



OETIKER EPC 01

Mode d'emploi

Traduction du mode d'emploi d'origine

N° d'article 08905308 Edition 220729_V02_a OETIKER Schweiz AG Spätzstrasse 11 CH-8810 Horgen Suisse

Table des matières

1	Infor	nations sur ce manuel
	1.1	Symboles et significations des représentations utilisées
	1.2	Champ d'application
	1.3	Compatibilité
2	Cons	ignes de sécurité de base
	2.1	Utilisation du mode d'emploi
	2.2	Utilisation conforme à l'usage prévu
	2.3	Consignes de sécurité générales
	2.4	Consignes de sécurité particulières
		2.4.1 Pièces mobiles
		2.4.2 Pièces volantes
		2.4.3 Volume sonore
		2.4.4 Air comprimé
	2.5	Méthodes de travail sûres
	2.6	Dispositifs de sécurité
		2.6.1 Limiteur de pression
		2.6.2 Vanne d'arrêt de sécurité
		2.6.3 Levier de sécurité
	2.7	Utilisation de l'EPC 01 via un système de commande externe
	2.8	Modifications, transformations
	2.9	Personnel qualifié
	2.10	Travaux de maintenance
	2.11	Marquages sur l'EPC 01
		2.11.1 Panneaux de sécurité
		2.11.2 Plaques constructeur
3	Struc	ture et description
	3.1	Système intégral de l'EPC 01
	3.2	Unité de commande
	3.3	Pince
	3.4	CAL 01
4	Desc	ription du processus
-	4.1	Déroulement du processus
	4.2	Fonctions de fermeture
		4.2.1 Priorité à l'effort
		4.2.2 Priorité à la course
		4.2.3 Schnappi
	4.3	Options
		4.3.1 Ouvert
		4.3.2 Maintien ou détection
		4.3.3 Contact
		4.3.4 Vérification



	4.4	Test de la pince
		4.4.1 Déroulement
		4.4.2 Test friction
		4.4.3 Test force (réglage par défaut)
		4.4.4 Test de force guidé en deux étapes
		4.4.5 Test écart
5	Struc	ture et raccordement
	5.1	Préparation du montage et du raccordement
		5.1.1 Vérification des conditions ambiantes
		5.1.2 Préparation du lieu de montage
		5.1.3 Préparation des composants pour le montage
	5.2	Montage et raccordement de l'EPC 01
	5.3	Première mise en service
6	l Itilie	ation de l'EPC 01 30
U	6 1	Activités préparatoires
	6.2	Activation et désactivation de l'EPC 01 30
	0.2	6.2.1 Activation de l'ELK 01 30
		6.2.2 Désactivation de l'EPC 01 30
	6.3	Exécution des fermetures.
	6.4	Betour de l'EPC 01
	6.5	Remplacement de la pince
	6.6	Mise hors service de l'EPC 01
-	Mana	
1		Ide l'EPG 01
	7.1	
	7.2	
	7.3	34 7.2.1 Vuo d'anaemble
		7.3.1 Vue d'ensemble
		7.5.2 Structure
8	Logic	iel PC
	8.1	Fondamentaux
	8.2	Installation
		8.2.1 Vérification de la configuration minimale requise
		8.2.2 Installation du logiciel PC et du pilote USB
	8.3	Structure et éléments du logiciel PC
	8.4	Fonctionnement de base
		8.4.1 Démarrage du logiciel PC
		8.4.2 Quitter le logiciel PC
		8.4.3 Vérification de la configuration des rôles



	8.5	Menu l	Jnité de commande	41
		8.5.1	Vue d'ensemble de la structure du menu	41
		8.5.2	Connexion de l'unité de commande	41
		8.5.3	Lecture d'un ensemble de données	42
		8.5.4	Envoi d'un ensemble des données	42
		8.5.5	Mesures	43
		8.5.6	Test de la pince.	44
		8.5.7	Exécution de commandes	45
	8.6	Menu E	Insemble de données local	46
		8.6.1	Vue d'ensemble de la structure du menu	46
		8.6.2	Édition d'un ensemble de données local	47
		8.6.3	Importer un ensemble de données local	48
		8.6.4	Exporter l'ensemble de données local	49
		8.6.5	Édition d'un ensemble de données de fermeture	49
		8.6.6	Édition d'une séquence	51
		8.6.7	Édition des réglages de l'unité de commande	53
		8.6.8	Affichage des statistiques	58
		8.6.9	Affichage du fichier journal.	59
		8.6.10	Affichage des fonctions sous licence	60
9	Pilota	age de l	EPC 01 via une unité de commande externe (API)	61
	9.1	Descrip	otion de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique	61
	9.1	Descrip 9.1.1	otion de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique	61 61
10	9.1 Main	Descrip 9.1.1 tenance	otion de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique 6 Instructions de montage	61 61 62
10	9.1 Main 10.1	Descrip 9.1.1 tenance Consig	otion de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique 6 Instructions de montage 6 et remise en état 6 nes de sécurité générales sur les opérations de maintenance et de remise en état 6	61 61 62
10	9.1 Main 10.1 10.2	Descrip 9.1.1 tenance Consig Prépara	otion de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique 6 Instructions de montage 6 et remise en état 6 nes de sécurité générales sur les opérations de maintenance et de remise en état 6 ation et fin de la maintenance 6	61 61 62 62
10	9.1 Main 10.1 10.2	Descrip 9.1.1 tenance Consig Prépara 10.2.1	otion de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique 6 Instructions de montage 6 et remise en état 6 nes de sécurité générales sur les opérations de maintenance et de remise en état 6 ation et fin de la maintenance 6 Préparation de la maintenance 6	51 51 62 52 52
10	9.1 Main 10.1 10.2	Descrip 9.1.1 tenance Consig Prépara 10.2.1 10.2.2	otion de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique 6 Instructions de montage 6 et remise en état 6 nes de sécurité générales sur les opérations de maintenance et de remise en état 6 ation et fin de la maintenance 6 Préparation de la maintenance 6 Fin de la maintenance 6 Fin de la maintenance 6	51 51 52 52 52 52 52
10	9.1 Main 10.1 10.2	Descrip 9.1.1 tenance Consig Prépara 10.2.1 10.2.2 Réalisa	otion de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique 6 Instructions de montage 6 et remise en état 6 nes de sécurité générales sur les opérations de maintenance et de remise en état 6 ation et fin de la maintenance 6 Préparation de la maintenance 6 Fin de la maintenance 6 tion de la maintenance 6 tion de la maintenance 6 fin de la maintenance 6 <	 61 61 62 62 62 62 62 62 63
10	9.1 Main 10.1 10.2 10.3	Descrip 9.1.1 tenance Consig Prépara 10.2.1 10.2.2 Réalisa 10.3.1	otion de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique 6 Instructions de montage 6 et remise en état 6 nes de sécurité générales sur les opérations de maintenance et de remise en état 6 ation et fin de la maintenance 6 Préparation de la maintenance 6 Fin de la maintenance 6 Vion de la maintenance 6 Nettoyage de l'EPC 01 6	 61 61 62 62 62 62 63 63 63
10	9.1 Main 10.1 10.2 10.3	Descrip 9.1.1 tenance Consig Prépara 10.2.1 10.2.2 Réalisa 10.3.1 10.3.2	ption de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique (et remise en état	 61 61 62 62 62 62 62 63 63 63 63
10	9.1 Main 10.1 10.2 10.3	Descrip 9.1.1 tenance Consig Prépara 10.2.1 10.2.2 Réalisa 10.3.1 10.3.2 10.3.3	otion de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique 6 Instructions de montage 6 et remise en état 6 nes de sécurité générales sur les opérations de maintenance et de remise en état 6 ation et fin de la maintenance 6 Préparation de la maintenance 6 Fin de la maintenance 6 Vion de la tête de pince 6 Vérification et remplacement du préfiltre 6	 61 62 62 62 62 62 62 63 63 63 64
10	9.1Main10.110.210.3	Descrip 9.1.1 tenance Consig Prépara 10.2.1 10.2.2 Réalisa 10.3.1 10.3.2 10.3.3 10.3.4	otion de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique (entremise en état (entremise en état) (entremise en état (entremise en état (entremise en état (entremise en état (entremise en état) (entremi	 61 61 62 62 62 62 63 63 63 64 64
10	 9.1 Main 10.1 10.2 10.3 10.4 	Descrip 9.1.1 tenance Consig Prépara 10.2.1 10.2.2 Réalisa 10.3.1 10.3.2 10.3.3 10.3.4 Remise	ption de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique (e) Instructions de montage (e) e et remise en état (e) nes de sécurité générales sur les opérations de maintenance et de remise en état (e) ation et fin de la maintenance (e) Préparation de la maintenance (e) Fin de la maintenance (e) Vériparation de la maintenance (e) Vion de la maintenance (e) Fin de la maintenance (e) Vion de la maintenance (e) Vérification et remplacement du préfiltre. (e) Vérification et remplacement du préfiltre. (e) Vérification et la tête de la pince (recommandé) (e) e en état (e)	 61 61 62 62 62 62 62 62 63 63 63 64 64 64
10	 9.1 Main 10.1 10.2 10.3 10.4 	Descrip 9.1.1 tenance Consig Prépara 10.2.1 10.2.2 Réalisa 10.3.1 10.3.2 10.3.3 10.3.4 Remise 10.4.1	otion de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique (e) Instructions de montage (e) et remise en état (e) nes de sécurité générales sur les opérations de maintenance et de remise en état (e) ation et fin de la maintenance (e) Préparation de la maintenance (e) Fin de la maintenance (e) Kitoyage de l'EPC 01 (e) Graissage de la tête de pince (e) Vérification et remplacement du préfiltre. (e) Faire réviser la pince et la tête de la pince (recommandé). (e) Remplacement de la tête de la pince (e)	 51 51 62 52 52 52 52 52 52 52 53 63 63 63 64 64 64 64
10	 9.1 Main 10.1 10.2 10.3 10.4 	Descrip 9.1.1 tenance Consig Prépara 10.2.1 10.2.2 Réalisa 10.3.1 10.3.2 10.3.3 10.3.4 Remise 10.4.1 10.4.2	ation de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique (et remise en état (et remise en état<	 51 51 62 62 62 62 62 62 63 63 64 64 64 64 66
10	 9.1 Main 10.1 10.2 10.3 10.4 	Descrip 9.1.1 tenance Consig Prépara 10.2.1 10.2.2 Réalisa 10.3.1 10.3.2 10.3.3 10.3.4 Remise 10.4.1 10.4.2 10.4.3	ption de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique (et remise en état	 51 52 <
10	 9.1 Main 10.1 10.2 10.3 10.4 	Descrip 9.1.1 tenance Consig Prépara 10.2.1 10.2.2 Réalisa 10.3.1 10.3.2 10.3.3 10.3.4 Remise 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4	pation de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique (a) Instructions de montage (a) e et remise en état (a) nes de sécurité générales sur les opérations de maintenance et de remise en état (a) ation et fin de la maintenance (a) Préparation de la maintenance (a) Fin de la maintenance (a) Vinn de la maintenance (a) Fin de la maintenance (a) Vinn de la maintenance (a) Rion de la maintenance (a) Vinn de la maintenance (a) Vinn de la maintenance (a) Nettoyage de l'EPC 01 (a) Vérification et remplacement du préfiltre. (a) Vérification et remplacement du préfiltre. (a) e en état (a) Alignement de la tête de la pince (a) Alignement de la tête de pince (a) Alignement de la tête de pince (a) Faire réparer l'appareil EPC 01. (a)	 51 51 52 53 54 <
10	 9.1 Main 10.1 10.2 10.3 10.4 Traite 	Descrip 9.1.1 tenance Consig Prépara 10.2.1 10.2.2 Réalisa 10.3.1 10.3.2 10.3.3 10.3.4 Remise 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 ement d	petion de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique (entructions de montage	61 61 61 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 63 63 63 63 64 64 64 64 65 66 67 70
10	 9.1 Main 10.1 10.2 10.3 10.4 Traite 11.1 	Descrip 9.1.1 tenance Consig Prépara 10.2.1 10.2.2 Réalisa 10.3.1 10.3.2 10.3.3 10.3.4 Remise 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 ement d Consig	bition de l'intégration pour le mode semi-automatique/entièrement automatique (entremise en état (entremise entremise entremise entremise entremise e	61 61 61 62 62 62 62 62 62 62 63 63 64 64 66 69 70



	11.3	Mesure	s de dépannage en cas de messages d'erreur
		11.3.1	Correction des erreurs de type « Système »
		11.3.2	Correction des erreurs de type « Manipulation »
		11.3.3	Correction des erreurs de type « Process »
		11.3.4	Description des messages lors de la mesure avec le logiciel PC
	11.4	Mesure	s de dépannage sans messages d'erreur
12	Trans	sport, st	ockage et élimination
	12.1	Transpo	prt
	12.2	Stocka	ge
	12.3	Elimina	tion
13	Anne	xes	
	13.1	Caracte	éristiques techniques
		13.1.1	Conditions ambiantes
		13.1.2	Données électriques
		13.1.3	Dimensions et poids
		13.1.4	Capacité du système dans la plage de température de service
		13.1.5	Air comprimé
		13.1.6	Graisse
	13.2	Raccor	dements électriques et ports
		13.2.1	Raccordement électrique
		13.2.2	Port X1, pince
		13.2.3	Port X12, prise jack
		13.2.4	Port X20, connexion numérique
		13.2.5	Port X3, RS232
		13.2.6	Port USB
		13.2.7	Interface Ethernet
	13.3	Comm	unication industrielle
		13.3.1	Généralités et activités préparatoires
		13.3.2	Profinet
		13.3.3	EtherNet / IP
		13.3.4	EtherCAT
		13.3.5	Liste de mappage
		13.3.6	Contrôle des données
		13.3.7	Logiciel pour API
	13.4	Garanti	es légale et commerciale
		13.4.1	Garantie légale
		13.4.2	Conditions
		13.4.3	Cas de garantie
		13.4.4	Dommages consécutifs
		13.4.5	Coûts
	13.5	Polices	pixels
14	Coor	donnée	s



1 Informations sur ce manuel

1.1 Symboles et significations des représentations utilisées

Des avertissements sont utilisés dans les présentes instructions, afin de prévenir les dommages et les blessures.

- Lisez et observez toujours ces avertissements.
- Suivez toutes les mesures repérées par un symbole et un mot d'avertissement.

Les symboles suivants sont utilisés ce mode d'emploi :

	Indique un danger à haut risque pouvant entraîner la mort ou des blessures graves !
	Indique un danger à risque moyen pouvant entraîner la mort ou des blessures graves !
	Indique un danger à faible risque pouvant entraîner des blessures légères à modérées !
REMARQUE	Indique un risque d'endommagement de l'appareil ! Donne une indication utile pour l'utilisation !

Symbole	Signification
►	Demande d'action en une étape
1 2 3	Demande d'action en plusieurs étapesTenir compte de la séquence chronologique.
✓	ConditionÉtapes de simplification du travail ou nécessaires pour la bonne exécution d'une action.
Connecter	Les éléments d'affichage ou de commande du menu ou du logiciel PC sont mis en évidence.

1.2 Champ d'application

Ce Mode d'emploi s'applique à tous les contrôleurs électro-pneumatiques Oetiker 01 (EPC 01) et décrit le fonctionnement et la mise en service, l'utilisation, la mise hors service, la remise en service, le stockage et le transport conformes. Il contient des remarques importantes pour une manipulation en toute sécurité.

Les informations de maintenance se trouvent au chapitre Kapitel 10.

1.3 Compatibilité

Certains composants des produits Oetiker EPC 01, ELK 01 et ELK 02 sont compatibles entre eux. Il convient de tenir compte des points suivants :

- Il n'est pas possible d'utiliser l'unité d'activation ELK 02 comme outil manuel.
- L'unité d'activation de l'ELK 02 peut être utilisée sur l'EPC 01, à condition d'être exploitée en mode semi-automatique ou entièrement automatique.
- L'unité d'activation de l'EPC 01 ne peut pas être utilisée sur les ELK 01 et ELK 02.
- Le corps de pince de l'ELK 02 peut être adapté à l'unité d'activation de l'EPC 01. Le rééquipement s'effectue après accord préalable avec le centre de service OETIKER local (*Voir chapitre 14*).



2 Consignes de sécurité de base

2.1 Utilisation du mode d'emploi

- Assurez-vous d'avoir toujours à proximité ce mode d'emploi.
- Remettez ce mode d'emploi au nouveau propriétaire.
- Lisez le mode d'emploi attentivement avant de mettre en service l'EPC 01.
 - Familiarisez-vous avec tous les dispositifs et leurs fonctions.
 - Toute personne participant à la mise en place, la mise en service, la maintenance ou la remise en état de l'appareil doit avoir lu et compris le mode d'emploi, en particulier les consignes liées à la sécurité.

2.2 Utilisation conforme à l'usage prévu

- L'EPC 01 avec les pinces OETIKER correspondantes s'utilise exclusivement pour la fermeture sécurisée des colliers OETIKER.
- L'EPC 01 ne doit être utilisé que dans le but pour lequel il a été conçu et dans des conditions sûres et parfaites.
- Le respect des présentes instructions et des caractéristiques techniques font partie de l'utilisation conforme.
- L'EPC 01 est conçu pour une utilisation par une seule personne. Le démarrage du cycle de fermeture par d'autres personnes est interdit.
- L'EPC 01 est uniquement conçu pour une utilisation manuelle.
- L'utilisation de l'EPC 01 dans des locaux à risque d'explosion ou à l'extérieur n'est pas autorisée.
- Si l'EPC 01 est utilisé dans un environnement automatisé, l'opérateur est responsable des règles de sécurité en vigueur.
- Toute utilisation autre ou allant au-delà du but initial est considérée comme non conforme.

Utilisation non prévue

L'EPC 01 est conforme à l'état de la technique et son utilisation est sûre. Il existe des risques résiduels en cas d'utilisation non conforme ou par un personnel non formé. L'exploitant de l'EPC 01, et non le fabricant, est responsable de toutes les blessures et dégradations résultant d'une utilisation non conforme !

2.3 Consignes de sécurité générales

- Respecter les consignes d'utilisation et d'entretien.
- Les opérations de maintenance et de réparation doivent être effectuées par des personnes qualifiées.
- Ne laisser utiliser l'EPC 01 que par des personnes familiarisées et informées des risques que l'appareil présente.
- La réglementation de prévention des accidents, ainsi que les règles communément admises de sécurité et de médecine du travail, doivent être observées.

Améliorations de la machine

Dans notre effort pour améliorer constamment la qualité de nos produits, nous nous réservons la possibilité d'effectuer des améliorations sans adapter le mode d'emploi. Pour les indications de cotes, poids, matériaux, puissances et désignations, il peut s'ensuivre des différences. Pour les plans électriques toutefois, le plan livré avec la machine est celui qui s'applique.



2.4 Consignes de sécurité particulières

Les opérations de maintenance et de réparation sur les dispositifs électriques et pneumatiques ne doivent être effectuées que par du personnel spécialement formé !

- Avant de procéder à des travaux d'entretien ou de réparation, éteindre tous les appareils et débrancher l'EPC 01 du réseau électrique et de l'alimentation en air comprimé.
- Contrôler l'usure des flexibles de manière préventive, et les remplacer si besoin.

2.4.1 Pièces mobiles

Lors de l'utilisation, il existe un risque de blessures graves par écrasement, coupure et cisaillement des doigts par les mâchoires mobiles de la tête de pince.

- Ne pas mettre la main dans la zone de serrage de la tête de pince pendant le fonctionnement.
- Avant toute intervention sur la zone de serrage de la tête de pince, couper l'alimentation en tension et en air comprimé de l'EPC 01.
- Ne pas diriger la tête de pince vers d'autres personnes.

2.4.2 Pièces volantes

En cas de rupture de la pièce, des accessoires ou de l'outil de la machine, des pièces peuvent être éjectées à grande vitesse. Il y a un risque de blessures graves.

- Avant l'utilisation, vérifier que l'EPC 01 n'est pas cassé. Remplacer les pièces endommagées.
- Porter un équipement de protection.

2.4.3 Volume sonore

Lors de la purge de la pince, un niveau sonore de 92 dBA max. est à prévoir au niveau de l'unité de commande.

- Porter des protections auditives en cas d'émissions sonores élevées.
- Ne pas monter l'unité de commande à hauteur de tête.

2.4.4 Air comprimé

L'EPC 01 fonctionne à l'air comprimé. Même après la mise hors tension, certaines parties et certains appareils de l'installation peuvent rester sous pression. Lors de la purge de la pince, de l'air comprimé s'échappe.

L'air comprimé qui s'échappe peut provoquer des blessures.

- Avant toute opération de maintenance ou de réparation, l'alimentation en air comprimé doit être fermée.
- Mettre hors pression tous les éléments et appareils de l'installation fonctionnant à l'air comprimé.
- Veuillez faire fonctionner l'EPC 01 entre 4 bars et 10 bars (recommandé : 6 bars). Ne faites pas fonctionner l'EPC 01 à des pressions supérieures à 10 bars.
- S'assurer que les trous d'échappement sur le corps de pince sont libres.



