# Benutzeranleitung User manual Instructions d'utilisation





your global partner for entrance solutions

D	INHALTSVERZEICHNIS	=	CONTENTS	F	TABLE DES MATIÈRES
1	KURZBESCHREIBUNG	1	BRIEF DESCRIPTION	1	DESCRIPTION ABRÉGÉE
2	TECHNISCHE DATEN	2	TECHNICAL DATA	2	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
3	TEILEKENNZEICHNUNG	3	PARTS IDENTIFICATION	3	IDENTIFICATION
4	VERBINDUNG ZUR STEUERUNG	4	CONNECTION TO THE CONTROL UNIT	4	CONNEXION A L'UNITE DE COMMANDE
5	TASTENFUNKTIONEN	5	KEY FUNCTIONS	5	FONCTIONS DES TOUCHES
c	WICHTIGE HINWEIGE DAD AMETERMENIÏ	6	IMPORTANT NOTES DARAMETER MENU		INCTRUCTIONS IMPORTANTES

6	WICHTIGE HINWEISE PARAMETERMENU
7	RETRIERSART WÄHI EN

- 8 FUNKTIONEN AUSFÜHREN
- 9 INFORMATIONEN AUSLESEN
- 10 STÖRUNGSANZEIGEN
- 11 BEDIENSPERRE
- 12 PARAMETER STEUERGERÄT (STG)
   BEISPIEL MIT SCHIEBEREGLER
- 13 STÖRUNGSBEHEBUNG

- 6 IMPORTANT NOTES, PARAMETER MENU
- 7 SELECTING MODE OF OPERATION
- **8 CARRYING OUT FUNCTIONS**
- 9 READING OUT INFORMATION
- 10 FAULT INDICATIONS
- 11 CONTROL LOCK
- 12 CONTROL UNIT PARAMETERS (STG)
   EXAMPLE WITH SLIDER CONTROL
- 13 ERROR ELIMINATION

- 6 INSTRUCTIONS IMPORTANTES
- 7 SELECTIONNER MODE OPERATOIRE
- **8 EXECUTER FONCTIONS**
- 9 LIRE DES INFOMATIONS
- 10 MESSAGES D'ERREUR
- 11 VERROUILLAGE DE COMMANDE
- 12 PARAMETRES UNITE DE COMMANDE EXEMPLE REGLAGE A CURSEUR
- 13 DEPANNAGE

**Symbole** 

Gefahr

besonders nützliche Angaben hin-Hinweis sichtlich des Gebrauchs

besondere Angaben, die für eine einwandfreie Funktion der Anlage Vorsicht

unerlässlich sind

Angaben zur Verhütung von Perso-

nen- und Sachschäden

<del>→</del> 14 Querverweis auf anderes Kapitel **Symbols** 

Danger

Particularly useful information Note concerning use

Special details that are indispensable for the satisfactory operation of the Caution system

> Information regarding the prevention of damage to persons and material

→ 14 Cross-reference to another chapter

**Symboles** 

Des indications particulièrement Instruction

utiles pour l'utilisation

Indications spéciales Attention indispensables au bon fonctionnement du système

Danger

Indications pour éviter des accidents et des dégâts matériels

→ 14 Renvoi à un autre chapitre

# **KURZBESCHREIBUNG**

Die elektronische Bedienungseinheit BDE-D ist eine komfortable Ein- und Ausgabeeinheit für die Bedienung und Programmierung von Steuergeräten in record Türantrieben.

Logisch angeordnete Tasten erlauben eine intuitive Bedienung der Tür und Navigation durch die antriebsspezifische Menüstruktur. Das LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung vermittelt Angaben und Informationen zum Türzustand mittels Symbolen und Klartext. Es stehen mehrere Sprachen zur Auswahl, was einerseits die Benutzerfreundlichkeit erhöht und andererseits Interventionen im Service erleichtert.

Die Verbindung zu den Steuergeräten erfolgt jeweils über den CAN-Bus.

### **BRIEF DESCRIPTION**

The BDE-D electronic control unit is a convenient input and output unit for the control and programming of control units in record door openers.

