afficheur. Vous le trouverez sur le support de données fourni avec l'appareil ou sur <u>www.siebert-group.com</u>. Après l'installation, l'afficheur sera listé dans le catalogue du matériel.

Dans le catalogue des appareils, activez la case à cocher 'Filtre' et naviguez jusqu'à l'entrée :

'General / Siebert Industrieelektronik GmbH / Siebert SX402'.

Étape 3 : Passer à la vue du projet et ajouter un appareil

Passez à l'affichage 'Appareils & réseaux / Vue du réseau'.

Glissez le module de tête 'XC50/XC55/XC75' du catalogue sur la surface 'Appareils & réseaux / Vue du réseau'.



Étape 4 : Établir la connexion avec l'afficheur

Dans la vue du réseau, affectez l'afficheur à l'automate souhaité. Ensuite, la liaison PROFINET est affichée sous la forme d'une ligne verte en pointillés.



Étape 5 : Ajouter un sous-module à l'afficheur et définir la plage d'adresse

Ajoutez maintenant le module 'Simplified line module' du catalogue de matériel dans l'aperçu des appareils.

Il est ainsi déterminé que l'afficheur attend les valeurs qui doivent être affichées dans le format ASCII String. Le module occupe 32 octets dans la plage IO (et dans l'exemple, les adresses 64 à 95).

SX402_NU_QUICK_Start • A	pparells non groupes 🔸 slebert-di	spiay [SX4	+UZ]							
siebert-display [SX402]	💌 🖽 🛍 🔚 🛄 🍳 ±		Vue d'ensemble des appar							
	, at	^	Y Module		Châssis	Empla	Adresse I	Adresse S	Туре	
	ple		 siebert-display 		0	0			SX402	
arto			DAP INTERFACE MODULE		0	0 X1			siebert-display	
iebe			Port 1 - RJ45		0	0 X1 P1			Port 1 - RJ45	
			Port 2 - RJ45		0	0 X1 P2			Port 2 - RJ45	
			Simplified line module_1		0	1		6495	Simplified line mod	
		-			0	2				
		•			0	3				
_					0	4				
-					0	5				
					0	Catal				
		0				Ontions				
					0	1-1-1-1				
		~			0				_	
< III >	100%	. 🔍 🗌			0	✓ Ca	italogue			
Simplified line module_1 [Sin	nplified line module]					<rech< td=""><td>ercher></td><td></td><td></td></rech<>	ercher>			
Général Variable IO	Constantes systè Textes					🖌 🗹 Filt	re Pro	fil : <to< th=""><th>us></th></to<>	us>	
 Général 						- 🛅	Module			
Paramètres des modules	Parametres des modules					[🛅 Display			
Adresses E/S	Line number parameter					Simplified line module				
							I Standard line module			
	Line number 01 or 04							 Module de tête 		
	(depending on type):	ine #00					SX402			
Visualization mode										
1	Visualization mode value 08									

Vous pouvez modifier individuellement le nom prédéfini par le portail TIA.

Dans la section " Paramètres de l'ensemble ", vous pouvez définir des paramètres d'initialisation pour la luminosité et l'alignement du texte.

Pour ce Quick Start, laissez la première entrée 'Line number parameter' inchangée à la valeur Line #00.



SX402_N0_Quick_Start Appareils non groupés siebert-display [9	SX402]						
							2 V
🔐 🔄 siebert-display [5X402] 💌 📰 🕼 🗄 🗐 🍳 ± 📑	Vue d'ensemble des appar						
A	Y Module	Châssis	Empla	Adresse I	Adresse S	Type	Numéro de article
isple	 siebert-display 	0	0			SX402	SX402N0
n ^{k0}	DAP INTERFACE MODULE	0	0 X1			siebert-display	
iene	Port 1 - RJ45	0	0 X1 P1			Port 1 - RJ45	
3.	Port 2 - RJ45	0	0 X1 P2			Port 2 - RJ45	
	Simplified line module_1	0	1		6495	Simplified line mod.	
		0	2				
		0	3				
		0	4				
		0	5				
		0	6				
		0	7				
		0	8				
×		0	9				
		v	10	_			
Simplified line module_1 [Simplified line module]							
Général Variable IO Constantes systè Textes							
Général Paramètres des modules							
Advector E/S							
Line number parameter							
Line number 0, 1 or 0, 4							
(depending on type): Line #00							
Visualization mode							
Vieualization mode value 0, 0							
(display attribute): 100% inte	ensity						
Text alignment							
Alignment mode (left,							
contored right), left aligned	bd						

Le paramètre 'Visualization mode' vous permet de choisir différentes valeurs pour la luminosité et/ou le modèle de clignotement.