2.5 Méthodes de travail sûres

- Avant tout lancement de production, contrôler visuellement l'EPC 01 et s'assurer qu'il est en parfait état.
- Prévenir immédiatement le supérieur hiérarchique de tout défaut.
 - L'EPC 01 ne doit plus être utilisé en cas de défauts.
- Porter des lunettes de protection et des chaussures de sécurité lors de l'utilisation et de l'entretien. Porter un casque de protection pour travailler au-dessus de la tête.
- L'EPC 01 est conçu pour une utilisation par une seule personne : Ne pas faire initier le cycle de fermeture par une deuxième personne.
- Laisser assez d'espace libre autour du produit. Les utilisateurs ne doivent pas être gênés par des tiers.
- Organiser le poste de travail avec l'EPC 01 de manière ergonomique. Il s'agit notamment de respecter les points suivants :
 - Assurer une intensité d'éclairage d'au moins 400 lux.
 - Permettre une position sûre et confortable lors de l'utilisation.
 - Installer et poser les éléments de l'installation, les tuyaux et les conduites de manière à éviter tout risque de trébuchement ou de chute pendant le fonctionnement.
- Lors de travaux avec l'EPC 01, les mains, les bras, les épaules et le cou peuvent être sollicités. Des douleurs et des malaises peuvent en résulter.
 - Interrompre les travaux avec l'EPC 01 à intervalles réguliers.
 - Si les symptômes de gêne persistent ou reviennent, arrêter le travail. Se faire examiner par un médecin.

2.6 Dispositifs de sécurité

Les dispositifs de sécurité protègent des dangers liés à l'utilisation de l'EPC 01.

- Ne pas modifier les dispositifs de sécurité.
- S'assurer que tous les dispositifs de sécurité sont efficaces pendant le fonctionnement.

2.6.1 Limiteur de pression

Pour se protéger d'une pression excessive, un ou plusieurs limiteurs de pression sont installés dans l'unité de maintenance. Les robinets sont disposés de manière à limiter la pression dans toutes les parties et tous les appareils de l'installation concernés. Des dispositifs alternatifs, tels que des régulateurs de pression, peuvent être utilisés dans la mesure où ils répondent aux exigences de l'application.

2.6.2 Vanne d'arrêt de sécurité

Une vanne d'arrêt de sécurité est installée dans la conduite d'alimentation en air comprimé au niveau du filtre à air comprimé. En cas de pression excessive, la vanne d'arrêt de sécurité se ferme et bloque la conduite d'alimentation en air comprimé vers les pièces et appareils de l'installation situés en aval.

2.6.3 Levier de sécurité

Un levier de sécurité se trouve sur l'unité d'activation de la pince. Le levier de sécurité doit être enfoncé et maintenu enfoncé lors de la fermeture. Le levier de sécurité actionne la soupape de sécurité 3/2 intégrée. La soupape de sécurité est conçue de manière à se fermer automatiquement sous pression et à se purger en toute sécurité. L'actionnement du levier de sécurité permet d'éviter les fermetures involontaires.



2.7 Utilisation de l'EPC 01 via un système de commande externe

- L'intégrateur est responsable de l'intégration en toute sécurité de l'EPC 01.
- L'intégrateur doit générer une évaluation des risques et réaliser le système en fonction de cette évaluation des risques.
- L'intégration doit être exécutée uniquement par du personnel qualifié.
- Pour de plus amples informations à ce sujet, Voir chapitre 9.
- Si vous avez des questions sur l'intégration, adressez-vous à OETIKER.

2.8 Modifications, transformations

Si le sceau apposé sur l'EPC 01 est endommagé ou retiré intentionnellement, OETIKER n'assume aucune garantie.

- Ne pas modifier l'EPC 01 sans l'accord d'OETIKER. Toute modification exclut la responsabilité d'OETIKER en cas de dégâts.
- Utiliser uniquement des pièces et accessoires d'origine. En particulier, n'utiliser que les composants et conduites pneumatiques décrits dans ce mode d'emploi.
- Ne démonter aucun dispositif de sécurité.

2.9 Personnel qualifié



AVERTISSEMENT

Risque de blessure !

Danger en raison d'un personnel non autorisé ou non qualifié.

L'utilisation de cet appareil est strictement réservée à un personnel autorisé et qualifié. L'utilisation sans le Mode d'emploi est interdite. Les niveaux d'autorisation pour l'utilisation sont les suivants :

Personnel	Utilisateur (public)	Responsable de la ligne	Administrateur clientèle
Utiliser l'EPC 01	✓	✓	✓
Effectuer des réglages	×	\checkmark	✓
Former les utilisateurs à l'utilisation de l'EPC 01	×	\checkmark	✓
Fournir le mode d'emploi	×	\checkmark	✓
Sauvegarder les données de fermeture	×	\checkmark	~
Mettre à jour le firmware	×	×	\checkmark

Explication : \checkmark = autorisé \Rightarrow = interdit

« Utilisateur » :

- est familiarisé avec les consignes et règlements de sécurité applicables
- connaît les procédures pertinentes décrites dans ce document
- a suivi une formation adéquate
- est formé par le responsable de ligne compétent ou un collaborateur d'OETIKER

L'opérateur doit garantir que le collaborateur a reçu les consignes et règlements de sécurité dans sa langue.



« Responsable de la ligne » :

- possède les connaissances décrites pour « l'opérateur »
- forme l'opérateur

« Administrateur clientèle » :

- possède les connaissances décrites pour le « responsable de la ligne »
- est l'administrateur et dispose de droits étendus

2.10 Travaux de maintenance

Les intervalles d'inspection et de maintenance prescrits dans le mode d'emploi doivent être observés.

Suivre les instructions de maintenance et de réparation.

- Vérifier régulièrement que la tête de pince et le mécanisme de pressage fonctionnent correctement. En cas de fissures ou de cassures, changer les éléments concernés.
- Confier les travaux d'entretien complexes nécessitant l'ouverture de l'EPC 01 exclusivement à un centre de service OETIKER local (Voir chapitre 14).

2.11 Marquages sur l'EPC 01

2.11.1 Panneaux de sécurité

1



III. 1 : Plaques de sécurité sur la tête de pince EPC 01

1. Avertissement :

Tenir les mains à l'écart des points d'écrasement ! Couper l'alimentation en air comprimé / en tension avant l'entretien !

- 2. Risque d'écrasement dans la zone de serrage de la tête de pince !
- Tenir compte des panneaux de sécurité.
- Ne pas retirer les étiquettes de sécurité et les maintenir en permanence dans un état lisible.

2.11.2 Plaques constructeur





3 Structure et description

3.1 Système intégral de l'EPC 01

Structure



- 3. Porte-pince (recommandé, plastique)
- 4. Pince
- 5. Tuyau hybride
- 6. Unité de commande
- 7. Conduite d'alimentation en air comprimé
- 8. Vanne d'arrêt de sécurité

- 9. Filtre à air comprimé
- 10. Réservoir d'air comprimé
- 11. Unité de maintenance
- 12. PC
- 13. CAL 01
- 14. Compresseur / alimentation en air comprimé



Description

L'OETIKER EPC 01 est une installation électropneumatique pour la fermeture de colliers. Les composants de l'installation sont reliés entre eux par des conduites d'air comprimé et des tuyaux flexibles (3, 5).

Le compresseur / l'alimentation en air comprimé (12) produit de l'air comprimé qui s'écoule vers l'unité de maintenance (9). La pression de l'air est réduite par l'unité de maintenance (9) à la plage de pression définie, afin de protéger l'ensemble du système d'une surpression. L'air comprimé est stocké dans le réservoir d'air comprimé (8). Le filtre à air comprimé (7) purifie l'air comprimé. En cas de pression inadmissible, la vanne d'arrêt de sécurité (6) se ferme et ferme la conduite d'alimentation en air comprimé (5) qui va à l'unité de commande (4).

L'unité de commande (4) régule et surveille les serrages à l'aide de paramètres de régulation et de données de fermeture définis. Les données de l'unité de commande sont enregistrées dans le logiciel du PC (10). Le tuyau hybride (3) alimente la pince (2) en air comprimé et en électricité.

La pince (2) est l'outil de l'opérateur et sert à fermer les colliers. La pince est maintenue dans le porte-pince (1).

Le CAL 01 (11) sert à calibrer la pince lors du test de la pince.

3.2 Unité de commande

Structure



III. 4 : Structure de l'unité de régulation

Rep.	Désignation	Description / Utilisation
1	рА	Raccord tuyau hybride (raccordement pneumatique de la pince)
2	Échappement	Sortie d'air comprimé lors de la purge
3	X1	Raccordement électrique de la pince
4	X12	Prise jack Interface pour la lecture de la pression et de la course (position linéaire) sous forme de signaux analogiques pour un affichage graphique sur des appareils adéquats (par ex. oscilloscope)
5	Х3	RS232 Interface de communication avec le logiciel PC / CAL 01
6	X20	Interface D-SUB à 25 pôles Raccordement de la commande par module logique (API), entrées/sorties



Rep.	Désignation	Description / Utilisation
7	USB	Interface de communication avec le logiciel PC
8	Ethernet	Interface de communication avec le logiciel PC
9	Bouton-poussoir rotatif	Utilisation du menu de l'unité de commande
10	Affichago	Affichage des menus de l'unité de commande
	Amenage	Affichage des messages d'erreur
11	Échappement	Bouton de purge de l'unité de commande
12	IN / X30 P1	Interface BUS en option pour la communication industrielle avec un système
13	OUT / X30 P0	externe (API)
14	Interrupteur marche/arrêt	Mise en marche et arrêt de l'unité de commande
	Prise pour	
15	appareil non chauffant	Connecteur 3 pöles (mäle) pour appareil non chauffant
16	pE	Entrée d'air comprimé (conduite d'alimentation en air comprimé)

Description

L'unité de commande est l'appareil central de régulation et de surveillance des serrages. Le réglage et la lecture des paramètres de régulation et des données de fermeture s'effectuent sur l'unité de commande.



REMARQUE

Informations complémentaires :

- Fonctionnement via une commande externe Voir chapitre 9.
- Données détaillées des interfaces Voir chapitre 13.2.

3.3 Pince

Structure



III. 5 : Structure de la pince

- 1. Unité d'activation
- 2. Corps de pince
- 3. Tête de pince
- 4. Patte de suspension
- 5. Adaptateur rotatif
- 6. Levier de sécurité
- 7. Bouton START (caché)

Description

La pince est l'outil de l'opérateur et sert à fermer les colliers. La pince se compose de 3 éléments : l'unité d'activation, le corps et la tête de pince.

La pince est maintenue et manipulée sur l'unité d'activation (1). Un appui sur la touche START (7) déclenche une fermeture. La soupape de sécurité 3/2 intégrée permet la fermeture et l'échappement en toute sécurité en actionnant le levier de sécurité (6). La LED (8) signale les messages d'état. La pince se suspend par la languette de suspension (4).

Le corps de pince (2) comporte plusieurs trous d'échappement (9) pour la purge. La tête de pince (3) se monte sur le corps de pince.

La tête de pince (3) ferme les colliers avec les mâchoires de pince (13). Il existe différentes têtes de pince pour différents groupes de produits de colliers. Selon le type et la nature du collier, une tête de pince spécifique sera nécessaire pour l'application du client. Pour les applications qui sont par exemple difficilement accessibles, des têtes de pince spéciales peuvent être montées (consulter impérativement OETIKER). Après le changement de la tête de pince, un test de pince est nécessaire.

La tête de pince peut être changée selon les besoins au sein des 3 groupes suivants :

- HO 2000, HO 3000 et HO 4000
- HO 5000 et HO 7000
- HO 10000

- 8. LED (cachée)
- 9. Trou d'échappement
- 10. Surface de fixation possible
- 11. Écrou-raccord
- 12. Plaque latérale
- 13. Mâchoire de pince



3.4 CAL 01



- 1. CAL 01
- 2. Capteur SKS0x

L'appareil de mesure CAL 01 (1) est utilisé pour la mesure de la pince et est notamment nécessaire lors du test de la pince, pour le test de la force. Pour ce faire, le capteur SKS0x (2) est monté sur la tête de pince. La force mesurée peut être transmise soit au logiciel PC, soit directement à l'unité de commande.

Le CAL 01 est un appareil autonome et disponible chez OETIKER. Pour connaître le fonctionnement de l'appareil, consultez le mode d'emploi correspondant.



4 Description du processus

4.1 Déroulement du processus

L'EPC 01 est utilisé pour la fermeture professionnelle et fiable des colliers OETIKER.

Pour ce faire, une oreille ou les crochets de fermeture d'un collier de serrage (1) sont introduits entre les mâchoires de pince (2).



III. 7: Introduction du collier

Ensuite, le processus de fermeture est d'abord autorisé sur l'unité d'activation en appuyant sur le levier de sécurité (4) et en le maintenant enfoncé, puis il est initié avec la touche START (3).

Le levier de sécurité doit être libéré après chaque fermeture complète (ou au moins toutes les 20 fermetures).



III. 8 : Démarrage du processus de fermeture

Les mâchoires de pince compriment l'oreille (5) avec la force préréglée.

Pour les colliers, on atteint la valeur préréglée de manière à ce que le collier s'accroche.

L'ensemble du processus de fermeture est surveillé, qualifié et quantifié par l'unité de commande. Les grandeurs de mesure ainsi que les commentaires OK/NOK peuvent être lus via diverses interfaces.



III. 9: Fermeture du collier



4.2 Fonctions de fermeture

4.2.1 Priorité à l'effort

Avec cette fonction de fermeture, la fermeture s'effectue sur une force de fermeture définie régulée par l'unité de commande.

La déformation du collier et de la pièce à serrer entraîne un jeu de fermeture. Le jeu de fermeture peut servir à vérifier le serrage, mais il varie en fonction de diverses tolérances (de la pièce à serrer, du collier, de la tubulure).

La fermeture avec priorité à l'effort sert à fermer les colliers à oreilles. La performance du collier dépend de la force de fermeture (et non du jeu de fermeture).

L'illustration ci-contre montre un processus simplifié de fermeture avec priorité à l'effort.

4.2.2 Priorité à la course

Avec cette fonction de fermeture, la fermeture s'effectue sur un jeu de fermeture défini régulé par l'unité de commande.

La résistance de la pièce à serrer et du collier génère une force de fermeture. Celle-ci était nécessaire pour rejoindre la position prescrite. La force de fermeture peut servir à vérifier le serrage, mais la force varie en fonction de diverses tolérances (de la pièce à serrer, du collier, de la tubulure).

La fermeture avec priorité à la course sert à fermer les colliers de serrage. Comme la performance d'un collier de serrage n'est garantie que lorsque le crochet est accroché, l'EPC 01 se ferme jusqu'à une certaine valeur de course à laquelle l'accrochage du collier de serrage doit être garanti.

L'illustration ci-contre montre un processus simplifié de fermeture avec priorité à la course.



III. 10 : Fermeture avec priorité à l'effort



III. 11 : Fermeture avec priorité à la course



4.2.3 Schnappi

Avec cette fonction de fermeture, la fermeture s'effectue sur une force de fermeture définie (priorité à l'effort), sachant que l'unité de commande détecte le dépassement du crochet et stoppe alors le processus de fermeture. Cela permet d'exclure un endommagement de la pièce. Cette fermeture est systématiquement recommandée pour les colliers de serrage de type PG168 et PG192.

Le processus de fermeture avec vérification est représenté dans l'illustration suivante.



4.3 **Options**

Le processus de fermeture peut être étendu avec les options ci-dessous. Les options peuvent être réglées dans le logiciel PC (*Voir chapitre 8.6.5*).

4.3.1 Ouvert

Avec cette option, l'outil peut être alimenté en air afin de maintenir la tête de pince sur un écart d'ouverture donné.

Cette option convient lorsque l'écart ouvert est plus grand que l'oreille du collier. Pour activer l'écart d'ouverture, le levier de sécurité doit être maintenu enfoncé en permanence. Dès que l'on appuie sur la touche START, la pince se déplace sur l'écart d'ouverture réglé et y reste jusqu'à ce que le cycle soit déclenché en appuyant à nouveau sur la touche START. Une fois le cycle terminé, la pince s'ouvre complètement et est ramenée dans l'écart d'ouverture en relâchant puis en maintenant enfoncé de nouveau le levier de sécurité, tout en appuyant sur le bouton START.



4.3.2 Maintien ou détection

Une seule option à la fois peut être sélectionnée et utilisée.

Maintien

Avec cette option, le collier est maintenu avec peu de force entre les mâchoires de pince pour le pré-positionnement sur la pièce à serrer. Pour ce faire, le collier peut être amené à la position souhaitée et ensuite fermé.

Le maintien doit être effectué en appuyant continuellement sur le levier de sécurité et en appuyant sur le bouton START. Pour la fermeture proprement dite, une nouvelle activation doit être effectuée.

Le déroulement du maintien avec toutes les options est présenté dans l'illustration suivante :



III. 13 : Maintien avec toutes les options



Détection

Avec cette option, une deuxième fermeture sur le même collier est détectée et signalée comme NOK. Lors de la détection, une force prédéfinie doit être atteinte pour un écart donné. Si le collier est déjà fermé, la force n'est pas atteinte avec l'écart et le processus de fermeture est interrompu.

Ce type de détection peut également être mis en œuvre avec l'option Maintien. Si la pince n'atteint pas la force de maintien avec l'écart de maintien, cela indique que le collier est déjà déformé. Cela suppose un réglage correct.

Le déroulement de la détection avec toutes les options est présenté dans l'illustration suivante :



III. 14 : Détection avec toutes les options

4.3.3 Contact

Avec cette option, la position de contact est déterminée. Il s'agit du contact du collier avec la pièce à serrer, pas avec l'oreille du collier. Lors de la détection de contact, l'écart de contact est indiqué lorsque la force prédéfinie est atteinte. En combinaison avec le jeu de fermeture, un système externe permet de calculer la différence et donc une approximation de la compression du matériau.

4.3.4 Vérification

Cette option permet de vérifier la fermeture. Après une fermeture, les mâchoires de pince sont pressées contre le collier avec une faible force. Il est alors possible de vérifier si le collier s'est ouvert ou est correctement fermé. Si aucune force ne peut être développée sur le collier, le collier s'est rouvert et le serrage est NOK. Le levier de sécurité doit être maintenu en position actionnée pendant toute la durée du processus de fermeture, y compris la vérification.



4.4 Test de la pince

La pince sert d'outil de fermeture, sollicité et soumis à l'usure pendant son utilisation. Pour cette raison, OETIKER prescrit de recalibrer régulièrement la pince à l'aide du test de la pince. Le test de la pince doit être effectué à la prise de poste et obligatoirement après un changement de mâchoire ou de tête de pince. Le bouton-poussoir rotatif de l'unité de commande permet de démarrer le test de la pince mentionné.

En principe, le test de la pince comporte 3 étapes successives :

- Test friction
- Test force
- Test écart

Pendant toute la durée du test, le levier de sécurité doit être maintenu enfoncé. Le cycle de test de la pince démarre en appuyant sur la touche START. Chaque étape du test est déclenchée en appuyant à nouveau sur la touche START.

4.4.1 Déroulement

Le diagramme suivant donne une vue d'ensemble du déroulement du test de la pince :



III. 15 : Déroulement du test de la pince



4.4.2 Test friction

Pour mettre en mouvement les mâchoires de la pince, une force minimale est nécessaire en raison du frottement. Comme cette force n'agit pas sur le collier lors du serrage, elle est déterminée lors du test de friction et compensée lors du serrage.

Lors du test de friction, le collier se ferme à vide (sans pièce à serrer entre les mâchoires de pince) et détermine ainsi sa propre friction.

4.4.3 Test force (réglage par défaut)

Le test de force est effectué afin d'adapter la force affichée par l'unité de commande à la force réelle exercée sur la tête de pince. Un CAL 01 est nécessaire pour le test de force. Le CAL 01 détermine la force appliquée sur les mâchoires de pince.

Lors du test de la force, la fermeture se fait sur le SKS0x du CAL 01. La force affichée peut être transmise soit au logiciel PC, soit directement à l'unité de commande.

Il faut effectuer au moins 2 itérations de 3 serrages chacune et transmettre la valeur moyenne. Une mesure itérative de la force de fermeture est plus précise.

Si, lors d'un contrôle ultérieur de la force de fermeture (après la mesure), on constate un écart supérieur à HO 2000-4000 : ±100 N, HO 5000-7000 : ±170N N, HO 10000 : ±250 N, la mesure doit être répétée.

4.4.4 Test de force guidé en deux étapes

Dans le logiciel PC, il est possible d'activer le test de force guidé en deux étapes. Ce test est plus sûr, plus précis et plus guidé que le test de force décrit précédemment. L'activation du test de force guidé en deux étapes remplace le test défini comme paramètre par défaut (*Voir chapitre 4.4.3*).

Lors de la première étape du test de force en deux étapes, une faible force est générée dans la pince. Une correction de la force n'est nécessaire que si la valeur réelle de la force mesurée avec CAL 01 se situe en dehors de la plage affichée sur l'EPC 01.

La deuxième étape du test de force guidé en deux étapes est effectuée avec 100 % de la force de fermeture actuelle de l'APN. La fermeture doit être répétée deux fois pour pouvoir passer au test de l'écart. Il y aura donc au total au moins six fermetures à ce niveau.

En résumé, au moins sept fermetures sont donc effectuées au cours de l'ensemble du test de force guidé en deux étapes.

4.4.5 Test écart

Le corps de pince peut être équipé de différentes têtes. Après un changement, chaque tête de pince doit être remesurée. Le système de mesure de course est alors aligné sur la course de la mâchoire de pince.

Lors du test de l'écart, une jauge d'écart est placée entre les mâchoires de pince. Pour ce faire, la pince est mesurée sur deux jauges d'écart (par ex. 2 mm et 4 mm). Deux fermetures sont effectuées avec chaque jauge d'écart. Par conséquent, quatre fermetures au total seront effectuées.



5 Structure et raccordement

5.1 Préparation du montage et du raccordement

5.1.1 Vérification des conditions ambiantes

- 3. Assurer les conditions ambiantes nécessaires (Voir chapitre 13.1.1).
- 4. S'assurer qu'aucune atmosphère explosive ne se forme sur le lieu de montage.