Logically arranged pushbuttons permit an intuitive operation of the door and navigation through the drivespecific menu structure. The LCD display with background lighting provides data and information regarding the status of the door by means of symbols and plain text messages.

Several languages are available for selection, which increases the user friendliness on the one hand, and facilitates service interventions on the other.

The connection to the controllers takes place via the CAN bus in each case.

# **DESCRIPTION ABRÉGÉE**

L'unité de commande électronique BDE-D est une unité d'utilisation facile d'entrée et de sortie destinée à la commande et à la programmation des appareils de commande dans les entraînements.

Des touches disposées logiquement permettent un maniement intuitif de la porte et de la navigation au moyen de la structure de menu spécifique à l'entraînement. L'afficheur LDC à rétroéclairage transmet des indications et informations relatives à l'état de la porte au moyen de symboles et en langage clair.

Plusieurs langues sont disponibles au choix, ce qui d'une part augmente la convivialité et d'autre part facilite les interventions de service.

La liaison avec les appareils de commande se fait chaque fois via le bus CAN.

**TECHNISCHE DATEN** 

24 VDC vom CAN-Bus Speisespannung:

Anschlussleistung: < 2 W

Dimension Frontplatte: 60 x 60 mm, einbaubar

in Systeme von Feller

oder Jung.

Dimension Einbauversion: 92 x 44 mm Temperaturbereich: -20...+50 °C

Auflösung LCD-Grafikdisplay: 112 x 64 Pixel, Hinter-

grundbeleuchtung

# **TECHNICAL DATA**

24 VDC from CAN bus Supply voltage:

Connected load: < 2 W

Dimension of front panel: 60 x 60 mm, adapted

for Feller or Juna

systems Dimension built-in type: 92 x 44 mm Temperature range: -20...+ 50 °C 112 x 64 pixels, Resolution of LCD display:

with background light

# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Tension d'alimentation: 24 VDC de bus CAN

Consommation: < 2 W

Dimensions du plastron : 60 x 60 mm. adaptable

pour systèmes de Feller ou Jung

Dimensions version à encastrer: 92 x 44 mm Température: -20...+50 °C

112 x 64 pixels, avec Résolution d'afficheur LCD:

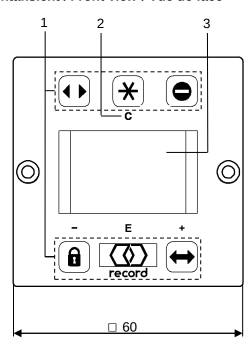
éclairage de fond

- 1 Folientastatur mit 6 Tasten
- 2 Navigationsangaben
- 3 LCD-Anzeige
- 4 Statusanzeigen (z.B. Kindersicherung, reduzierte Öffnung)
- 5 Betriebsart (Symbol und Text)
- 6 Menuüberschrift
- 7 Cursor, aktive Menuzeile
- 8 Navigationshilfe im Menu (Bildlaufleiste)
- 9 Menuzeilen (Verweis auf Untermenu)
- 10 Schieberegler
- 11 DIP-Schalter CAN-Abschluss / Umschaltung BDE 1 oder 2
- 12 Anschluss CAN-Bus
- 13 Anschluss für externe Bediensperre

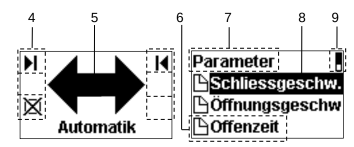
- 1 Keypad with 6 keys
- 2 Navigation information
- 3 LCD display
- 4 Status displays (e.g. child-proof lock, reduced opening width)
- 5 Operation mode (symbol and text)
- 6 Title of main menu
- 7 Cursor, active menu line
- 8 Navigation aid in the menu (scrollbar)
- 9 Menu lines (link to submenu)
- 10 Slider control
- 11 DIP-switch CAN-termination / selector BDE 1 or 2
- 12 Terminal board CAN bus
- 13 Terminal board for external service lock

