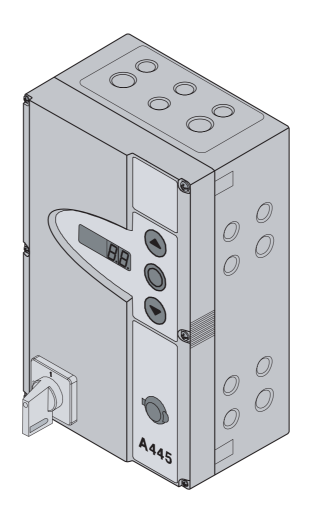
Anleitung für Montage, Betrieb und Service Industrietor-Steuerung für Wellenantrieb WA 400 / WA 400 M/ ITO 400



A 445 (3 Phasen /N/PE) **B 445** (1 Phase /N/PE)

TR25E001-C

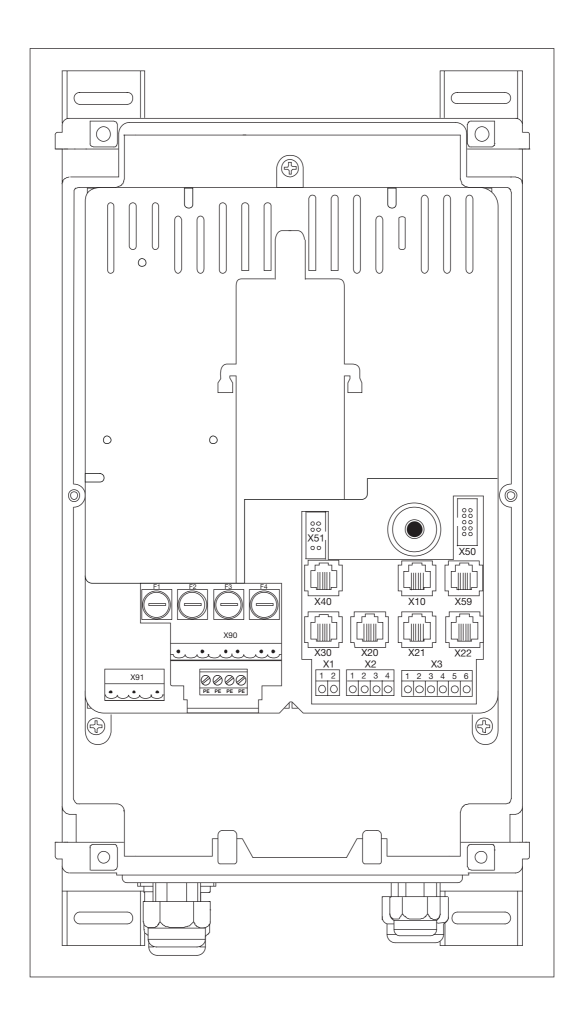


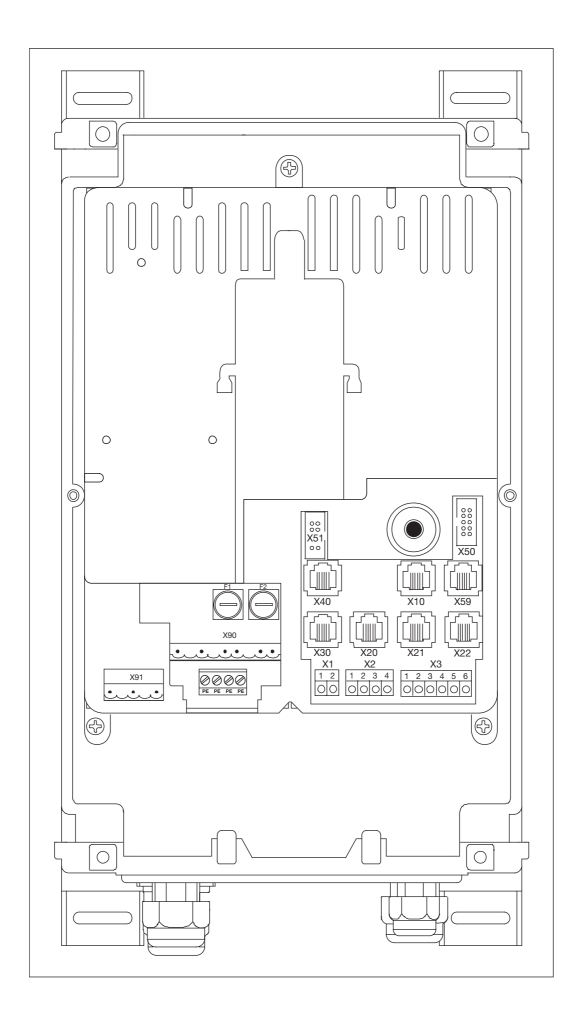
Kapitel Se		Seite	Kapi	apitel			Seite
0	Übersichtsseiten vorne		5.2.5	Anzeig	ge externe Ta	aster betätigt	5–3
	Inhaltsverzeichnis	0–2	5.2.6	Anzeig	ge Signale ar	n den Eingängen	5–3
	Innenansicht der Steuerung A 445	0–4					
	Innenansicht der Steuerung B 445						
	Übersicht der Anschlüsse		6	Inbetrieb	nahme		
			6.1			nantriebes	6–1
			6.1.1			ontal"	
1	Allgemeines		6.1.2			al (gespiegelt)"	
1.1	Einleitung	1–1	6.1.3			litte"	
1.2	Urheberrecht		6.1.4	9 "			
1.3	Gewährleistung		6.1.5				
1.4	Aufbau der Betriebsanleitung		6.2				
1.5	Farbcode		6.2.1	Allgemeines zum Programm-Menü			
1.0	Tarboodo	1 2	6.2.2			Programmierung	
			6.3	Menü 01		t / Endlagen lernen	
2	Sicherheit		6.4	Menü 02	_	rt Endlagen	
2.1	Allgemeines	2_1	6.5	Menü 03		lung Endlage Tor-Auf	
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung		6.6	Menü 04		lung Endlage Tor-Zu	
2.3	Persönliche Sicherheit		6.7	Menü 05		nzung Tor-Auf	
2.4	Zusammenfassung der Sicherheitshinweise		6.8	Menü 06	_	nzung Tor-Zu	
2.4	Zusammemassung der Sichemershimweise	2-1	6.9	Menü 07	_	KS-Stopp-Position	
			6.10	Menü 09		fahr-/Vorwarnung	
3	Montogo		6.11	Menü 11		Sicherheitseinrichtung X30	
3 .1	Montage Normen und Vorschriften	0 1	6.12	Menü 12		_	
3.2	Montagehinweise		6.13	Menü 13		Sicherheitseinrichtung X20.	
3.2.1	Allgemeines		6.14	Menü 14		Sicherheitseinrichtung X21 . Sicherheitseinrichtung X22 .	
3.2.1	•		6.15	Menü 15			
3.2.2	Montagefüße vertikal		6.16	Menü 16		les Impulseinganges	
	Montagefüße horizontal					ler Befehlselemente	
3.2.4	Montage direkt auf Wand oder Flächen		6.17	Menü 17		hloss	
3.2.5	Deckelbefestigung		6.18	Menü 18	_	en Relais 1 auf Multifunktio	
3.2.6	Montage des Erweiterungsgehäuses	3–3	0.40	M	•	D-1-1- 0 - 4 M 44 - 14	
			6.19	Menü 19	_	en Relais 2 auf Multifunktio	
4	Elektrischer Anschluss		6.20	Menü 21	Überwachı	ung Schlupftürkontakt	6–22
4.1	Allgemeines	4–1	6.21	Menü 99	Rücksetze	n von Daten	6–23
4.2	Montage der Verbindungsleitungen des Antriebs.	4–1					
4.2.1	Anschluss am Antrieb	4–1					
4.2.2	Anschluss an die Steuerung	4–2	7	Zubehör und Erweiterungen			
4.2.3	Anschluss an die Steuerung	4–3	7.1	Allgemeine	es		7–1
4.3	Anschluss externer Bedien-/Steuerungselemente	4–4	7.2	Platine En	dlagenmeldu	ung	7–2
4.3.1	Anschluss der Systemleitungen	4–4	7.3	Multifunktionsplatine			
4.3.2	Anschluss der Schraubklemmen	4–5	7.4	Schließkar	ntensicherun	g SKS	7–4
4.4	Netzanschluss	4–6					
4.4.1	Anschluss der Netzanschlussleitung	4–6	8	Service			
4.4.2	Festanschluss am Hauptschalter	4–6	8.1	Allgemeines zum Service 8–1			
4.4.3	Anschluss an 3-Phasen-Drehstrom niedriger		8.2	Stromlose	Betätigung	des Tores	8–1
	Spannung	4–7	8.2.1	Wartungsarbeiten8-1			
4.4.4	Vorbereitungen vor dem Einschalten	4–7	8.2.2	Störungen 8–1			
			8.3	Service-M	lenü		8–2
			8.3.1	Allgem	neines zum S	Service-Menü	8–2
5	Bedienung		8.3.2	Arbeits	sschritte zur	Abfrage des Service-Menü	8–2
5.1	Bedien-/Steuerungselemente des Steuerungs-		8.4	Service-M		Fehlermeldungen	
	Gehäuses	5–1	8.5	Service-M		Betriebsstunden	
5.2	7-Segment-Anzeigen		8.6	Service-M		Torlaufzyklen	
5.2.1	Allgemeine Begriffdefiniton		8.7	Service-M		Betriebsstunden	
5.2.2	Anzeige der Torpositionen		8.8		lenü 05-22	Menü-Werte	
5.2.3	Mögliche Meldungen		8.9	Service-M		Softwareversion	
5.2.4	Anzeige interne Taster betätigt		8.10			s Display	

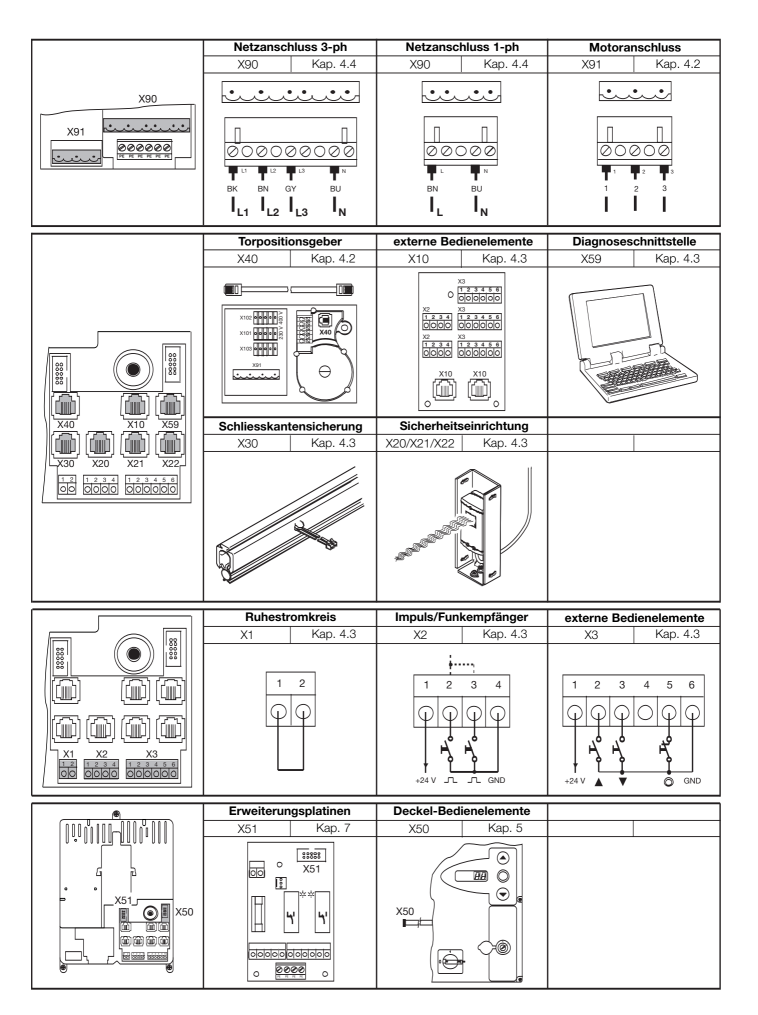
0-2

Kapitel					
8	Service				
8.10.1	Fehlermeldungen / Fehlerbehebung 8–10	C			
8.11	Sicherungselemente im Steuerungsgehäuse 8-13	3			
8.11.1	Allgemeines 8–13	3			
8.11.2	3-phasige Steuerung 8–13	3			
8.11.3	1-phasige Steuerung 8–13	3			
9 9.1	Technische Informationen	1			
	Motorverdrahtung 9– Verdrahtung Ruhestromkreis 9–				
9.2	Übersichtsseiten hinten				
	Übersicht Programm-Menü	1			

TR25E001-C







1 Allgemeines

1.1 Einleitung

Sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns, dass Sie sich für ein Qualitäts-Produkt aus unserem Hause entschieden haben. Bitte bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf!

Beachten Sie bitte die nachfolgenden Hinweise, sie geben Ihnen wichtige Informationen für den Einbau und die Bedienung dieser Steuerung, damit Sie über viele Jahre Freude an diesem Produkt haben.

1.2 Urheberrecht

Alle Rechte liegen in unserem Hause. Vorschriften und technische Zeichnungen der Inbetriebnahmeanleitung dürfen weder vollständig noch teilweise verbreitet werden. Diese Unterlagen dürfen auch nicht vervielfältigt oder Anderen zu Zwecken des Wettbewerbs mitgeteilt werden. Technische und inhaltliche Änderungen behalten wir uns ohne Mitteilung vor.

1.3 Gewährleistung

Für die Gewährleistung gelten die allgemein anerkannten, bzw. die im Liefervertrag vereinbarten Konditionen. Sie entfällt bei Schäden, die aus mangelhafter Kenntnis der von uns mitgelieferten Betriebsanleitung entstanden sind. Wird diese Steuerung abweichend vom definierten Einsatzbereich verwendet, entfällt die Gewährleistung ebenfalls.

1.4 Aufbau der Betriebsanleitung

Modularer Aufbau

Die Betriebsanleitung ist modular aufgebaut. Die Themen sind in einzelne Kapitel getrennt.

Schriftsatz

- Wichtige Informationen im Fließtext sind fett gesetzt.
- Zusatzinformationen und Bildunterschriften sind kursiv gesetzt.
- Seitenzahlen beginnen mit der Kapitelnummer und werden laufend durchgezählt. Beispiel: 3–13 bedeutet Kapitel 3, Seite 13.
- Bildnummern beginnen mit der Seitenzahl und werden laufend durchgezählt. Beispiel 4–12.7 bedeutet Seite 4-12, Bild 7.



Hinweise zur Sicherheit von Personen

Sicherheitshinweise, die auf Gefahren für Leib und Leben hinweisen sind, so wie hier, in einem grauen Kasten mit einem Warndreieck gekennzeichnet.

Hinweise auf Sachgefährdungen

Hinweise auf die Gefahr von Sachschäden und andere wichtige Verhaltensmaßnahmen sind, so wie hier, in einem grauen Kasten gekennzeichnet.

TR25E001-C 1–1

1.5 Farbcode für Leitungen, Einzeladern und Bauteilen

Die Abkürzungen der Farben für Leitung- und Aderkennzeichnung sowie Bauteilen folgt dem internationalen Farbcode nach IEC 757:

BK = Schwarz

BN = Braun

BU = Blau

GD = Gold

GN = Grün

GN/YE = Grün/Gelb

GY = Grau

OG = Orange

PK = Rosa

RD = Rot

SR = Silber

TQ = Türkis

VT = Violett
WH = Weiss

YE = Gelb

1–2 TR25E001-C

2 - 1

2 Sicherheit

2.1 Allgemeines

Diese Steuerung ist bei ordnungsgemäßer und bestimmungsgemäßer Benutzung betriebssicher. Trotzdem können bei unsachgemäßem oder bestimmungswidrigem Umgang Gefahren von ihr ausgehen. Wir weisen deshalb an dieser Stelle in aller Deutlichkeit auf die Sicherheitshinweise in Punkt 2.4 hin.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Industrietor-Steuerung darf nur in Verbindung mit dem Wellenantrieb WA 400/WA 400 M/ITO 400 für den Antrieb von Sectional-Toren mit vollständigem Feder- bzw. Gewichtsausgleich verwendet werden. Alle anderen Anwendungen dieser Industrietor-Steuerung bedürfen der Rücksprache mit dem Hersteller.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten aller Hinweise zur Personen- und Sachgefährdung in dieser Betriebsanleitung und die Einhaltung der landesspezifischen Normen und Sicherheitsvorschriften sowie des Prüfnachweises

Lesen und befolgen Sie ebenfalls die Anleitung für Montage, Betrieb und Wartung des Antriebes.

2.3 Persönliche Sicherheit

Bei allen Handhabungen mit der Industrietor-Steuerung hat die persönliche Sicherheit der damit befassten Personen höchste Priorität.

Wir haben in Kapitel 2.4 alle Sicherheitshinweise der einzelnen Kapitel zusammengefasst. Jede mit der Industrietor-Steuerung befasste Person muss diese Zusammenfassung kennen. Lassen Sie sich von diesen Personen die Kenntnisnahme per Unterschrift bestätigen.

An jedem Kapitelanfang weisen wir auf die Gefahrenmomente hin. Bei Bedarf wird an der entsprechenden Textstelle noch einmal auf die Gefahr hingewiesen.

2.4 Zusammenfassung der Sicherheitshinweise (nach Kapiteln geordnet)

Montage (Kapitel 3)

Bei der Montage müssen Sie Folgendes beachten:



Das Steuerungsgehäuse muss so montiert werden, dass das Tor jederzeit bei der Bedienung einsehbar ist.

Elektrischer Anschluss (Kapitel 4)

Beim elektrischen Anschluss müssen Sie Folgendes beachten:



Der Anschluss darf nur von ausgebildetem und autorisiertem Personal entsprechend den örtlichen/landesüblichen elektrischen Sicherheitsvorschriften vorgenommen werden.

Bei unsachgemäßem Anschluss besteht Lebensgefahr!

- Die Steuerung ist für den Anschluss an das öffentliche Niederspannungsnetz vorgesehen.
- Vor dem elektrischen Anschluss ist zu überprüfen, ob der zulässige Netzspannungsbereich der Steuerung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Die Spannung der Stromversorgung darf maximal ±10 % der Betriebsspannung des Antriebs betragen.
- Für den Drehstromantrieb muss ein Rechtsdrehfeld der Betriebsspannung vorhanden sein.
- Bei ortsfestem Netzanschluss der Steuerung muss eine allpolige Netztrenneinrichtung mit entsprechender Vorsicherung vorgesehen werden.
- Die elektrischen Anschlussleitungen immer von unten in das Steuerungsgehäuse einführen.
- Zur Vermeidung von Störungen sind die Steuerleitungen des Antriebes in einem getrennten Installationssystem zu anderen Versorgungsleitungen mit Netzspannung zu legen.
- Spannungsführende Leitungen sind im Rahmen jeder Torprüfung auf Isolationsfehler und Bruchstellen zu überprüfen. Bei einem Fehler sofort die Spannung ausschalten und die defekte Leitung ersetzen.
- Bei Steuerungsgehäusen mit Hauptschalter (optional) muss dieser vor dem Öffnen des Gehäuses auf "0" geschaltet werden.