5.1.2 Préparation du lieu de montage

	REMARQUE				
0		Pour éviter les contraintes physiques lors de l'utilisation verticale de la pince, prévoir un dispositif de suspension approprié sur le lieu de montage. La pince est suspendue par la patte de suspension à l'unité d'activation.			
		Pour éviter de trébucher, prévoir un espace de rangement suffisant pour le tuyau hybride sur le lieu de montage.			
		Respecter la longueur du tuyau hybride sur le lieu de montage et ne pas la modifier (standard : 3 m, en option : 6 m, 9 m, 12 m)			
		Stocker de manière flottante les pinces OETIKER EL (T) montées dans un dispositif de montage. Le stockage flottant favorise la fermeture des colliers. Des dispositifs adéquats sont disponibles en option.			

- ✓ Conditions ambiantes vérifiées.
- S'assurer que le lieu de montage remplit les conditions suivantes :
 - Espace suffisant pour le montage/démontage de tous les composants ainsi que pour la zone de travail de l'opérateur
 - Raccords nécessaires pour l'alimentation pneumatique et électrique disponibles
 - Bonne visibilité de l'écran de l'unité de commande pour l'opérateur
 - Possibilité de couper l'alimentation en tension et en air comprimé à tout moment

5.1.3 Préparation des composants pour le montage

- ✓ Site de montage préparé.
- 1. Retirer complètement les matériaux d'emballage. Retirer les caches de transport ou de fermeture juste avant le montage.
- 2. Vérifier que les composants sont complets, corrects et intacts. Remplacer les composants endommagés par des pièces de rechange d'origine.
- 3. S'assurer que les conduites et les raccords d'air comprimé sont libres de tout objet.
- 4. Prévoir une alimentation en air comprimé ou un compresseur (Voir chapitre 2.4.4).
- 5. Préparer le réservoir d'air comprimé, un volume de 2 à 5 l est recommandé.
- 6. Lire et respecter les indications relatives au montage dans la documentation des fournisseurs.

Montage et raccordement de l'EPC 01

5.2 Montage et raccordement de l'EPC 01

L'illustration suivante montre la structure et les points de raccordement des composants :



- 1. Porte-pince (recommandé, plastique)
- 2. Pince
- 3. Tuyau hybride
- 4. Unité de commande
- 5. Conduite d'alimentation en air comprimé
- 6. Vanne d'arrêt de sécurité
- Montage et raccordement préparés.
- \checkmark Outils / moyens auxiliaires mis à disposition :
 - Perceuse
 - Support EPC 01

Unité de commande

- 1. Pour un montage mural, procéder comme suit :
 - Mesurer les trous oblongs ou ronds du support EPC 01.
 - Percer 4 trous en conséquence dans le mur.
- 2. Monter le support EPC 01 avec quatre vis M6.
- 3. Monter l'unité de commande (4) sur le support et la fixer à l'aide de quatre vis sans tête.

- 7. Filtre à air comprimé
- 8. Réservoir d'air comprimé
- 9. Unité de maintenance
- 10. PC
- 11. Câble secteur
- 12. Compresseur / alimentation en air comprimé

III. 16 :



Pince et tuyau hybride

PRUDENCE
Endommagement de la pince et du tuyau hybride en cas de montage non conforme !
Ne pas serrer la pince au niveau du tube cylindrique du corps de pince (le serrage n'est possible qu'au niveau du point renforcé au milieu du corps de pince du modèle HO 7000).
Ne pas cogner la pince et ne pas la laisser tomber.
Ne pas soulever ni transporter la pince avec le tuyau hybride.
Respecter le rayon de courbure maximal admissible de 50 mm du tuyau hybride et ne pas descendre en dessous.
Après le montage, maintenir la pince dans le porte-pince.

- 4. Raccorder la pince (2) avec le tuyau hybride (3) sur la face inférieure de l'unité de commande (4) :
 - Raccorder la fiche électrique du flexible hybride au raccord X1. Visser le connecteur à la main avec les deux vis.
 - Raccorder la fiche pneumatique du tuyau hybride à la sortie d'air comprimé pA .
- 5. Monter le porte-pince (1).
- 6. Fixer la pince (2) dans le support de pince (1) ou, en option, la suspendre à la languette de suspension.

PC et API (option)

7. Selon les besoins, raccorder le PC (10) ou un API aux interfaces de l'unité de commande (4).

Composants de l'alimentation en air comprimé



AVERTISSEMENT Fuite d'air comprimé !

- En cas de travaux non conformes sur l'alimentation en air comprimé, les flux d'air comprimé qui s'échappent peuvent entraîner des blessures.
- Confier les travaux sur l'alimentation en air comprimé à un personnel qualifié.
- S'assurer que l'alimentation en air comprimé est déconnectée.
- 1. Monter le filtre à air comprimé (7) :
 - Fixer l'équerre de fixation du filtre à air comprimé près de l'unité de commande.
 - Monter le filtre à air comprimé en le suspendant à l'équerre de fixation (l'élément filtrant est dirigé vers le bas).
- 2. Monter le réservoir d'air comprimé (8) devant le filtre à air comprimé (7) et le raccorder au filtre à air comprimé.
- 3. Monter l'unité de maintenance (9) devant le réservoir d'air comprimé (8) et la raccorder au réservoir d'air comprimé.
- 4. Raccorder la vanne d'arrêt de sécurité (6) au filtre à air comprimé (7).
- 5. Raccorder la conduite d'alimentation en air comprimé (5) à la vanne d'arrêt de sécurité (6).
- 6. Raccorder la conduite d'alimentation en air comprimé (5) à l'entrée d'air comprimé **pE** sur la partie supérieure de l'unité de commande (4).
- 7. Vérifier que tous les raccords sont bien fixés et les fixer si nécessaire.
- 8. Raccorder l'unité de maintenance (9) à l'alimentation en air comprimé / au compresseur (12) à l'aide d'un tuyau approprié.





Raccordement électrique

EMARQUE
Pour la variante avec fiche pour appareil non chauffant, s'assurer des points suivants :
 Ne raccorder l'EPC 01 qu'à des réseaux électriques protégés par un disjoncteur FI
 Utiliser exclusivement le câble d'alimentation fourni avec l'appareil et ne pas le remplacer
Pour la variante avec prise AIDA pour l'alimentation 24 V, s'assurer des points suivants :
 Le fusible de 0,3 A à action retardée est en amont
 Temps d'activation de l'alimentation 24 V DC < 10 ms

9. Pour la variante avec fiche pour appareil non chauffant, procéder comme suit :

- Raccorder le câble d'alimentation (11) à la fiche pour appareil non chauffant de l'unité de commande.
- Brancher le câble d'alimentation (11) dans la prise de courant.
- 10. Pour la variante avec prise AIDA pour l'alimentation 24 V, procéder comme suit :
 - Raccorder le câble d'alimentation de la commande à la prise AIDA pour l'alimentation 24 V de l'unité de commande.
 - S'assurer que la commande est correctement raccordée à l'alimentation en tension.



5.3 Première mise en service

- ✓ EPC 01 monté et raccordé.
- ✓ Documentation fournie avec code de licence.
- 1. Démarrer le logiciel PC sur le PC.
- 2. Mettre en marche l'unité de commande. Acquitter les erreurs, le cas échéant.
- 3. Relier le PC à un port de l'unité de commande (p. ex. USB).
- Dans le logiciel PC, naviguez vers la page de menu Accueil > Unité de commande > Connecter à l'unité de commande.
- 5. Sélectionner le bon port (p. ex. USB).
- 6. Appuyer sur le bouton **Connecter**.
- 7. Se connecter en tant que Customer Admin.

Regeleinheit	Lokaler Datensatz
j l	Regeleinheit
Home > Regel	einheit >
Verbinden m	it Regeleinheit

Trennen

- Naviguer vers la page de menu Accueil > Unité de commande > Commandes > Octroi de licence unité de commande.
- 9. Dans le champ de saisie, entrez le code de licence figurant dans votre documentation.
- 10. **Appuyer sur Envoyer** . La transmission est réussie lorsque la connexion est interrompue et que l'écran de connexion s'affiche.
- 11. Connecter à nouveau l'unité de commande au logiciel PC.

Lizensierungscode		Ð
Senden		
Testperiode zurücksetzen	Reset	

- 12. Naviguer vers la page de menu Accueil > Unité de commande > Lire.
- 13. Sélectionner Créer un nouvel ensemble de données local.
- 14. Saisir un nom pour l'ensemble de données dans le champ de saisie.
- 15. Appuyer sur le bouton Lire.
- 16. Configurer la base de données avec les paramètres souhaités et l'envoyer à l'unité de commande

Regeleinheit	Lesen	S
Home > Regeleinheit > Lesen >		
O Bestehenden lokalen Datensatz übe	rschreiben 🔵 Neuen lokalen Date	insatz erzeugen
Speichern unter		
Logdaten einlesen		
Lesen		



6 Utilisation de l'EPC 01

6.1 Activités préparatoires

Avant chaque prise de poste, s'assurer que l'EPC 01 est prêt à être utilisé correctement.

Risque de blessure par l'air comprimé qui s'échappe !

- Ne pas utiliser les pinces au-dessus de la pression d'entrée maximale (Voir chapitre 2.4.4).
- 1. S'assurer que l'EPC 01 est correctement monté et raccordé (Voir chapitre 5).
- 2. S'assurer que le logiciel PC est installé sur le PC connecté (Voir chapitre 8).
- 3. Vérifier les trous d'échappement sur le corps de pince :

AVERTISSEMENT

- nettoyer les trous d'échappement bouchés.
- S'assurer que les éventuels dispositifs / supports montés ne recouvrent pas les trous d'échappement.
- 4. Mettre en marche l'alimentation en air comprimé / le compresseur et s'assurer que la pression d'entrée est suffisante sur l'EPC 01 (*Voir chapitre 2.4.4*).

6.2 Activation et désactivation de l'EPC 01

6.2.1 Activation de l'ELK 01

- ✓ Activités préparatoires (Voir chapitre 6.1) effectuées.
- 1. S'assurer que l'alimentation électrique du poste de travail est activée.
- 2. Sur l'unité de commande, actionner l'interrupteur marche/arrêt.
- 3. Pour la variante 24 V DC, allumer l'EPC 01 sur l'alimentation séparée (informations détaillées à ce sujet *Voir chapitre 13.2*).

Un test du système est effectué à la mise en marche :

- Après un test système sans erreur, le choix des fonctions apparaît sur l'écran ; l'EPC 01 est prêt à l'emploi.
- En cas d'erreur, un message d'erreur s'affiche à l'écran. L'erreur doit être corrigée (Voir chapitre 11).

6.2.2 Désactivation de l'EPC 01

- 1. Sur l'unité de commande, actionnez l'interrupteur marche/arrêt.
- 2. En fin de poste (facultatif) :
 - Couper l'alimentation en air comprimé / le compresseur.
 - Évacuer la pression du système.



6.3 Exécution des fermetures

REMARQUE
Pour assurer une qualité homogène et reproductible des opérations, le test de la pince doit être effectué à chaque changement d'équipe, et au moins une fois par jour. Un test de la pince est également nécessaire si des composants de la pince ont été remplacés.

Après le test obligatoire de la pince, OETIKER recommande de vérifier la force de fermeture avec le CAL 01.

✓ EPC 01 activé.

- 1. S'assurer que les données de fermeture correctes pour l'application se trouvent sur l'unité de commande.
- 2. Sélectionner l'APN prévu pour l'application.
- 3. Effectuer le test de la pince (Voir chapitre 4.4).
- 4. Insérer à chaque fois une oreille du collier OETIKER(1) dans la zone de serrage de la tête de pince (2).

Pour les colliers :

5. Positionner les mâchoires de pince sur les crochets de fermeture du collier.



- 6. Déclencher la fermeture :
 - Appuyer sur le levier de sécurité (4) et le maintenir enfoncé.
 - Appuyer sur la touche START (3).



La procédure de fermeture se déclenche et l'oreille (5) se ferme dans le collier.

- Les mâchoires de pince compriment l'oreille avec la force préréglée.
- Pour les colliers, on atteint la valeur préréglée de manière à ce que le collier s'accroche.



Une fois atteintes les valeurs de paramètres prescrites, les mâchoires sur la tête de pince s'ouvrent.

7. Après le processus de fermeture, desserrer le levier de sécurité si nécessaire, mais il peut être maintenu jusqu'à un maximum de 20 fermetures.



6.4 Retour de l'EPC 01

Le retour d'informations du système peut être lu par les canaux suivants (OK/NOK).

- Pour la touche START, sur l'unité d'activation ou la LED au-dessus du bouton-poussoir rotatif sur l'unité de commande
 - Signal continu vert : système OK
 - Signal rouge clignotant : erreur (pour une identification précise de l'erreur, vérifier le numéro du message d'erreur sur l'écran de l'unité de commande *Voir chapitre 11*)
- Via les interfaces selon la configuration dans le logiciel PC (Voir chapitre 8.6.7).

6.5 Remplacement de la pince



AVERTISSEMENT Risque de blessure par l'air comprimé qui s'échappe !

- Avant de changer la pince, mettre l'unité de commande hors tension.
- 1. Mettre l'unité de commande hors tension.
- 2. Purger l'unité de commande.
- 3. Démonter la pince :
 - Débrancher la fiche pneumatique du tuyau hybride de la sortie d'air comprimé pA .
 - Débrancher la fiche électrique du flexible hybride du raccord X1.
 - Retirer la pince.
- 4. Monter une nouvelle pince :
 - Raccorder la fiche électrique du flexible hybride au raccord X1. Visser le connecteur à la main avec les deux vis.
 - Raccorder la fiche pneumatique du tuyau hybride à la sortie d'air comprimé pA.
- 5. Mettre en marche l'unité de commande.
- 6. Effectuer le test de la pince (Voir chapitre 4.4).

6.6 Mise hors service de l'EPC 01

Si l'EPC 01 n'est pas utilisé pendant une longue période, il doit être mis hors service et stocké.

- ✓ EPC 01 désactivé.
- 1. Débrancher l'EPC 01 de l'alimentation en air comprimé et en tension.
- 2. Dépressuriser l'EPC 01.
- 3. Débrancher les câbles et les raccords de tuyaux.
- 4. Démonter les composants.
- 5. Stocker l'EPC 01 (Voir chapitre 11.2).

REMARQUE

Si l'EPC 01 est remis en service après sa mise hors service, les opérations à effectuer sont les mêmes que pour un nouvel achat (*Voir chapitre 5*).



7 Menu de l'EPC 01

7.1 Niveau d'utilisateur

Les droits d'accès aux réglages et aux fonctions du menu dépendent du niveau d'utilisateur. Une description des rôles du personnel se trouve dans la qualification du personnel (*Voir chapitre 2.9*).

7.2 Éléments d'affichage et de commande



III. 17 : Éléments d'affichage et de commande sur l'unité de commande

Rep.	Élément	Désignation	Description / Fonction
1	-	Affichage	Afficher le menu.
2	Č	Bouton- poussoir rotatif	Appuyer pour déclencher une action.
			Tourner vers la gauche ou la droite pour naviguer dans le menu.
_	\checkmark	Sélection	Confirmer la sélection.
-	\times	Annulation	Annuler l'action.
-	◆ ⊃	Retour	Revenir à la page de menu précédente.
-	ক্ত	Réglages	Ouvrir les réglages du menu.
-	<u>ח</u>	Langue	Définir la langue du menu.
-	í	Information	Afficher les informations.
-	-	Force nominale	Saisir les valeurs de la force nominale du CAL 01.

Rep.	Élément	Désignation	Description / Fonction
-	品白	Test de la pince	Effectuer le test de la pince.
-	-	Bouton START (pince)	Activer la pince. Appuyer sur le levier de sécurité et le maintenir enfoncé.

7.3 Structure du menu

7.3.1 Vue d'ensemble

Le menu de démarrage s'affiche lorsque vous allumez l'EPC 01. En partant du menu d'accueil, il est possible de naviguer vers le niveau de menu suivant à l'aide du bouton-rotatif poussoir. Pour la structure complète, observer la structure graphique du menu (*Voir chapitre 7.3.2*).

Menu de Menu Sous-menu **Fonctions / Description** démarrage APN APN actuel Sélection APN Sélection fonction Test de Test de friction Démarrage la pince Système Langues • Anglais Allemand • • Francais • Espagnol Chinois • Japonais • Info système Version firmware • • Date Build Info matériel • Pression entrée Tension d'alimentation • Température • • Mémoire des journaux Unité d'activation • Module réseau industriel • • Version Date • Réglages IP Réglages réseau •



7.3.2 Structure



III. 18 : Structure du menu



III. 19 : Structure du menu (ici : Test des pinces)


8 Logiciel PC

8.1 Fondamentaux

Le logiciel PC a les tâches et fonctions de base suivantes :

- Gérer les bases de données. Les données pour l'unité de commande sont stockées dans ce que l'on appelle des bases de données (BD). Plusieurs bases de données peuvent être enregistrées et modifiées sur le PC. Lors de l'envoi / de la lecture des enregistrements, les bases de données complètes sont à chaque fois transférées.
- Lire et modifier des jeux de données. En cours de fonctionnement, les données du journal sont enregistrées et les données sont mises à jour (par exemple, test de la pince). Les données peuvent être lues et traitées. Les données traitées peuvent ensuite être envoyées à nouveau à l'unité de commande. Si des ensembles de données sont envoyés directement à l'unité de commande (sans lecture préalable), la mémoire des journaux et les données du test de la pince sont écrasées.
- Configurer et régler l'EPC 01.

8.2 Installation

8.2.1 Vérification de la configuration minimale requise

Paramètres	Valeur / Description
Graphique	Résolution d'écran 1920x1080
Mémoire vive	8 Go
Espace disque dur	2 Go d'espace disque disponible
Système d'exploitation	Windows 10 (64 bits) ou Windows 11 Professionnal
Ports	USB, Ethernet

1. Vérifier la configuration minimale requise du PC dans le tableau suivant :

8.2.2 Installation du logiciel PC et du pilote USB

Le logiciel PC peut être téléchargé sur www.oetiker.com --> Downloads --> Software

- ✓ Configuration requise vérifiée.
- ✓ L'utilisateur dispose de tous les droits d'administrateur du PC.

Logiciel PC

- 1. Allumer le PC et démarrer.
- Lancez le programme d'installation et suivez les instructions à l'écran. Le processus d'installation démarre. Une fois l'installation du logiciel terminée, une fenêtre d'exploration s'ouvre automatiquement avec les pilotes USB disponibles.

Pilote USB

- 3. Si la mise à jour du firmware de l'EPC 01 est nécessaire, sélectionner et installer le pilote approprié. Pour les systèmes 64 bits, exécuter et installer le pilote **dpinst_amd64.exe**.
- 4. Voir les instructions pendant l'installation.

8.3 Structure et éléments du logiciel PC

L'illustration suivante montre la structure de la page d'accueil avec ses éléments logiciels de base :





Rep.	Élément	Désignation	Description / Fonction
1	—	Barre de menus	Permet, entre autres, d'accéder aux menus Unité de commande, Ensemble de données local et Réglages.
2	•	Unité de commande	Ouvrir le menu Unité de commande .
3		Ensemble de données local	Appeler le menu Ensemble de données local.
4	¢	Réglages	Appeler le menu Réglages du logiciel PC, entre autres ce qui suit :
	÷		Changer l'affichage de la force des Newton aux Livres.
			 Configurer l'adresse TCP/IP. Il est possible de créer ici une liste d'unités de commande, de sorte qu'il soit facile de sélectionner la connexion unité de commande/Ordinateur. L'adresse IP définie ne peut pas être envoyée à l'unité de commande.
			Configuration des rôles.
5		Mode d'emploi	Pour consulter le mode d'emploi.
6	Ţ	À propos	Afficher des informations sur le logiciel et OETIKER.
7	~	Se connecter	Connexion et déconnexion des utilisateurs.
	ň		• Mot de passe pour le rôle d'utilisateur « Line Responsible » : Easy!
			• Mot de passe pour le rôle d'utilisateur « Customer Admin » : Not_EazY
			 Le mot de passe Customer Admin peut être modifié sous Réglages> Réglages rôles.



Rep.	Élément	Désignation	Description / Fonction
8		Langue	Définir la langue du logiciel PC.
9	Х	Quitter	Quitter le logiciel PC.
10	_	Retour	Affiche les retours du logiciel PC.
11		Texte d'aide	Accéder au texte d'aide du fichier actuellement ouvert.
12		État de la connexion	 Indique l'état de la connexion à l'unité de commande. Symbole orange (ouvert) : logiciel PC non connecté Symbole vert (fermé) : logiciel PC connecté
13	_	Barre d'état	Permet d'afficher, entre autres, l'état de la connexion avec l'unité de commande et les retours du logiciel PC.
14	_	Page de menu	La page de menu change en fonction du choix effectué dans la barre de menu. Sur chaque page de menu apparaissent les éléments logiciels et les paramètres spécifiques à l'utilisation.

Des éléments logiciels et des paramètres spécifiques sont présents sur les différentes pages du logiciel PC et ont la signification suivante :

Élément (exemple)	Désignation	Description / Fonction			
OETIKER EPC 01 CONFIGURATION - V1.0.0	Barre de fonctions	La barre de fonctions est affichée sur le côté gauche de l'interface du logiciel et n'est pas présente sur chaque page de menu ou de sous-menu (exemple ici : Enregistrement mesure).			
Aufzeichnung Messung Messen starten. Messen stoppen Messungen löschen 04.02.202 04.02.202 04.02.202 04.02.202 04.02.202		Selon le menu, la barre de fonctions contient des éléments de dialogue spécifiques pour l'édition ainsi que pour la navigation dans le contenu des pages.			
+ - 1	Augmenter ou diminuer la valeur	 Appuyer sur le bouton + pour augmenter la valeur Appuyer sur le bouton - pour réduire la valeur 			
EPC01	Champ de saisie	Saisir des caractères ou des valeurs (exemple ici : EPC 01).			
Zange bleibt geschlossen im NO-Fall	Case à cocher	 Cocher pour sélectionner la fonction. Décocher la case pour désélectionner la fonction. 			
Deutsch •	Menu déroulant	Choisir une valeur dans un menu déroulant.			
04.02.2021 15:45:42.766 PM9030 Closing Gap: 13.3 (12.0 / 14.4 04.02.2021 15:45:43:254 PM9031 Schnappi Speed: 1294 (200) 04.02.2021 15:45:44:149 PM9040 Vertification Gap: 0.4 (-0.5 / 1. 04.02.2021 15:45:44:891 PM9050 Total: 3553 ms 04.02.2021 15:53:28:872 PM9000 APN 4	Modifier une entrée de la liste	 Sélectionner une entrée de la liste pour la modifier. Coloration bleue : entrée de la liste sélectionnée. L'entrée de la liste peut être éditée par exemple avec les éléments de dialogue de la liste des fonctions. Coloration blanche/grise : l'entrée de la liste n'est pas sélectionnée ou pas sélectionnable. 			