Le paramètre 'Text alignment' permet de choisir différentes valeurs pour l'alignement du texte sur l'écran. Les textes plus longs que le display sont coupés en fonction de l'orientation choisie.

Line number parameter	Line number parameter	
Line number 01 or 04 (depending on type): Line #00	Line number 01 or 04 (depending on type): Line #00	
Visualization mode	Visualization mode	
Visualization mode value 08 (display attribute): 100% intensit 25% intensit	ty (display attribute): 100% intensity	
Text alignment 50% intensit	tyText alignment	
Alignment mode (left, centered, right): Blinking 1009 Blinking 50%	%50% %/25% Alignment mode (left, %/off centered, right): Left aligned	
Blinking 50% Blinking 25%	/off Centered Right aligned	



Étape 6 : Affecter un nom d'appareil PROFINET à l'afficheur

Attribuez maintenant une adresse IP et un nom d'appareil à l'afficheur. Pour ce faire, appelez par ex. le menu contextuel de l'afficheur Siebert dans la vue des appareils et cliquez sur le point 'Attribuer un nom d'appareil'.

Une fois que les données ont été transmises avec succès à l'afficheur, la configuration est affichée comme suit dans l'outil d'ingénierie.

Affecter de nom d'app	areil PROFINE	i i			_				>
		Appareil PRC Nom d'appareil PRC Type d'ap	DFINET : OFINET :	configuré siebert-display			•	•	
		Accès en liqu Type de l'interface Interface	ne PG/PC : PG/PC :	<mark>↓_ PN/IE</mark> Intel(R) 82574L Gig	jabit N	etwork Conr	nection	•	
		Filtres d'app	areils						
		🗹 N'afficher d	que les app	oareils de même type					
		📃 Afficher uni	iquement l	es appareils mal param	nétrés				
		📃 N'afficher d	que les app	areils sans nom					
	Abonnés acce	ssibles dans le réseau :							
	Adresse IP	Adresse MAC	Appareil	Nom d'appareil PROF	۹	Etat			
	0.0.0.0	40-ED-98-B0-25-1	SX402	siebert-display	S	OK			
Clign. DEL	<								.
				A	ctualis	er la liste	Affe	cter un non	



Étape 7 : Définir un texte

Pour envoyer une valeur à afficheur, vous pouvez par exemple créer un plan de fonction avec des instructions 'MOVE'. Dans la capture d'écran suivante, le texte 'Siebert' est envoyé. Pour cela, deux blocs 'MOVE' sont nécessaires.



Étape 8 : Configuration du matériel et chargement du programme dans la commande

Après la mise en marche de l'afficheur, le texte de démarrage 'SX402' s'affiche.

Dès que la configuration et le module de programme sont chargés dans l'automate, celui-ci se connecte à l'afficheur via PROFINET et l'afficheur affiche le texte 'Siebert'.

5 Messages de l'afficheur

Le transfert de données par PROFINET est signalé par des indicateurs d'état (LED) sur les deux connecteurs femelles RJ45.

La signification est identique sur les deux ports.

LED verte	LED jaune	Signification
éteinte	éteinte	 pas d'alimentation en tension
		 pas de connexion réseau
allumée	éteinte	 connexion réseau existante
allumée	clianote	phase d'initialisation
	5 5	 établissement de l' 'application relation'
allumée	allumée	 'application relation' établie

Si la connexion ne peut pas être établie ou en cas de perturbation du fonctionnement, l'afficheur affiche le messages d'erreur. La raison peut être un problème d'IP dû à des paramètres de réseau erronés, un nom d'appareil attribué plusieurs fois, la commande de properties non définies ou une autre panne de bus de terrain.