TR25E001-C

Inbetriebnahme (Kapitel 6)

Bei der Inbetriebnahme müssen Sie Folgendes beachten:



Vor der Programmierung der Steuerung muss sichergestellt werden, dass sich keine Personen oder Gegenstände im Gefahrenbereich des Tores befinden, da sich bei einigen Einstellungen das Torbewegt.



Die Kraftbegrenzung sollte in Abwägung zwischen Personen- und Nutzungssicherheit entsprechend den landesspezifischen Bestimmungen eingestellt werden.



Die Kraftbegrenzung sollte nicht unnötig hoch eingestellt werden, denn eine zu hoch eingstellte Kraft kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

Zubehör und Erweiterungen (Kapitel 7)

Vor dem Einbau von Zubehör und Erweiterungen müssen Sie Folgendes beachten:



Vor dem Einbau von Zubehör und Erweiterungen ist die Anlage spannungsfrei zu schalten und entsprechend den Sicherheitsvorschriften gegen unbefugtes Wiedereinschalten zu sichern.

- Nur vom Hersteller für diese Steuerung freigegebenes Zubehör und Erweiterungen anbauen.
- Die örtlichen Sicherheitsbestimmungen müssen beachtet werden.
- Netz- und Steuerleitungen unbedingt in getrennten Installationssystemen verlegen.

Service (Kapitel 8)

Vor Servicearbeiten müssen Sie Folgendes beachten:



Service-/Wartungsarbeiten dürfen nur von ausgebildetem und autorisiertem Personal entsprechend den örtlichen / landesüblichen Sicherheitsvorschriften vorgenommen werden.

Vor Service-/Wartungsarbeiten ist die Anlage spannungsfrei zu schalten und entsprechend den Sicherheitsvorschriften gegen unbefugtes Wiedereinschalten zu sichern.

Die Wartungsentriegelung / Gesicherte Schnellentriegelung darf nur betätigt werden, wenn das Tor geschlossen ist.



Vor der Abfrage des Servicemenüs muss aus Sicherheitsgründen sichergestellt werden, dass sich keine Personen oder Gegenstände im Gefahrenbereich des Tores befinden.



Vor der Fehlerbehebung ist die Anlage spannungsfrei zu schalten und entsprechend den Sicherheitsvorschriften gegen unbefugtes Wiedereinschalten zu sichern.



Vor dem Wechsel von Sicherungen ist die Anlage spannungsfrei zu schalten und entsprechend den Sicherheitsvorschriften gegen unbefugtes Wiedereinschalten zu sichern.

2–2 TR25E001-C

3 Montage

3.1 Normen und Vorschriften

Europäische Normen - EN 12453 Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen

- EN 12978 Tore – Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Tore – Anforderungen und

Prüfverfahren

VDE-Vorschriften - VDE 0113 Elektrische Anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln

- VDE 0700 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

Brandverhütungsvorschriften

Unfallverhütungsvorschriften - VBG 4 Elektrische Anlagen und Betriebsmittel

- BGR 323-2004 Richtlinien für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore

3.2 Montagehinweise

Die Steuerung in Standardausführung darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden. Das Gehäuse sollte mit allen mitgelieferten Montagefüßen auf einem ebenen, schwingungs- und vibrationsfreien Untergrund befestigt werden. Für eine bedienerfreundliche Blickhöhe wird eine Gehäuseunterkantenhöhe von ca. 1400 mm empfohlen. Bei mehreren übereinandergebauten Steuerungsgehäusen sollte man auf gute Bedienbarkeit achten.

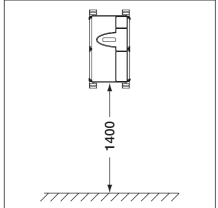
Montage des Gehäuses mit Montagefüßen auf Stahlblech durch die mitgelieferten Blechschrauben für die Dübel **(C)** und die Unterlegscheiben (vorbohren mit 3,5 mm).

Montage des Gehäuses mit Montagefüßen auf z.B. Stahlträgern durch Gewindeschrauben M4/M5 und Unterlegscheiben.

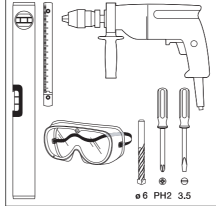


Das Steuerungsgehäuse muss so montiert werden, dass das Tor jederzeit bei der Bedienung einsehbar ist.

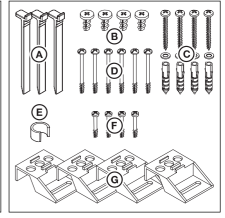
3.2.1 Allgemeines



3-1.1 Montagehöhe

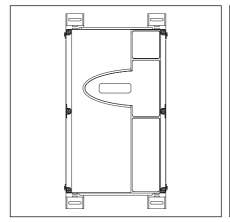


3-1.2 Benötigtes Werkzeug

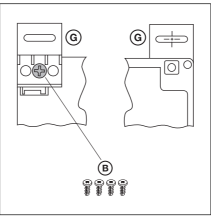


3–1.3 Inhalt Zubehörbeutel Steuerungsgehäuse

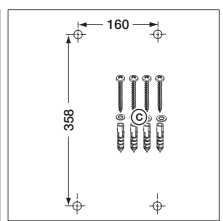
3.2.2 Montagefüße vertikal



3–1.4 Steuerungsgehäuse mit vertikal befestigten Montagefüßen



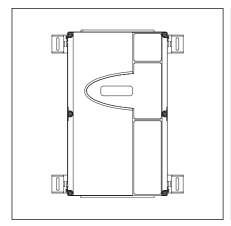
3–1.5 Befestigung der Montagefüße, Ansicht von hinten und vorne

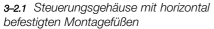


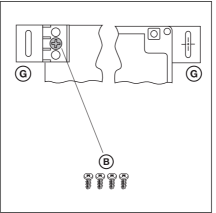
3–1.6 Bohrbild der Befestigungslöcher, benötigtes Montagematerial

Montage A/B 445

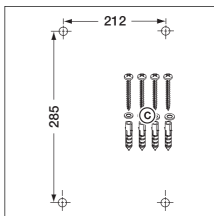
3.2.3 Montagefüße horizontal





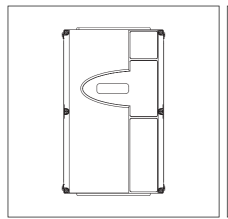


3–2.2 Befestigung der Montagefüße, Ansicht von hinten und vorne

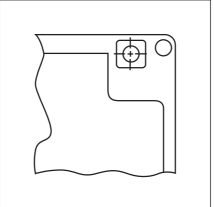


3–2.3 Bohrbild der Befestigungslöcher, benötigtes Montagematerial

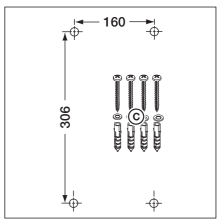
3.2.4 Montage direkt auf Wand oder Flächen



3–2.4 Steuerungsgehäuse ohne Montagefüße direkt auf die Wand montiert

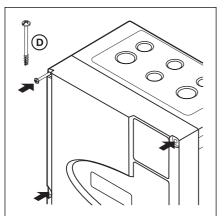


3–2.5 Befestigungslöcher des Gehäuses nutzen



3–2.6 Bohrbild der Befestigungslöcher, benötigtes Montagematerial

3.2.5 Deckelbefestigung

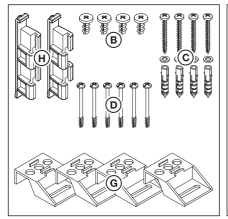


3–2.7 Alle Deckelschrauben (6x) montieren

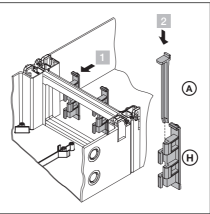
3–2 TR25E001-C

A/B 445 Montage

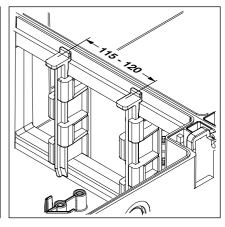
3.2.6 Montage des Erweiterungsgehäuses



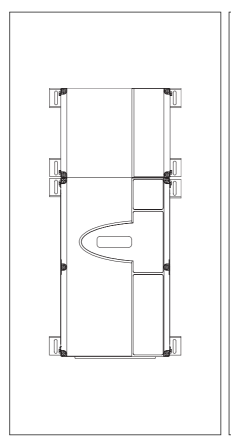
3–3.1 Inhalt Zubehörbeutel Erweiterungsgehäuse



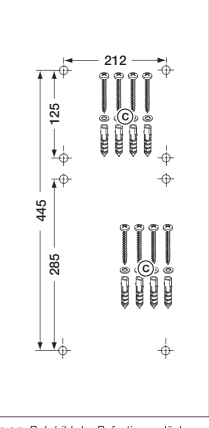
3-3.2 Zusammenbau



3–3.3 Korrekte Position der Gehäuseverbinder prüfen



3–3.4 Steuerungsgehäuse und Erweiterungsgehäuse mit horizontal befestigten Montagefüßen



3–3.5 Bohrbild der Befestigungslöcher, benötigtes Montagematerial

Montage A/B 445

3–4 TR25E001-C

4 Elektrischer Anschluss

4.1 Allgemeines

Beim elektrischen Anschluss müssen Sie Folgendes beachten:

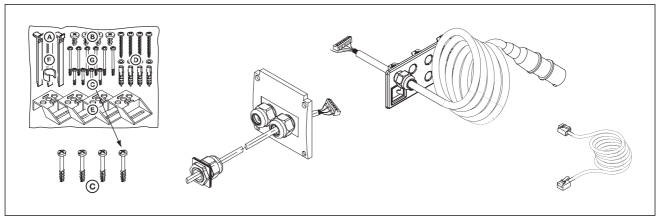


Der Anschluss darf nur von ausgebildetem und autorisiertem Personal entsprechend den örtlichen / landesüblichen elektrischen Sicherheitsvorschriften vorgenommen werden.

Bei unsachgemäßem Anschluss besteht Lebensgefahr!

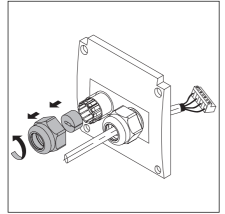
- Die Steuerung ist für den Anschluss an das öffentliche Niederspannungsnetz vorgesehen.
- Vor dem elektrischen Anschluss ist zu überprüfen, ob der zulässige Netzspannungsbereich der Steuerung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Die Spannung der Stromversorgung darf maximal ±10 % der Betriebsspannung des Antriebes betragen.
- Für den Drehstromantrieb muss ein Rechtsdrehfeld der Betriebsspannung vorhanden sein.
- Bei ortsfestem Netzanschluss der Steuerung muss eine allpolige Netztrenneinrichtung mit entsprechender Vorsicherung vorgesehen werden.
- Die elektrischen Anschlussleitungen immer von unten in das Steuerungsgehäuse einführen.
- Zur Vermeidung von Störungen sind die Steuerleitungen des Antriebes in einem getrennten Installationssystem zu anderen Versorgungsleitungen mit Netzspannung zu legen.
- Spannungsführende Leitungen sind im Rahmen jeder Torprüfung auf Isolationsfehler und Bruchstellen zu überprüfen. Bei einem Fehler sofort die Spannung ausschalten und die defekte Leitung ersetzen.
- Bei Steuerungsgehäusen mit Hauptschalter (optional) muss dieser vor dem Öffnen des Gehäuses auf "O" geschaltet werden.

4.2 Montage der Verbindungsleitungen des Antriebs

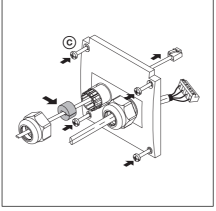


4–1.1 benötigt wird: Schrauben aus Zubehörbeutel, Motoranschlussleitung, Netzanschlussleitung, Systemleitung 6-adrig.

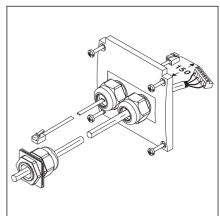
4.2.1 Anschluss der Motoranschluss-/Systemleitung am Antrieb



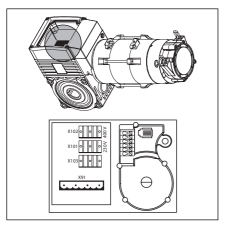
4–1.2 Kabelverschraubung für die Systemleitung vorbereiten



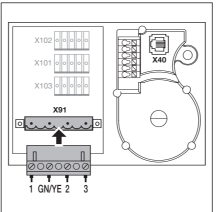
4–1.3 Systemleitung durchführen, Dichtung platzieren.



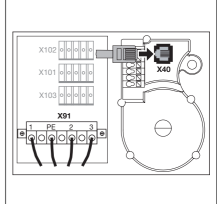
4–1.4 Vorbereiteter Motoranschluss-Dosendeckel



4–2.1 Lage der Motoranschlussplatine am Motor

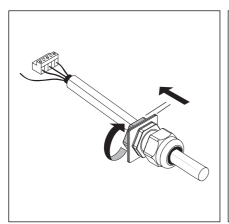


4–2.2 Anschluss der Motorleitung an die Motoranschlussplatine

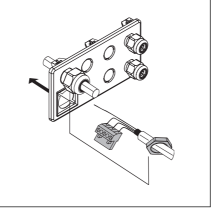


4–2.3 Anschluss der Systemleitung an die Motoranschlussplatine

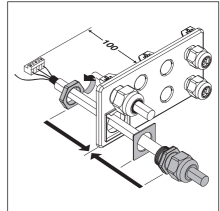
4.2.2 Anschluss der Motoranschlussleitung an die Steuerung



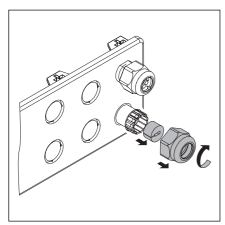
4–2.4 Verschraubung der Motorleitung lösen



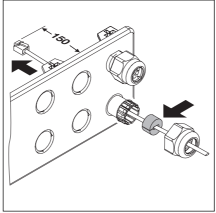
4–2.5 Stecker und Befestigungsmutter durch die Flanschplatte fädeln



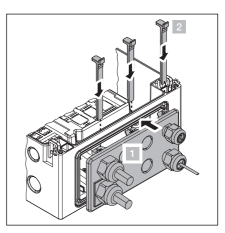
4–2.6 Endmontage der Verschraubungsflanschplatte



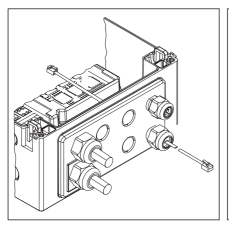
4–2.7 Kabelverschraubung für die Systemleitung vorbereiten

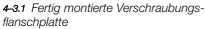


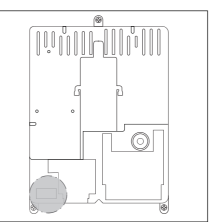
4–2.8 Systemleitung durchführen, Dichtung platzieren.



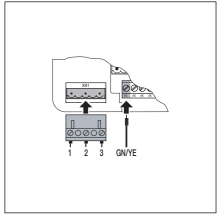
4–2.9 Einbau der Verschraubungsflanschplatte





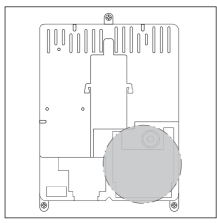


4–3.2 Lage des Motoranschlusses X91 auf der Steuerungsplatine

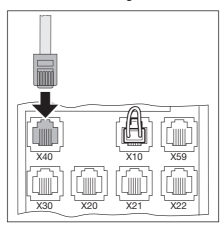


4–3.3 Anschluss der Motorleitung an X91

4.2.3 Anschluss der Systemleitung des Antriebs an die Steuerung



4-3.4 Lage der Systemleitungsanschlüsse X10 – X59 auf der Steuerungsplatine



4–3.5 Anschluss der Systemleitung Torpositionsgeber an X40

4.3 Anschluss externer Bedien- und Steuerungselemente

4.3.1 Anschluss der Systemleitungen im Steuerungsgehäuse

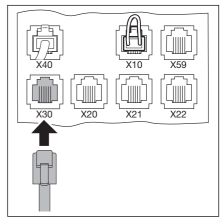
X40 Torpositionsgeber

X59 Diagnoseschnittstelle

X30 Schliesskantensicherung (optisch oder

Widerstandkontaktleiste 8k2) in Richtung Tor-Zu

(siehe Kapitel 7)



4-4.1 Anschluss der Systemleitungen, z.B. Schliesskantensicherung an X30

X10 Zusätzliche externe Bedienelemente

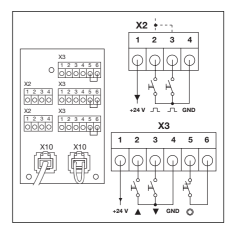
Die Erweiterungsplatine für externe Bedienelemente mit X10 im Steuerungsgehäuse verbinden (Brückenstecker entfernen!). An der zweiten Steckbuchse X10 kann eine zusätzliche Erweiterungsplatine angeschlossen werden.

X2 Schraubklemmleiste für Impulseingang (z.B. Funkempfänger)

- 1 +24 V
- 2 Impuls (siehe Programm-Menü 15)
- 3 Impuls (intern gebrückt mit Klemme 2)
- 4 GND-Bezugspotential

X3 Schraubklemmleiste für externe Taster

- 1 +24 V
- 2 Taste Tor-Auf
- 3 Taste Tor-Zu
- 4 GND-Bezugspotential
- 5 Taste Stopp, Anschluss 1
- 6 Taste Stopp, Anschluss 2 (bei Anschluss die Brücke zwischen Klemme 5 und 6 entfernen!)



4–4.2 Anschluss zusätzlicher externer Bedienelemente an X10

X20 Sicherheitseinrichtung (z.B. Lichtschranke)

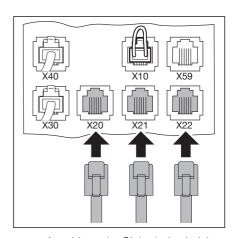
X21 Sicherheitseinrichtung (z.B. Lichtschranke)

X22 Sicherheitseinrichtung (z.B. Lichtschranke)

Getestete Sicherheitseinrichtungen mit Systemkabel

Sicherheitseinrichtungen mit Testung als Sicherungsmittel (z.B. Einweg- oder Reflektionslichtschranken mit Testung) werden direkt mit Systemleitung an die Steckbuchsen X20/X21/X22 angeschlossen.

Die Reaktion des Antriebes auf diese Sicherheitseinrichtungen ist in den entsprechenden Menüs 12/13/14 einzustellen.