8.4 Fonctionnement de base

8.4.1 Démarrage du logiciel PC

- Le moniteur et le PC sont allumés.
- ✓ Le système d'exploitation est démarré.
- Sur le bureau, cliquer sur le raccourci du logiciel PC. Le logiciel PC démarre et la page d'accueil s'affiche.

8.4.2 Quitter le logiciel PC

Appuyer sur le bouton **x** dans la barre de titre du logiciel PC.

8.4.3 Vérification de la configuration des rôles

OETIKER EPC 01 - V2.0.0 ¢ Ţ Oetiker Admin Lokaler Datensatz Regeleinheit Lokaler Datensatz Home > Lokaler Datensatz > Lizenzierte Funktionen > 4 Übersicht Datensatz Zu Regeleinheit senden aktiv st ţ Zangenstatistiken Überbrückung Sicherungshebel Industrielle Netzwerke \checkmark X12 Output \checkmark X20 Output X20 Input 1 X3 Calib Interface Schnappi Schliessungen \checkmark Ohr Klemmen Spannschellen 1 Schliessung mit alte Zangentypen Max 5 APNs definiert Max 20 APNs definiert Max 99 APNs definiert / Halten und detektieren APN Feature Sequenzen definieren Testperiode erbunden mit Regeleinhe 005_Systemtest DefaultCuName (43098605245956124 / V 2.0.0)

Navigation : Accueil > Réglages

III. 21: Menu Configuration des rôles

Dans le logiciel PC, la configuration des rôles des 4 groupes d'utilisateurs est vérifiée. Les droits actifs sont marqués d'une coche.





8.5 Menu Unité de commande

Navigation : Accueil > Unité de commande

8.5.1 Vue d'ensemble de la structure du menu

Page de menu	Page de sous-menu				
Unité de commande	Connecter à l'unité de commande				
Lire					
Envoyer	-				
Mesurer	Démarrer la mesure				
	rrêter la mesure				
	Supprimer les mesures				
Test de la pince	Demander test de pince				
	Saisir la force nominale				
	Autoriser test de pince				
Commandes	Reset unité de commande				
	Mise à jour du firmware				
	Mise à jour langue du firmware				
	Licence unité de commande				

8.5.2 Connexion de l'unité de commande

Navigation : Accueil > Unité de commande > Connecter à l'unité de contrôle



III. 22 : Menu Connecter à l'unité de commande

La page de menu **Connecter à l'unité de commande** permet de connecter l'unité de commande au PC. Pour établir la connexion, il faut d'abord sélectionner le port sur l'unité de commande : **Ethernet** ou **série (RS232) / USB**. Ensuite, sélectionner le port dans le logiciel, dans la zone **COM Port**. Appuyer sur le bouton **Connecter**, pour établir la connexion.



8.5.3 Lecture d'un ensemble de données

Navigation : Accueil > Unité de commande > Lire

CETIKER	EPC 01 CONFIGURATIO	N - V1	.0.0		
Regeleinheit	Lokaler Datensatz				
Home > Rege	Regeleinheit		L	esen	Sc
Besteh	enden lokalen Datensatz ü	berschr	reiben 🔿	Neuen lokalen Da	tensatz erzeugen
Lokaler Datensalz	Lette Datenaatz Änderung	Anzahl Schliessdaten	Version	Hat Lizenzverletzungen	
Default	2021-01-28 08:44:10Z	5	0.0.12		
Logfile	einlesen esen				
				III. 23 :	Menu Lire

La page de menu **Lire** permet de lire les données de l'unité de commande dans le logiciel du PC. La lecture s'effectue soit en tant que nouvel ensemble de données, soit en écrasant un ensemble de données existant. La lecture s'effectue en appuyant sur le bouton **Lire**.

La fonction **Lire le fichier journal** permet également de lire le fichier journal de l'unité de commande (*Voir chapitre 8.6.9*). Ceci est par exemple nécessaire en cas de demande d'assistance.

8.5.4 Envoi d'un ensemble des données

Navigation : Accueil > Unité de commande > Envoyer



La page de menu **Envoyer** permet d'envoyer à l'unité de commande un ensemble de données nouvellement créé ou édité.

L'unité de commande définit des valeurs spécifiques à chaque test de la pince. Si la fonction **Écraser les valeurs de calibrage** est sélectionnée, les valeurs définies pour le test de la pince sont remplacées par des valeurs par défaut. La pince doit être remesurée après l'envoi.

L'envoi des valeurs de calibrage est optionnel pour les usinages mineurs (par ex. force de fermeture ou tolérances).



8.5.5 Mesures

geleinheit Lokaler Datensatz					Ç 🗆	i Oetiker Adm	in
Regeleinheit	Lesen	Sc	hreiben Mess	sen	Zangentest	Befeh	le
me > Regeleinheit > Messen >							
4	Übersicht						
fzeichnung Messung Vessen starten	dempel	renznummer					
Messen stoppen	Zeits	Refe					
Aessungen löschen	19.08.2022 12:14:47.622	PM9000	APN 3	PD: HO 4000 : 0	3m	Klemmtyp: 4k3, Text: 4k3	
5	19.08.2022 12:14:48.676	PM9030	Closing Gap: 2.0 (1.0 / 2.0 / 3.0) mm	Closing Force: 2	411 (2250 / 2400 / 2550) N	ОК	
	19.08.2022 12:14:49.469	PM9050	Total: 1013 ms				
	19.08.2022 12:14:56.028	PM9000	APN 3	PD: HO 4000 : 0	3m	Klemmtyp: 4k3, Text: 4k3	
	19.08.2022 12:14:57.083	PM9030	Closing Gap: 2.0 (1.0 / 2.0 / 3.0) mm	Closing Force: 2	414 (2250 / 2400 / 2550) N	ОК	
	19.08.2022 12:14:57.875	PM9050	Total: 1013 ms				
	19.08.2022 12:15:00.223	PM9000	APN 3	PD: HO 4000 : 0	3m	Klemmtyp: 4k3, Text: 4k3	
	19.08.2022 12:15:01.274	PM9030	Closing Gap: 2.0 (1.0 / 2.0 / 3.0) mm	Closing Force: 2	418 (2250 / 2400 / 2550) N	OK	
	19.08.2022 12:15:02.071	PM9050	Total: 1014 ms				

Navigation : Accueil > Unité de commande > Mesurer

Sur la page de menu **Mesurer**, toutes les entrées de journal pertinentes pour la fermeture sont présentées sous forme de vue d'ensemble. Ceci est nécessaire pour la phase de validation.

Les mesures peuvent être démarrées ou arrêtées. Les entrées existantes peuvent être supprimées.

L'entrée de journal sélectionnée à titre d'exemple dans l'illustration a la signification suivante :

Vérification jeu : 0,4 (-0,5 / 1,0 / 2,5) mm

Vérification force : 243 (150 / 250 / 350) N

Entrée du journal	Signification	Entrée du journal	Signification
Vérification jeu	Écart de vérification	Vérification force	Force de vérification
0.4	Valeur réelle [mm]	243	Valeur réelle [N]
-0.5	Tolérance inférieure [mm]	150	Tolérance inférieure [N]
1.0	Valeur de consigne [mm]	250	Valeur de consigne [N]
2.5	Tolérance supérieure [mm]	350	Tolérance supérieure [N]

III. 25 : Menu Mesurer



8.5.6 Test de la pince

Navigation : Accueil > Unité de commande > Test de la pince

OETIKER EPC 01 CONFIGUR	RATION - V1.0.0			
Regeleinheit Lokaler Datensatz				
Regeleinheit	Lesen	Schreiben	Messen	Zangentest
Home > Regeleinheit > Zangentest >	>			
Zangentest anfordern	Anfordern			
Nominalkraft eingeben	+ - 1 OK			
Zangentest authorisieren	Authorisieren			
	Verweigern			
			III. 26	Menu Test de la pince

Sur la page de menu **Test de la pince**, le test de la pince se demande en appuyant sur le bouton **Demander**. Le travail avec la pince doit être interrompu pour effectuer le test de la pince.

Si le CAL 01 est utilisé pour le test de la pince, la force nominale qui y est déterminée peut être saisie dans le champ **Saisir la force nominale**. Appuyer sur le bouton **OK** pour envoyer la valeur à l'unité de commande. En cas de mesure répétée de la force nominale, la nouvelle valeur peut être envoyée à l'unité de commande.

Le test de la pince peut être **autorisé** ou **refusé**. L'autorisation n'est possible que si l'option **Autoriser test de pince** est sélectionnée dans l'ensemble de données local (*voir la section « Édition des réglages du test de la pince » à la page 56*).



REMARQUE

Des informations détaillées sur le déroulement du test de la pince et la description des opérations sont décrites au *Chapitre4.4*.



8.5.7 Exécution de commandes

Navigation : Accueil > Unité de commande > Commandes

OETIKER EPC 01 CONFIGURATIO	N - V1.0.0				
Regeleinheit Lokaler Datensatz					
Regeleinheit	Lesen	Schreiben	Messen	Zangentest	Befehle
Home > Regeleinheit > Befehle >				III. 27 :	Menu Commandes

Sur la page de menu **Commandes**, les commandes suivantes peuvent être exécutées dans les sous-menus correspondants :

- Supprimer le fichier journal
- Mettre à jour le firmware
- Mettre à jour la langue du firmware
- Saisir la clé de licence

Supprimer le fichier journal

Navigation : Accueil > Unité de commande > Commandes > Reset de l'unité de commande

Reset Regeleinheit	Update Firmware	Update Firmware Sprache	Regeleinheit Lizensierung
Logfiles zurücksetzen	Reset		
	III. 28 : So	us-menu Reset de l'u	unité de commande

Sur la page de sous-menu Reset de l'unité de commande, appuyer sur le bouton Reset pour effacer le fichier journal.

Mettre à jour le firmware

Navigation : Accueil > Unité de commande > Commandes > Mise à jour du firmware

Firmware Update Paket Auswahlen Firmware Update ausführer	Reset Regeleinheit	Update Firmware	Update Firmware Sprache	Regeleinh	eit Lizensierung
auswählen Auswählen	Firmware Update Paket				
	auswählen				Auswählen
	Firmware Update ausführen				



La page de sous-menu **Mise à jour du firmware** permet de mettre à jour le firmware de l'unité de commande. Pour pouvoir mettre à jour le firmware, les conditions suivantes doivent être remplies :

- L'unité de commande est connectée au PC via le port USB. Les autres ports ne peuvent pas être utilisés à cet effet.
- Le pilote correct est installé. Si le pilote par défaut est utilisé, la mise à jour ne peut pas être effectuée et le message d'erreur suivant apparaît :

Bitte warten	
Bitte verbinden Sie die RE über USB	
Abberter	
Abbrechen	

III. 30 : Message d'erreur Pilote incorrect

Le bouton **Sélectionner** permet de choisir le fichier de mise à jour du firmware. Après avoir sélectionné le bon fichier, cliquer sur le bouton **Exécuter la mise à jour du firmware** pour démarrer la mise à jour.



Mettre à jour la langue du firmware

Navigation : Accueil > Unité de commande > Commandes > Mise à jour langue du firmware

Reset Regeleinheit	Update Firmware	Update Firmware Sprache	Regeleinh	eit Lizensierung
Firmware Sprachupdate Paket auswählen				Auswählen
Firmware Sprachupdate	ausführen			
	III. 31	Sous-menu Mise	e à jour la	ngue du firmware

La page de sous-menu **Mise à jour langue du firmware**permet de mettre à jour la langue du firmware. Cliquer sur le bouton **Sélectionner** pour sélectionner la langue du fichier de mise à jour du firmware. Après avoir sélectionné le bon fichier, la mise à jour démarre en cliquant sur le bouton **Exécuter mise à jour langue du firmware**.

Saisir la clé de licence

Navigation : Accueil > Unité de commande > Commandes > Licence unité de commande

Reset Regeleinheit	Update Firmware	Update Firmware Sprache	Regeleinheit Lizensierung
Lizensierungscode			
Senden			
	III. 32 :	Sous-menu Licence d	e l'unité de commande

La page de sous-menu **Licence unité de contrôle** permet d'entrer la clé de licence pour débloquer les fonctions avancées. Le bouton **Envoyer** permet d'envoyer la clé de licence à l'unité de commande pour traitement.

8.6 Menu Ensemble de données local

Navigation : Accueil > Ensemble de données local

Le menu **Ensemble de données local** permet de gérer aussi bien les données de fermeture que les réglages de l'unité de commande. Ceux-ci peuvent également être exportés ou importés en tant que paquet complet.

8.6.1 Vue d'ensemble de la structure du menu

Page de menu	Page de sous-menu	Fonctions
Ensemble de données local	Ensemble de données local	Ouvrir
		Nouveau à partir de l'existant
		Supprimer
		Renommer
		Verrouiller
		Déverrouiller
	Importation	Importer un ensemble de données
	Exportation	Exporter un ensemble des données
Données de fermeture	Ensemble de données	Sauvegarder
		Envoyer à l'unité de commande
	Données de fermeture	Ouvrir la vue individuelle
		Nouveau
		Nouvelles à partir de l'existant
		Supprimer



Page de menu	Page de sous-menu	Fonctions
Séquence	Ensemble de données	Sauvegarder
		Envoyer à l'unité de commande
	Séquence données	Ouvrir la vue individuelle
	de fermeture	Nouveau
		Nouvelle à partir de l'existant
		Supprimer
Réglages unité	Généralités	-
de commande	Fermeture	-
	Retour fermeture	-
	Test de la pince	-
	Mode de compatibilité	-
Statistique	Généralités	-
	Fermetures	Réinitialiser les répartitions des fermetures
	Test de la pince	-
Fichiers journaux	Données de mesure	-
	exportées	
Fonctions sous licence	-	-

8.6.2 Édition d'un ensemble de données local

Navigation : Accueil > Ensemble de données local > Ensemble de données local



La page de sous-menu **Ensemble de données local** permet de modifier les ensembles de données. Pour cela, il faut sélectionner l'ensemble de données dans la liste et l'ouvrir ensuite pour le traitement en cliquant sur le bouton **Ouvrir**.

Selon les besoins, les ensembles de données peuvent être dupliqués, supprimés, renommés, verrouillés ou déverrouillés. Le verrouillage empêche la suppression ou le renommage accidentel de l'ensemble de données.

8.6.3 Importer un ensemble de données local

Navigation : Accueil > Ensemble de données local > Importation

OETIKER EPC 01 CONFIGURATION - V1.0.0

Co Effective Contraction Contr	
Lokaler Datensatz	Schliessdaten Sequenz Einstellungen Regeleinheit Statistik
Home > Lokaler Datensatz >	
4	Lokaler Datensatz Import Export
Import	Zu importierenden Datensatz
	Zu importierenden
	Datensatz auswählen
	Zieldatensatz
	Bestehenden lokalen Datensatz überschreiben Okalen Datensatz erzeugen
	Verraion Anz ahl Schleesed aton
	Default 0.0.12 5
	Import
	III. 34 : Sous-menu Importation

La page de sous-menu **Importation** permet d'importer des ensembles de données locaux, par exemple également à partir d'un appareil externe. Le bouton **Sélectionner** permet de choisir le fichier d'ensembles de données.

Après avoir sélectionné le bon fichier, sélectionner le type d'enregistrement :

- Écraser l'ensemble de données local existant
- Créer un nouvel ensemble de données local

L'importation du fichier d'ensemble de données s'effectue avec le bouton **Importation**.



8.6.4 Exporter l'ensemble de données local

Navigation : Accueil > Ensemble de données local > Exportation

Regeleinheit Lokaler Datensatz		V 1.0.0					
Lokaler Datensatz							
Home)Lokaler Datensatz)	•	Lokaler	Datensatz		Import	Export	
Export		Zu exportie	renden Da	itensatz			
		Lokaler Datensatz Detari	Cersion Activity C.0.12	Gn Anzahl Schliessdaten			
		Zieldatensa	itz	_			
		Zieldatensa	tzname İxport				

III. 35 : Sous-menu Exportation

La page de sous-menu **Exportation** permet d'exporter des ensembles de données locaux afin d'importer le fichier sur un autre PC, par exemple.

L'ensemble de données souhaité est sélectionné dans la liste et nommé dans le champ **Nom de l'ensemble de données cible**. Ensuite, sélectionner l'étendue de l'ensemble de données et l'exporter en appuyant sur le bouton **Exportation**. L'emplacement de stockage dans le système de dossiers s'ouvre alors automatiquement. De là, le fichier peut ensuite être copié et déposé à un autre endroit, par exemple avec la fonction glisser-déposer.

8.6.5 Édition d'un ensemble de données de fermeture

Navigation : Accueil > Ensemble de données local > Données de fermeture



III. 36 : Sous-menu Données de fermeture

Sur la page de sous-menu **Données de fermeture**, tous les ensembles de données de fermeture s'affichent sous forme de vue d'ensemble.

Sélectionner ici l'ensemble de données de fermeture à traiter puis **ouvrir**, **créer**, **dupliquer** ou **supprimer** selon les besoins.



Vue individuelle données de fermeture

Navigation : Accueil > Ensemble de données local > Données de fermeture > Vue individuelle données de fermeture

eleinheit Lokaler Datensatz						
Lokaler Datensatz	Schliessdaten	Sequen	z	Einstellungen Regeleinheit	Statistik	
ne 〉Lokaler Datensatz 〉Schliessdaten 〉S	Schliessdaten Einzelansicht 🔇					
•	Einzelansicht					
ensatz peichern	APN	+ - 1				
	Beschreibung	1008		Klemmentyp	PG167	
liessdaten	Zangentyp	HO 7000 : 03m 🔹		Schliessfunktion	FORCE_PRIOR •	
urück zur Übersicht						
	Offenspalt					
		+ - 13.7			+ - 350]
		+ - 4.0				
	Inaktiv Halter	Detektieren				
	Kontaktdetektion					
	Kontaktkraft	+ - 300				
	Schliessspalt	+ - 3.0	mm	Schliesskraft	+ - 4900	1
	Schliessspalt Tol. (-)	+ - 1.2	mm	Schliesskraft Tol. (-)	+ - 250]
	Schliessspalt Tol. (+)	+ - 1.2	mm	Schliesskraft Tol. (+)	+ - 250]
	Schligeszait	L _ 1000	ms	Haltezeit	± - 600	7,

Dans la **Vue individuelle des données de fermeture** ouverte, l'ensemble des données de fermeture est édité selon les besoins.

Dans la vue individuelle, il est possible de sélectionner et de paramétrer des options supplémentaires telles que Maintien, Vérification ou Détection.





8.6.6 Édition d'une séquence

Navigation : Accueil > Ensemble de données local > Séquence

OETIKER EPC 01 CONFIGURATION	- V1.0.0			
Regeleinheit Lokaler Datensatz				
Lokaler Datensatz	Sc	hliessdaten		Sequenz
Home > Lokaler Datensatz > Sequenz >				
•	Übersic	ht Schliess	laten Sequer	izen
Datensatz	ž	APNs		
Speichern	1	4,4,5,5		
	2	4,5,4,5		_
Schliessdaten Sequenz				
Einzelansicht öffnen				
Neu				
Neu aus bestehendem				
Löschen				
			III. 38 :	Sous-menu Séquence

La page de sous-menu Séquence affiche toutes les séquences sous forme de vue d'ensemble.

Sélectionner ici la séquence à traiter puis ouvrir, créer, dupliquer ou supprimer selon les besoins.

Dans une séquence, différents APN peuvent se succéder. Cela évite de devoir changer fréquemment d'APN sur l'unité de commande.



Vue individuelle séquence données de fermeture

Navigation : Accueil > Ensemble de données local > Séquence > Vue individuelle séquence données de fermeture

OETIKER EPC 01 - V2.0.0									
Regeleinheit Lokaler Datensatz						ţ		Ţ	ĥ
Lokaler Datensatz	Schliessdaten	Sequenz	Einstellungen Regeleinhe	it Statistik	Logdaten		Prozesso	laten	L
Home 〉Lokaler Datensatz 〉Sequenz 〉Clar	np data sequence single view	>							
4	Einzelansicht								
Applikationseinstellungen Speichern	Sequenz Nr	+ -	2						
Zu Regeleinheit senden	1. Schliessung	2 (HO 7000 : 03m - Drive shaft)	•	16. Schliessung				•	
Schliessdaten Sequenz	2. Schliessung	2 (HO 7000 : 03m - Drive shaft)	•	17. Schliessung				•	
Zurück zur Übersicht	3. Schliessung	2 (HO 7000 : 03m - Drive shaft))	18. Schliessung				•	
	4. Schliessung		Ŧ	19. Schliessung				•	
	5. Schliessung		•	20. Schliessung				•	
	6. Schliessung		•	21. Schliessung				•	
	7. Schliessung		•	22. Schliessung				•	
	8. Schliessung		•	23. Schliessung				•	
	9. Schliessung		•	24. Schliessung				•	
	10. Schliessung		•	25. Schliessung				•	
Nicht mit einer Regeleinheit ve	erbunden		read_zollikon						

III. 39 : Sous-menu Séquence

Dans la Vue individuelle séquence données de fermeture ouverte, la séquence est éditée selon les besoins.