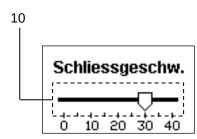
- 1 Clavier à effleurement avec six touches
- 2 Information de navigation
- 3 Affichage LCD
- 4 Etat (sécurité enfants, largeur d'ouverture réduite)
- 5 Mode opératoire (symbole et texte)
- 6 Titre du menu
- 7 Curseur, index du menu actif
- 8 Aide de navigation dans les menus (barre de déroulement)
- 9 Index du menu (renvoi au sous-menu)
- 10 Réglage à curseur
- 11 Interrupteurs DIP terminaison CAN / sélecteur BDE 1 ou 2
- 12 Connexion bus CAN
- 13 Connexion pour verrouillage de service externe

#### Frontansicht / Front view / Vue de face

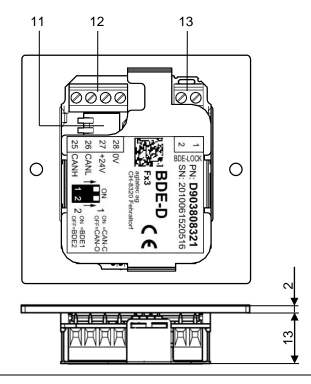


# Anzeige / Display / Affichage



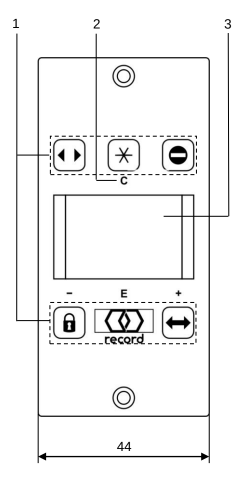


#### Rückansicht / Rear view / Vue arrière

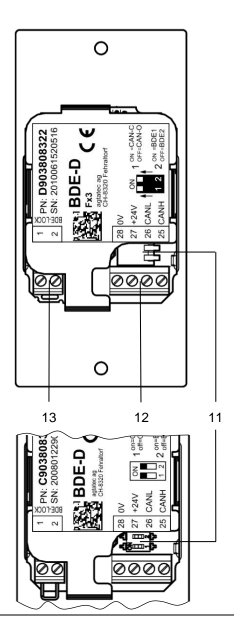


# EINBAUVERSION / BUILT-IN TYPE / VERSION A ENCASTRER

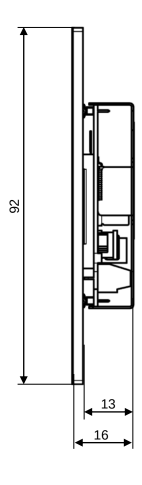
# Frontansicht / Front view / Vue de face



# Rückansicht / Rear view / Vue arrière



# Seitenansicht / Side view / Vue de côté



# C

# Anschluss an den CAN-Bus: 1)

Verbindungskabel am CAN-Anschluss (11) anschliessen und mit dem CAN-Anschluss der Steuerung verbinden (Adern paarweise verdrillt).

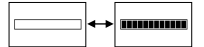
Verbinden mit Steuerung...



Die Verbindung wurde hergestellt (Beispiel)

DFA127 V1.43 Basisantrieb

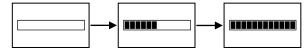
Keine Verbindung zur Steuerung



# Connection on CAN-bus: 1)

Plug in the connecting cable to the CAN-port (11) and connect it to the CAN-port on the STG (twisted-pair cable).

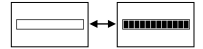
Connect to the control unit ...



The control unit has been connected (example)

DFA127 V1.43 Basic operator

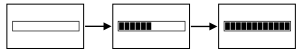
No connection to the control unit



# Connexion au bus CAN: 1)

Connecter le câble de raccordement au port CAN (11) puis au port CAN de la STG (conducteurs torsadés par paire).

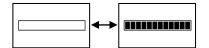
Connecter avec unité de contrôle...