4-4.3 Anschluss der Sicherheitseinrichtungen mit Systemleitung

Andere Einrichtungen mit Kabelanschluss

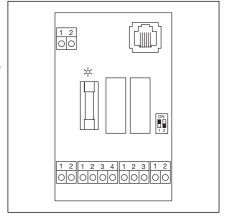
Andere Einrichtungen (z.B. Induktionsschleifen, Lichtvorhänge, Radarmelder) können an einen Schraubklemmenadapter angeschlossen werden. Die Verbindung zur Steuerung an die Steckbuchsen X20/X21/X22 erfolgt über eine Systemleitung. Die Testung ist wahlweise zuschaltbar.

Die Reaktion des Antriebes auf diese Sicherheitseinrichtungen ist in den entsprechenden Menüs 12/13 einzustellen.

Anschlussspannung: $24 \text{ V DC} \pm 15\%$ Stromentnahme: max. 250 mA



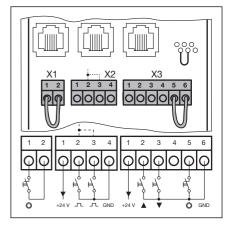
Ungetestete Sicherheitseinrichtungen sind nur für den Sachschutz zulässig!



4-5.1 Anschlussadapter für Sicherheitseinrichtungen mit Kabelanschluss

4.3.2 Anschluss an die Schraubklemmleisten im Steuerungsgehäuse

- X1 Anschluss für Ruhestromkreis (Öffner, z.B. Not-Stopp)
- X3 Anschluss für externe Taster
 - 1 +24 V
 - 2 Taste Tor-Auf
 - 3 Taste Tor-Zu
 - 4 –
 - 5 Taste Stopp (bei Anschluss die Brücke zur Klemme 6 entfernen!)
 - 6 GND-Bezugspotential



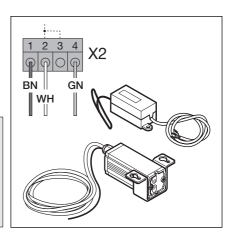
4-5.2 Anschluss der Schraubklemmen

- **X2** Anschluss für Impulseingang (z.B. Funkempfänger)
 - 1 +24 V
 - 2 Impuls (siehe Programm-Menü 15)
 - 3 Impuls (intern gebrückt mit Klemme 2)
 - 4 GND-Bezugspotential

Bei Anschluss von Zubehör an die Klemmen X1/X2/X3/X10/X20/X21/X22/X30/X40/X59 darf der gesamte Summenstrom max. 500 mA betragen!

Die Impulse an den Eingangsklemmen müssen mindestens 150 ms anstehen, um von der Steuerung verarbeitet werden zu können!

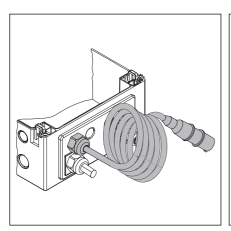
Fremdspannung an den Klemmleisten X1/X2/X3 führt zur Zerstörung der Elektronik.



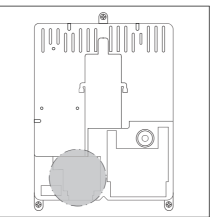
4-5.3 Anschluss eines Funkempfängers

4.4 Netzanschluss

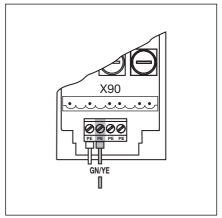
4.4.1 Anschluss der Netzanschlussleitung



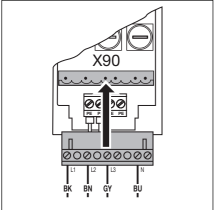
4–6.1 Verschraubungsflanschplatte mit Netzanschlussleitung



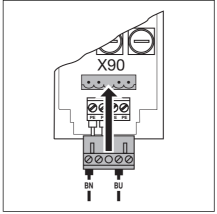
4-6.2 Lage des Netzanschlusses X90 im Steuerungsgehäuse



4-6.3 Anschluss der Schutzleiter-Ader der Netzanschlussleitung



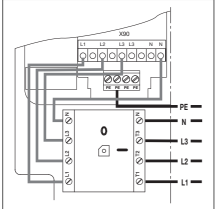
4-6.4 Netzanschluss 3-Phasen-Drehstrom an X90



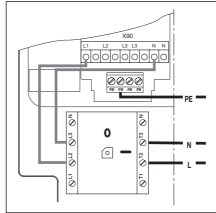
4–6.5 Netzanschluss 1-Phasen-Wechselstrom an X90

4.4.2 Festanschluss am Hauptschalter

Bei Betrieb der Steuerung unter IP65 Bedingungen darf der mitgelieferte CEE-Stecker nicht benutzt werden. Die Spannungszuführung erfolgt durch Festanschluss am Hauptschalter. Vorsicherungen sind entsprechend den örtlichen / landesüblichen Vorschriften vorzusehen.



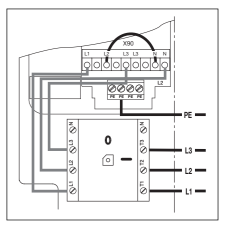
4–6.6 Netzanschluss 3-Phasen-Drehstrom am Hauptschalter



4–6.7 Netzanschluss 1-Phasen-Wechselstrom am Hauptschalter

4.4.3 Anschluß an 3-Phasen-Drehstrom niedriger Spannung ohne Nullleiter (z.B. 3x 230 V)

- Folgende Arbeitsschritte sind vor der Inbetriebnahme durchzuführen:
 - Sicherstellen, das die Spannung zwischen zwei Phasen max. 230 V $\pm 10\%$ beträgt.
 - Nullleiter (Farbe Blau) am Hauptschalter/Klemme **N** und Stecker X90/Klemme **N** abklemmen und entfernen.
 - Leiter L2 vom Stecker X90/Klemme L2 lösen und an X90/Klemme N anschrauben.
 - Durch Drahtbrücke den Stecker X90/Klemme **N** mit X90/Klemme **L2** verbinden.
 - Antriebsmotor auf "3 PH Δ "-Schaltung entsprechend Kapitel 9.1 umstecken.



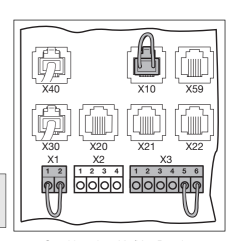
4–7.1 Anschluss 3-Phasen Drehstrom niedriger Spannung ohne Nullleiter

4.4.4 Vorbereitungen vor dem Einschalten der Steuerung

- An der Steuerung nochmals überprüfen:
 - -Alle elektrischen Anschlüsse.
 - Steckbrücken X1/X3 (Ruhestromkreis) sowie Brückenstecker X10 müssen auf der Platine gesteckt sein, wenn kein weiteres Zubehör angeschlossen ist.
- Vorabsicherung der CEE-Steckdose entsprechend den landesüblichen / örtlichen Vorschriften.
- Prüfen, ob Spannung an der Steckdose anliegt. Wenn möglich, bei einem Drehstromnetz die Überprüfung auf ein Rechtsdrehfeld durchführen.

Bei einem Drehstromnetz kann ohne Rechtsdrehfeld der Steckdose der Motor während der Lernfahrt in die falsche Richtung drehen. Durch eine Elektrofachkraft ist ein **rechtsdrehendes** Drehfeld herzustellen.

- Korrekte mechanische Montage des Antriebes überprüfen.
- Ordnungsgemäße Befestigung des Motoranschluss-Gehäusedeckels überprüfen.
- Aus Sicherheitsgründen das Tor von Hand auf ca. 1000 mm Höhe öffnen (siehe Kap. 8.2).



4–7.2 Steckbrücken X1/X3, Brückenstecker X10.

4–8 TR25E001-C

5 Bedienung

5.1 Bedien-/Steuerungselemente des Steuerungsgehäuses

A Taste Tor-Auf

Zum Öffnen des Tores.

B Taste Stopp

Zum Stoppen der Torfahrt

C Ziffernanzeige

Zwei 7-Segment-Ziffern dienen zum Anzeigen der verschiedenen Betriebszustände.

D Taste Tor-Zu

Zum Zufahren des Tores.

E Miniaturschloss

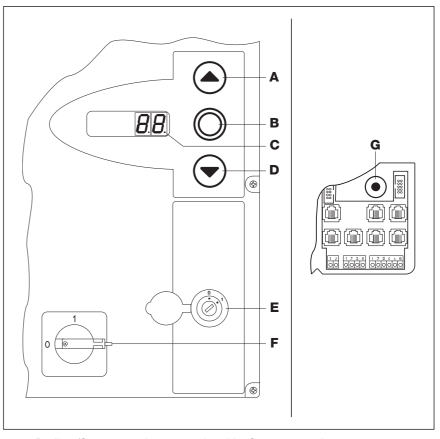
Das Miniaturschloss schaltet die Deckeltastatur Ein und Aus und ist gegen einen Profilhalbzylinder (optional) austauschbar. Durch Umstecken des Anschlusses kann das Miniaturschloss unter anderem die Funktion eines Meisterschalters übernehmen.

F Hauptschalter

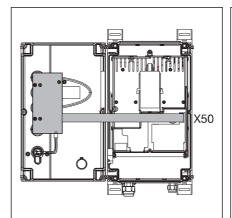
Der Hauptschalter (optional) schaltet die Betriebsspannung allpolig ab. Er ist für Wartungs-/Servicearbeiten mit einem Vorhängeschloss verriegelbar.

G Programmiertaster

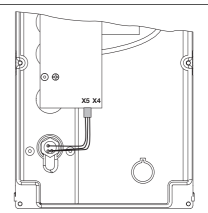
Der Programmiertaster dient zum Einleiten und Beenden der Menüprogrammierung.



5–1.1 Bedien-/Steuerungselemente auf und im Steuerungsgehäuse



5–1.2 Anschluss der Tastaturplatine an X50 in der Steuerung



5–1.3 Anschluss des Miniaturschlosses an X5 der Tastaturplatine

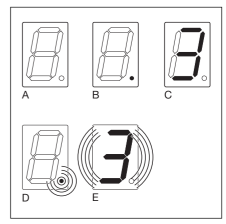
5.2 7-Segment-Anzeigen

Die 7-Segment-Anzeigen dienen zur Anzeige von Torpositionen, Betriebszuständen und Fehlermeldungen.

5.2.1 Allgemeine Begriffdefinition

Im Folgenden werden mögliche Anzeigezustände der 7-Segment-Anzeigen erklärt.

- A Keine Anzeige
- **B** Punkt leuchtet
- **C** Ziffer leuchtet
- **D** Punkt blinkt
- E Ziffer blinkt



5–2.1 Mögliche Anzeigenzustände der 7-Segment-Anzeigen

5.2.2 Anzeige der Torpositionen

Darstellung der Torpositionen auf der 7-Segment-Anzeige.

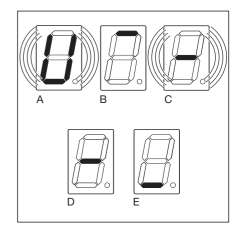
A Balken seitlich und unten Die Steuerung wird zum ersten Mal in Betrieb

genommen und ist noch nicht eingelernt.

B Balken oben Tor in Endlage Tor-AufC Balken Mitte, blinkt Tor f\u00e4hrt zu den Endlagen

D Balken Mitte, leuchtet Tor in beliebiger Position gestoppt

E Balken unten Tor in Endlage Tor-Zu



5–2.2 Darstellungen für die Torpositionen

5.2.3 Mögliche Betriebsmeldungen

Diese Meldungen während des Betriebes können auf beiden 7-Segment-Anzeigestellen dargestellt werden.

A Zweistellige Zahl, ständig leuchtend

stellt eine Menünummer dar (z.B. Menü 04)

B Zweistellige Zahl, blinkend

zeigt die zurzeit eingestellte Funktionsnummer eines Menüs an (z.B. Funktion 01) es wird eine Fehlernummer angezeigt

Einstellige / zweistellige Zahl mit blinkendem

(z.B. Fehlernummer 05)

Punkt **D** "L" blinkend

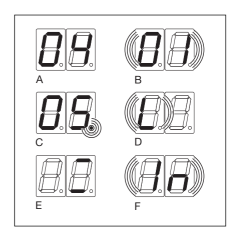
eine Lernfahrt ist im Totmannbetrieb

durchzuführen

E Balken oben und unten, ständig leuchtend

Tor-Positionsgeber/Kabel nicht angeschlossen oder defekt

F "In" blinkend Inspektionsanzeige (Service-Menü 02)



5–2.3 Mögliche Betriebsmeldungen

5.2.4 Anzeige - Taster auf dem Steuerungsgehäuse betätigt -

Betätigung der Tasten auf dem Steuerungsgehäuse führt zu Signaländerungen an den entsprechenden Eingängen und wird auf dem Display für die Dauer von 2 Sekunden angezeigt.

Taste		Displayanzeige			
Stopp	50				
Auf	51				
Zu	52				
Schlüsselschalter in Pos.	1 .54	Stecker des Schlüsselschalters muss auf X4 gesteckt sein			
		(siehe Programm-Menü 17)			

5.2.5 Anzeige - Extern angeschlossene Taster betätigt -

Betätigung der extern angeschlossenen Taster führt zu Signaländerungen an den entsprechenden Eingängen und wird auf dem Display für die Dauer von 2 Sekunden angezeigt.

Taste	Displayanzeige
Stopp	60
Auf	61
Zu	62
Impuls	64

Die Impulse an den Eingangsklemmen müssen mindestens 150 ms anstehen, um von der Steuerung verarbeitet werden zu können!

TR25E001-C 5–3

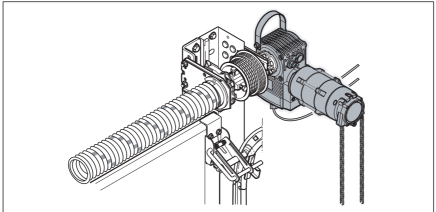
5–4 TR25E001-C

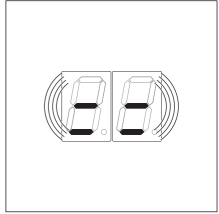
6 Inbetriebnahme

Montagearten des Wellenantriebes 6.1

Bei den verschiedenen Montagearten ist die Drehrichtung des Antriebes und damit die Torbewegung unterschiedlich. Dies ist vor der Inbetriebnahme der Steuerung zu beachten.

6.1.1 Montageart "Horizontal"

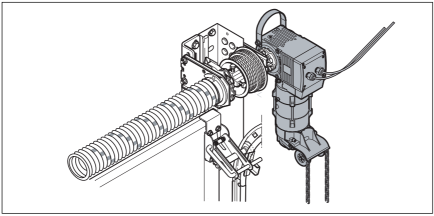




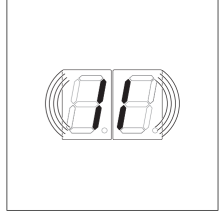
6-1.1 Montageart "Horizontal"

6–1.2 Einstellung der Steuerung

6.1.2 Montageart "Vertikal (gespiegelt)"

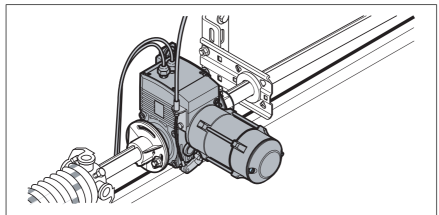




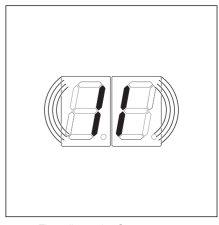


6-1.4 Einstellung der Steuerung

6.1.3 Montageart "Tor-Mitte"

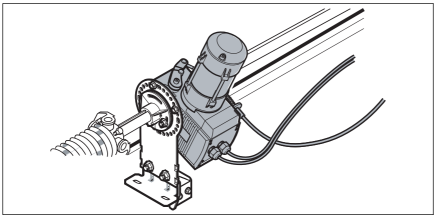


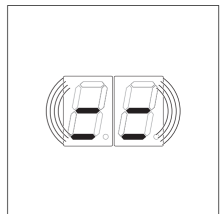
6-1.5 Montageart "Tor-Mitte"



6-1.6 Einstellung der Steuerung

6.1.4 Montageart "Tor-Mitte"

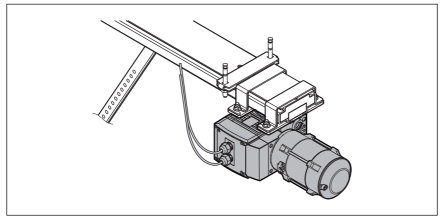


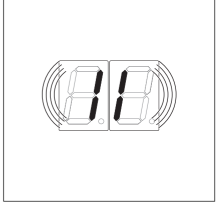


6-2.1 Montageart "Tor-Mitte", Beschlag HU/VU

6-2.2 Einstellung der Steuerung

6.1.5 Montageart "Schienengeführter Antrieb ITO"





6-2.3 Montageart "Schienengeführter Antrieb ITO"

6-2.4 Einstellung der Steuerung

6.2 Programm-Menü

6.2.1 Allgemeines zum Programm-Menü

Zur Inbetriebnahme müssen Sie Folgendes beachten:



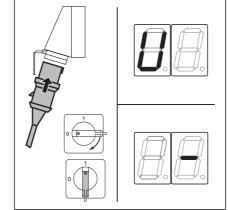
Vor der Programmierung der Steuerung muss sichergestellt werden, dass sich keine Personen oder Gegenstände im Gefahrenbereich des Tores befinden, da sich bei einigen Einstellungen das Torbewegt.

6.2.2 Arbeitsschritte zur Programmierung der Steuerung

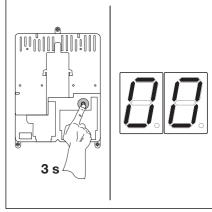
- Stromzuführung herstellen
 - Aus Sicherheitsgründen das Tor manuell auf ca. 1000 mm
 Höhe öffnen (siehe Kapitel 8.2).
 - CEE-Stecker in die Steckdose stecken.
 - Hauptschalter (optional) auf Position 1 drehen.
- Zustandanzeige
 - Bei Erstinbetriebnahme **U** für eine nicht eingelernte Steuerung oder
 - für die Zwischenendlage.
- Programmierung einleiten
 - Steuerungsgehäuse öffnen.
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt 00.



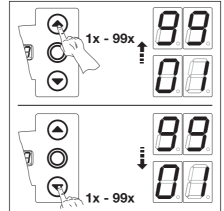
- Die Taste Tor-Auf entsprechend oft drücken, bis die gewünschte Menünummer erreicht ist (Beispiel 07).
- Durch entsprechend häufiges Drücken der Taste Tor-Zu kann zurück geblättert werden.
- Menünummer bestätigen
 - Wird die gewünschte Menünummer angezeigt, die Taste Stopp einmal drücken. Es erscheint blinkend die Funktionsnummer des ausgewählten Menüs (Beispiel 04).



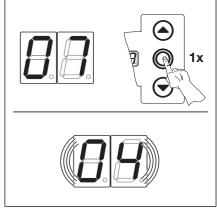
6–3.1 Stromzuführung herstellen, Anzeige "Ungelernt" oder "Zwischenendlage".