Pour créer ou modifier une séquence, sélectionner les données de fermeture dans le menu déroulant en fonction de l'ordre souhaité. Seules les fermetures réellement nécessaires sont sélectionnées, pas les 30.



8.6.7 Édition des réglages de l'unité de commande

Navigation : Accueil > Ensemble de données local > Réglages de l'unité de commande

Édition des réglages généraux

Navigation : Accueil > Ensemble de données local > Réglages de l'unité de commande > Généralités

Regeleinheit Lokaler Datensatz				
Lokaler Datensatz	Schliessdaten	Sequenz	Einstellungen Regeleinh	eit
Home) Lokaler Datensatz) Einstellungen	Allgemein	Schliessung	Schliessung Rückmeldung	Zange
Datensatz	Regeleinheit Name	EPC01		
Speichern Zu Regeleinheit senden	Zeitsynchronisierungs	art PC	•	
Einstellungen	Zeitzone	+ -	1	
Zurücksetzen zu Default	IP-Adresse	10.0.23.199		
	Subnetz Maske	255.0.0.0		
	Gateway Adresse	0.0.0.0		
	Firmware Sprache	English	•	
	Kraftanzeige in I	bs		
	Zange bleibt ge:	chlossen im NO-Fall		
	Druck-Drehknop	f aktiv		
	Aktive X3 Schnittstelle	PC	•	
	Display Zeit 1	+ -	2000 ms	
	Display Zeit 2	+ -	2000 ms	

III. 40 : Sous-menu Généralités

La page du sous-menu Généralités permet d'effectuer les réglages généraux suivants :

Élément	Description du réglage
Nom unité de commande	Saisir le nom de l'unité de commande.
Type de synchronisation	Sélectionner le réglage de l'heure de l'unité de commande.
	 PC : L'unité de commande aligne l'heure sur celle du PC après chaque établissement de connexion
	 Serveur : L'unité de commande aligne l'heure sur celle du serveur NTP intégré à intervalles réguliers
Fuseau horaire	Régler le fuseau horaire.
Adresse IP	Saisir l'adresse IP.
Masque sous-réseau	Saisir le masque de sous-réseau.
Adresse passerelle	Saisir l'adresse de la passerelle.
Langue firmware	Choisir la langue du firmware.
Affichage de la force en lbs	Choisir si l'affichage de la force doit apparaître en livres.
La pince reste fermée si pas OK	Choisir si la pince reste fermée si pas OK.
Touche unité de commande active	Choisir si le bouton-poussoir rotatif de l'unité de commande est actif.
Port X3 actif	Sélectionner l'affectation du port X3 :
	• PC
	• CAL 01
Affichage Temps	Si plusieurs données sont affichées après une fermeture (par ex. avec Vérification), l'affichage change selon les intervalles réglés ici





Édition des réglages de fermeture

Navigation : Accueil > Ensemble de données local > Réglages de l'unité de commande > Fermeture

OETIKER EPC 01 - V2.0.0					
Regeleinheit Lokaler Datensatz) (i) A
Lokaler Datensatz Sch Home) Lokaler Datensatz) Einstellungen	nliessdaten Sequenz	Einstellungen Regeleinheit	Statistik	Logdaten	Prozessdaten
4	Allgemein Schl	iessung Schliessung Rückmeldung	g Zangentest	Kompatibilitätsmodus	Oetiker RE Einste
Datensatz	Allgemeine Einstellungen z	ur Schliessung			
	Start	Start Taste	•		
Einstellungen	Input Steuerung	Regeleinheit	•		
Luidersolzen zu Doldut	Auslösemodus	Tipp (drücken und halten)	Prozess Unterbrech (max.)	ungszeit 📕 –	300 ms
	Betriebsart	Automatisch	•		
	Sequenzen				
	Verhalten im Falle von Fehlern	Wiederhole Apn	•		
				III. 41 :	Sous-menu Ferm

La page de sous-menu Fermeture permet d'effectuer les réglages généraux suivants :

Élément	Description du réglage
Démarrage	Pour sélectionner le mode d'activation :
(mode de déclenchement)	Touche START sur l'unité d'activation
	 Commande d'entrée : Si le signal de démarrage est envoyé par une commande externe, elle doit être sélectionnée ici. Avec cette option, la soupape de sécurité doit être activement bloquée mécaniquement par une bague d'arrêt recommandée par OETIKER (<i>Voir chapitre 9</i>).
	Touche START sur l'unité d'activation et la commande externe
Commande	Choisir la source du signal de démarrage.
d'entrée	Unité de commande : Commande par bouton-poussoir rotatif
	X20 : Commande par signaux numériques du X20
	Réseau industriel : Commande via le système de bus choisi (EthernetIP, EtherCAT, ProfiNet)



Élément	Description du réglage								
Mode de	Sélectionner le démarrage du processus de fermeture.								
déclenchement	• Pression (appuyer sur le bouton de démarrage jusqu'à ce que la fermeture soit terminée, au relâchement la pince s'ouvre et le processus est interrompu).								
	 Impulsion (une brève impulsion sur le bouton de démarrage déclenche une fermeture complète). 								
	• Double clic (un double clic sur le bouton START déclenche une fermeture complète).								
Mode de	Sélectionner le mode de fonctionnement.								
fonctionnement	Automatique								
	 Pas à pas (SbS) (Un fonctionnement pas à pas est implémenté, entre autres, à des fins de démonstration. Ce faisant, au déclenchement, le système s'exécute jusqu'à l'étape suivante). 								

La page du sous-menu Fermeture permet d'effectuer les réglages de séquence suivants :

Élément	Description du réglage
Comportement	Choisir le comportement à adopter en cas de fermeture NOK.
en cas d'erreur	Répéter APN : L'APN actif est répété jusqu'à ce que la fermeture réussisse.
	Passer APN : Après une fermeture défaillante, on passe à l'APN suivant.
	Annulation de la séquence : Après une fermeture défaillante, la séquence est
	interrompue et redémarrée. Le premier APN de la séquence est donc sélectionné.



Édition des réglages Retour fermeture

Navigation : Accueil > Ensemble de données local > Réglages de l'unité de commande > Retour fermeture

Lokalar Datonsatz	Schliesschaton Soquenz	Einstellungen Regeleinhe	Statistik
	Aligemein Schliessung Schliessung Rücke	metoung Zangeritest Ko	npalibiRätsmodus
atensatz	Allgemeine Rückmeldungseinstellungen		
Speichern	Negetion des CK-Signal Ausgangs		
	Negation dee NO-Signal Ausgange		
mellungen Zurücksetzen zu Default	OK Steps		
	Nederland Proton Test		
	Ween hoalt to r		
	Schilets ung Keino Ausgabe -		
	Impals wenn Schliessung startet	Impuls Dever	+ - 500
	Nach jeder OK- Schliessung - Deversignet -		
	Am Ende einer Sequenz Dauersignal •		
	Impuls bei Erreichen des Offenspalts		
	Impuls bei Erreichen v. HKraft und HSpalt		
	NO-Signal		
	impuls wenn Schliassung startet	Impote Datier	+ - 500
	Nach jedem NO-Zustand Deversional +		
	Trigger Signal		
	Bei Beginn der Schliessung		
	Bei Erreichen des Haltespattes		
	Bei Ende von Holton oder Detektieren		
	Bei Ende ven Kontaktdatektion		
	Bel Erreichen des Schliessspalts		
	Bei Ende der Haltszalt		
	Bei Erreichen das Varifizieruncesspalts		
	Bei Ende der Verlifizierung		

III. 42 : Sous-menu Retour fermeture

La page de sous-menu Retour fermeture permet d'effectuer les réglages pour les retours de l'unité de commande.

Dans la zone **Réglages généraux de retour**, il est possible de sélectionner/désélectionner l'inversion du signal OK et du signal NOK.

Les zones Signal OK et Signal NOK permettent de régler les paramètres de sortie de chaque signal.

La zone **Signal de déclenchement** permet de sélectionner / désélectionner le moment ou l'événement de fonctionnement pour la sortie du signal.

Édition des réglages du test de la pince

Navigation : Accueil > Ensemble de données local > Réglages de l'unité de commande > Test de la pince



III. 43 : Sous-menu Test de la pince

La page de sous-menu **Test de la pince**permet d'effectuer les réglages du test de la pince dans l'ensemble de données local :





Élément	Description du réglage
Au démarrage de l'UC	Sélectionner l'exécution du test de la pince au démarrage de l'unité de commande.
	Test pince obligatoire
	Sélection fonction « TP » et « APN »
	Directement à l'APN actif
Test de la pince	Choisir si un avertissement apparaît après un nombre défini de fermetures.
avertissement	
Demande de test de pince	Choisir si un test de pince doit être effectué après un nombre défini de fermetures.
Signal OK au début	Choisir si les signaux OK sont envoyés au début du test de la pince.
du test de pince	
Signal OK après chaque	Choisir si les signaux OK sont envoyés après chaque étape pendant le test
étape du test de pince	de la pince.
Test de pince avec	Choisir si un test de pince est autorisé dans le menu Test de la pince auprès
autorisation	de l'unité de commande (Voir chapitre 8.5.6).
Test de force guidé	Active le test de force guidé en deux étapes (Voir chapitre 4.4.4).
en deux étapes	

Éditions des réglages du mode de compatibilité

Navigation : Accueil > Ensemble de données local > Réglages de l'unité de commande > Mode de compatibilité

OETIKER EPC 01 CONFIG	URATION	- V1.0.0				
Contraction Regeleinheit Lokaler Datensatz	z					
Lokaler Datensatz		Schliessdaten		Sequenz	Einstellungen Re	geleinheit
Home 〉Lokaler Datensatz 〉Eins	tellungen Reg	geleinheit >				
	•	Allgemein	Schliessung	Schliessung Rückmeldung	Zangentest	Kompatibilitätsmodus
Datensatz		Kraftpriore Scl	nl. mit konst. Gesamt	prozesszeit (analog ELK02)		
Speichern						
		Wegpriore Sch	nl. mit konst. Gesamtp	prozesszeit (analog ELK02)		
Einstellungen						
Zurücksetzen zu Default						
				III. 44	4: Sous-menu	u Mode de compatibilité

La page de sous-menu **Mode de compatibilité** permet de reproduire les mêmes temps de processus de l'OETIKER ELK 02 pour les fermetures à priorité à l'effort et à la course.

Cette fonction n'est sélectionnée qu'en cas de remplacement d'un ELK 02 ou après consultation d'OETIKER. La qualité des fermetures est ainsi maintenue sans inconvénients.



8.6.8 Affichage des statistiques

Navigation : Accueil > Ensemble de données local > Statistique

		1.0.0								
Regeleinheit Lokaler Datensatz										
Lokaler Datensatz		Schliessdaten		Sequen	z	Einstell	ungen Regeleinheit		Statistik	
Home 〉Lokaler Datensatz 〉Statistik	>									
	•	Allgemein	Schliessungen	Zangen	test					
Datensatz		Artikelnummer	10034676			Firr	mware Version	1.2.0		
		Seriennummer	00991df40000	0017		Sta	and Statistiken	28.01.2021 0	9:41:11	
Zu Regeleinheit senden										
		Anzahle Schilessunger Zange	Seriennummer							
		0 HO 7000 : 03	m 00991df400	00004d						
		0 HO 7000 : 03	m 00991df400	00004d						
		6 HO 3000 : 03	m 00991df400	000043						
		Regeleinheit				Zaı	nge			
		Beschnieb		Wert	Einheit	Banchridh	2 course of the		Wert	Einheit
		Gesamtanzahl der Sc	hliessungen	6	Schliessungen	Z	Zangentyp		HO7000 : 6m	
		Gesamtanzahl der NO)-Schliessungen	4	Schliessungen	5	Serial nr		00991df40000004d	
		Letzte Wartung bei			Schliessungen	(Gesamtanzahl der Schl	essungen	27	Schlie
		Seit letzter Wartung			Schliessungen	5	Seit letzter Wartung		0	Schlie
		Letzte Wartung				L	Letzte Wartung		22.06.2020 10:33:31	
		Wartungshinweis nach	n	1000000	Schliessungen	١	Wartungshinweis nach		250000	Schlie
		Wartungshinweis wied	lerholen nach	1000	Schliessungen	- 1	Nartungshinweis wiede	holen nach	1000	Schlie
							1	II. 45 :	Sous-menu St	tatistio

La page de sous-menu **Statistique** affiche toutes les fermetures par pince. De plus, toutes les fermetures et toutes les fermetures NOK sont comptées avec l'unité de commande.



8.6.9 Affichage du fichier journal

Navigation : Accueil > Ensemble de données local > Fichiers journaux

OFTIKER EPC 01 CONFIGURATION	- V1.0.0								- 0
Regeleinheit Lokaler Defensatz					Ģ	9 🗇	Ţ	P Cetiker Admin	-
Lokaler Datensatz	Schlinus daten	-11-1-	Sequelut	Linstelkungen Hegeleintheit Statistik Logdaten	Prozessda	len	Ĩ	Izenzierte Funktionen	
Home > Lokaler Datensatz > Logdaten >									
41									
a pour research	Übersicht		-						
Datensatz	-		Internet						
	dampe	94	eerz N	0e acos					
Zu Regeleinheit senden	Zelt	Log	Rele	togg					
	31 12 2012 05 02:54 004	Information		Debug output on USART 6 Initialized					÷
Logfiles	31.12.2012 05:02:54 004	Information		I2C Driver Initialization for PS1					
Exportiere Messungsdaten	31.12.2012 05.02.54.004	Information		MODBUS Interface on UART 3 Initialized.					
	31 12 2012 05 02 54 004	Information		X1 Interface on UART 8 Initialized.					
	31 12 2012 05 02 54 004	Information		RS232 Interface on USART 1 Initialized.					
	31.12.2012 05:02:54:004	Information		Saved correctly? 0					
	31 12 2012 05 02 54 004	Information		FRAM Erased due incompatible FRAM version. Old: 0, Actual: ?EKQ					
	31 12 2012 05:02:54 004	Information		Private key updated					
	31.12.2012 05:02:54.223	Fehler		No MAC found in OTP. Network communication disabled!					
	31 12:2012 05:02:54:223	Information		Read get_number_of_stored_pincer_test_statistics LastWrittenPincerTestStatisticsIndex 0					
	31 12 2012 05:02:54 223	Information		Read get_number_of_stored_pincer_type_change_statistics LastWrittenPincerTypeChangeStatisticsIndex 0					
	31.12.2012 05.02.54.223	Information		Statistics are valid after first creation					
	31.12.2012 05:02:54.223	Information		System Start-up					
	31.12.2012 05:02:54.223	Information		FreeRTOS Initialization completed					
	31 12 2012 05 02 54 235	Wamung		Display status register changed to 0. Reset address control					
	31 12 2012 05:02:54 235	Information		Read get_number_of_stored_fw_language LastWrittenFwLanguageIndex 0					
	31.12.2012 05:02:54 239	Febler	SE1001	Pressure/Temperature Sensor Failed.					
	31 12 2012 05 02 54 239	Information		Control task initialized					
	31.12.2012 05:02:54.243	Information		IQ task initialized					
	31.12.2012 05.02:54.262	Information		UI task initialized					
	31 12 2012 05 02 54 329	Information		Saved correctly? 0					
	31,12,2012 05:02:54,340	Warnung		Display status register changed to 0. Reset address control					
	31.12.2012 05.02.54.364	Information		State Changed to ERROR					
	31 12 2012 05 02 54 364	Warnung		Error State is running.					÷
Verbunden mit Regeleinheit:				7		_			
EPC01 (43098605245956119 /				Datensatz 2					

III. 46 : Sous-menu Fichiers journaux

Sur la page du sous-menu **Fichiers journaux**, toutes les actions de l'unité de commande sont enregistrées sous forme de fichiers journaux, à condition que les fichiers journaux aient été lus (*Voir chapitre 8.5.3*). Les fichiers journaux inutiles peuvent être supprimés (*Voir chapitre 8.5.7*).



8.6.10 Affichage des fonctions sous licence

Navigation : Accueil > Ensemble de données local > Fonctions sous licence

egeleinheit Lokaler Datensalz								ç 🖸
Lokaler Datensatz	Schliessdaten	Se	quonz	Einstellungen Regeleinheit	St	atistik	Logdaton	Lizenzierte Funktionen
ome) Lokaler Datensatz) Lizenzierte Funkti	onen >							
4								
	Ubersicht		e.					
atensatz			fzunge					
	attion		crete					
Zu Regeleinheit senden	enzhu	akfiv	f Lizer					
	E.	151	R.					
	Zangenstatistiken							
	Kundenspezifische Ethernet Protokoli	~						
	Industrielle NetZwerke	×						
	X12 Output	×						
	X20 Output	~						
	X20 input	×						
	X3 Calib Interface	~						
	Schlappi Schlessungen	-						
	Schliessung mit Produktigruppe 1	×						
	Schliegeung mit alte Zangenhunge	~						
	May 5 APNe definient	¥						
	Max 20 ADNs definiert							
	Max 99 APNs definiert							
	Halten und detektieren APN Feature	~						
	Sequenzen definieren	2						
	Testperiode							

La page du sous-menu **Fonctions sous licence** affiche les droits de la licence utilisée. Les droits actifs sont marqués d'une coche. Les violations de licence sont affichées dans la colonne de droite.

Les fonctions ou droits étendus peuvent être activés en entrant une clé de licence (voir la section « Saisir la clé de licence » à la page 46).



9 Pilotage de l'EPC 01 via une unité de commande externe (API)

DANGER									
Risque de blessure lors de l'utilisation de l'EPC 01 via une commande externe !									
Des fermetures involontaires peuvent se produire en raison d'erreurs du système.									
Lors de l'utilisation, il existe un risque de blessures graves par écrasement, coupure et cisaillement des doigts par les mâchoires mobiles de la tête de pince.									
L'intégrateur de système est responsable d'une intégration sûre de l'EPC 01.									
L'intégrateur de système doit effectuer une analyse des dangers et configurer l'outil en fonction de cette analyse.									
L'intégration doit être exécutée uniquement par du personnel qualifié.									
Si vous avez des questions sur l'intégration, adressez-vous à OETIKER.									

9.1 Description de l'intégration pour le mode semi-automatique/ entièrement automatique

9.1.1 Instructions de montage

La version standard (état à la livraison) de l'EPC 01 est conçue comme une machine complète avec une conformité CE valide.

	REMARQUE
0	En cas d'utilisation de l'EPC 01 en mode semi-automatique ou entièrement automatique via une commande externe, une commande intégrée (API) se charge de contrôler ou de déclencher le processus de fermeture ! Dans ce cas, le produit fonctionnant en mode semi-automatique/entièrement automatique est donc considéré comme une quasi-machine !
	La déclaration d'intégration valable pour le mode semi-automatique/entièrement automatique est remise lors de l'acquisition de la licence correspondante, pour la validation du mode semi-automatique/entièrement automatique.
	Pour une intégration sûre, il est impératif de lire et de suivre intégralement les instructions de montage.
	n'accume augune responsabilité pour les appareils EPC 01 commandés par des commandes

- OETIKER n'assume aucune responsabilité pour les appareils EPC 01 commandés par des commandes externes.
- L'exploitant de l'EPC 01, et non le fabricant, est responsable de toutes les blessures et dégradations résultant d'une utilisation non-conforme !
- Les prescriptions pertinentes en matière de prévention des accidents ainsi que les autres règles légales généralement reconnues en matière de sécurité doivent être respectées.
- ▶ Toute modification non approuvée de l'EPC 01 exclut la responsabilité du fabricant en cas de dommages.



10 Maintenance et remise en état

10.1 Consignes de sécurité générales sur les opérations de maintenance et de remise en état

- Les opérations de nettoyage, de graissage et de maintenance ne doivent être effectuées que par des spécialistes autorisés dans le respect de ces instructions de maintenance et des consignes de prévention des accidents ! Le non-respect peut entraîner des blessures et des dommages !
- Pour les opérations de maintenance et de remise en état, utilisez uniquement les outils et pièces d'origine recommandés par OETIKER.
- Utilisez uniquement des pièces détachées d'origine OETIKER.
- Les opérations de maintenance doivent être effectuées uniquement lorsque l'EPC 01 a été déconnecté du réseau électrique.
- L'EPC 01 doit être nettoyé tous les jours ou toutes les semaines après sa première mise en service, en fonction du degré d'encrassement.
- Ne jamais immerger l'EPC 01 dans l'eau ou d'autres liquides.

10.2 Préparation et fin de la maintenance

Avant et après la maintenance, les activités préparatoires et finales suivantes sont à effectuer.

10.2.1 Préparation de la maintenance

DANGER				
Risque mortel par électrocution !				
Le contact avec les pièces conductrices de tension peut être mortel.				
Débrancher la fiche de la prise électrique et sécuriser l'EPC 01 contre toute remise en marche accidentelle.				
S'assurer que les travaux sur l'équipement électrique ne sont exécutés que par du personnel spécialisé qualifié et autorisé.				
S'assurer que les utilisateurs ne dépannent que les perturbations qui proviennent visiblement d'erreurs de manipulation ou de maintenance.				

- 1. Débrancher l'EPC 01 de l'alimentation en air comprimé et en tension et dépressuriser les parties et appareils correspondants de l'installation.
- 2. Effectuer la maintenance conformément au plan de maintenance (Voir chapitre 10.3).

10.2.2 Fin de la maintenance

- ✓ Maintenance et remise en état terminées.
- 1. Relier tous les connecteurs électriques et pneumatiques débranchés.
- 2. Installer les dispositifs de sécurité s'ils ont été démontés.
- 3. Vérifier les raccords à vis et les resserrer si nécessaire.
- 4. Vérifier le bon fonctionnement de l'EPC 01.