La connexion a été établie (exemple)

DFA 127 V1.43 Mecanisme de base

Aucune connexion établie avec la commande



Drahtfarben:

Wire colours:

Couleur des fils:

ws = weiss/white/blanc

br = braun/brown/brun

gn = grün/green/vert

ge = gelb/yellow/jaune

**BDE-D** <sup>25</sup>Ø 25 CANH CANH (ws) <sup>26</sup>Ø 26 CANL CANL +24V +24V (gn) Ø<sup>28</sup> <sup>28</sup>Ø 0V 0V S1-1 S1-2 J3 STM 20... S1-1 ON\*=CAN-C ON\*=BDE1 STG 19... **GND** OFF=CAN-O OFF=BDE2 STG 127... Bediensperre \* Werkseinstellung J2 Control lock Factory settings Blocage de service Réglages à usine

ON=CAN-C:

S1-1

CAN-Abschluss geschlossen

CAN termination closed

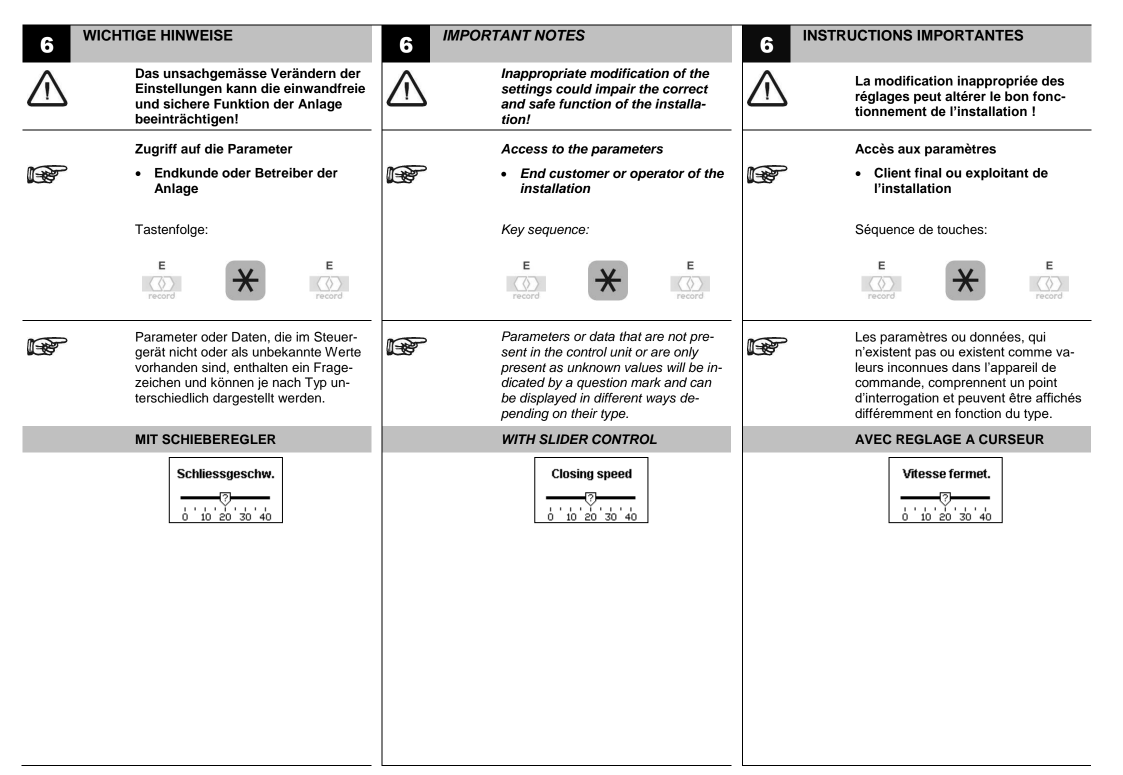
Terminaison CAN fermee

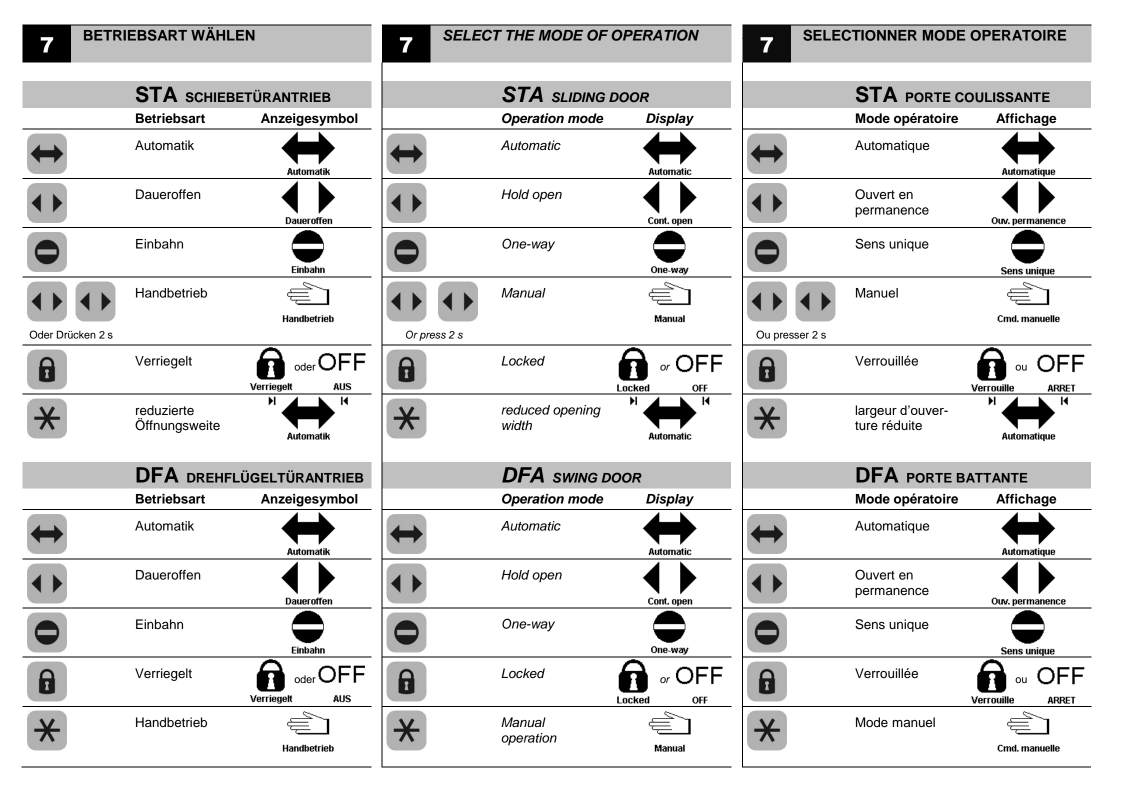
1) DIP-Schalter (S1-1, S1-2) müssen vor dem Anschliessen eingestellt werden!

Set the DIP-switches (S1-1, S1-2) before connecting to the CAN-port!

Les commutateurs DIP (S1-1, S1-2) doivent être réglés avant connexion avec le port CAN!