6-3.2 Programmierung einleiten

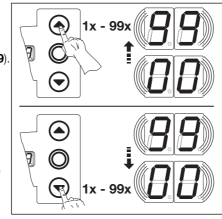


6–3.3 Menünummer auswählen

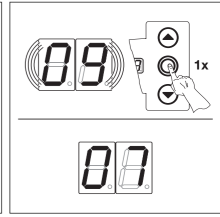


6-3.4 Menünummer (07) bestätigen. Funktionsnummer (04) wird angezeigt.

- Funktionsnummer verändern
 - Die Taste Tor-Auf entsprechend oft drücken, bis die gewünschte Funktionsnummer erreicht ist (Beispiel 09).
 - Durch entsprechend häufiges Drücken der Taste Tor-Zu kann zurück geblättert werden.
- Funktionsnummer bestätigen
 - Wird die gewünschte Funktionsnummer angezeigt, die Taste Stopp einmal drücken. Es erscheint die vorher ausgewählte Menünummer (Beispiel **07**).



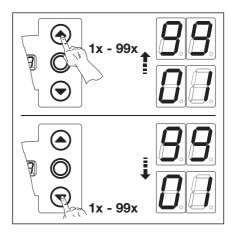
6–3.5 Funktionsnummer verändern



6–3.6 Funktionsnummer (**09**) bestätigen. Die Menünummer (**07**) wird angezeigt.

entweder

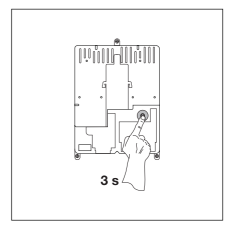
 Neue Menünummer auswählen und entsprechende Funktionsnummer ändern.



6-4.1 Neue Menünummer wählen

oder

- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt den entsprechenden Betriebszustand an (Endlage oder Zwischenendlage).



6-4.2 Programmierung beenden

Erfolgt 60 Sekunden kein Tastendruck, werden die geänderten Einstellungen verworfen und die Steuerung verlässt automatisch den Programmiermodus.

6-4

6.3 Programm-Menü 01 - Montageart festlegen / Endlagen lernen -

Dieses Menü wird nur im **Totmannbetrieb** und **ohne Kraftbegrenzung** durchgeführt. Eine Feineinstellung der Endlage kann in Menü 03/04 durchgeführt werden.

Arbeitsschritte

- Programmierung einleiten (siehe Kapitel 6.2).
 - Steuerungsgehäuse öffnen, die Programmiertaste 3 Sek. drücken. Die Anzeige zeigt die Menünummer 00.
 - Die Taste Tor-Auf 1x drücken. Die Anzeige zeigt die Menünummer 01.
 - Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend L I.
 - Durch Drücken der Taste Stopp kann der Vorgang abgebrochen werden.
- Vorhandene Werte löschen
 - Die Tasten Tor-Auf und Tor-Zu gleichzeitig drücken.
 - Die vorhandenen Werte sind gelöscht und es erscheint blinkend die Montageart "Horizontal" ==.
- Montageart festlegen (Kap. 6.1)
 - Taste Tor-Auf 1x drücken für Montageart "Vertikal" I I.

oder

- Taste Tor-Zu 1x drücken für Montageart "Horizontal"
- Die Taste Stopp einmal drücken.
- Die Montageart ist eingelernt und es erscheint blinkend die Anzeige "Position" L".



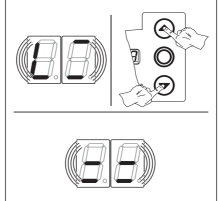
- Taste Tor-Auf solange drücken, bis die obere Endlage erreicht ist.

Drehstromantrieb:

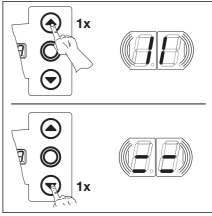
Sollte sich das Tor in Richtung Endlage-Zu bewegen, die Anlage abschalten und entsprechend den Sicherheitshinweisen sichern. Durch eine Elektrofachkraft ist ein **rechtsdrehendes** Drehfeld herzustellen.

Gegebenenfalls kann man mit der Taste Tor-Zu korrigieren.

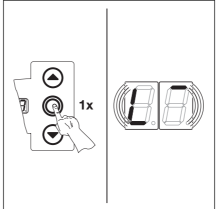
- Die Taste Stopp einmal drücken.
- Die Endlage Tor-Auf ist eingelernt und es erscheint blinkend die Anzeige "Position" L _.



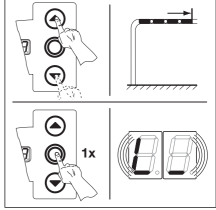
6–5.1 Vorhandene Werte löschen, Anzeige zeigt die Montageart "Horizontal"



6–5.2 Montageart "Vertikal (gespiegelt)" oder "Horizontal" wählen.



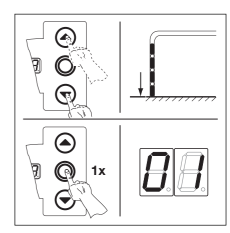
6-5.3 Anzeige "Montageart" bestätigen, die Anzeige "Position" L – erscheint



6-5.4 Endlage Tor-Auf programmieren

- Endlage **Tor-Zu** programmieren
 - Taste Tor-Zu so lange drücken (Totmannbetrieb), bis die untere Endlage erreicht ist
 - Gegebenenfalls kann man mit der Taste Tor-Auf korrigieren.
 - Die Taste Stopp einmal drücken.
 - Die Endlage Tor-Zu ist eingelernt und es erscheint die Menünummer **01**.
 - Die Programmierung "Endlagen" ist abgeschlossen.
- Kontrollfahrt Endlagen mit dem Menü 02 durchführen.

Nach jeder Fahrt im Totmannbetrieb reagiert die Steuerung nach dem Stopp des Tores erst nach ca. 1,5 Sek. auf den nächsten Fahrtbefehl. In dieser Zeit blinkt die Anzeige nicht.



6-5.5 Endlage Tor-Zu programmieren

TR25E001-C 6–5

6.4 Programm-Menü 02 - Kontrollfahrt Endlagen -

Dieses Menü dient als Hilfe zum Überprüfen der Torendlagen nach dem Einlernen (Menü 01) und Feineinstellung (Menü 03/04) und wird nur im **Totmannbetrieb** und **ohne Kraftbegrenzung** durchgeführt.

Arbeitsschritte

entweder:

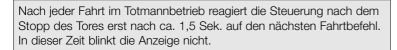
Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

oder:

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die "Position" L _.
- Endlage Tor-Auf kontrollieren
 - Taste Tor-Auf solange drücken (Totmannbetrieb), bis die obere Endlage erreicht ist.
 - Das Tor stoppt und es erscheint blinkend die Anzeige "Position" L T.
- Endlage Tor-Zu kontrollieren
 - Taste Tor-Zu solange drücken (Totmannbetrieb), bis die untere Endlage erreicht ist
 - Das Tor stoppt und es erscheint blinkend die Anzeige "Position" L _.

Sollte das Tor die Endlage überfahren und die Sicherheitseinrichtung betätigt worden sein, das Tor wieder mechanisch öffnen (siehe Kap. 8.2) und die Endlage neu einlernen (Kap. 6.3)



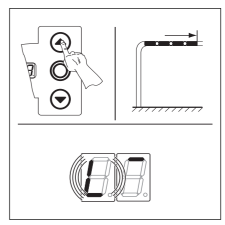
- Menü beenden
 - Die Taste Stopp einmal drücken.
 - Es erscheint die Menünummer 02.
 - Das Einstellen der Funktionen in diesem Menü ist damit abgeschlossen.

Wenn die Endlagen entgültig bestimmt sind, mindestens 2x einen vollständigen Torlauf in Selbsthaltung zum automatischen Einlernen der Kraftbegrenzung durchführen. Der Torlauf darf nicht unterbrochen werden.

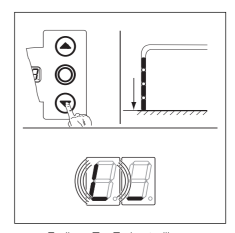
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionen ändern.

oder

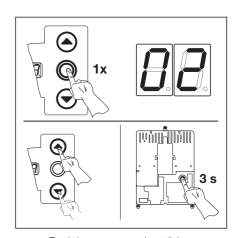
- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.



6-6.1 Endlage Tor-Auf kontrollieren



6-6.2 Endlage Tor-Zu kontrollieren



6-6.3 Funktionsnummer bestätigen. Programmierung beenden.

6–6 TR25E001-C

6.5 Programm-Menü 03 - Feineinstellung der Endlage Tor-Auf -

Im diesem Menü kann man die tatsächliche Endlagenposition Tor-Auf gegenüber der gelernten Endlage aus Menü 01 in 9 Schritten verschieben. Dieser Vorgang ist beliebig oft wiederholbar.

Arbeitsschritte

entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

oder:

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die eingestellte Schrittzahl.
- Endlage Tor-Auf weiter in Richtung Tor-Auf einstellen
 - Taste Tor-Auf drücken. Jeder Druck auf die Taste verlagert die tatsächliche Endlage einen Schritt weiter hinter die gelernte Endlage.
 - Mögliche Schrittweite sind 9 Schritte (die Schrittweite ist abhängig von Getriebe und Seiltrommel).

Nach jeder Änderung durch die Feineinstellung muss die tatsächliche Endlage des Tores überprüft werden. Dazu im Programmiermodus bleiben und direkt in das Menü 02 "Kontrollfahrt Endlagen" wechseln.

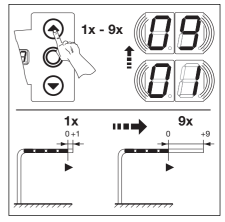
- Endlage Tor-Auf zurück in Richtung Tor-Zu einstellen
 - Taste Tor-Zu drücken. Jeder Druck auf die Taste verlagert die tatsächliche Endlage einen Schritt weiter vor die gelernte Endlage.
 - Mögliche Schrittweite sind 9 Schritte (die Schrittweite ist abhängig von Getriebe und Seiltrommel).

Nach jeder Änderung durch die Feineinstellung muss die tatsächliche Endlage des Tores überprüft werden. Dazu im Programmiermodus bleiben und direkt in das Menü 02 "Kontrollfahrt Endlagen" wechseln.

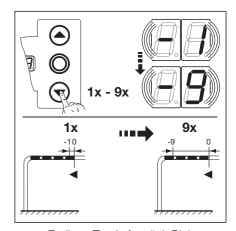
- Menü beenden
 - Die Taste Stopp einmal drücken.
 - Es erscheint die Menünummer 03.
 - Das Einstellen der Funktionen in diesem Menü ist damit abgeschlossen.
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionsnummer ändern.

oder

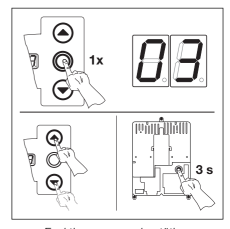
- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.



6–7.1 Endlage Tor-Auf weiter Richtung Tor-Auf einstellen.



6–7.2 Endlage Tor-Auf zurück Richtung Tor-Zu einstellen.



6–7.3 Funktionsnummer bestätigen. Programmierung beenden.

TR25E001-C 6–7

6.6 Programm-Menü 04 - Feineinstellung der Endlage Tor-Zu -

Im diesem Menü kann man die tatsächliche Endlagenposition Tor-Zu gegenüber der gelernten Endlage aus Menü 01 in 9 Schritten verschieben. Dieser Vorgang ist beliebig oft wiederholbar.

Arbeitsschritte

entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

oder:

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die eingestellte Schrittzahl.
- Endlage Tor-Zu zurück in Richtung Tor-Auf einstellen
 - Taste Tor-Auf drücken. Jeder Druck auf die Taste verlagert die tatsächliche Endlage einen Schritt zurück vor die gelernte Endlage.
 - Mögliche Schrittweite sind 9 Schritte (die Schrittweite ist abhängig von Getriebe und Seiltrommel).

Nach jeder Änderung durch die Feineinstellung muss die tatsächliche Endlage des Tores überprüft werden. Dazu im Programmiermodus bleiben und direkt in das Menü 02 "Kontrollfahrt Endlagen" wechseln.

- Endlage Tor-Zu weiter in Richtung Tor-Zu einstellen
 - Taste Tor-Zu drücken. Jeder Druck auf die Taste verlagert die tatsächliche Endlage einen Schritt weiter **hinter** die gelernten Endlage.
 - Mögliche Schrittweite sind 9 Schritte (die Schrittweite ist abhängig von Getriebe und Seiltrommel).

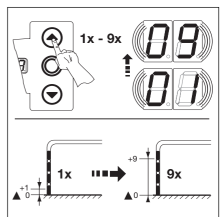
Nach jeder Änderung durch die Feineinstellung muss die tatsächliche Endlage des Tores überprüft werden. Dazu im Programmiermodus bleiben und direkt in das Menü 02 "Kontrollfahrt Endlagen" wechseln.

Sollte das Tor die Endlage überfahren und die Sicherheitseinrichtung betätigt worden sein, das Tor wieder mechanisch öffnen (siehe Kap. 5.3) und die Endlage neu feineinstellen.

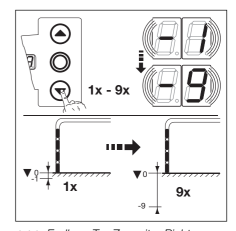
- Menü beenden
 - Die Taste Stopp einmal drücken.
 - Es erscheint die Menünummer 04.
 - Das Einstellen der Funktionen in diesem Menü ist damit abgeschlossen.
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionen ändern.

oder

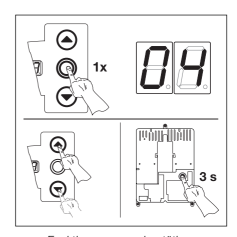
- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.



6–8.1 Endlage Tor-Zu zurück Richtung Tor-Auf einstellen



6–8.2 Endlage Tor-Zu weiter Richtung Tor-Zu einstellen



6-8.3 Funktionsnummer bestätigen. Programmierung beenden

6–8 TR25E001-C

6.7 Programm-Menü 05 - Kraftbegrenzung in Richtung Tor-Auf -

Diese Schutzfunktion soll verhindern, dass Personen mit dem Tor mitfahren können. Sie muss entsprechend den landesspezifischen Bestimmungen so eingestellt werden, dass das Tor bei einer bestimmten, zusätzlichen Gewichtsbelastung anhält.

Arbeitsschritte

· entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

oder:

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die Höhe der eingestellten Krafbegrenzung.
- Kraftbegrenzung in Richtung Tor-Auf einstellen
 - Taste Tor-Auf drücken. Jeder Druck entspricht einer Verringerung der Kraftbegrenzung (max. Wert 19, größtes Zusatzgewicht, geringste Sicherheit).
 - Bei Wert 00 ist die Kraftbegrenzung abgeschaltet (keine zusätzliche Sicherheit).

Bei Abschaltung der Kraftbegrenzung lässt sich ohne eine Einzugsicherung das Tor nur im Totmannbetrieb aufwärts fahren.

oder

 Taste Tor-Zu drücken. Jeder Druck entspricht einer Erhöhung der Kraftbegrenzung (min. Wert 01, kleinstes Zusatzgewicht, höchste Sicherheit = Werkseinstellung).



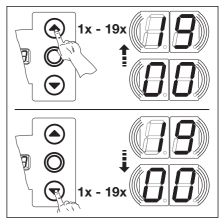
Die Kraftbegrenzung sollte in Abwägung zwischen Personen- und Nutzungssicherheit entsprechend den landesspezifischen Bestimmungen eingestellt werden.

Menü beenden

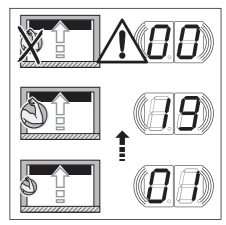
- Die Taste Stopp einmal drücken.
- Es erscheint die Menünummer 05.
- Das Einstellen der Funktionen in diesem Menü ist damit abgeschlossen.
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionen ändern.

oder

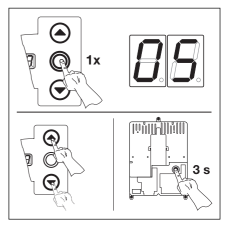
- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.



6-9.1 Wählen der Funktionsnummer



6-9.2 Einstellung der Kraftbegrenzung.



6-9.3 Funktionsnummer bestätigen. Programmierung beenden.

TR25E001-C 6–9

6.8 Programm-Menü 06 - Kraftbegrenzung in Richtung Tor Zu -

Die Überwachung des Torlaufes "Zu" in Selbsthaltung muss immer über eine Schließkantensicherung (=SKS, optional mit zusätzlicher Lichtschranke), hergestellt werden. Die Funktion Kraftbegrenzung in Richtung Tor-Zu dient der zusätzlichen Sicherheit und dem Schutz für Personen und Hindernisse. Beim Ansprechen der Kraftbegrenzung stoppt das Tor.

Arbeitsschritte

entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

oder:

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die Höhe der eingestellten Krafbegrenzung.
- Kraftbegrenzung in Richtung Tor-Zu einstellen
 - Taste Tor-Auf drücken. Jeder Druck entspricht einer Verringerung der Kraftbegrenzung (max. Wert 19).
 - Bei Wert **00** ist die Kraftbegrenzung abgeschaltet (keine zusätzliche Sicherheit). Ohne eine Schließkantensicherung fährt das Tor grundsätzlich nur im Totmannbetrieb in Richtung Tor-Zu.

oder

- Taste Tor-Zu drücken. Jeder Druck entspricht einer Erhöhung der Kraftbegrenzung (min. Wert **01**, höchste Sicherheit = Werkseinstellung).



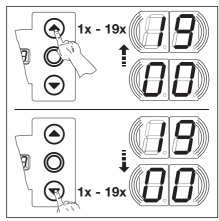
Die Kraftbegrenzung sollte nicht unnötig hoch eingestellt werden, denn eine zu hoch eingstellte Kraft kann zu Personen- oder Sachschäden führen.



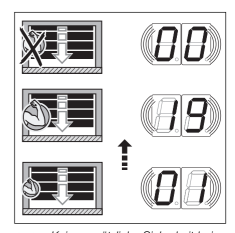
- Die Taste Stopp einmal drücken.
- Es erscheint die Menünummer 06.
- Das Einstellen der Werte in diesem Menü ist damit abgeschlossen.
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionen ändern.

oder

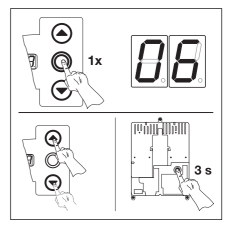
- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.



6-10.1 Wählen der Funktionsnummer



6–10.2 Keine zusätzliche Sicherheit bei Menü-Wert 0.



6–10.3 Funktionsnummer bestätigen. Programmierung beenden.