10.3 Réalisation de la maintenance conformément au plan de maintenance

Procéder à la maintenance de l'I'EPC 01 conformément au plan de maintenance :

Quand ?	Où ?	Qu	ioi ?
Toutes les semaines	EPC 01		Nettoyer l'EPC 01 (Voir chapitre 10.3.1).
Tous les mois	Tête de pince		Graisser la tête de pince (Voir chapitre 10.3.2).
Tous les ans ou après	Pince		Faire réviser la pince ou la tête de pince (Voir chapitre 10.3.4)
250 000 fermetures	Tête de pince]	
Selon les besoins	Préfiltre		Vérifier et remplacer le préfiltre (Voir chapitre 10.3.3)

10.3.1 Nettoyage de l'EPC 01

Maintenance préparée.



	NOBENCE
Do	mmages matériels en cas d'utilisation de produits de nettoyage agressifs !
	Nettover l'EPC 01 exclusivement à l'eau

- Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs.
- 1. En cas de faible encrassement, nettoyer l'EPC 01 avec un chiffon sec.
- 2. En cas de fort encrassement, nettoyer l'EPC 01 avec un chiffon humide.
- 3. Terminer la maintenance (Voir chapitre 10.2.2).

DDUDENCE

10.3.2 Graissage de la tête de pince

Les rouleaux et le poussoir-coin de la tête de la pince sont des pièces soumises à des contraintes mécaniques et doivent être lubrifiées régulièrement, et au moins une fois par mois.

- ✓ Maintenance préparée.
- 1. S'assurer que l'alimentation en air comprimé est coupée et que l'unité de commande est hors tension.
- 2. Lubrifier la tête de la pince (1) au niveau du graisseur (3) avec une graisse adéquate, à l'aide d'un pistolet graisseur (*Voir chapitre 13.1.6*).
- 3. Contrôler l'usure et les amorces de ruptures des mâchoires de pince (2) sur les points de serrage, les remplacer si besoin (réf. *Voir chapitre 10.4.3*).
- 4. Vérifier l'absence de dommages mécaniques sur la pince et le boîtier de commande.
- 5. Remplacer les pièces défectueuses.
- 6. Terminer la maintenance (Voir chapitre 10.2.2).





10.3.3 Vérification et remplacement du préfiltre

Le préfiltre doit être régulièrement contrôlé pour s'assurer qu'il n'est pas encrassé, et il doit être remplacé si nécessaire.

Désignation	Fabricant, type	N° d'article
Filtre	OETIKER, filtre standard avec fonction de tamisage $\leq 5\mu$	05005930
Filtre	FESTO, type MS4-LF-1/4-C-R-V	529 397
Préfiltre (en cas d'air très pollué)	FESTO, type MS6-LF-1/4-E-R-V	527 668
Support pour filtre FESTO	FESTO, MS4-WB ou MS6-WB	-

Filtres, préfiltres et accessoires recommandés :

- ✓ Maintenance préparée.
- 1. Vérifier que le préfiltre n'est pas encrassé.
- 2. Remplacer le préfiltre en cas d'encrassement. Monter le nouveau préfiltre verticalement afin de garantir son bon fonctionnement.
- 3. Terminer la maintenance (Voir chapitre 10.2.2).

10.3.4 Faire réviser la pince et la tête de la pince (recommandé)

OETIKER recommande d'envoyer la pince et la tête de pince au centre de service OETIKER local (*Voir chapitre 14*) pour révision à l'expiration de l'intervalle indiqué.

Un compteur est intégré à l'unité d'activation de la pince. Après 250 000 fermetures, il envoie un avertissement à l'unité de commande pour indiquer qu'une maintenance est nécessaire.

- ✓ Maintenance préparée.
- 1. Démonter la pince et la tête de pince et les envoyer à réviser.
- 2. Après la maintenance, remonter la pince et la tête de pince.
- 3. Terminer la maintenance (Voir chapitre 10.2.2).

10.4 Remise en état

10.4.1 Remplacement de la tête de la pince

•	AVERTISSEMENT				
	Risque de blessure lorsque la tête de pince est démontée !				
•	Lorsque la tête de pince est démontée, le ressort de compression et le poussoir-coin peuvent être projetés au déclenchement de la fermeture.				
	Ne pas faire fonctionner la pince pneumatique sans la tête.				
	Ne changer la tête de la pince qu'après avoir coupé l'alimentation en tension et en air comprimé				





REMARQUE

Chaque corps de pince peut loger diverses têtes de pince. Les désignations de types sont indiquées dans le catalogue d'outils.

Contenu de la livraison d'un kit de tête de pince

- Joint à lèvre (1)
- Bande de guidage de piston avec piston de cale (2)
- Ressort de compression (3)
- Poussoir-coin (4)
- Rondelle d'écartement, en général uniquement comprise dans la livraison des versions spéciales (5)
- Tête de pince (6)



III. 48 : Kit de tête de pince

Remplacement de la tête de pince

- 1. Couper l'arrivée d'air et éteindre l'unité de commande.
- 2. Déconnecter l'unité de pince de l'unité de commande.
- 3. Détacher la tête de pince (9) du corps de pince (1) :
 - Desserrer le contre-écrou (2).
 - Desserrer l'écrou-raccord (8).
- 4. Retirer du corps de pince (1) le poussoir-coin (6), le piston de cale (5), la bande de guidage de piston (4), le joint à lèvre (3) avec le ressort de compression (7).
- 5. Graisser le piston de cale (5) avec le poussoir-coin (6), la bande de guidage de piston (4) et le joint à lèvre (3) du nouveau kit de tête de pince (*Voir chapitre 13.1.6*).
- 6. Insérer l'ensemble lubrifié dans le corps de pince (1).
- 7. Monter le ressort de compression (7) sur le poussoir-coin (6).
- 8. Visser complètement le contre-écrou (2).
- 9. Visser la tête de pince (9) sur le corps de pince (1).
- 10. Aligner la tête de pince (9) sur le poussoir-coin (6) et serrer l'écrou-raccord (8) à la main de manière à ce que la tête de pince ne tourne qu'avec difficulté.
- 11. Serrer le contre-écrou (2) contre l'écrou-raccord (8).





10.4.2 Alignement de la tête de pince



Risque d'écrasement lors de l'alignement de la tête de pince !

Lors de l'actionnement de la touche START ou au déclenchement par une activation externe, il y a un risque d'écrasement des doigts.

- Ne pas mettre la main dans la zone de serrage de la pince.
 - N'aligner la tête de pince qu'après avoir coupé l'alimentation en tension et en air comprimé..
- 1. Couper l'arrivée d'air et éteindre l'unité de commande.

AVERTISSEMENT

- 2. Desserrer le contre-écrou (1).
- 3. Desserrer légèrement l'écrou-raccord (2) de manière à pouvoir aligner la tête de pince (3).
- 4. Aligner la tête de pince (3) et la maintenir dans la position souhaitée.
- 5. Serrer l'écrou-raccord (2).
- 6. Serrer le contre-écrou (1) contre l'écrou-raccord (2).
- 7. Effectuer le test de la pince (Voir chapitre 4.4).



10.4.3 Remplacement des mâchoires de pince

REMARQUE
Les mâchoires de pince à remplacer sont disponibles sous forme de kit de remplacement des mâchoires. Une livraison rapide et conforme des pièces détachées n'est possible que
si la commande est complète.
Pour cela, les indications suivantes sont nécessaires :
nom du produit, numéro de l'article, type d'expédition, adresse précise.

Remplacement des mâchoires de pince – pinces HO

Un numéro est gravé sur les mâchoires de pince. Un kit de remplacement des mâchoires de pince peut être commandé sous ce numéro. Ne pas monter d'autres mâchoires de pince que celles désignées sur la tête de pince !





PRUDENCE

Dommages sur la pince par des pièces tierces !

- Ne monter que des mâchoires de pince d'origine OETIKER. Ne pas monter d'autres mâchoires de pince que celles désignées dans la tête de pince.
- 1. Couper l'arrivée d'air et éteindre l'unité de commande.
- 2. Déconnecter l'unité de pince de l'unité de commande.
- 3. Desserrer le contre-écrou (1).
- 4. Dévisser l'écrou-raccord (2).





PRUDENCE

Risque de blessure dû à la projection de pièces !

Le ressort de compression intégré (4) est sous tension.

- Tenir fermement la tête de pince lors du démontage.
- Détacher la tête de pince (6) du corps de pince (3). Le poussoir-coin (5) et le ressort de compression (4) restent dans le corps de pince.





- Retirer les deux circlips (9) situés sur la tête de la pince du côté où se trouve le graisseur. Ce faisant, ne pas refouler les boulons (10).
- 7. Retirer les deux écrous hexagonaux (8) des vis (11).
- 8. Retirer les vis (11).

9. Retirer la plaque latérale (12).

- Démonter l'ensemble formé par les mâchoires de pince (13), le ressort de compression (14) et les tôles de recouvrement (15).
- 11. Lubrifier les surfaces de glissement des nouvelles mâchoires de pince (13) du kit de remplacement avec la graisse prescrite (*Voir chapitre 13.1.6*).
- 12. Monter les mâchoires de pince lubrifiées (13) et le ressort de compression (14) en tant qu'unité sur les boulons (10).
- 13. Introduire les tôles de recouvrement (15) des deux côtés dans les rainures (16) des plaques latérales.
- 14. Contrôler la mobilité des nouvelles mâchoires de pince (13).



10

13

14





ŒTIKER

10.4.4 Faire réparer l'appareil EPC 01

Pour les cas de garantie, veuillez remplir le formulaire de retour pour les outils électriques en vous rendant sur : https://oetiker.com/en-us/powertoolreturn

Retour de l'appareil

OETIKER conseille de retourner les composants dans leur emballage d'origine.

Si c'est impossible, emballer les composants dans un emballage équivalent. La condition étant que les bouchons du circuit pneumatique soient installés sur le boîtier de commande et sur le flexible à air comprimé de l'unité d'activation.





11 Traitement des problèmes et messages de défauts

11.1 Consignes générales en cas de défauts

- Si la procédure de fermeture ne démarre pas ou si des dysfonctionnements se produisent, faire appel au personnel responsable de l'entretien de l'EPC 01.
- La correction des défauts doit se faire de manière appropriée. En cas de doute, contacter la société OETIKER (www.oetiker.com).

11.2 Affichage des erreurs

Les erreurs sont affichées comme suit :

- L'erreur est affichée sous forme de message avec une identification claire sur l'écran de l'unité de commande (*Voir chapitre 11.3*)
- Les erreurs qui ne peuvent pas être affichées sur l'écran de l'unité de commande sont décrites séparément (*Voir chapitre 11.4*).

Le message d'erreur affiché sur l'écran de l'unité de commande est structuré comme suit :



III. 49 : Structure du message d'erreur (exemple)

Position	Caractère	Désignation	Description
1	S	Système	La première lettre décrit le type d'erreur.
	Н	Manipulation	
	Р	Processus	
2	E	Erreur	La deuxième lettre décrit la catégorie d'erreur.
	W	Avertissement	La catégorie M n'existe que pour le type d'erreur Processus .
	I	Info	
	М	Message	
3	-	Numéro	Le numéro à quatre chiffres décrit l'identification unique.



11.3 Mesures de dépannage en cas de messages d'erreur

Message d'erreur	Cause de l'erreur	Mesures de dépannage
SE1001	Données incorrectes ou inexistan- tes du capteur de pression/tem- pérature,du capteur de la vanne	Mettre l'unité de commande hors tension. Après environ 20 s, allumer l'unité de commande et vérifier que les données s'affichent correctement.
	de la trajectoire	Si le message d'erreur s'affiche à nouveau, changer de pince (si possible).
		Si le message d'erreur peut être acquitté, envoyer la pince défectueuse. Si le message d'erreur ne peut pas être acquitté, envoyer l'unité de commande défectueuse.
SE1002	La pression d'entrée dans l'unité	S'assurer des points suivants :
	de commande est tombée sous	Le réservoir tampon est installé.
	la valeur seuil pendant le serrage	La pression d'alimentation est suffisante.
		• Le débit au niveau du préfiltre est suffisant.
		Si nécessaire, réduire la force de fermeture.
SE1003	La force de friction maximale admissible de la pince a été dépassée	 Vérifier que le poussoir-coin la tête de pince est correctement placé entre les rouleaux. Si nécessaire, réaligner le poussoir-coin.
	Friction trop élevée dans la tête de pince	 Si l'erreur ne peut pas être éliminée, envoyer la pince défectueuse.
	La tête de pince est bloquée	
SE1004	Le firmware n'est pas compatible avec la nouvelle pince	 Mettre à jour le firmware de l'unité de commande (Customer Admin).
		Envoyer la pince pour faire mettre à jour le firmware.
SE1005	Aucune donnée reçue de la vanne proportionnelle	Envoyer l'unité de commande pour la faire réparer.
SW2001	Le nombre prédéfini de fermetures avant maintenance de l'unité de commande est atteint	Envoyer l'unité de commande pour la faire réviser.
SW2002	La mémoire des journaux de l'unité de commande est pleine à 90 %. (le message n'apparaît que dans le journal)	Lire la mémoire des journaux et l'effacer. Si la mémoire des journaux n'est pas effacée, les entrées les plus anciennes sont automatiquement écrasées.
SW2003	Température trop basse (≤ 10 °C)	 Utiliser l'appareil dans la plage de température de service (Voir chapitre 13.1.1)
		S'assurer qu'il n'y a pas d'eau dans le système d'air comprimé afin d'éviter d'endommager la pince et l'unité de commande.
SW2004	Le nombre prédéfini de fermetures avant maintenance de la pince est atteint	 Envoyer la pince pour la faire réviser.
SI3001	La FRAM de l'unité de commande a été effacée lors de la mise à jour du firmware	 Mettre à jour le firmware (Customer Admin).

11.3.1 Correction des erreurs de type « Système »

Message	Cause de l'erreur	Mesures de dépannage
d'erreur		
HE4001	Pression d'entrée de l'unité de commande < 2,5 bars	Augmenter la pression d'entrée de l'unité de commande.
HE4002	Aucune pince détectée :	Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée :
	 La pince est défectueuse 	Vérifier le raccordement de la pince à l'unité de commande et, le cas échéant, la raccorder correctement.
		Envoyer la pince défectueuse pour la faire réparer.
HE4003	Aucun APN sélectionné :	 Choisir l'APN approprié.
	 Aucun APN sélectionné après le démarrage de l'appareil ou après l'envoi d'un ensemble de données 	 Créer et envoyer un APN avec le type de pince correspondant.
	Aucun APN correspondant au type de pince n'est disponible	
HE4004	Données et réglages de fermeture/ processus incorrects ou inexistants :	Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée :
	 Des données erronées ont été envoyées 	 Vérifier l'ensemble de données et le renvoyer si nécessaire.
	• Erreur lors de la mise à jour du	Mettre à jour le firmware (Customer Admin).
	firmware	Envoyer l'unité de commande pour la faire réparer.
1154005		Drandra las massuras dans llardra subjectivanti.
HE4005	interrompu :	ce que l'erreur soit éliminée :
	 Le bouton de démarrage a été relâché en mode pas à pas 	 Vérifier le réglage du mode de déclenchement et le corriger si nécessaire
	 Interruption du processus par un 	 Vérifier les paramètres de l'écart ouvert.
	appareil externe	 Vérifier les paramètres de maintien.
	Interruption du processus par	 Vérifier les paramètres de vérification.
	l'opérateur sur l'unité de commande ou l'unité d'activation	Vérifier que les mâchoires de pince ne sont pas bloquées.
	 Erreur dans le déroulement de la fermeture ou du test de la pince 	
	• Force de maintien choisie trop faible	
	Ecart ouvert sélectionné trop petit	
	Force de vérification choisie trop faible	
HE4006	Course de Le nombre de fermetures lors du test de force sans adaptation de la force est atteint	Effectuer un ajustement de la force. Alternativement, terminer le test de la pince et serrer les colliers en mode fermeture.
HE4007	La force de fermeture réglée ne peut pas être atteinte avec la pression d'entrée appliquée	Réduire la force de fermeture. Alternativement, augmenter la pression d'entrée.
HE4008	Aucun test de pince n'a été effectué :	Effectuer le test de la pince.
	La pince vient d'être connectée	
	L'unité de commande vient d'être démarrée	
	 Valeurs d'étalonnage écrasées lors de l'envoi de l'ensemble de données 	

11.3.2 Correction des erreurs de type « Manipulation »


Message d'erreur	Cause de l'erreur	Mesures de dépannage
HE4009	Insertion d'une mauvaise jauge d'écart	Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée :
		 Réaliser à nouveau l'étape d'étalonnage avec la bonne jauge d'écart.
		Interrompre le test de la pince et le redémarrer.
HE4010	Licence de la version de démonstration expirée	Saisir une licence valide (Customer Admin).
HE4011	Licence non valable ou absence de licence sur l'unité de commande	Saisir une licence valide (Customer Admin).
HE4012	Une pince ELK est utilisée :	 Saisir une licence valide qui inclut les pinces ELK (Customer Admin).
	actuelle	Remplacer la pince ELK par une pince EPC 01
HE4013	Le levier de sécurité n'est pas complète- ment actionné lors du déclenchement de la fermeture ou du test de la pince	Actionner complètement le levier de sécurité et effectuer à nouveau la fermeture ou le test de la pince.
HE4014	Le levier de sécurité se relâche lors du processus de fermeture ou du test de la pince	 Maintenir le levier de sécurité complètement enfoncé pendant tout le processus de fermeture (y compris le retour de la pince).
HE4015	Le levier de sécurité ne se relâche pas pendant plus de 20 fermetures successives	 Contrôler si le levier de sécurité est bloqué et supprimer le blocage éventuel. Pendant 20 fermetures consécutives, desserrer au moins 1 fois le levier de sécurité
		 Envoyer la pince pour la faire réparer.
HE4016	L'unité d'activation ELK 02 sans levier de sécurité est raccordée	Remplacer l'unité d'activation ELK 02 par l'unité d'activation EPC 01 avec levier de sécurité.
HW5001	Le nombre de fermetures max. avant test	Effectuer le test de la pince.
	de pince recommandé est atteint	Il est aussi possible de régler le nombre de fermetures en fonction des besoins dans le menu Réglages de l'unité de commande / Test de la pince.
HW5002	La correction de la force dépasse le facteur 2 par rapport au préréglage	S'assurer que la force a été correctement transmise. Si nécessaire, terminer le test de la pince et recommencer.

Message d'erreur	Cause de l'erreur	Mesures de dépannage
PE7001	 L'écart ouvert n'est pas atteint : Frottement trop important dans le système (pince et tête de pince) Les mâchoires de pince sont entravées dans leur mouvement vers l'écart ouvert Tolérances définies de l'écart ouvert trop faibles 	 Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée : Vérifier que la zone des mâchoires de pince est libre. Effectuer le test de la pince. Vérifier les tolérances de l'écart ouvert et les augmenter si nécessaire. Envoyer la pince pour la faire réviser. Envoyer l'unité de commande pour la faire réviser.
	 priorité à l'effort, la force de fermeture avec situe en dehors de la zone de tolérance : le temps de fermeture défini est trop court La pince n'est pas correctement positionnée sur le collier (mâchoires de pince parallèles à la bande du collier) Force de fermeture définie trop faible En cas de fonction de fermeture avec prio- rité à la course, la force de fermeture se situe en dehors de la zone de tolérance : Atteindre le jeu de fermeture nécessite une force de fermeture supérieure à celle réglée La force minimale réglée (force de fermeture) n'a pas pu être atteinte pour le jeu de fermeture réglé 	 ce que l'erreur soit éliminée : Corriger le positionnement de la pince de sorte que les mâchoires soient parallèles à la bande du collier Allonger le temps de fermeture. Contrôler le réglage de la force de fermeture. Envoyer la pince pour la faire réviser. Envoyer l'unité de commande pour la faire réviser. Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée : Adapter plus précisément les tolérances de la force de fermeture à l'application et, le cas échéant, augmenter la tolérance négative. Effectuer le test de la pince. Vérifier le jeu de fermeture et l'augmenter si nécessaire. Vérifier la disposition du collier. Envoyer l'unité de commande pour la faire réviser.
PE7003	 En cas de fonction de fermeture avec priorité à la force, le jeu de fermeture se trouve en dehors de la zone de tolérance : Les mâchoires de pince ont glissé du collier Le collier est cassé Mauvais collier fermé (ne correspond pas à l'APN) La pièce à serrer se situe en dehors de la tolérance attendue La fenêtre du jeu de fermeture a été choisie trop étroite (ou n'a pas été adaptée à l'application). En cas de fonction de fermeture avec priorité à la course, le jeu de fermeture se trouve en dehors de la zone de tolérance : Les mâchoires de pince ont glissé du collier Les mâchoires de pince ont glissé du collier Le collier est cassé. Le temps de fermeture défini est trop 	 Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée : Si le collier est cassé ou si les mâchoires de pince ont glissé du collier, répéter la fermeture avec un nouveau collier. Insérer le bon collier et la bonne pièce à serrer. Effectuer le test de la pince Adapter plus précisément les tolérances du jeu de fermeture à l'application. Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée : Si le collier est cassé ou si les mâchoires de pince ont glissé du collier, répéter la fermeture avec un nouveau collier. Allonger le temps de fermeture.