5	TASTENFUNKTIONEN	5	KEY FUNCTIONS	5	FONCTIONS DES TOUCHES
$\leftrightarrow$	Automatik-Betrieb	<b>+</b>	Automatic operation	$\leftrightarrow$	Service automatique
<b>( )</b>	Daueroffen-Betrieb	<b>( )</b>	Hold-open operation	•	Service ouvert en permanence
	Einbahn-Betrieb		One-way operation		Service à sens unique
	Verriegelt		Locked		Verrouillé
*	STA: reduzierte Öffnungsweite DFA: Handbetrieb	*	STA: reduced opening width DFA: manual operation	*	STA : largeur d'ouverture réduite DFA : mode manuelle
record	<ul> <li>Anzeige von Zusatzinformationen</li> <li>Zugriff auf Parameter-Menü</li> <li>Einleiten der Bediensperre</li> <li>Neustart STG &gt; 5 s drücken</li> <li>Neustart Hardware BDE-D &gt; 12 s drücken</li> </ul>	record	<ul> <li>Display for additional information</li> <li>Access to parameter menu</li> <li>Start procedure for service lock</li> <li>Restart STG: press &gt; 5 s</li> <li>Restart BDE-D hardware: press &gt; 12 s</li> </ul>	record	<ul> <li>Affichage des informations complémentaires</li> <li>Accès aux menus paramètres</li> <li>Démarrage procédure du blocage de service</li> <li>Redémarrage STG : presser &gt; 5 s</li> <li>Redémarr. matériel BDE-D : presser &gt; 12 s</li> </ul>
E record	Menupunkt auswählen, Eingabe bestätigen	E record	Select the menu item, and confirm entry	E	Sélectionner une ligne du menu, valider
<b>*</b>	<ul> <li>Bewegungsrichtung nach unten bei der Anwahl der Menupunkte</li> <li>Schieberegler nach rechts für Wert erhöhen</li> </ul>	<b>→</b>	- Move down to select menu item - Slider control to the right to increase the value	•	<ul> <li>Touche curseur vers le bas pour sélectionner et naviguer dans le menu</li> <li>Réglage curseur à droite pour augmen- ter la valeur</li> </ul>
-	Bewegungsrichtung nach oben bei der Anwahl der Menupunkte     Schieberegler nach links für Wert vermindern	-	- Move up to select menu item - Slider control to the left to decrease the value	-	<ul> <li>Touche curseur vers le haut pour sélectionner et naviguer dans le menu</li> <li>Réglage curseur à gauche pour diminuer la valeur</li> </ul>
<del>*</del> c	Menupunkt verlassen, abbrechen (ohne zu speichern)	* c	Leave menu item, escape (without saving)	* c	Quitter menu, échapper (sans enregistrer)
$\overline{\mathbb{A}}$	Automatische Rückkehr zur Haupt- ansicht 3 Min. nach letzter Eingabe	$\triangle$	Automatic return to the standard screen 3 minutes after last input	$\triangle$	Auto-retour à l'écran principal 3 min. après la dernière entrée







	ÖFFNUNG MIT SSK		OPENING WITH SSK		OUVERTURE AVEC SSK
	Nur in Betriebsart <b>Verriegelt</b> .		Only in operation mode <b>Locked</b> .		Seulement en mode opératoire <b>Ver-rouillée</b> .
	Betriebsart Verriegelt wählen		Select operation mode <b>Locked</b>		Choisir mode opératoire Verrouillée
	Für die Auslösung mit SSK die Taste Verriegelt erneut drücken		Press key <b>Locked</b> again to release SSK		Pousser la touche <b>Verrouillée</b> encore une fois pour déclencher SSK
	ÖFFNUNGSIMPULS BEIM EDITIEREN		OPENING WHILE EDITING		IMPULSION D'OUVERTURE PENDENT LA MODIFICATION
	Während dem Anpassen von Parame- tern und Konfigurationen kann die Auswirkung direkt überprüft werden.		Check directly the effect when parameters and configurations have been edited.		Vérifiez directement l'effet quand les paramètres et des configurations ont été édités.
<b>( )</b>	Für die Auslösung eines Öffnungs- impulses die Taste <b>Daueroffen</b> drücken	•	Press key <b>Hold open</b> to release an opening	••	Pousser la touche <b>Ouvert en perma- nence</b> pour déclencher une ouverture

#### **SYSTEMINFORMATIONEN**



Informationen über das Antriebssystem, wie z.B. die Softwareversion, können in der Hauptansicht ausgelesen werden.

E (\(\sigma\)

Drücken ca. 2 s

3 Servicestelle

C0041449549191

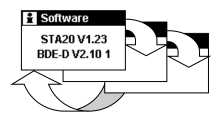
Letzte Störung 37

Motorstrom



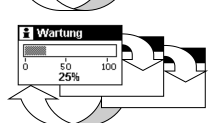
Blättern in den Informationen







Е



Rückkehr zur Hauptansicht mit Tastendruck oder automatisch nach 20 s.

#### SYSTEM INFORMATION



Information about the drive system, such as the software version, can be read out from the Standard screen.