6-10 TR25E001-C

6.9 Programm-Menü 07 - Vorwahl der Position SKS-Stopp nach Beschlagsart -

Die Position SKS-Stopp deaktiviert die Schließkantensicherung SKS kurz vor dem Erreichen der Endlage Tor-Zu, um Fehlreaktionen (z.B. ungewolltes Reversieren) zu unterbinden.

Arbeitsschritte

entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

oder

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

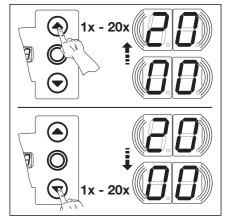
- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die eingestellte Funktionsnummer.
- Funktion auswählen
 - Taste Tor-Auf drücken. Jeder Druck erhöht die Funktionsnummer (max. Funktionsnummer **20**).

oder

- Taste Tor-Zu drücken. Jeder Druck verringert die Funktionsnummer (min. Funktionsnummer **01**).

oder

- Bei Funktionsnummer 00 ist die Funktion abgeschaltet.



6-11.1 Wählen der Funktionsnummer

Hinweis

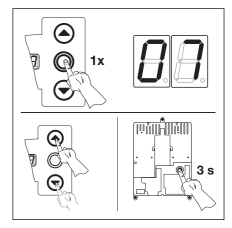
Wenn die gewünschte Postion entsprechend der gewählten Beschlagsart nicht erreicht wurde, kann man dieses durch Ändern der Funktionsnummer ausgleichen.

Die landesspezifischen Bestimmungen sind zu beachten.

	SKS	VL1 VL
00* —		
01 H5, H8, BR20,		
STA400, ET400		
02 L1, L2, N1, N2, N3	H4, H5	H4, H5
H4, V6, V7, V9		
03	N3, H8, L2	N3, H8, L2
04		
05	N2	N2
06 ITO	N1	N1
07 — 09		
10	L1	L1
11 - 17		
18		ITO
19		
20	ITO	

6-11.2 Einstellbare Funktionen.

^{* =} Werkseinstellung.



6–11.3 Funktionsnummer bestätigen. Programmierung beenden.

6-11

Menü beenden

- Die Taste Stopp einmal drücken.
- Es erscheint die Menünummer 07.
- Das Einstellen der Funktionen in diesem Menü ist damit abgeschlossen.
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionen ändern.

oder

- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.

TR25E001-C

6.10 Programm-Menü 09 - Zeit für Anfahrwarnung

Mit diesen Zeiten arbeiten die Multifunktionsplatinen, die in Menü 18/19 zu aktivieren sind (Zeit in Sekunden).

Arbeitsschritte

· entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

oder

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

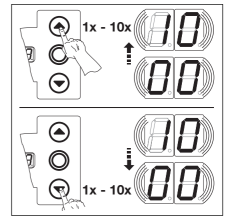
- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die eingestellte Funktionsnummer.
- Funktion einstellen
 - Taste Tor-Auf drücken. Jeder Druck erhöht die Funktionsnummer (max. Funktionsnummer 10).

oder

- Taste Tor-Zu drücken. Jeder Druck verringert die Funktionsnummer (min. Funktionsnummer **01**).

oder

- Bei Funktionsnummer 00 ist die Funktion abgeschaltet.



6-12.1 Wählen der Funktionsnummer

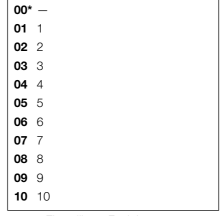
Hinweis:

Anfahrwarnung
 Signal bei Betrieb ohne Automatik
 vor und während jeder Torfahrt.

- Menü beenden
 - Die Taste Stopp einmal drücken.
 - Es erscheint die Menünummer 09.
 - Das Einstellen der Funktionen in diesem Menü ist damit abgeschlossen.
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionen ändern.

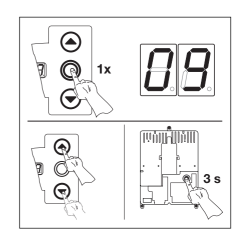
oder

- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.



6–12.2 Einstellbare Funktionen.

* = Werkseinstellung.



6–12.3 Funktionsnummer bestätigen. Programmierung beenden.

6–12 TR25E001-C

6.11 Programm-Menü 11 - Einstellen der Reaktion des Antriebes nach dem Ansprechen der an der Buchse X30 angeschlossenen Schließkantensicherung -

Hier wird eingestellt, wie sich der Antrieb in Bewegungsrichtung **Tor-Zu** nach dem Ansprechen der an Buchse **X30** angeschlossenen Schließkantensicherung (SKS) verhält.

Arbeitsschritte

entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

oder:

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

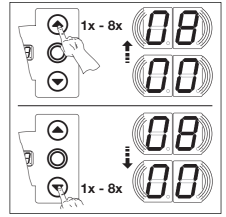
- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die eingestellte Funktionsnummer.
- Funktion einstellen
 - Taste Tor-Auf drücken. Jeder Druck erhöht die Funktionsnummer (max. Funktionsnummer 08).

oder

 Taste Tor-Zu drücken. Jeder Druck verringert die Funktionsnummer (min. Funktionsnummer 01).

oder

- Bei Funktionsnummer 00 ist die Funktion abgeschaltet.



6-13.1 Wählen der Funktionsnummer

- 00 Totmann ohne Schließkantensicherung (SKS) in Richtung Tor-Zu
- 01 Totmann mit Schließkantensicherung (SKS) in Richtung Tor-Zu
- 02 SKS: Entlasten, wenn Tor auf ein Hindernis trifft
- 03* SKS: kurzes Reversieren, wenn Tor auf ein Hindernis trifft
- 04 SKS: langes Reversieren, wenn Tor auf ein Hindernis trifft
- 05 Totmann mit Widerstandskontaktleiste (8K2) in Richtung Tor-Zu
- 06 8k2: Entlasten, wenn Tor auf ein Hindernis trifft
- 07 8k2: kurzes Reversieren, wenn Tor auf ein Hindernis trifft
- 08 8k2: langes Reversieren, wenn Tor auf ein Hindernis trifft

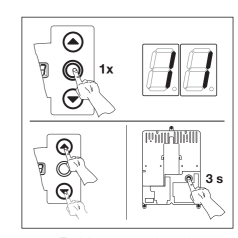
6-13.2 Einstellbare Funktionen.

* = Werkseinstellung.

- Menü beenden
 - Die Taste Stopp einmal drücken.
 - Es erscheint die Menünummer 11.
 - Das Einstellen der Funktionen in diesem Menü ist damit abgeschlossen.
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionen ändern.

oder

- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.



6–13.3 Funktionsnummer bestätigen. Programmierung beenden.

TR25E001-C

6.12 Programm-Menü 12 - Einstellen der Reaktion des Antriebes nach dem Ansprechen der an der Buchse X20 angeschlossenen Sicherheitseinrichtung -

Hier wird eingestellt, wie sich der Antrieb nach dem Ansprechen der an Buchse **X20** angeschlossenen Sicherheitseinrichtung (z.B. eine Lichtschranke) verhält.

Arbeitsschritte

entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

oder:

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

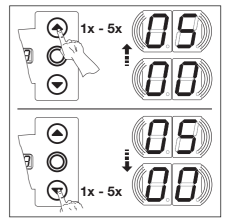
- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die eingestellte Funktionsnummer.
- Funktion einstellen
 - Taste Tor-Auf drücken. Jeder Druck erhöht die Funktionsnummer (max. Funktionsnummer 05).

oder

- Taste Tor-Zu drücken. Jeder Druck verringert die Funktionsnummer (min. Funktionsnummer **01**).

oder

- Bei Funktionsnummer 00 ist die Funktion abgeschaltet.



6-14.1 Wählen der Funktionsnummer

- 00* Sicherheitselement (z.B. Lichtschranke) nicht vorhanden
- **01** Sicherheitselement in Richtung Tor-Zu. Reversieren aus, wenn Sicherheitselement anspricht.
- **02** Sicherheitselement in Richtung Tor-Zu. Kurzes Reversieren, wenn Sicherheitselement anspricht.
- **03** Sicherheitselement in Richtung Tor-Zu. Langes Reversieren, wenn Sicherheitselement anspricht.
- **04** Sicherheitselement (z.B Einzugsicherung) in Richtung Tor-Auf. Reversieren aus.
- **05** Sicherheitselement in Richtung Tor-Auf. Kurzes Reversieren, wenn Sicherheitselement anspricht.

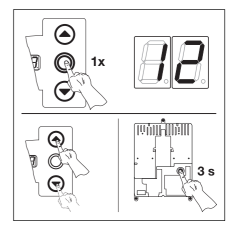
6-14.2 Einstellbare Funktionen.

* = Werkseinstellung.

- Menü beenden
 - Die Taste Stopp einmal drücken.
 - Es erscheint die Menüanzeige 12.
 - Das Einstellen der Funktionen in diesem Menü ist damit abgeschlossen.
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionen ändern.

oder

- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.



6–14.3 Funktionsnummer bestätigen. Programmierung beenden.

6–14 TR25E001-C

6.13 Programm-Menü 13 - Einstellen der Reaktion des Antriebes nach dem Ansprechen der an der Buchse X21 angeschlossenen Sicherheitseinrichtung -

Hier wird eingestellt, wie sich der Antrieb nach dem Ansprechen der an Buchse X21 angeschlossenen Sicherheitseinrichtung (z.B. eine Lichtschranke) verhält.

Arbeitsschritte

entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

oder:

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

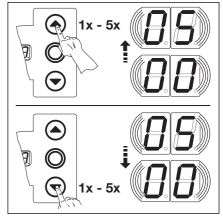
- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die eingestellte Funktionsnummer.
- Funktion einstellen
 - Taste Tor-Auf drücken. Jeder Druck erhöht die Funktionsnummer (max. Funktionsnummer 05).

oder

 Taste Tor-Zu drücken. Jeder Druck verringert die Funktionsnummer (min. Funktionsnummer 01).

oder

- Bei Funktionsnummer 00 ist die Funktion abgeschaltet.



6-15.1 Wählen der Funktionsnummer

- 00* Sicherheitselement (z.B. Lichtschranke) nicht vorhanden
- **01** Sicherheitselement in Richtung Tor-Zu. Reversieren aus, wenn Sicherheitselement anspricht.
- **02** Sicherheitselement in Richtung Tor-Zu. Kurzes Reversieren, wenn Sicherheitselement anspricht.
- **03** Sicherheitselement in Richtung Tor-Zu. Langes Reversieren, wenn Sicherheitselement anspricht.
- **04** Sicherheitselement (z.B Einzugsicherung) in Richtung Tor-Auf. Reversieren aus.
- **05** Sicherheitselement in Richtung Tor-Auf. Kurzes Reversieren, wenn Sicherheitselement anspricht.

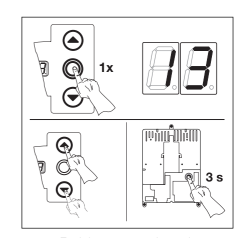
6-15.2 Einstellbare Funktionen.

* = Werkseinstellung.

- Menü beenden
 - Die Taste Stopp einmal drücken.
 - Es erscheint die Menünummer 13.
 - Das Einstellen der Funktionen in diesem Menü ist damit abgeschlossen.
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionen ändern.

oder

- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.



6–15.3 Funktionsnummer bestätigen. Programmierung beenden.

TR25F001-C

6.14 Programm-Menü 14 - Einstellen der Reaktion des Antriebes nach dem Ansprechen der an der Buchse X22 angeschlossenenSicherheitseinrichtung -

Hier wird eingestellt, wie sich der Antrieb nach dem Ansprechen der an Buchse **X22** angeschlossenen Sicherheitseinrichtung (z.B. eine Lichtschranke) verhält.

Arbeitsschritte

entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

oder:

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

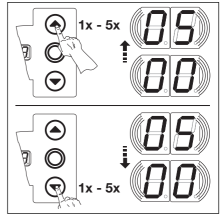
- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die eingestellte Funktionsnummer.
- Funktion einstellen
 - Taste Tor-Auf drücken. Jeder Druck erhöht die Funktionsnummer (max. Funktionsnummer 05).

oder

- Taste Tor-Zu drücken. Jeder Druck verringert die Funktionsnummer (min. Funktionsnummer **01**).

oder

- Bei Funktionsnummert **00** ist die Funktion abgeschaltet.



6-16.1 Wählen der Funktionsnummer

- 00* Sicherheitselement (z.B. Lichtschranke) nicht vorhanden
- **01** Sicherheitselement in Richtung Tor-Zu. Reversieren aus, wenn Sicherheitselement anspricht.
- **02** Sicherheitselement in Richtung Tor-Zu. Kurzes Reversieren, wenn Sicherheitselement anspricht.
- **03** Sicherheitselement in Richtung Tor-Zu. Langes Reversieren, wenn Sicherheitselement anspricht.
- **04** Sicherheitselement (z.B Einzugsicherung) in Richtung Tor-Auf. Reversieren
- **05** Sicherheitselement in Richtung Tor-Auf. Kurzes Reversieren, wenn Sicherheitselement anspricht.

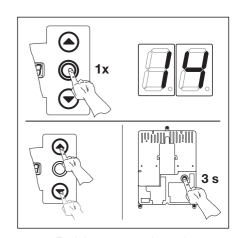
6-16.2 Einstellbare Funktionen.

* = Werkseinstellung.

- Menü beenden
 - Die Taste Stopp einmal drücken.
 - Es erscheint die Menünummer 14.
 - Das Einstellen der Funktionen in diesem Menü ist damit abgeschlossen.
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionen ändern.

oder

- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.



6–16.3 Funktionsnummer bestätigen. Programmierung beenden.

6–16 TR25E001-C

6.15 Programm-Menü 15 - Reaktion des Impulseinganges -

Hier wird eingestellt, wie sich der Antrieb nach dem Ansprechen des an der Buchse X2 angeschlossenen Impulseinganges verhält.

Arbeitsschritte

entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

oder:

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

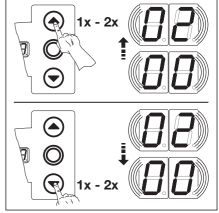
- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die eingestellte Funktionsnummer.
- Funktion einstellen
 - Taste Tor-Auf drücken. Jeder Druck erhöht die Funktionsnummer (max. Funktionsnummert 02).

oder

 Taste Tor-Zu drücken. Jeder Druck verringert die Funktionsnummer (min. Funktionsnummer 01).

oder

- Bei Funktionsnummer 00 ist die Funktion abgeschaltet.



6-17.1 Wählen der Funktionsnummer

Hinweis zu Funktionsnummer 01 – 02

Die landesspezifischen Bestimmungen sind zu beachten!

00* Impulsfunktion (Folgesteuerung für handbetätigte Elemente, z.B. Taster, Handsender, Zugschalter):

Auf—Stopp—Zu—Stopp—Auf—Stopp—...

- **01** Impulsfunktion (für elektrisch betätigte Elemente, z.B. Induktionsschleifen): Auf (bis zur Endlage Auf)—Zu (bis in die Endlage Zu)
- **02** Impulsfunktion (für elektrisch betätigte Elemente):
 - Richtung Tor-Auf: Auf—Stopp—Auf—Stopp—...
 (bis zur Endlage Auf)
 - Richtung Tor-Zu: Zu (bis zur Endlage Zu)—Stopp—Auf—Stopp—Auf—... (bis zur Endlage Auf)

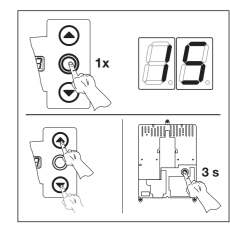
6-17.2 Einstellbare Funktionen.

* = Werkseinstellung.

- Menü beenden
 - Die Taste Stopp einmal drücken.
 - Es erscheint die Menünummer 15.
 - Das Einstellen der Funktionen in diesem Menü ist damit abgeschlossen.
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionen ändern.

oder

- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.



6–17.3 Funktionsnummer bestätigen. Programmierung beenden.

TR25E001-C

6.16 Programm-Menü 16 - Reaktion der Befehlselemente -

Hier wird die Funktion der Befehlselemente auf dem Steuerungsgehäusedeckel und an den Buchsen X3/X10 eingestellt.

Arbeitsschritte

entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

oder:

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

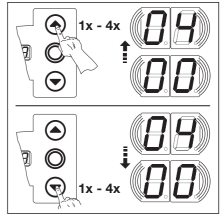
- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die eingestellte Funktionsnummer.
- Funktion einstellen
 - Taste Tor-Auf drücken. Jeder Druck erhöht die Funktionsnummer (max. Funktionsnummer **04**).

oder

 Taste Tor-Zu drücken. Jeder Druck verringert die Funktionsnummer (min. Funktionsnummer 01).

oder

- Bei Funktionsnummer **00** ist die Funktion abgeschaltet.



6–18.1 Wählen der Funktionsnummer

Hinweis zu Funktionsnummer 02 – 04

Die landesspezifischen Bestimmungen sind zu beachten!

- **00*** Tastenfunktion im Wechsel mit Tor-Stopp
 - Taste Tor-Auf: Auf—Stopp—Auf—Stopp—Auf—Stopp—...
 - Taste Tor-Zu: Zu—Stopp—Zu—Stopp—Zu—Stopp—...
- 01 Nur Tastenfunktion
 - Taste Tor-Auf: Auf bis Endlage, Taste Tor-Zu stoppt das Tor
 - Taste Tor-Zu: Zu bis Endlage , Taste Tor-Auf stoppt das Tor
- 02 Tastenfunktion mit Richtungsumkehr über Stopp bei Torfahrt Zu
 - Taste Tor-Auf stoppt das Tor. Anschließend erfolgt die Auffahrt selbsttätig
- 03 Tastenfunktion mit Richtungsumkehr bei Torfahrt Auf
 - Taste Tor-Zu stoppt das Tor. Anschließend erfolgt die Zufahrt selbsttätig
- **04** Tastenfunktion mit Richtungsumkehr über Stopp in beiden Richtungen
 - Taste Tor-Auf stoppt Zufahrt. Anschließend erfolgt die Auffahrt selbsttätig
 - Taste Tor-Zu stoppt Auffahrt. Anschließend erfolgt die Zufahrt selbsttätig

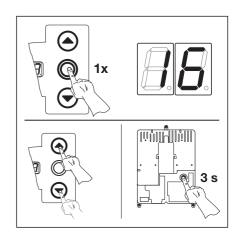
6-18.2 Einstellbare Funktionen.

* = Werkseinstellung.

- Menü beenden
 - Die Taste Stopp einmal drücken.
 - Es erscheint die Menünummer 16.
 - Das Einstellen der Funktionen in diesem Menü ist damit abgeschlossen.
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionen ändern.

oder

- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.



6–18.3 Funktionsnummer bestätigen. Programmierung beenden.

6–18 TR25E001-C

6.17 Programm-Menü 17 - Miniaturschloss ändert die Reaktion der Befehlselemente -

Hier wird eingestellt, wie sich die Befehlselemente nach Betätigung des Miniaturschlosses auf dem Steuerungsgehäuse verhalten. Das Miniaturschloss bekommt die Funktion eines Meisterschalters.