11.3.3 Correction des erreurs de type « Process »



Message d'erreur	Cause de l'erreur	Mesures de dépannage
PE7004	 En cas de fonction de fermeture avec priorité à la force, la force de fermeture et le jeu de fermeture se trouvent en dehors de la zone de tolérance : Les mâchoires de pince ont glissé du collier Le collier est cassé. La pince n'est pas correctement positionnée sur le collier (mâchoires de pince parallèles à la bande du collier) Aucun collier inséré Aucune pièce à serrer insérée En cas de fonction de fermeture avec priorité à la course, la force de fermeture et le jeu de fermeture se trouvent en dehors de la zone de tolérance : 	 Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée : Si le collier est cassé ou si les mâchoires de pince ont glissé du collier, répéter la fermeture avec un nouveau collier. Insérer le bon collier et la bonne pièce à serrer. Positionner correctement la pince : perpendiculairement à la pièce à serrer. Allonger le temps de fermeture.
	 Les mâchoires de pince ont glissé du collier Le collier est cassé Aucun collier inséré Aucune pièce à serrer insérée Atteindre le jeu de fermeture défini nécessite une force de fermeture supérieure à celle réglée Réglage du jeu de fermeture en dehors de la spécification de la tête de pince 	 Insérer le bon collier et la bonne pièce à serrer. Allonger le temps de fermeture. Effectuer le test de la pince. Vérifier la disposition du collier.
PE7005	 La force de maintien est en dehors de la zone de tolérance : Tolérances définies de la force de maintien trop faibles Force de maintien choisie trop faible 	 Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée : Augmenter les tolérances de la force de maintien. Augmenter la force de maintien.
PE7006	 L'écart de maintien se situe en dehors de la zone de tolérance : Mauvais collier fermé (ne correspond pas à l'APN) Les mâchoires de pince ont glissé du collier. Le collier a été déformé par le maintien 	 Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée : Insérer le bon collier. Vérifier la force de maintien et la réduire si nécessaire. Effectuer le test de la pince. Vérifier les tolérances de l'écart de maintien et les augmenter si nécessaire.
PE7007	 a force de maintient et l'écart de maintien se situent en dehors de la zone de tolérance : Aucun collier inséré 	 Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée : Insérer le bon collier. Effectuer le test de la pince. Vérifier les tolérances de la force de maintien et de l'écart de maintien et les augmenter si nécessaire.



Message	Cause de l'erreur	Mesures de dépannage
PE7008	La force de vérification se situe en debors	Prendre les mesures dans l'ordre suivant iusau'à
FL7000	de la zone de tolérance :	ce que l'erreur soit éliminée :
	Tolérance de la force de vérification	Effectuer le test de la pince.
	définie trop étroite	Vérifier la tolérance de la force de vérification
	Force de vérification choisie trop faible	et l'augmenter si nécessaire.
	 Frottement trop important dans le système (pince et tête de pince) 	Augmenter la force de vérification sans dépasser 500 N.
		Envoyer la pince pour la faire réviser.
PE7009	La valeur de vérification se situe en dehors de la zone de tolérance :	Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée :
	 Le collier n'est pas accroché ou verrouillé 	 Vérifier l'accrochage du collier et répéter la fermeture avec un nouveau collier.
	• La pince a glissé du collier pendant	Effectuer le test de la pince.
	la vérification	 Vérifier la tolérance de l'écart de vérification
	 Tolérance de l'écart de vérification définie trop étroite 	et l'augmenter si nécessaire. Envoyer la pince pour la faire réviser
	Frottement trop important dans	
	le système (pince et tête de pince)	
PE7010	La force et la valeur de vérification se situent en dehors de la zone de tolérance :	Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée :
	Le mécanisme de fermeture des	 Vérifier l'accrochage du collier
	mâchoires de pince n'a pas été	 Effectuer le test de la pince
	vérifié (la pince a été retirée avant la vérification)	 Vérifier et augmenter la force de vérification i bassin sons dénormer 500 N
	• Force de vérification choisie trop basse	si besoin, sans depasser 500 N.
	Tolérance de la force de vérification définie trop étroite	et l'augmenter si nécessaire.
	Tolérance de l'écart de vérification	Vérifier la tolérance de la valeur de vérification et l'augmenter si nécessaire.
	définie trop étroite	Envoyer la pince pour la faire réviser.
PE7011	Encliquetage du collier non détecté :	Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à
	• Le collier n'a pas dépassé le crochet	ce que l'erreur soit éliminée :
	 L'encliquetage a eu lieu en dehors 	 Vérifier la tolérance de l'écart de fermeture
	de la fenêtre de tolérance de l'écart	et l'augmenter si nécessaire.
	de fermeture	 Vérifier la disposition du collier.
	 Encliquetage trop faible pour être détecté 	Vérifier la vitesse limite d'encliquetage (contacter le centre de service OETIKER local).
PE7012	Test de la pince interrompu par l'utilisateur	Effectuer à nouveau le test de la pince.
PE7013	La pince ne revient pas à sa position	Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à
	initiale ouverte :	ce que l'erreur soit éliminée :
	 Frottement trop important dans la pince 	 Effectuer le test de la pince. Nettover les ouvertures d'évacuation d'air
	 Ouvertures d'évacuation d'air 	 Envoyer la pince pour la faire réviser.
	Mauvaisa position de départ en reison	
	de l'erreur PE7015	



Message d'erreur	Cause de l'erreur	Mesures de dépannage
PE7014	 Lors du franchissement de l'écart de détection, la force mesurée est inférieure à la force de détection réglée : Aucun collier inséré Le collier a déjà été fermé (tentative de double fermeture) Aucune pièce à serrer insérée Écart de détection choisi trop grand Force de détection choisie trop élevée 	 Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée : Insérer le bon collier et la bonne pièce à serrer. Vérifier l'écart de détection et le réduire si nécessaire. Vérifier la force de détection et la réduire si nécessaire.
PE7015	 La vitesse maximale de la pince a été dépassée : Les mâchoires de pince ont glissé du collier Le collier est cassé Système de mesure de course endommagé 	 Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée : Si le collier est cassé ou si les mâchoires de pince ont glissé du collier, répéter la fermeture avec un nouveau collier. Envoyer la pince pour la faire réviser.
PE7017	 La force de contact n'a pas pu être atteinte avant la force de fermeture. 	 Réduire la force de contact de manière à ce qu'elle soit inférieure à la force de fermeture. Introduire le bon collier et les pièces à serrer. Régler les tolérances de l'écart de fermeture de manière à ce que la force de contact et la force de fermeture puissent être atteintes dans le champ de tolérance.
PE7018	 Lors du test de force, les mâchoires de pince ont pu se fermer complètement. Le capteur de force n'était pas présent. 	 Introduire le capteur de force.

11.3.4 Description des messages lors de la mesure avec le logiciel PC

Dans le logiciel PC, les fermetures peuvent être effectuées lorsque la fonction « Mesurer » est activée. Les messages décrits dans le tableau s'appliquent exclusivement à cette fonction. Ces informations sont nécessaires pour alimenter en données le masque « Mesurer » dans le logiciel PC. La mesure avec le logiciel PC est décrite au *Chapitre8.5.5*.

Message	Description
PM9000	La mesure est démarrée
PM9010	Lors de la mesure, la fonction « Maintien » est utilisée
PM9011	Lors de la mesure, la fonction « Détection » est utilisée
PM9020	Lors de la mesure, la fonction « Contact » est utilisée
PM9030	Lors de la mesure, la fonction « Fermeture » est utilisée
PM9031	Lors de la mesure, la fonction « Schnappi » est utilisée
PM9040	Lors de la mesure, la fonction « Vérification » est utilisée
PM9050	Lors de la mesure, la fonction « Durée de séquence » est utilisée



11.4 Mesures de dépannage sans messages d'erreur

Le tableau suivant décrit les erreurs sélectionnées qui ne sont pas signalées par un message d'erreur sur l'écran de l'unité de commande.

Description du défaut	Cause de l'erreur	Mesures de dépannage
Lors de la mise à jour du firmware, le message suivant s'affiche dans le logiciel PC : « Connecter à l'unité de commande »	Pilote non installé ou obsolète	Installer le bon pilote sur le PC (Voir chapitre 8.2.2).
Pas de connexion à l'unité de commande via Ethernet	 L'unité de commande et le PC ne sont pas connectés au même réseau Mauvaise connexion utilisée sur l'unité de commande 	 Dans le logiciel PC, vérifier la configuration IP et s'assurer que l'adresse IP et le masque de sous-réseau sont corrects. Sur l'unité de commande, utiliser le port Ethernet pour la connexion (sous l'appareil).
Lors du test de la pince, aucune valeur ne peut être envoyée du CAL 01 à l'EPC 01	 Mauvais réglage du port X3 actif dans le logiciel PC Le mauvais câble est utilisé 	 Dans le logiciel PC, naviguer jusqu'au masque « Réglages unité de commande » et régler « Port X3 actif » sur « CAL 01 ». Utiliser le bon câble.
Impossible de sélectionner l'APN /la séquence	 Aucun APN / aucune séquence créé(e) L'APN /la séquence ne correspondent pas au type de pince connectée 	 Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée : Renvoyer l'ensemble de données. S'assurer que le type de pince est correct et reconnecter la pince.
Les modifications apportées à l'ensemble de données n'ont pas été prises en compte après l'envoi	Erreur non acquittée	 Prendre les mesures dans l'ordre suivant jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée : Acquitter l'erreur. Renvoyer l'ensemble de données.
L'APN utilisé dans une séquence ne peut pas être supprimé. La suppression n'est pas non plus possible si la séquence a été retirée de l'ensemble de données.	Ensemble de données non enregistré avant la suppression de l'APN	Enregistrer l'ensemble de données, puis supprimer l'APN de la séquence.
La fonction de maintien s'interrompt avant que la force de maintien ou le point de maintien ne soit atteint.	La force de maintien est réglée trop bas, de sorte que le régulateur ne fonctionne pas correctement dans cette zone	 Augmenter la force de maintien.
La détection de contact montre des valeurs inhabituelles	Force de contact réglée trop basse, de sorte que le régulateur ne fonc- tionne pas correctement dans cette zone	 Augmenter la force de contact.
La fermeture est interrompue si la détection et/ou la détection de contact sont activées	Forces mal réglées, de sorte qu'une erreur logique amène l'EPC 01 à interrompre la fermeture	Respecter la règle suivante lors du réglage des forces : Force de maintien/détection < force de contact < force de fermeture



12 Transport, stockage et élimination

12.1 Transport

- ✓ EPC 01 déconnecté de l'alimentation en tension et en air comprimé.
- ✓ Appareils et parties de l'installation fonctionnant à l'air comprimé mis hors pression.
- 1. Débrancher la pince et tous les appareils et éléments d'installation raccordés de l'unité de commande.
- 2. Emballer les composants dans des conteneurs de transport appropriés. Ce faisant, protéger les composants contre les dommages et les changements brusques de position.

12.2 Stockage

- ✓ Mise hors service effectuée.
- 1. Assurer les conditions suivantes sur le lieu de stockage :
 - sans poussière
 - propre
 - sec
- 2. Préparer la pince et l'unité de commande pour le stockage comme suit :
 - Fermer les raccords pneumatiques avec des bouchons d'obturation.
 - Nettoyer.
- Emballer les composants dans des conteneurs de stockage appropriés et étanches aux poussières. Ce faisant, s'assurer que les composants sont protégés contre les dommages et les changements brusques de position.

12.3 Elimination

- ✓ EPC 01 déconnecté de l'alimentation en tension et en air comprimé.
- ✓ Appareils et parties de l'installation fonctionnant à l'air comprimé mis hors pression.
- ✓ Mise hors service effectuée.
- 1. Débrancher la pince et tous les appareils et éléments d'installation raccordés à l'EPC 01.
- 2. Éliminer tous les fluides de service et les substances dangereuses pour l'environnement des composants et les recueillir en toute sécurité.
- 3. Faire éliminer les fluides de service, les composants et le matériel d'emballage par une entreprise spécialisée, conformément aux prescriptions locales et légales.
- 4. Facultativement, l'EPC 01 peut être envoyé au centre de service OETIKER local (*Voir chapitre 14*) pour son élimination.

13 Annexes

13.1 Caractéristiques techniques

13.1.1 Conditions ambiantes

Paramètres	Valeur
Humidité	Max. 80 % jusqu'à 31 °C
	Max. 50 % à 40 °C (avec baisse linéaire entre les deux)
Température de service	15 °C à 40 °C
Température de stockage	0 °C à 60 °C
Altitude	max. 2000 m au-dessus du niveau de la mer
Degré de pollution	2 (selon EN 61010-1)
Catégorie de surtension	II (selon EN 61010-1)

13.1.2 Données électriques

Paramètres			Valeur
Alimentation	Standard	Tension d'entrée	110 à 230 V
électrique	(câble secteur)	Fréquence	50 à 60 Hz
	Alimentation 24 V	Tension d'entrée	24 V DC ± 10 %
	(commande externe)	Préfusible	0,3 A
Puissance absorbée			7 W

13.1.3 Dimensions et poids

Unité de commande

Paramètres	Valeur
Dimensions	200 x 300 x 70 mm
extérieures	
Poids	2,4 kg
Couleur	gris clair, revêtement par poudre

Pince

Paramètres		Valeur
Longueur	HO 2000	320 mm
(sans tête de pince)	HO 10000	485 mm
Diamètre	HO 2000 à HO 4000	50 mm
	HO 5000 / HO 7000	54 mm
	HO 10000	74 mm
Poids		2 à 4,5 kg (selon le modèle)
Couleur		noir



	Fermeture priorité à l'effort	Fermeture priorité à la course*
HO 2000 à HO 4000	± 150 N	± 0,2 mm
HO 5000	± 250 N	± 0,2 mm
HO 7000	± 250 N	± 0,2 mm
HO 10000	± 300 N	± 0,2 mm
Valeur CmK	≥ 1,67	

13.1.4 Capacité du système dans la plage de température de service

* La capacité de la course (écart de la pince) est garantie dans la zone opérationnelle du collier. Comme le mouvement de la tête de pince est radial, des écarts plus importants sont possibles en dehors de la zone opérationnelle.

13.1.5 Air comprimé

Caractéristiques techniques générales

Paramètres	Valeur
Qualité de l'air	$< 5 \mu$, sans huile, air sec (ISO 8573-1)
Consommation d'air	jusqu'à 2 I / fermeture
Entrée d'air comprimé pE	> 4 bars jusqu'à max. 10 bars (6 bars recommandés)

Spécification des raccords d'air comprimé

Raccord	Spécification
Entrée d'air comprimé pE	Raccord à brancher pour flexible 8/6 mm
Sortie d'air comprimé pA	

Spécification du réservoir d'air comprimé

Paramètres	Valeur
Volume	2 à 5 l selon la taille de la pince

13.1.6 Graisse

Туре	Туре	Fabricant	N° d'article OETIKER
Graisse	RENOLIT LX 2	FUCHS SCHMIERSTOFFE GmbH	08901490
		Friesenheimer Strasse 19	
		D-68169 Mannheim	
		Téléphone +49 621 3701-0	
		Fax : +49 621 3701-7000	
Graisse pour	MOTOREX FOOD GREASE CS-HS 2	MOTOREX AG	08906058
applications médicales		Berne-Zurich-Strasse 31	
		CH-4901 Langenthal	
		Tél. : +41 (0)62 919 75 75	



13.2 Raccordements électriques et ports

L'illustration suivante montre les raccordements électriques et les ports de l'unité de commande :



1.	X1	5.	USB
2.	X12	6.	Ethernet
3.	X3	7.	API (option)
4.	X20	8.	Prise pour appareil non chauffant

13.2.1 Raccordement électrique

Le raccordement électrique de l'unité de commande est disponible en 2 variantes.

Prise pour appareil non chauffant (standard)

Paramètres	Valeur / Description
Désignation	Prise pour appareil non chauffant
Туре	Prise pour fiche d'appareil non chauffant à 3 pôles (C13)
Utilisation	Raccordement au réseau électrique local (110 V à 230 V AC, 50 à 60 Hz)
Spécification	Utiliser exclusivement un câble d'alimentation conforme à la norme du pays
du câble	(peut également être obtenu auprès d'OETIKER)

Prise AIDA pour l'alimentation 24 V

Paramètres	Valeur / Description
Désignation	Prise AIDA pour l'alimentation 24 V
Туре	Distributeur H AIDA
Utilisation	Raccordement électrique via une commande connectée (24 V DC ± 10 %)



13.2.2 Port X1, pince

Paramètres	Valeur / Description	
Désignation	X1	
Туре	Le port est composé de 2 raccords :	
	D-Sub 9 pôles pour le raccordement électrique, connecteur D-SUB à visser	
	Raccord enfichable pour sortie d'air comprimé pA	
Utilisation	Raccordement du tuyau hybride	

13.2.3 Port X12, prise jack

Paramètres	Valeur / Description		
Désignation	X12		
Туре	Prise jack pour fiche jack 3,5 mm		
Utilisation	Lecture des données suivantes en mode test :		
	Course parcourue dans la pince (pas sur la tête de pince)		
	Courbe de pression de la pince		
Spécification du câble	Câble correspondant disponible chez OETIKER		

13.2.4 Port X20, connexion numérique

Caractéristiques techniques générales

Paramètres	Valeur / Description	
Désignation	X20	
Туре	D-SUB 25 pôles, connecteur D-SUB à visser	
Utilisation	Raccordement d'une commande externe	
Spécification	Câble blindé requis	
du câble	• Longueur du câble \leq 3 m	

Entrées et sorties

L'alimentation des entrées et des sorties opto-découplées est assurée par le client.

Entrées		Sorties	
Paramètres	Valeur / Description	Paramètres	Valeur / Description
Broche 1	24 V ± 10 %	Broche 1	24 V ± 10 %
Broche 25	Terre	Broche 25	Terre
Signal 0	0 à 5 V	Signal 0	0 V
Signal 1	15 à 26,4 V	Signal 1	-0,5 V
Courant d'entrée	10 mA (à 24 V)	Courant de sortie	20 mA (insensible aux courts-circuits)

Affectation des broches

Broche	Affectation	Broche	Affectation
1	24 V \pm 10 % (tension d'alimentation)	14	Entrée Bit 32
2	Entrée reset	15	Entrée bit 64
3	Entrée autorisation	16	Entrée réserve
4	Entrée Quit / Fonction	17	Sortie Busy
5	Entrée Start	18	Sortie défaut système
6	Entrée réserve	19	Sortie test pince
7	Entrée Fonction retour	20	Sortie fonctionnalité
8	Entrée réserve	21	Sortie OK
9	Entrée bit 1	22	Sortie pas OK
10	Entrée bit 2	23	Signal de déclenchement
11	Entrée bit 4	24	Sortie réserve
12	Entrée bit 8	25	Terre
13	Entrée bit 16	Boîtier	Conducteur de protection terre

Affectation des broches	Fonction	Description	Temps
Reset	Entrée	 Interruption d'une fonction de fermeture démarrée 	Impulsion > 300 ms
		Annulation lors du test de la pince	
Autorisation	Entrée	Autorisation avec la fonction de démarrage	
Démarrage	Entrée	Déclenchement du démarrage (possible uniquement si validation=TRUE)	> 100 ms
Fonction retour	Entrée	Retour à l'affichage Fonction	
		Erreur en attente	
		Acquittement des erreurs	• 2 s
		En cas d'affichage Fonction (Écran de démarrage)	
		Demander test de pince	• 2 s
		 Passage dans l'APN s	• 4 s
		Passage dans SEQ	• 6s
		En cas d'affichage APN	
		• Passage au menu principal (Écran de démarrage)	• 4 s
		Lors du test de la pince	
		Confirmer le test de force	• 2 s
		• Passage au menu principal (Écran de démarrage)	• 4 s
Bit 1 à bit 64 *	Entrée	Sélection de l'APN	Signal continu
		REMARQUE : La somme des bits détermine l'APN	
		Exemple : APN 40 = bit 8 = TRUE + bit 32 = TRUE	
Busy	Sortie	Actif pendant un processus de fermeture	_
Défaut système	Sortie	Actif en cas de message d'erreur	-
Fonctionnalité	Sortie	Active : autorisation de fermeture	-
Signal de	Sortie	Après chaque étape terminée	-
déclenchement		(configurable via le logiciel PC)	

* La sélection de l'APN se fait via les entrées « Entrée bit 1 » à « Entrée bit 64 »



13.2.5 Port X3, RS232

Paramètres	Valeur / Description							
Désignation	X3							
Туре	RS232 (D-Sub 9 pôles)							
Utilisation	Connexion et communication avec le logiciel PC :							
	Lecture et écriture des ensembles de données locaux							
	Connexion et communication avec CAL 01 :							
	Envoi de la valeur moyenne mesurée à l'unité de commande							
	Autoriser test de pince							
	Deux protocoles différents sont utilisés pour la communication. Dans le logiciel PC,							
	l'appareil correspondant est sélectionné pour la communication.							

13.2.6 Port USB

Paramètres	Valeur / Description
Désignation	USB
Туре	Prise USB
Utilisation	Interface de communication temporaire avec le PC (p. ex. service) :
	Mise à jour du firmware de l'unité de commande
Spécification	• Longueur du câble ≤ 3 m
du câble	Monter l'anneau de ferrite sur l'extrémité du câble (près de la prise USB)

13.2.7 Interface Ethernet

Paramètres	Valeur / Description					
Désignation	Ethernet					
Туре	Prise LAN (RJ45)					
Utilisation	Interface de communication permanente avec le PC :					
	Envoi des données de configuration à l'EPC 01					
Spécification du câble	Câble LAN, catégorie 5 minimum					

13.3 Communication industrielle

13.3.1 Généralités et activités préparatoires

Vérification de l'EPC 01 pour la communication industrielle

Pour que l'EPC 01 puisse échanger des données via l'interface de communication industrielle, la fonction correspondante doit être activée. Pour le vérifier, allez dans le sous-menu **Fonctions sous licence** (description du menu *Voir chapitre 8.6.10*) du logiciel.

- ✓ EPC 01 allumé et connecté au PC.
- ✓ Logiciel PC démarré.
- 1. Dans le logiciel PC, naviguer vers la page de sous-menu suivante : Ensemble de données local > Ensemble de données local > Fonctions sous licence.
- 2. Dans la vue d'ensemble, vérifier la fonction de licence **Réseaux industriels**: Si la fonction de licence est cochée, l'EPC 01 peut être utilisé pour la communication industrielle.

Définition des paramètres de la communication industrielle

Les paramètres nécessaires à la communication industrielle se règlent dans le logiciel PC, dans le sous-menu **Fermeture** (description du menu *voir la section « Édition des réglages de fermeture » à la page 54*). Pour cela, définir le bouton START sur l'unité d'activation ainsi que le traitement des commandes sur l'unité de commande.