Е

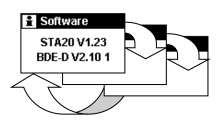
Е

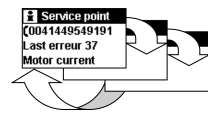
Ε

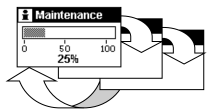
Press approx. 2 s



Browsing through information screens







Return to the Standard screen by key press or automatically after 20 s.

#### INFORMATIONS DU SYSTÈME



L'écran principal permet de consulter des informations sur le système d'entraînement, telles que par ex. la version du logiciel.

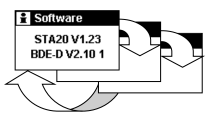


Presser environ 2 s

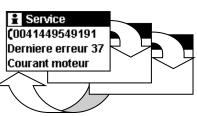


Naviguer dans les informations

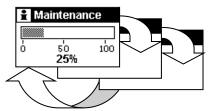












Retour manuel à l'écran principal en appuyant sur une touche ou automatiquement au bout de 20 s.

**FAULT INDICATIONS** 10

**MESSAGES D'ERREUR** 10

l'écran principal.

normal à inverse.

Aktuelle Betriebsstörungen des Antriebssystems werden in der Hauptansicht angezeigt.

Nach 2 s wechselt die Anzeige zwischen normal / invers

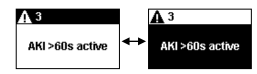


Sind mehrere Störungen aktiv, so werden sie nummeriert: z.B. Fehler 1/2

Temporäre Rückkehr in die Hauptansicht für 4 s.

Any current operational faults in the drive system will be displayed in the Standard screen.

The display changes between normal/ inverse after 2 s



If several faults are active, they will be numbered: e.g. Fault 1/2

Temporary return to the Standard screen for 4 s.

**MASTER/SLAVE INSTALLATIONS** 

You can switch between the current

fault of the Master and Slave drives.

**A** 3 **A** 3 AKI >60s actif AKI >60s actif

Les dysfonctionnements actuels du

système d'entraînement s'affichent à

Au bout de 2 s, l'affichage passe de

Si plusieurs dysfonctionnements sont actifs, ils seront alors numérotés : par ex. erreur 1/2.

Retour à l'écran principal pour 4 s.

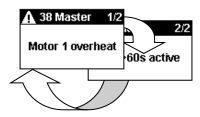
#### MASTER/SLAVE INSTALLATIONEN

Zwischen der aktuellen Störung des Master- und Slave-Antriebs kann gewechselt werden.

Blättern in den Störungsanzeigen



Е

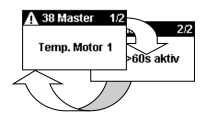


Browsing the fault screens

Temporary return to the Standard screen for 4 s after browsing the fault screens.



Е



Temporäre Rückkehr in die Hauptansicht für 4 s nach dem Blättern in den Störungsanzeigen.

### **INSTALLATIONS MAITRE/ESCLAVE**

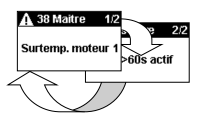
Il est possible d'alterner entre les dysfonctionnements actuels de l'entraînement Maître et Esclave.

Naviguer dans les erreurs



Е

Е



Retour à l'écran principal pour 4 s après naviguer dans les erreurs.

Ε

# **BEDIENSPERRE**



Das unerwünschte Manipulieren an der Bedieneinheit durch nicht autorisierte Personen kann auf einfache Weise erschwert werden.

#### BEDIENSPERRE ÜBER TASTATUR

Tastenfolge zum Sperren/Entsperren:







Angezeigtes Symbol



# **ELEKTRONISCHE BEDIENSPERRE**

Zur Aktivierung der elektronischen Bediensperre die Verbindung zwischen J2 / 1–2 öffnen (siehe Anschlussschema).

Angezeigtes Symbol



#### **BEDIENSPERRE ANSCHLIESSEN**

Wird eine Bediensperre angeschlossen, muss die Verbindung an der Leiterplatte (PCB) ausgebrochen werden!