Arbeitsschritte

Steuerung öffnen und Anschluss des Miniaturschlosses an der Tastaturplatine im Deckel umstecken (siehe Bild 6-19.1).

· entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

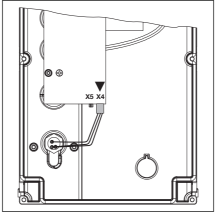
oder:

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

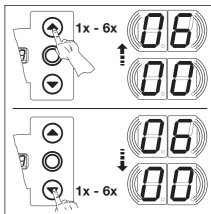
- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die eingestellte Funktionsnummer.
- Funktion einstellen
 - Taste Tor-Auf drücken. Jeder Druck erhöht die Funktionsnummer (max. Funktionsnummer 06).

oder

- Taste Tor-Zu drücken. Jeder Druck verringert die Funktionsnummer (min. Funktionsnummer **00**).



6–19.1 Anschluss des Miniaturschlosses, Deckelinnenseite, von X5 nach X4 umstecken



6-19.2 Wählen der Funktionsnummer

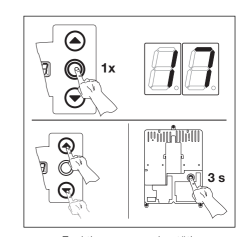
- 00* Miniaturschloss ohne Sonder-Funktion
- 01 Miniaturschloss auf 1 sperrt Tasten auf dem Steuerungsgehäusedeckel (außer Taste Stopp).
- 02 Miniaturschloss auf 1 sperrt alle externen Steuersignale (außer Taste Stopp).
- 03 Miniaturschloss auf 1 sperrt Tasten auf dem Steuerungsgehäusedeckel und alle externen Steuersignale (außer Taste Stopp).
- 04 Miniaturschloss auf 1 sperrt Tasten auf dem Steuerungsgehäusedeckel (außer Taste Stopp). Externe Taster Tor-Auf/Zu werden Meistertaster.
- 05 Miniaturschloss auf 1 sperrt alle externen Steuersignale (außer Taste Stopp). Taster Tor-Auf/Zu auf dem Steuerungsgehäusedeckel werden Meistertaster.
- Miniaturschloss auf 0: Miniaturschloss sperrt Tasten auf dem Steuerungsgehäusedeckel (außer Taste Stopp).
- Miniaturschloss auf 1: Miniaturschloss sperrt Tasten auf dem Steuerungsgehäusedeckel (außer Taste Stopp). Externe Taster Tor-Auf/Zu werden Meistertaster.

6-19.3 Einstellbare Funktionen.

- * = Werkseinstellung.
- Menü beenden
 - Die Taste Stopp einmal drücken.
 - Es erscheint die Menünummer 17.
 - Das Einstellen der Funktionen in diesem Menü ist damit abgeschlossen.
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionen ändern.

oder

- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.



6–19.4 Funktionsnummer bestätigen. Programmierung beenden.

TR25F001-C

6.18 Programm-Menü 18 - Einstellungen des Relais 1 auf der Multifunktionsplatine-

Das Relais 1 kann zu bestimmten Betriebszuständen dauernd, wischend oder taktend geschaltet werden. Einbau siehe Kap. 7.4.

Arbeitsschritte

entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

oder:

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

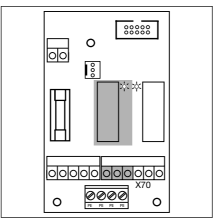
- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die eingestellte Funktionsnummer.
- Funktion einstellen
 - Taste Tor-Auf drücken. Jeder Druck erhöht die Funktionsnummer (max. Funktionsnummer 08).

oder

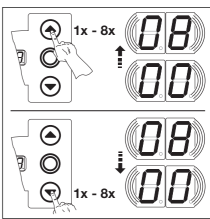
 Taste Tor-Zu drücken. Jeder Druck verringert die Funktionsnummer (min. Funktionsnummer 01).

oder

- Bei Funktionsnummer **00** ist die Funktion abgeschaltet.



6–20.1 Relais 1 auf der Multifunktionsplatine



6-20.2 Wählen der Funktionsnummer

Hinweis zu Funktionsnummer 06 – 07

Anfahrwarnung = Signal bei Betrieb ohne Automatik vor und während jeder Torfahrt.

- 00* Relais aus
- 01 Meldung "Endlage Tor-Auf"
- 02 Meldung "Endlage Tor-Zu"
- 03 —
- 04 Wischsignal bei Befehlsgabe "Tor-Auf" oder Signal "Anforderung Einfahrt"
- 05 Meldung "Fehlermeldung auf dem Display"
- 06 Anfahrwarnung Dauersignal (Zeiteinstellung Menü 09)
- 07 Anfahrwarnung blinkend (Zeiteinstellung Menü 09)
- 08 Meldung "Antrieb läuft"

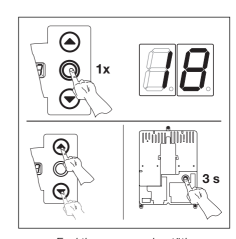
6-20.3 Einstellbare Funktionen.

* = Werkseinstellung.

- Menü beenden
 - Die Taste Stopp einmal drücken.
 - Es erscheint die Menünummer 18.
 - Das Einstellen der Funktionen in diesem Menü ist damit abgeschlossen.
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionen ändern.

oder

- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.



6–20.4 Funktionsnummer bestätigen. Programmierung beenden..

6–20 TR25E001-C

6.19 Programm-Menü 19 - Einstellungen des Relais 2 auf der Multifunktionsplatine -

Das Relais 2 kann zu bestimmten Betriebszuständen dauernd, wischend oder taktend geschaltet werden. Einbau siehe Kap. 7.4.

Arbeitsschritte

entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

oder:

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

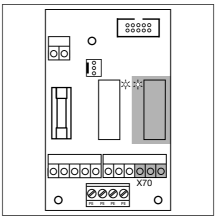
- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die eingestellte Funktionsnummer.
- Funktion einstellen
 - Taste Tor-Auf drücken. Jeder Druck erhöht die Funktionsnummer (max. Funktionsnummer 08).

oder

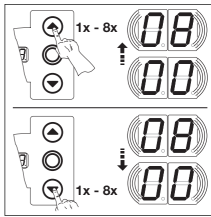
 Taste Tor-Zu drücken. Jeder Druck verringert die Funktionsnummer (min. Funktionsnummer 01).

oder

- Bei Funktionsnummer **00** ist die Funktion abgeschaltet.



6-21.1 Relais 2 auf der Multifunktionsplatine



6–21.2 Wählen der Funktionsnummer

Hinweis zu Funktionsnummer 06 – 07

Anfahrwarnung = Signal bei Betrieb ohne Automatik vor und während jeder Torfahrt.

00* Relais aus

01 Meldung "Endlage Tor-Auf"

02 Meldung "Endlage Tor-Zu"

03 —

04 Wischsignal bei Befehlsgabe "Tor-Auf" oder Signal "Anforderung Einfahrt"

05 Meldung "Fehlermeldung auf dem Display"

06 Anfahrwarnung Dauersignal (Zeiteinstellung Menü 09)

07 Anfahrwarnung blinkend (Zeiteinstellung Menü 09)

08 Meldung "Antrieb läuft"

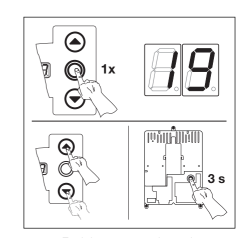
6-21.3 Einstellbare Funktionen.

* = Werkseinstellung.

- Menü beenden
 - Die Taste Stopp einmal drücken.
 - Es erscheint die Menünummer 19.
 - Das Einstellen der Funktionen in diesem Menü ist damit abgeschlossen.
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionen ändern.

oder

- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.



6–21.4 Funktionsnummer bestätigen. Programmierung beenden..

TB25F001-C

6.20 Programm-Menü 21 - Überwachung getesteter Schlupftürkontakt -

Hier wird die Überwachung eines an Buchse **X31** (Platine Schliesskantensicherung SKS) angeschlossenen Schlupftürkontaktes mit Testung an- oder abgeschaltet.

Arbeitsschritte

entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

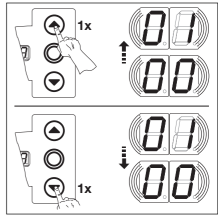
oder:

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die eingestellte Funktionsnummer.
- Funktion einstellen
 - Taste Tor-Auf drücken. Jeder Druck erhöht die Funktionsnummer (max. Funktionsnummer 01).

oder

- Taste Tor-Zu drücken. Jeder Druck verringert die Funktionsnummer (min. Funktionsnummer **00**).



6-22.1 Wählen der Funktionsnummer

Hinweis zu Funktionsnummer 01:

Bei dieser Programmierung erlischt die gelbe LED der SKS-Auswerteeinheit in der Endlage "Tor-Zu"

- **00*** Überwachung der Testung abgeschaltet
- **01** Überwachung der Testung eingeschaltet
 - Bei negativer Testung wird der Torlauf mit Ausgabe der Fehlermeldung 16 verhindert

6-22.2 Einstellbaren Funktionen.

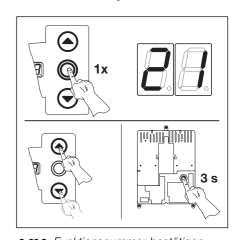
* = Werkseinstellung.

- Menü beenden

 Die Teete Ster
 - Die Taste Stopp einmal drücken.
 - Es erscheint die Menünummer 21.
 - Das Einstellen der Funktionen in diesem Menü ist damit abgeschlossen.
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionen ändern.

oder

- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.



6–22.3 Funktionsnummer bestätigen. Programmierung beenden.

6–22 TR25E001-C

6.21 Programm-Menü 99 - Rücksetzen von Daten-

In diesem Menü können verschiedenen Daten des Steuerprogramms zurückgesetzt werden.

Arbeitsschritte

• entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Programmiermodus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 6.2).

oder:

Programmierung über Programmiertaster einleiten (siehe Kapitel 6.2) und zum entsprechenden Menü wechseln.

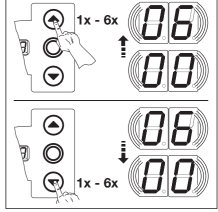
- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die eingestellte Funktionsnummer.
- Funktion einstellen
 - Taste Tor-Auf drücken. Jeder Druck erhöht die Funktionsnummer (max. Funktionsnummer **05**).

oder

- Taste Tor-Zu drücken. Jeder Druck verringert die Funktionsnummer (min. Funktionsnummert **01**).

oder

- Bei Funktionsnummer 00 ist die Funktion abgeschaltet.



6-23.1 Wählen der Funktionsnummer

Hinweis zu Funktionsnummer 02

Zu Diagnosezwecken wird eine 00 in den Fehlerspeicher geschrieben. Damit hat man eine Startmarkierung für neu aufgelaufene Fehlermeldungen (Service-Menü 01)

Hinweis zu Funktionsnummer 06

Mindestens 2x einen vollständigen Torlauf in Selbsthaltung zum automatischen Einlernen der Kraftbegrenzung durchführen. Der Torlauf darf nicht unterbrochen werden.

- 00* Keine Änderung
- **01** Wartungsintervalle zurücksetzen
- **02** Marke im Fehlerspeicher setzen
- **03** Rücksetzen der Funktionen auf Werkseinstellung ab Menü 08
- **04** Rücksetzen der Funktionen auf Werkseinstellung aller Menüs
- 05 -
- **06** Eingelernte Kraft löschen

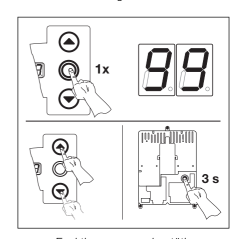
6-23.2 Einstellbare Funktionen.

* = Werkseinstellung.

- Menü beenden
 - Die Taste Stopp einmal drücken.
 - Es erscheint die Menünummer 99.
 - Das Einstellen der Funktionen in diesem Menü ist damit abgeschlossen.
- Weitere Funktionen einstellen
 - Über Taste Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen.
 - Funktionen ändern.

oder

- Programmierung beenden
 - Programmiertaster 3 Sek. drücken.
 - Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an



6–23.3 Funktionsnummer bestätigen, Programmierung beenden.

TB25F001-C

6–24 TR25E001-C

7 Zubehör und Erweiterungen

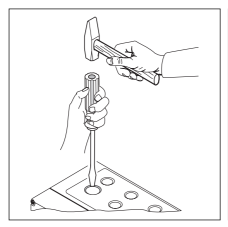
7.1 Allgemeines

Vor dem Einbau von Zubehör und Erweiterungen müssen Sie Folgendes beachten:

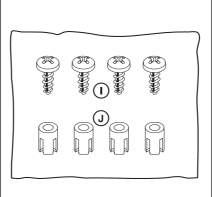


Vor dem Einbau von Zubehör und Erweiterungen ist die Anlage spannungsfrei zu schalten und entsprechend den Sicherheitsvorschriften gegen unbefugtes Wiedereinschalten zu sichern.

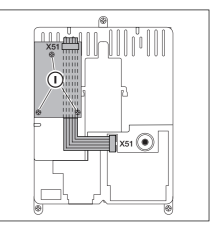
- Nur vom Hersteller für diese Steuerung freigegebenes Zubehör und Erweiterungen anbauen.
- Die örtlichen Sicherheitsbestimmungen müssen beachtet werden.
- Netz- und Steuerleitungen unbedingt in getrennten Installationssystemen verlegen.



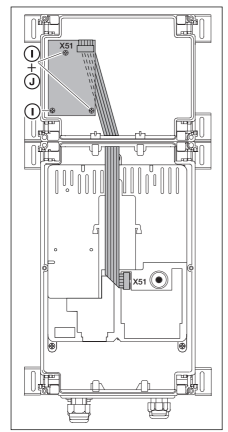
7–1.1 Zum Nachrüsten von Kabelverschraubungen die vorgeprägten Sollbruchstellen nur bei **geschlossenem** Deckel durchschlagen



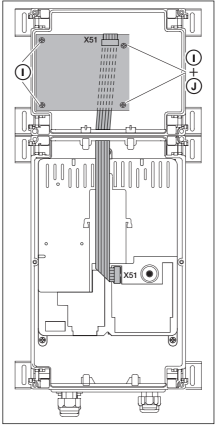
7–1.2 Zubehörbeutel Erweiterungsplatine



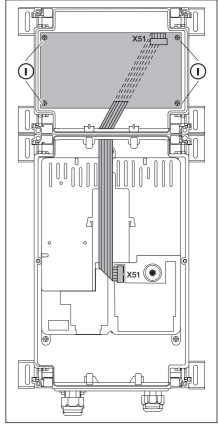
7–1.3 Montage einer Erweiterungsplatine in Breite einer Teilungseinheit im Steuerungsgehäuse und Kabelführung für X51



7–1.4 Erweiterungsplatine in Breite einer Teilungseinheit im Erweiterungsgehäuse und Kabelführung X51



7–1.5 Erweiterungsplatine in Breite von zwei Teilungseinheiten im Erweiterungsgehäuse und Kabelführung X51



7–1.6 Erweiterungsplatine in Breite von drei Teilungseinheiten im Erweiterungsgehäuse und Kabelführung X51

7.2 Platine Endlagenmeldung

Die Relaisplatine mit potentialfreien Relaiskontakten erweitert Platinen wie z.B. die Fahrbahnreglung um zusätzlichen Funktionen (z.B. Endlagenmeldung).

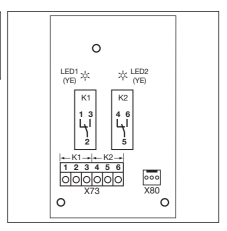
Anschluss an vorhandene Platinen erfolgt über den Steckkontakt X80.

Klemmleiste X 73, Relais K1

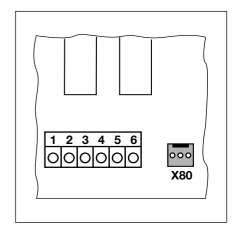
Klemme 1	Öffnerkontakt	max. Kontaktbelastung:
Klemme 2	gemeinsamer Kontakt	500 W / 250 V AC
Klemme 3	Schließerkontakt	2,5 A / 30 V DC

Klemmleiste X 73, Relais K2

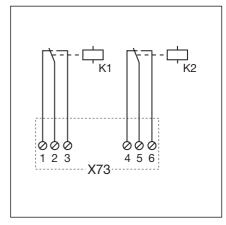
Klemme 4	Öffnerkontakt	max. Kontaktbelastung:
Klemme 5	gemeinsamer Kontakt	500 W / 250 V AC
Klemme 6	Schließerkontakt	2,5 A / 30 V DC



7-2.1 Layout der Platine



7–2.2 Anschluss an vorhandene Platinen über X80



7-2.3 Schaltplan der Relais

7–2 TR25E001-C

7.3 Multifunktionsplatine

Mit der Relaisplatine stehen Relaiskontakte für Endlagenmeldung, Wischsignal bei Befehl "Tor-Auf", Signal, "Automatischer Zulauf Aus", Fehlermeldung und Anfahrwarnung / Vorwarnung zur Verfügung. Die entsprechende Funktion wird im Menü 18/19 eingestellt.

Die Platine ist direkt für Verbraucher mit 230 V Betriebsspannung vorgesehen. Der Anschluss zur Steuerungsplatine erfolgt über den Steckkontakt X51. Zusatzplatinen werden an X80 angeschlossen.

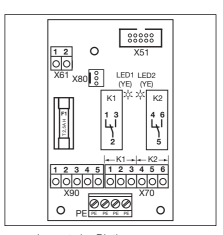
Klemmleiste X70, Relais K1

Klemme 1	Öffnerkontakt	max. Kontaktbelastung:
Klemme 2	gemeinsamer Kontakt	500 W / 250 V AC
Klemme 3	Schließerkontakt	2,5 A / 30 V DC

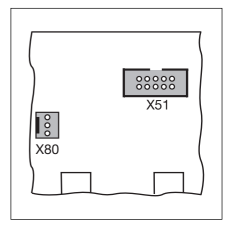
Klemmleiste X70, Relais K2

Klemme 4	Öffnerkontakt	max. Kontaktbelastung:
Klemme 5	gemeinsamer Kontakt	500 W / 250 V AC
Klemme 6	Schließerkontakt	2,5 A / 30 V DC

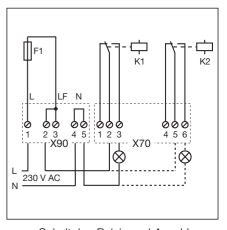
Über die Sicherung F1 (T 2.5A H 250V) steht an Klemme 1-2/X 90 eine abgesicherte Spannung zur Verfügung.



7-3.1 Layout der Platine



7–3.2 X51 = Anschluss zur Steuerung, X80 = Anschluss für Zusatzplatinen.



7–3.3 Schaltplan Relais und Anschlussbeispiel für 230 V Lampe

Fremdspannung an der Klemmleiste X61 führt zur Zerstörung der Elektronik.