- ✓ EPC 01 testé pour la communication industrielle
- 1. Dans le logiciel PC, naviguer vers la page de sous-menu suivante : Accueil > Ensemble de données local > Réglages de l'unité de commande > Fermeture.
- 2. Dans le menu déroulant Démarrage , régler la valeur Activation externe.
- 3. Dans le menu déroulant Commande d'entrée, régler la valeur Réseau industriel.

Vérification de la version du matériel

La version matérielle de l'interface industrielle intégrée peut être consultée comme suit :

- N° d'article de l'EPC 01
- Dans le menu de l'unité de commande sous le point Informations / Info matériel à la page 4





Description des éléments d'affichage sur l'unité de commande



Sur la face avant, 4 LED (1) sont prévues pour la communication industrielle. Les LED ont la signification suivante :

Désignation	Description					
L/A0	Liaison/Activité Port 1 / sortie					
L/A1	_iaison/Activité Port 2 / entrée					
SF	Erreur système (Profinet)					
BF	Erreur de bus (Profinet)					
ST	État (EtherCAT)					
NS	État du réseau (Ethernet/IP)					
FB	FBLED LED Configuration/Diagnostic					





13.3.2 Profinet

Le fichier GSDML correspondant peut être téléchargé sur la page d'accueil d'OETIKER (voir www.oetiker.com).

Lors de la configuration du matériel, il faut définir 128 octets d'entrée et 128 octets de sortie :

Le mappage correspondant est structuré de la même manière pour tous les types de communication industrielle et est décrit au *Chapitre13.3.5*.

_	Module	 Rack	Slot	I address	Q address	Туре	
	▼ epc01-pn	0	0			EPC 01 PN	3
	▶ PN-IO	0	0 X1			epc01-pn	
	64 Bytes Output_1	0	1		368431	64 Bytes Output	
	64 Bytes Output_2	0	2		432495	64 Bytes Output	
		0	3				
		0	4				
	64 Bytes Input_1	0	5	368431		64 Bytes Input	
	64 Bytes Input_2	0	6	432495		64 Bytes Input	
		0	7				
		0	8				

L'attribution de l'adresse IP et du nom de l'appareil peut être effectuée à l'aide des programmes courants (p. ex. configuration du matériel Siemens Step7 ou Proneta).

13.3.3 EtherNet / IP

Le fichier EDS correspondant peut être téléchargé sur la page d'accueil d'OETIKER (voir www.oetiker.com). Lors de la configuration du matériel, il faut définir 128 octets d'entrée et 32 octets de sortie :

Default Connection (wit	hout eds)		
General			
Transport Trigger	Cyclic \checkmark	Timeout Multiplier	4 ~
Config Instance	1	Config Size	0 Add Config
Port	0	Slot	0
nputs - Data Length: 12/ Connection Point Cycle Time Multiplier	B Bytes	Outputs - Data Length: 3 Connection Point Cycle Time Multiplier Transport Type	22 Bytes

Paramètres	Exemple d'assemblage	Taille [octets]
Entrée	101	128
Sortie	100	32

Le mappage correspondant est structuré de la même manière pour tous les types de communication industrielle et est décrit au *Chapitre13.3.5*.

L'attribution de l'adresse IP se fait via un navigateur web. À la livraison, l'adresse IP 192.168.10.215 est attribuée à l'interface de communication industrielle.



Attribution d'une adresse IP

1. Ouvrir le navigateur web et saisir l'adresse IP suivante : 192.168.10.215



- 2. Ouvrir la page Settings.
- 3. Se connecter avec les données suivantes :
 - Identifiant : Customer
 - Mot de passe : EPC 01



- 4. Saisir l'adresse IP dans le menu correspondant.
- 5. Appuyer sur le bouton **Submit** pour confirmer l'affectation.

Si l'adresse IP n'est plus connue, il est possible de la déterminer à l'aide de l'outil « Ethernet Device Configuration » :



6. Ouvrir l'outil « Ethernet Device Configuration » (société Hilscher GmbH).

Ethernet Device File Options ?	Configuratio	on					×
Devices Online	Find:				next	previo	ous
MAC Address	Device	Device Name	IP Address	Protocol	Devic	Vend	D
00-02-A2-52-00-E3 00-02-A2-40-2B-E6 00-02-A2-52-00-E3	EASY PN NETIC 52 NETIC 52	easy-pn-001 netIC [SN= netIC [SN=	192, 168, 10, 193 192, 168, 10, 215 192, 168, 10, 193	DCP NetId NetId	0x010A - -	0x02EE - -	D - -
			L	₋ist de	vices		
			_	Search De	vices	<u>C</u> onfigure	• •

- 7. Appuyer sur le bouton **Search Device** pour lister tous les appareils du module de communication, Sté Hilscher.
- 8. Dans List devices, trouver l'adresse IP correspondante.

13.3.4 EtherCAT

EtherCAT[®] est une marque déposée et une technologie brevetée sous licence de Beckhoff Automation GmbH, Allemagne.



Pour la définition du matériel, un fichier XML correspondant est disponible, voir : www.oetiker.com --> Downloads --> Software

Le mapping correspondant est structuré de la même manière pour tous les types de communication industrielle et est décrit dans le *Chapitre13.3.5* décrit.



13.3.5 Liste de mappage

Entrée

Déca- lage	Longueur [octets]	Décalage de bits	Туре	Données	Description
0	1	0	Bool	Menu des fonctions	Permet de naviguer vers le menu de sélection des fonctions.
		1	Bool	Menu APN	Permet de naviguer vers le menu APN actuel. Une fer- meture ne peut être démarrée que d'ici.
		2	Bool	Menu Séquence	Permet de naviguer vers le menu Séquence. De là, une fermeture peut être démarrée et si elle est OK, le prochain APN est automatiquement chargé.
		3	Bool	Menu Test de la pince	Permet de naviguer vers le menu Test de la pince. Un test de la pince ne peut être démarré que d'ici.
		4	Bool	Démarrage	Permet de démarrer une fermeture ou, dans le test de la pince/Pas à pas, l'étape correspondante du test de la pince. La valeur doit être réinitialisée pour obtenir un nouveau démarrage. L'autorisation doit être active.
		5	Bool	Annulation	Interruption d'une fonction de fermeture démarrée.
		6	Bool	Acquittement d'une erreur	Permet d'acquitter l'erreur.
		7	Bool	Confirmer le test de force	Permet de confirmer le test de force et de passer au test suivant.
1	1	0	Bool	Autorisation	Bit de contrôle de sécurité pour s'assurer qu'une fer- meture ne soit pas démarrée par erreur.
		1	Bool	Appliquer APN	Doit être activé si le numéro APN doit être lu et appliqué.
		2	Bool	Appliquer le numéro de séquence	Doit être activé si le numéro de séquence doit être lu et appliqué.
		3	Bool	Appliquer la force nominale	Doit être activé si la force nominale doit être lue et ap- pliquée.
		4	Bool	N/A	
		5	Bool	N/A	
		6	Bool	N/A	
		7	Bool	N/A	
2	2		Int	APN souhaité	Sélectionne l'APN actuel. Le numéro APN doit être > 0 et les réglages de l'APN doivent correspondre à la pince incluse. Ne fonctionne que dans l'état « Prêt » et dans le menu APN.
4	2		Int	Séquence souhaitée	Sélectionne la séquence actuelle. Le n° de séquence doit être > 0 et les réglages de l'APN doivent correspondre à la pince incluse. Ne fonctionne que dans l'état « Prêt » et dans le menu Séquence.
6	2		Int	Force nominale mesurée	Applique la force nominale mesurée. La force nominale doit être > 0. Ne fonctionne que pendant le test de la pince et si l'indicateur « Entrée de force nominale autorisée » est activé. Ne peut être défini que 1x / fermeture de test de force.
8	110			N/A	

Sortie

Déca- lage	Longueur [octets]	Décalage de bits	Туре	Données	Description
4	1	0		Version	Version du protocole.
5	1	0	Bool	Prêt	Actif si prêt à la fermeture/au test de la pince ou à la réception de commandes.
		1	Bool	Défaut système	Actif, en cas d'erreurs graves. L'erreur doit d'abord être acquittée pour pouvoir continuer à travailler avec l'EPC 01.
		2	Bool	Test de la pince	Actif pendant le test de la pince. Voir État du test de la pince pour les informations sur l'état secondaire.
		3	Bool	Fermeture	Actif pendant la fermeture. Voir État SbS pour les informations sur l'état secondaire.
		4	Bool	N/A	
		5	Bool	Entrée de force nominale autorisée	Active lorsque l'EPC 01 est prêt à prendre en charge la force nominale mesurée.
		6	Bool	N/A	
		7	Bool	Bit de basculement	Basculement toutes les 1024 ms.
6	2		Int	N° APN	N° APN actuellement sélectionné
8	2		Int	Séquence n°	N° de séquence actuellement sélectionné
10	2		Int	Numéro de défaut	Numéro de défaut actuellement affiché à l'écran.
12	1		Sint	État SbS	État SbS selon le codage. Voir Définitions des codes->Codes d'état SbS.
13	1		Sint	État du test de la pince	État du test de la pince selon le codage. Voir Définitions des codes->Codes d'état ZT.
14	4		Chaîne	Type UA	Type d'unité d'activation
18	4		Chaîne	Numéro d'article UA	Numéro d'article de l'unité d'activation
22	4		Chaîne	N° d'article tête	Réservé au numéro d'article de la tête de pince.
26	1		Sint	Fonction de fermeture	Prio force=1, prio course=2
27	1	0	Bool	OK	Actif si dernière fermeture OK.
		1	Bool	PAS OK	Actif si dernière fermeture Pas OK.
		2	Bool	Maintien	Actif si les valeurs de mesure de maintien sont disponibles. Le maintien et la détection ne pourront jamais être actifs ensemble.
		3	Bool	Détection	Active si les valeurs de mesure de détection sont disponibles. Le maintien et la détection ne pourront jamais être actifs ensemble.
		4	Bool	Contact	Active si les valeurs de mesure de contact sont disponibles.
		5	Bool	Fermeture	Active si les valeurs de mesure de fermeture sont disponibles.
		6	Bool	Vérification	Active si les valeurs de mesure de vérification sont disponibles.
		7	Bool	N/A	
28	4		Float	Valeur de consigne écart de fermeture maintien/ détection	Écart de consigne pendant la fonction de maintien ou de détection dans la dernière fermeture.
32	4		Float	Tolérance écart de fermeture (-) maintien/ détection	Tolérance négative de l'écart de consigne pendant la fonction de maintien ou de détection dans la dernière fermeture.



Déca- lage	Longueur [octets]	Décalage de bits	Туре	Données	Description
36	4		Float	Tolérance écart de fermeture (+) maintien/ détection	Tolérance positive de l'écart de consigne pendant la fonction de maintien ou de détection dans la dernière fermeture.
40	4		Float	Valeur réelle écart de fermeture maintien/ détection	Écart mesuré pendant la fonction de maintien ou de détection dans la dernière fermeture.
44	2		Int	Valeur de consigne force de fermeture maintien/ détection	Force de consigne pendant la fonction de maintien ou de détection dans la dernière fermeture.
46	2		Int	Tolérance (-) force de fermeture maintien/ détection	Tolérance négative de la force de consigne pendant la fonction de maintien ou de détection dans la dernière fermeture.
48	2		Int	Tolérance (+) force de fermeture maintien/ détection	Tolérance positive de la force de consigne pendant la fonction de maintien ou de détection dans la dernière fermeture.
50	2		Int	Valeur réelle force de fermeture maintien/ détection	Force mesurée pendant la fonction de maintien ou de détection lors de la dernière fermeture.
52	2		Int	Résultat maintien/ détection	Résultat de l'étape de maintien/détection. OK=0, NO=numéro de défaut.
54	4		Float	Valeur réelle écart de fermeture contact	Écart mesuré pendant la fonction de contact dans la dernière fermeture.
58	2		Int	Valeur de consigne force de fermeture contact	Force de consigne pendant la fonction de contact dans la dernière fermeture.
60	2		Int	Force de mesure actuelle	Force mesurée pendant la fonction de contact lors de la dernière fermeture.
62	4		Float	Valeur de consigne écart de fermeture	Écart de consigne pendant la fonction de fermeture dans la dernière fermeture.
66	4		Float	Tolérance (-) écart fermeture en fermeture	Tolérance négative de l'écart de consigne pendant la fonction de fermeture dans la dernière fermeture.
70	4		Float	Tolérance (+) écart fermeture en fermeture	Tolérance positive de l'écart de consigne pendant la fonction de fermeture dans la dernière fermeture.
74	4		Float	Valeur réelle écart de fermeture en fermeture	Écart mesuré pendant la fonction de fermeture dans la dernière fermeture.
78	2		Int	Valeur de consigne force de fermeture en fermeture	Force de consigne pendant la fonction de fermeture lors de la dernière fermeture.
80	2		Int	Tolérance (-) force de fermeture en fermeture	Tolérance négative de la force de consigne pendant la fonction de fermeture dans la dernière fermeture.
82	2		Int	Tolérance (+) force de fermeture en fermeture	Tolérance positive de la force de consigne pendant la fonction de fermeture dans la dernière fermeture.
84	2		Int	Valeur réelle force de fermeture en fermeture	Force mesurée pendant la fonction de fermeture lors de la dernière fermeture.
86	2		Int	Résultat fermeture	Résultat de l'étape de fermeture. OK=0, NO=numéro de défaut.
88	4		Float	Valeur de consigne écart fermeture en vérification	Écart de consigne pendant la fonction de vérification dans la dernière fermeture.
92	4		Float	Tolérance (-) écart fermeture en vérification	Tolérance négative de l'écart de consigne pendant la fonction de vérification dans la dernière fermeture.
96	4		Float	Tolérance (+) écart fermeture en vérification	Tolérance positive de l'écart de consigne pendant la fonction de vérification dans la dernière fermeture.
100	4		Float	Valeur réelle écart fermeture en vérification	Écart réel pendant la fonction de vérification dans la dernière fermeture.
104	2		Int	Valeur de consigne force de fermeture en vérification	Force de consigne pendant la fonction de vérification dans la dernière fermeture.

Déca- lage	Longueur [octets]	Décalage de bits	Туре	Données	Description
106	2		Int	Tolérance (-) force de fermeture en vérification	Tolérance négative de la force de consigne pendant la fonction de vérification dans la dernière fermeture.
108	2		Int	Tolérance (+) force de fermeture en vérification	Tolérance positive de la force de consigne pendant la fonction de vérification dans la dernière fermeture.
110	2		Int	Valeur réelle force de fermeture en vérification	Force mesurée pendant la fonction de vérification lors de la dernière fermeture.
112	2		Int	Résultat vérification	Résultat de l'étape de vérification. OK=0, NO=numéro de défaut.
114	4			N/A	

Définitions des codes

Code	Description
0	Dans le menu APN
10	Dans le menu Fonctions. Le test de la pince peut être démarré.
11	Dans le menu Fonctions. Le test de la pince doit être démarré.
40	Test de friction prêt à être déclenché
41	Test de friction en cours
60	Test de force simple prêt à déclencher
61	Test de force simple en cours
62	Test de force simple prêt à être déclenché à nouveau
70	Test de force en deux étapes force faible : Prêt à être déclenché
71	Test de force en deux étapes force faible : Test en cours
72	Test de force en deux étapes force faible : Prêt à être déclenché à nouveau
86	Test de force en deux étapes force plus élevée : Prêt à être déclenché
57	Test de force en deux étapes force plus élevée : Test en cours
88	Test de force en deux étapes force plus élevée : Prêt à être déclenché à nouveau
96	Test écart, petit écart et faible force, prêt au déclenchement
97	Test écart, petit écart et faible force, en cours
98	Test écart, petit écart et force plus élevée, prêt au déclenchement
99	Test écart, petit écart et force plus élevée, en cours
100	Test écart, grand écart et faible force, prêt au déclenchement
101	Test écart, grand écart et faible force, en cours
102	Test écart, grand écart et force plus élevée, prêt au déclenchement
103	Test écart, grand écart et force plus élevée, en cours
104	Fin du test de la pince

Code	Description
0	Mâchoires de pince entièrement ouvertes
10	Écart ouvert atteint
20	Fonction de maintien terminée
30	Fonction de fermeture terminée
40	Fonction de vérification terminée



13.3.6 Contrôle des données

Pour l'interface Profinet et Ethernet / IP, les données peuvent être vérifiées à l'aide d'un navigateur web. Les valeurs des registres sont affichées en notation hexadécimale.

	Firmware Update	File Upload R	eset Se	ttings I	Diagnostic	
	1	State State State	any J	4	2 4	
	80.00		ß		2 10	
evice St	ate					- taly re
Communi letwork īransmit	cation error: -	Receive d	ata			
Communi letwork Transmit	cation error: - data	Receive d	ata Data			
ommuni letwork iransmit Register	cation error: - data Data 0x6000	Receive d Register 1000	ata Data _{0×0000}			
ommuni etwork ransmit Register 2000 2001	Cation error: - data 0x0000 0x0000	Receive d Register 1000 1001	ata Data 0×0000 0×0000			
communi letwork iransmit Register 2000 2001 2002	Cation error: - data Data 0×0000 0×0000 0×0101	Receive d Register 1000 1001 1002	ata Data 0x0000 0x0000 0x0000			
communi letwork iransmit Register 2000 2001 2002 2003	Cation error: - data 0x0000 0x0000 0x0000 0x0001 0x0000	Receive d Register 1000 1001 1002 1003	ata 0x0000 0x0000 0x0000 0x0000 0x0000			
iommuni Ietwork Iransmit Register 2000 2001 2002 2003 2004	cation error: -	Receive d Register 1000 1001 1002 1003 1004	ata Data 0x0000 0x0000 0x0000 0x0000 0x0000 0x0000			
communi Ietwork Transmit Register 2000 2001 2002 2003 2003 2004 2005	Data 0x8000	Receive d Register 1000 1001 1002 1003 1004 1005	ata Data 0x0000 0x0000 0x0000 0x0000 0x0000 0x0000 0x0000			
Communi Ietwork Transmit Register 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006	Data 0x0800 0x0800	Receive d Register 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006	Data 0x0000 0x0000			

13.3.7 Logiciel pour API

Chez OETIKER, les logiciels mentionnés dans le tableau ont été testés avec un API correspondant. Chaque logiciel a été écrit dans le langage de programmation Structured Text.

ΑΡΙ	Mode de communication	Connexion via	Logiciel	Langage de programmation
Siemens S7-1212C	ProfiNet	Port Profinet S7-1212C	Portail TIA V15	Structured Text
Beckhoff CP6706	ProfiNet	Coupleur de bus EK1100 / module EL6631	TwinCAT 3	Structured Text
Beckhoff CP6706	EtherNet/IP	Coupleur de bus EK1100 / module EL6652	TwinCAT 3	Structured Text
Beckhoff CP6706	EtherCAT	Coupleur de bus EK1100	TwinCAT 3	Structured Text

13.4 Garanties légale et commerciale

13.4.1 Garantie légale

La garantie légale du pays s'applique.

13.4.2 Conditions

- Le composant a été mis en service conformément au mode d'emploi.
- Le composant n'a pas été ouvert.
- L'unité d'activation n'a pas été détachée du corps de pince.

13.4.3 Cas de garantie

Un cas de garantie existe si, dans les conditions prévues, des caractéristiques promises du produit manquent ou en présence de vices.

Pour les cas de garantie, il est impératif de remplir le formulaire de retour pour les outils électriques - veuillez vous rendre sur : https://oetiker.com/en-us/powertoolreturn

Retour

OETIKER conseille de retourner les composants dans leur emballage d'origine.

Si c'est impossible, emballer les composants dans un emballage équivalent. La condition étant que les bouchons du circuit pneumatique soient installés sur le boîtier de commande et sur le flexible à air comprimé de l'unité d'activation. Si le composant est abîmé en raison d'un emballage défectueux, le client supporte les coûts, indépendamment des droits ouverts par la garantie.

13.4.4 Dommages consécutifs

Nous ne sommes pas responsables des dommages consécutifs en rapport direct ou indirect avec la pose de nos composants.

13.4.5 Coûts

En cas de prise en charge au titre de la garantie, la société OETIKER prend les coûts en charge. Ceci à la condition d'un renvoi conforme, accompagné d'un rapport complet à la société OETIKER.

Si le cas n'est pas couvert par la garantie, les coûts sont facturés selon la prestation.

13.5 Polices pixels

Les polices pixels utilisées sont publiées sous SIL Open Font License ou GPLv2 FE License :

https://gitlab.com/aat_hoh/pixelfont

Les licences suivantes s'appliquent :

Licence	Adresse web pour consulter les dispositions de la licence
SIL Open Font	https://scripts.sil.org/OFL
GPLv2 FE	https://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0



14 Coordonnées

Si vous avez besoin d'aide ou de support technique, veuillez contacter votre centre de service OETIKER local. De plus amples informations sont disponibles à l'adresse www.oetiker.com.

EMEA	
Courrier électronique	ptsc.hoe@oetiker.com
Numéro de téléphone	+49 7642 6 84 0

Amérique				
Courrier électronique	ptsc.oea@oetiker.com			
Numéro de téléphone	+1 989 635 3621			

Chine				
Courrier électronique	ptsc.cn.tianjin@oetiker.com			
Numéro de téléphone	+86 22 2697 1183			

Japon	
Courrier électronique	ptsc.jp.yokohama@oetiker.com
Numéro de téléphone	+81 45 949 3151

République de Corée				
Courrier électronique	ptsc.kr.seoul@oetiker.com			
Numéro de téléphone	+82 2 2108 1239			

Inde	
Courrier électronique	ptsc.in.mumbai@oetiker.com
Numéro de téléphone	+91 9600526454



98

Edition 12.22