# **CONTROL LOCK**



Undesirable manipulations on the control unit by unauthorised persons can be hindered in a simple manner.

#### CONTROL LOCK VIA KEYPAD

Key sequence for locking/unlocking:







Displayed symbol



#### **ELECTRONIC CONTROL LOCK**

To activate the electronic control lock, open up the connection between J2 / 1–2 (refer to the connection diagram).

Displayed symbol



#### **CONNECTING CONTROL LOCK**

If a control lock is connected, the connection on the printed circuit board (PCB) must be broken out!

# 11

# **BLOCAGE DE COMMANDE**



Il est possible d'empêcher de manière simple toute manipulation inopportune de l'unité de commande par des personnes non autorisées.

#### **VERROUILLAGE PAR TOUCHES**

Séquence pour verrouiller/déverrouiller







Symbole affiché



#### VERROUILLAGE DE CDE. ELECTR.

Pour activer le verrouillage de commande électronique, ouvrir la liaison entre J2 / 1–2 (voir schéma de raccordement).

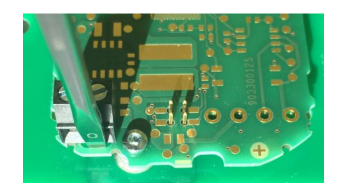
Symbole affiché

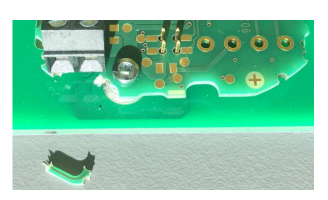


# CONNECTER LE BLOCAGE DE COMMANDE

Si un blocage de commande est connecté, la connection sur le circuit imprimé (PCB) doit être rompu!







0 10 20 30 40

0 10 20 30 40

0 10 20 30 40

13

**ERROR ELIMINATION** 

# 13

**DEPANNAGE** 

# Symptom / Fehler

- ! Mögliche Ursache
- → Massnahmen

# Keine Anzeige nach Verbindung mit STG

- ! Falsches Verbindungskabel, falsche Steckerbelegung
- → Anschlüsse der CAN-Verbindung überprüfen

### **Anzeige nach Verbindung mit STG**

Licht EIN/AUS?

- ! Nur Testprogramm geladen
- → Testprogramm beenden, SW update mit FPC 902

# Anzeige schlecht lesbar

- ! Kontrast zu tief oder zu hoch eingestellt
- → Parameter/Bedieneinheit/BDE-D/Kontrast anpassen

# "?" in der Anzeige / bei Parameter

- ! Wert im STG unbekannt oder nicht vorhanden
- → Parameter programmieren oder STG updaten

# Symptom / error

- ! Possible causes
- → Remedy

### No display after connection to the STG

- ! Wrong cable connector, incorrect pin configuration
- → Check connections to the CAN bus

# Display after connection to the STG

Licht EIN/AUS? OK

- ! Only test routines are existing
- → Finish test routines, software update with FPC 902

#### Display is not easily readable

- ! Contrast may be to low or to high adjusted
- → Parameter/Control panel/BDE-D/ adjust contrast

# "?" on display / in parameter value

- ! Unknown parameter in the STG or inexistent
- → Parameter programmieren oder STG updaten

# Symptôme / erreur

- ! Cause probable
- → Remède

### Pas d'affichage après connexion avec STG

- ! Faux câble de connexion, fausse connexion de prise
- → Vérifier les connexions au bus CAN

# Affichage après connexion avec STG

Licht EIN/AUS? OK

- Routine de test existe seulement
- → Terminer la routine de test, mise à jour le logiciel avec le FPC 902

# Mauvais visibilité d'affichage LCD

- ! Contrôle de contraste peut être trop bas ou trop haut
- → Parametres/Unité de commande/BDE-D/ ajuster le contraste

# "?" sur l'affichage / au paramètre

- ! Valeur inconnue dans le STG ou inexistante
- → Programmer le paramètre ou mettre le STG à jour