TR25E001-C

7.4 Schließkantensicherung SKS

Die Schließkantensicherung besteht aus einer Abzweigdose mit der SKS-Platine (1) (Anschluss der mit dem Torblatt mitfahrenden Sicherheitseinrichtungen), der Abzweigdose mit Y-Stück und der Abzweigdose mit der Adapterplatine Wendelleitung und Systemleitung.

Die Reaktion des Antriebs auf diese Sicherheitseinrichtung ist im Menü 11 einzustellen.

SKS-Platine (1)

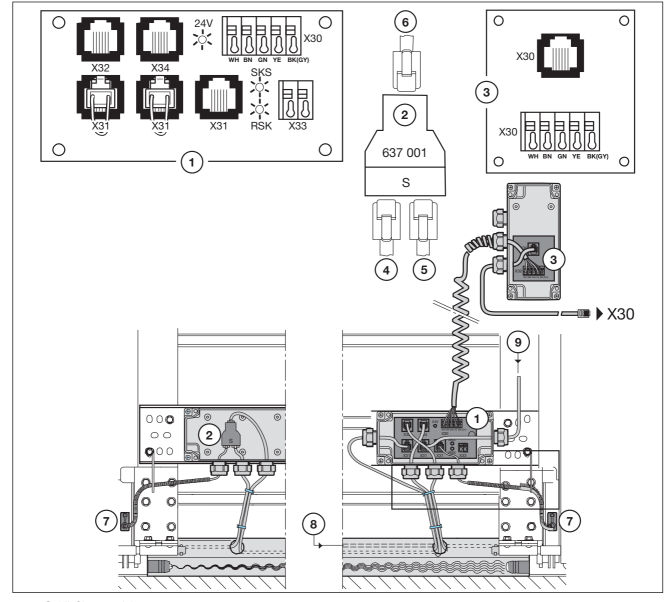
- **X30** Anschluss der Wendelleitung als Verbindung zur Adapterplatine
- X31 Anschlüsse für z.B. Schlaffseilschalter (7), Schlupftürkontakt (8), Nachtverrriegelung (9)
- X32 Anschluss Optosensor Schließkantensicherung (Empfänger, mit schwarzer Verschlussmasse), (nicht gleichzeitig ein Gerät an X33 anschließen!)
- X33 Anschluss Widerstandskontaktleiste 8K2 (WKL), (nicht gleichzeitig ein Gerät an X32 anschließen!)
- X34 Anschluss der Verbindungsleitung der Schließkantensicherung
- 24V LED leuchtet, wenn die Betriebsspannung vorhanden ist (= alles in Ordnung)
- SKS LED leuchtet nicht, wenn die Schließkante nicht betätigt wird (= alles in Ordnung)
- RSK LED leuchtet, wenn der Ruhestromkreis geschlossen ist (= alles in Ordung)

Y-Stück (2)

- (4) Anschluss Schlaffseilschalter
- (5) Anschluss Optosensor der Schließkantensicherung (Sender, mit grauer Verschlussmasse)
- (6) Anschluss X34 -Verbindungsleitung Optosensor der Schließkantensicherung

Adapterplatine Wendelleitung - Systemleitung (3)

X30 Anschluss der Wendelleitung und Systemleitung als Verbindung zur Steuerung



7-4.1 Schließkantensicherung

7–4 TR25E001-C

A/B 445 Service

8 Service

8.1 Allgemeines zum Service

Vor Servicearbeiten müssen Sie Folgendes beachten:



Service-/Wartungsarbeiten dürfen nur von ausgebildetem und autorisiertem Personal entsprechend den örtlichen / landesüblichen Sicherheitsvorschriften vorgenommen werden.

Vor Servicearbeiten ist die Anlage spannungsfrei zu schalten und entsprechend den Sicherheitsvorschriften gegen unbefugtes Wiedereinschalten zu sichern.

Die Wartungsentriegelung/gesicherte Entriegelung darf nur betätigt werden, wenn das Tor geschlossen ist.

8.2 Stromlose Betätigung des Tores

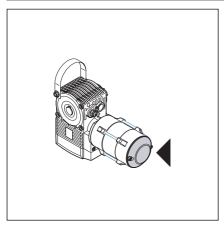
8.2.1 Wartungsarbeiten

- Anlage spannungsfrei schalten.
- Wartungsentriegelung/gesicherte Entriegelung bei geschlossenem Tor betätigen. Tor von Hand in die gewünschte Richtung schieben.

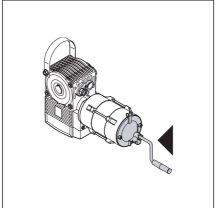
8.2.2 Störungen

- Anlage spannungsfrei schalten.
- Torbetätigung wie folgt:
 - Wellenantrieb mit Abdeckkappe: Wartungsentriegelung/gesicherte Entriegelung bei geschlossenem Tor betätigen. Tor von Hand in die gewünschte Richtung schieben.
 - Wellenantrieb mit Handkurbel: durch Drehen der Handkurbel das Tor in die gewünschte Richtung bewegen.
 - Wellenantrieb mit Nothandkette: durch Ziehen der Handkette das Tor in die gewünschte Richtung bewegen.

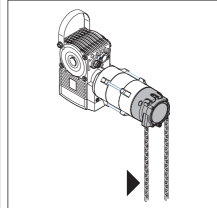
Die Betätigung des Tores über die Handkurbel oder die Nothandkette ist nur für den Störungsfall vorgesehen.



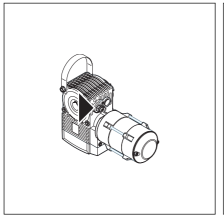
8-1.1 Wellenantrieb mit Abdeckkappe



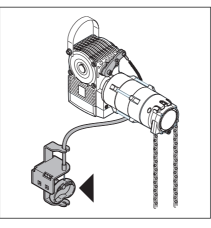
8-1.2 Wellenantrieb mit Handkurbel



8-1.3 Wellenantrieb mit Nothandkette



8-1.4 Wartungsentriegelung



8–1.5 gesicherte Schnellentriegelung

8.3 Service-Menü

8.3.1 Allgemeines zum Service-Menü

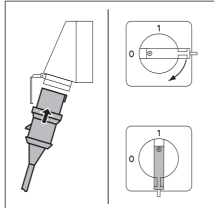
Zur Abfrage des Service-Menüs müssen Sie Folgendes beachten:



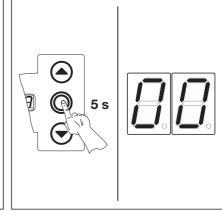
Vor der Abfrage des Service-Menüs muss aus Sicherheitsgründen sichergestellt werden, dass sich keine Personen oder Gegenstände im Gefahrenbereich des Tores befinden.

8.3.2 Arbeitsschritte zur Abfrage des Service-Menüs

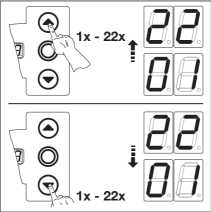
- Stromzuführung herstellen
 - CEE-Stecker in die Steckdose stecken.
 - Hauptschalter (optional) auf Position 1 drehen.
- Service-Menü aufrufen
 - Stopp-Taste 5 Sekunden drücken.
 - Die Anzeige zeigt 00.
- Service-Menünummer auswählen
 - Die Taste Tor-Auf entsprechend oft drücken, bis die gewünschte Menünummer erreicht ist.
 - Durch entsprechend häufiges Drücken der Taste Tor-Zu kann zurück geblättert werden.
- Service-Menünummer bestätigen
 - Wird die gewünschte Menünummer angezeigt, die Taste Stopp einmal drücken. Es erscheint blinkend das Symbol für den Anfang der Zahlenreihe - - .
- Zahlen-Reihe vollständig anzeigen
 - Die Taste Tor-Zu entsprechend oft, drücken, bis alle Zahlen vollständig angezeigt wurden. Das Ende der Zahlenreihe wird durch - - angezeigt. Bei weiterem Druck auf die Tor-Zu Taste wird wieder der Anfang der Zahlenreihe angezeigt.
- Service-Menü verlassen
 - Die Taste Stopp 1x drücken.
 - Es erscheint die ursprünglich ausgewählte Service-Menünummer (Beispiel 10).



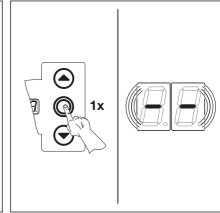
8–2.1 Stromzuführung herstellen. Hauptschalter (optional) auf 1.



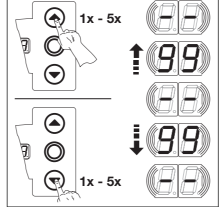
8-2.2 Service-Menü aufrufen



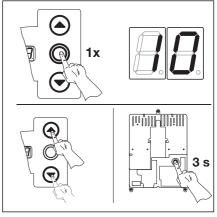
8-2.3 Menünummer auswählen



8–2.4 Menünummer bestätigen. Der Anfang der Zahlenreihe wird angezeigt.



8-2.5 Zahlenreihe vollständig anzeigen



8–2.6 Menü verlassen. Die Service-Menünummer wird angezeigt.

A/B 445 Service

entweder

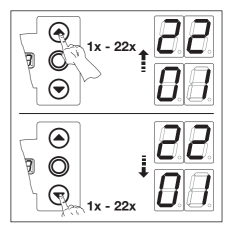
• Neue Service-Menünummer auswählen und die entsprechenden Zahlen-Reihen abfragen.

oder

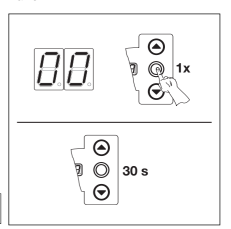
- Service-Menü beenden
 - Service-Menünummer 00 auswählen.
 - Stopp-Taste 1x drücken.

oder

- Für 30 Sekunden keine Taste betätigen.
- Die Anzeige zeigt die entsprechende Torposition an.



8-3.1 Neue Service-Menünummer auswählen



Erfolgt 30 Sekunden kein Tastendruck, wird das Servicemenü beendet.

8-3.2 Service-Menü beenden

8.4 Service-Menü 01 - Fehlermeldungen -

In diesem Menü werden die letzten 10 aufgelaufenen Fehler in Form einer 2-stelligen Zahl angezeigt. Wird ein neuer Fehler gespeichert, wird der älteste Fehler gelöscht.

Arbeitsschritte

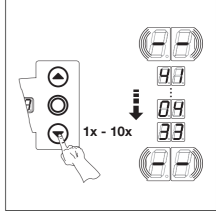
entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Service-Menü-Modus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 8.3).

oder:

Service-Menü-Modus einleiten (siehe Kapitel 8.3) und zum entsprechenden Service-Menü wechseln.

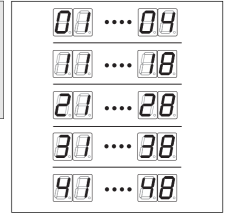
- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend den Anfang der Zahlenreihe.
- Abfrage der letzten 10 Fehler
 - Mit der Taste Tor-Zu kann man vom Anfang der Zahlenreihe - - bis zum Ende der Zahlenreihe - - die letzten 10 Fehler aufrufen, der jüngste Fehler wird zuerst gezeigt, der älteste Fehler zuletzt.
 - Die Fehler werden in Form einer 2-stelligen Zahl angezeigt.



8–4.1 Abfrage der letzten 10 Fehler. Fehlernummer z.B. 41, 04, 33

Fehlernummern und deren Ursache

- **01...04** Offener Ruhestromkreis (siehe Kapitel 8.10)
- 11...18 Aktive Sicherheitselemente (siehe Kapitel 8.10)
- 21...28 Torbewegungen (siehe Kapitel 8.10)
- **31...38** Hardware-Komponente (siehe Kapitel 8.10)
- 41...48 Systemfehler /Kommunikation (siehe Kapitel 8.10)

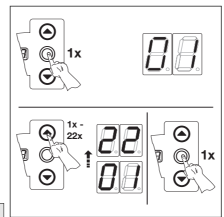


8–4.2 Anzeige der Fehlernummern 01...04 bis 41...48.

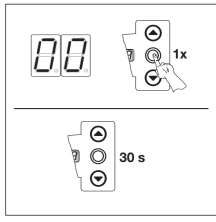
- Wechsel zu anderer Service-Menünummer
 - Die Taste Stopp 1x drücken.
 - Neue Service-Menünummer auswählen.
- Service-Menü beenden
 - Service-Menünummer 00 auswählen.
 - Taste Stopp 1x drücken.

oder

- Für 30 Sekunden keine Taste betätigen.



8–4.3 Wechsel zu anderer Service-Menünummer



8-4.4 Service-Menü beenden

8.5 Service-Menü 02 - Betriebsstunden seit der letzten Wartung-

In diesem Menü werden die Betriebsstunden am Netz seit der letzten Wartung angezeigt. Es können max. 999999 Stunden angezeigt werden. Dieser Betriebsstundenszähler kann in Programm-Menü 99/Funktion 1 zurückgesetzt werden.

Arbeitsschritte

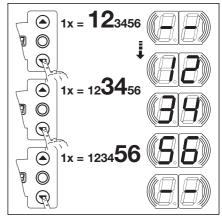
entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Service-Menü-Modus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 8.3).

oder:

Service-Menü-Modus einleiten (siehe Kapitel 8.3) und zum entsprechenden Service-Menü wechseln.

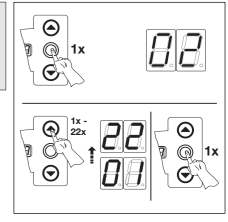
- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend den Anfang der Zahlenreihe.
- Abfrage der Betriebsstunden (Beispiel 123456)
 - Mit der Taste Tor-Zu die 100.000-er und 10.000-er-Stelle aufrufen (Beispiel 12).
 - Durch erneuten Druck der Taste Tor-Zu die 1000-er und 100-er-Stelle aufrufen (Beispiel 34).
 - Durch erneuten Druck der Taste Tor-Zu die 10-er und 1-er-Stelle aufrufen (Beispiel 56).



8-5.1 Abfrage der Betriebsstunden

Hinweis

Nach ca. 365 Tagen Betriebszeit am Netz wird auf dem Display bei jedem Tastendruck die Meldung " *In* " ausgegeben. Dies dient als Hinweis, die jährliche Inspektion entsprechend BGB 232 durchzuführen.



8–5.2 Wechsel zu anderer Service-Menünummer

8–5.3 Service-Menü beenden

- Wechsel zu anderer Service-Menünummer
 - Die Taste Stopp 1x drücken.
 - Neue Service-Menünummer auswählen.
- Service-Menü beenden
 - Service-Menünummer 00 auswählen.
 - Taste Stopp 1x drücken.

oder

- Für 30 Sekunden keine Taste betätigen.

8.6 Service-Menü 03 - Torlaufzyklen gesamt -

In diesem Menü werden die Torlaufzyklen angezeigt. Immer wenn das Tor die Endlage Tor-Zu erreicht, wird ein Torlaufzyklus gezählt. Es können max. 999999 Zyklen angezeigt werden.

Arbeitsschritte

entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Service-Menü-Modus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 8.3).

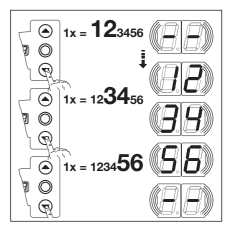
oder:

Service-Menü-Modus einleiten (siehe Kapitel 8.3) und zum entsprechenden Service-Menü wechseln.

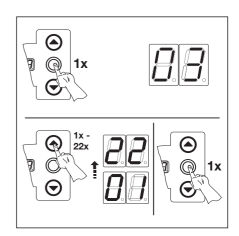
- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend den Anfang der Zahlenreihe.
- Abfrage der Zyklen (Beispiel 123456)
 - Mit der Taste Tor-Zu die 100.000-er und 10.000-er-Stelle aufrufen (Beispiel 12).
 - Durch erneuten Druck der Taste Tor-Zu die 1000-er und 100-er-Stelle aufrufen (Beispiel 34).
 - Durch erneuten Druck der Taste Tor-Zu die 10-er und 1-er-Stelle aufrufen (Beispiel 56).
- Wechsel zu anderer Service-Menünummer
 - Die Taste Stopp 1x drücken.
 - Neue Service-Menünummer auswählen.
- Service-Menü beenden
 - Service-Menünummer 00 auswählen.
 - Stopp-Taste 1x drücken.

oder

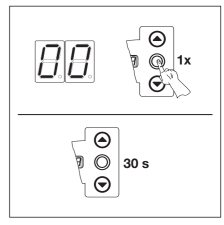
- Für 30 Sekunden keine Taste betätigen.



8-6.1 Abfrage der Torzyklenzahl



8–6.2 Wechsel zu anderer Service-Menünummer



8-6.3 Service-Menü beenden

8.7 Service-Menü 04 - Betriebsstunden gesamt -

In diesem Menü werden die gesamt aufgelaufenen Betriebsstunden am Netz angezeigt. Es können max. 999999 Stunden angezeigt werden. Dieser Zähler ist nicht rücksetzbar

Arbeitsschritte

• entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Service-Menü-Modus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 8.3).

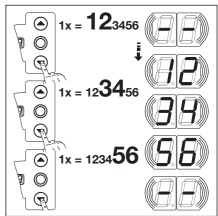
oder

Service-Menü-Modus einleiten (siehe Kapitel 8.3) und zum entsprechenden Service-Menü wechseln.

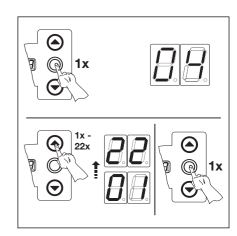
- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend den Anfang der Zahlenreihe.
- Abfrage der Betriebsstunden (Beispiel 123456)
 - Mit der Taste Tor-Zu die 100.000-er und 10.000-er-Stelle aufrufen (Beispiel 12).
 - Durch erneuten Druck der Taste Tor-Zu die 1000-er und 100-er-Stelle aufrufen (Beispiel 34).
 - Durch erneuten Druck der Taste Tor-Zu die 10-er und 1-er-Stelle aufrufen (Beispiel 56).
- Wechsel zu anderer Service-Menünummer
 - Die Taste Stopp 1x drücken.
 - Neue Service-Menünummer auswählen.
- Service-Menü beenden
 - Service-Menünummer 00 auswählen.
 - Taste Stopp 1x drücken.

oder

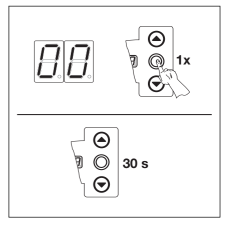
- Für 30 Sekunden keine Taste betätigen.



8-7.1 Abfrage der Betriebsstunden



8–7.2 Wechsel zu anderer Service-Menünummer



8-7.3 Service-Menü beenden

8.8 Service-Menü 05-22 - Funktionsnummern der Programm-Menüs -

In diesem Menü können die eingestellten Funktionsnummern der Programm-Menüs eingesehen werden. Dabei entspricht die Nummer des Service-Menüs der Funktionsnummer des Programm-Menüs.

Arbeitsschritte

entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Service-Menü-Modus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 8.2).

oder:

Service-Menü-Modus einleiten (siehe Kapitel 8.2) und zum entsprechenden Service-Menü wechseln. Die Service-Menü-nummer ist dabei gleichbedeutend mit der Programm-Menünummer (z.B. Service-Menü 5 entspricht Programm-Menü 5)

- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend die eingestellte Funktionsnummer.
 - Erscheint blinkend die Anzeige - , ist für das angezeigte Programm-Menü keine Funktion eingestellt.



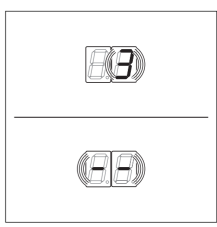
- Die Taste Stopp 1x drücken.
- Neue Service-Menünummer auswählen.

- Service-Menü beenden
 - Service-Menünummer 00 auswählen.
 - Taste Stopp 1x drücken.

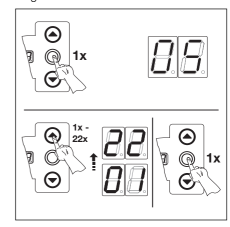
oder

- Für 30 Sekunden keine Taste betätigen.

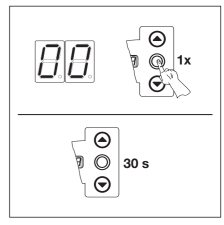
Erfolgt 30 Sekunden kein Tastendruck, wird das Service-Menü selbstständig beendet.



8-8.1 Anzeige z.B. 3 = Funktions-nummer 3, z.B. - - = keine Funktion eingestellt.



8–8.2 Wechsel zu anderer Service-Menünummer



8-8.3 Service-Menü beenden

8-8

8.9 Service-Menü 99 - Softwareversion und Steuerungsausführung -

In diesem Menü wird die Softwareversion und die Steuerungsausführung angezeigt.

Arbeitsschritte

entweder:

Wenn sich die Steuerung bereits im Service-Menü-Modus befindet, über die Taster Tor-Auf bzw. Tor-Zu das entsprechende Menü anwählen (siehe Kapitel 8.3).

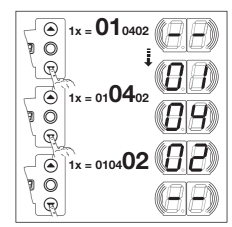
oder:

Service-Menü-Modus einleiten (siehe Kapitel 8.3) und zum entsprechenden Service-Menü wechseln.

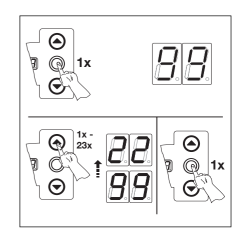
- Die Taste Stopp 1x drücken. Die Anzeige zeigt blinkend den Anfang der Zahlenreihe.
- Abfrage der Softwareversion und Steuerungsausführung (Beispiel 01.04-02)
 - Mit der Taste Tor-Zu die beiden ersten Zahlen der Softwareversion aufrufen (Beispiel 01).
 - Durch erneuten Druck der Taste Tor-Zu die beiden letzten Zahlen der Softwareversion aufrufen (Beispiel 04).
 - Durch erneuten Druck der Taste Tor-Zu die Zahl der Steuerungsausführung aufrufen (Beispiel 02).
- Wechsel zu anderer Service-Menünummer
 - Die Taste Stopp 1x drücken.
 - Neue Service-Menünummer auswählen.
- Service-Menü beenden
 - Service-Menünummer 00 auswählen.
 - Taste Stopp 1x drücken.

oder

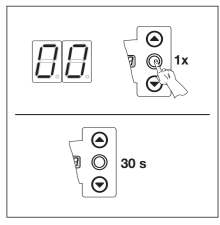
- Für 30 Sekunden keine Taste betätigen.



8–9.1 Abfrage der Softwareversion und Steuerungsausführung



8–9.2 Wechsel zu anderer Service-Menünummer



8-9.3 Service-Menü beenden

8.10 Fehleranzeige über das Display



Vor der Fehlerbehebung ist die Anlage spannungsfrei zu schalten und entsprechend den Sicherheitsvorschriften gegen unbefugtes Wiedereinschalten zu sichern.

Die Fehler werden durch eine entsprechende Zahlenanzeige im Display dargestellt. Gleichzeitig blinkt der Punkt im Display als Hinweis für eine Fehlermeldung.

8.10.1 Fehlermeldungen / Fehlerbehebung

Fehler- nummer	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache / Fehlerbehebung
Ruhestro	omkreis (RSK)	
01	RSK allgemein geöffnet	Steuerungsgehäuse Brücken in Anschlussstecker X1, X3 überprüfen Brückenstecker X10 überprüfen
02	RSK der Schließkantensicherung offen	SKS-Anschlussgehäuse LED gelb an: Farbreihenfolge der Wendelleitung in X30 überprüfen LED gelb aus: - Alle Buchsen X31 müssen belegt sein Schlupftürkontakt, Schubriegel überprüfen Bei Anschluss einer Widerstandskontaktleiste 8K2 an X33 muss in X34 ein Brückenstecker gesteckt sein
03	RSK an Buchse X40 geöffnet	Antrieb - Antrieb überhitzt - Notbetätigungseinrichtung des Antriebs in Gebrauch
04	RSK an Buchse X50 geöffnet	Steuerungsgehäuse Miniaturschloss, angeschlossen an X4, steht in Stellung 0
Aktive Si	cherheitselemente	
11	Testung der SKS an Buchse X30 nicht erfolgreich oder SKS hat angesprochen.	SKS-Anschlussgehäuse LED rot an: - Optosensoren überprüfen - Verbindungsleitung X34 überprüfen - X33 darf nicht belegt sein LED rot aus: Farbreihenfolge der Wendelleitung überprüfen Das Tor fährt nur noch im Totmann-Bertrieb zu: - Druck auf den Taster> Versuch der Selbsthaltung> Fehlermeldung - nochmaliger Druck auf den Taster fährt das Tor im Totmann-Betrieb zu
12	Testung der Sicherheitseinrichtung an Buchse X20 nicht erfolgreich oder die Sicherheitseinrichtung hat angesprochen	Bei Lichtschranken die Ausrichtung kontrollieren Verkabelung der Einzugssicherung überprüfen
13	Testung der Sicherheitseinrichtung an Buchse X21 nicht erfolgreich oder die Sicherheitseinrichtung hat angesprochen	 Bei Lichtschranken die Ausrichtung kontrollieren Bei Lichtschranken muss die Verbindung zwischen Sender und Empfänger ein "Y-Stück" Version "P" sein

8–10 TR25E001-C

Fehler- nummer	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache / Fehlerbehebung
	icherheitselemente	
15	Testung der Widerstandskontaktleiste 8K2 an Buchse X30 nicht erfolgreich oder 8K2 hat angesprochen.	SKS-Anschlussgehäuse LED rot an: - Anschluss Widerstandskontaktleiste überprüfen LED rot aus: - Farbreihenfolge der Wendelleitung überprüfen - X32 darf nicht belegt sein Das Tor fährt nur noch im Totmann-Bertrieb zu: - Druck auf den Taster> Versuch der Selbsthaltung> Fehlermeldung - nochmaliger Druck auf den Taster fährt das Tor im Totmann-Betrieb zu
16	Schlupftürkontakt defekt. Die Testung ist negativ. Das Tor kann nicht mehr verfahren werden.	Schlupftür - Magnet des Kontaktes verdreht - Schlupftürkontakt defekt
17	Die Kraftbegrenzung "Tor-Auf" hat angesprochen	 Tor Federn haben sich gesetzt. Schwer laufendes Tor Funktionsnummer Kraft zu empfindlich eingestellt. Krafteinstellung Menü 5 überprüfen
18	Die Kraftbegrenzung "Tor-Zu" hat angesprochen	Tor - Schwer laufendes Tor Funktionsnummer - Kraft zu empfindlich eingestellt. Krafteinstellung Menü 6 überprüfen (auch nach Federwechsel)
Torbewe 21	gungen Antrieb blockiert Motor läuft nicht an -	Tor - Schwer laufendes Tor Antrieb - Motor ausgekuppelt - Anschlussleitung nicht angeschlossen Steuerung - Sicherung defekt
22	Drehrichtung Drehrichtung des Motors vertauscht -	Funktionsnummer - Programmierung der Montageart entspricht nicht der tatsächlichen Montageart Steckdose - Drehfeldrichtung der Netzzuleitung prüfen
23	Drehzahl zu langsam Motor läuft nicht an oder ist zu langsam	Tor - Schwer laufendes Tor
24	Tor-Typ Antrieb ist nicht für den Tor-Typ ausgelegt	Tor - Torhöhe und Tor-Übersetzung passen nicht zum Antrieb Antrieb - Kettenbox 1:2 verkehrt herum montiert Steckdose - Drehfeldrichtung der Netzzuleitung prüfen

TR25E001-C 8–11

Fehler- nummer	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache / Fehlerbehebung		
Hardwar 31	re-Komponente Allgemeine Störung der Leistungsplatine	Steuerung - Leistungsplatine muss getauscht werden		
32	Laufzeit Torlauf dauert unzulässig lange -	Tor - Torhöhe und Tor-Übersetzung passen nicht zum Antrieb		
33	Kraftmessung	Sicherungen - Feinsicherungen Hauptstromkreis prüfen Steuerung - Leistungsplatine muss getauscht werden		
34	Kraftmessung	Sicherungen - Feinsicherungen Hauptstromkreis prüfen Steuerung - Leistungsplatine muss getauscht werden		
35	Unterspannung 24 V	Steuerung Kurzschluss oder Überlastung der 24 V Versorgung der Steuerung Eventuell angeschlossene Verbraucher abklemmen und getrennt versorgen		
Systemf 41	ehler / Kommunikationsprobleme Schnittstelle COM X40	Steuerung - Kabel (Torpositionsgeber) an Buchse X40 nicht oder falsch eingesteckt		
42	Schnittstelle COM X50	Steuerung - Kabel (Deckeltastatur) an Buchse X50 nicht oder nicht richtig eingesteckt		
43	Schnittstelle COM X51	Steuerung - Kabel (Erweiterungsplatinen) an Buchse X51 nicht oder nicht richtig eingesteckt		
46	EEPROMTest hat fehlgeschlagen -	Funktionen - Fest gespeicherte Daten sind gelöscht. Nach dem Wiedereinschalten des Netzes müssen alle Funktionen neu programmiert werden.		
47	RAMTest hat fehlgeschlagen -	Steuerungs-Programm Temporär gespeicherte Daten sind gelöscht. Nach dem Wiedereinschalten des Netzes werden diese wieder hergestellt.		
48	ROMTest hat fehlgeschlagen -	Steuerungs-Programm - Wenn nach dem Wiedereinschalten des Steuerung dieser Fehler erneut auftritt, ist die Steuerung defekt.		

Display- anzeige	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache / Fehlerbehebung
=		Steuerung - Kabel (Torpositionsgeber) an Buchse X40 nicht oder falsch eingesteckt
LI		 Funktionen Die Steuerung ist nicht eingelernt Fest gespeicherte Daten sind gelöscht. Nach dem Wiedereinschalten des Netzes müssen alle Menü-Werte neu programmiert werden.

8–12 TR25E001-C

8.11 Sicherungselemente im Steuerungsgehäuse

8.11.1 Allgemeines



Vor dem Wechsel von Sicherungen ist die Anlage spannungsfrei zu schalten und entsprechend den Sicherheitsvorschriften gegen unbefugtes Wiedereinschalten zu sichern.

8.11.2 3-phasige Steuerung

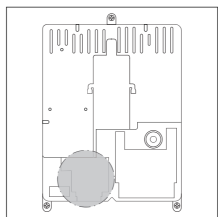
Sicherung **F1**, Hauptstromkreis Phase L1 (T 6.3 A H 250 V)

Sicherung **F2**, Hauptstromkreis Phase L2 (T 6.3 A H 250 V)

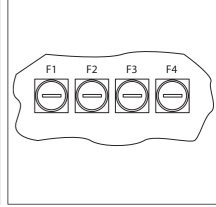
Sicherung **F3**, Hauptstromkreis Phase L3 (T 6.3 A H 250 V)

Sicherung **F4**, Steuerstromkreis von Phase L3 (T 3.15 A H 250 V)

(Alle Sicherungen sind Glasrohrsicherungen 5x20 mit Bemessungsausschaltvermögen H).



8–13.1 Lage der Sicherungen F1 – F4



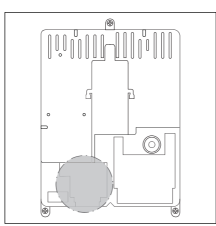
8–13.2 Die Sicherungen F1 – F4

8.11.3 1-phasige Steuerung

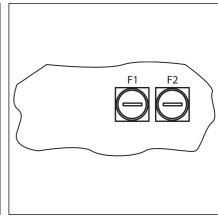
Sicherung **F1**, Hauptstromkreis Phase L (T 6.3 A H 250 V)

Sicherung **F2**, Steuerstromkreis von Phase L (T 3.15 A H 250 V)

(Alle Sicherungen sind Glasrohrsicherungen 5x20 mit Bemessungsausschaltvermögen H).



8–13.3 Lage der Sicherungen F1 – F2



8-13.4 Die Sicherungen F1 - F2

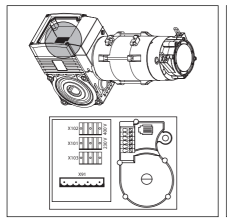
TR25E001-C

Service A/B 445

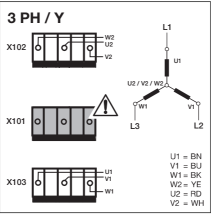
8–14 TR25E001-C

9 Technische Informationen

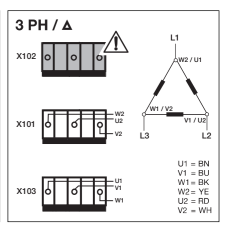
9.1 Motorverdrahtung



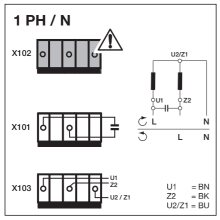
9-1.1 Lage der Motoranschlussplatine



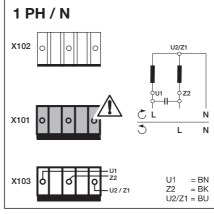
9–1.2 Sternschaltung für Drehstromnetz mit hoher Spannung. Blindstecker muss auf X101 gesteckt sein!



9–1.3 Dreieckschaltung für Drehstromnetz mit niedriger Spannung. Blindstecker muss auf X102 gesteckt sein!

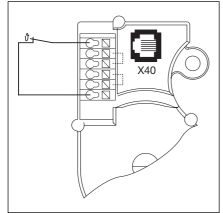


9-1.4 -1-Phasen-Wechselstromnetz-Kondensator ist **am Motor** montiert. Blindstecker muss auf X102 gesteckt sein!



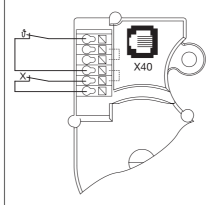
9–1.5 -1-Phasen-Wechselstromnetz-Kondensator ist **im Steuerungsgehäuse** montiert. Blindstecker muss auf X101 gesteckt sein!

9.2 Verdrahtung Ruhestromkreis



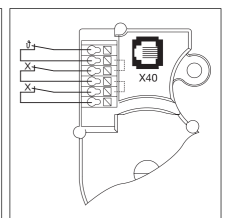
9–1.6 Verdrahtung Ruhestromkreis (RSK) am Torpositionsgeber:

- Thermoschalter in der Motorwicklung



9–1.7 *Verdrahtung Ruhestromkreis (RSK) am Torpositionsgeber:*

- X = zusätzliche Schutzeinrichtung (z.B. Schalter der Nothandkette, Handkurbel)



9–1.8 Verdrahtung Ruhestromkreis (RSK) am Torpositionsgeber:

- X = zwei zusätzliche Schutzeinrichtungen

9–2 TR25E001-C

Menü- nummer	Einstellungen für	Funk- tions- nummer	Funktion			Werks- ein- stellung	Kapitel
01	Montageart festlegen / Endlagen lernen						6.3
02	Kontrollfahrt Endlagen						6.4
03	Feineinstellung der Endlage Tor-Auf						6.5
04	Feineinstellung der Endlage Tor-Zu						6.6
05	Kraftbegrenzung in Richtung Tor-Auf					01	6.7
06	Kraftbegrenzung in Richtung Tor-Zu					01	6.8
07	Vorwahl der Position SKS-Stopp nach Beschlagsart	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	SKS - H5, H8, BR20, STA400, ET400 L1, L2, N1, N2, N3 H4, V6, V7, V9 - ITO	N3, H8, L2 N2 N1 L1	N2 N1 L1	00	6.9
09	Zeit für Anfahrwarnung / Vorwarnung (in Sekunden)	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09	- 1 2 3 4 5 6 7 8 9			00	6.10
11	Reaktion Schließkantensicherung (SKS) an X30	00 01 02 03 04 05 06 07	Totmann ohne SKS in Totmann mit SKS in SKS: Entlasten, wen SKS: kurzes Reversie Hindernis trifft SKS: langes Reversie Hindernis triff Totmann mit Widerst (8K2) in Richtung Tot 8K2: Entlasten, went 8K2: kurzes Reversie Hindernis trifft 8K2: langes Reversie Hindernis trifft	Richtung Tor-Z n Tor auf ein Hi eren, wenn Tor eren, wenn Tor andskontaktleis Zu n Tor auf ein Hi eren, wenn Tor	u indernis trifft auf ein auf ein ste ndernis trifft auf ein	03	6.11

TR25E001-C 10–1

Menü- nummer	Einstellungen für	Funk- tions- nummer	Funktion	Werks- ein- stellung	Kapitel
12	Reaktion Sicherheitseinrichtung an X20	00 01 02 03 04 05	Sicherheitselement (SE) nicht vorhanden SE in Richtung Tor-Zu. Reversieren aus SE in Richtung Tor-Zu. Kurzes Reversieren SE in Richtung Tor-Zu. Langes Reversieren SE in Richtung Tor-Auf. Reversieren aus SE in Richtung Tor-Auf. Kurzes Reversieren	00	6.12
13	Reaktion Sicherheitseinrichtung an X21	00 01 02 03 04 05	Sicherheitselement (SE) nicht vorhanden SE in Richtung Tor-Zu. Reversieren aus SE in Richtung Tor-Zu. Kurzes Reversieren SE in Richtung Tor-Zu. Langes Reversieren SE in Richtung Tor-Auf. Reversieren aus SE in Richtung Tor-Auf. Kurzes Reversieren	00	6.13
14	Reaktion Sicherheitseinrichtung an X22	00 01 02 03 04 05	Sicherheitselement (SE) nicht vorhanden SE in Richtung Tor-Zu. Reversieren aus SE in Richtung Tor-Zu. Kurzes Reversieren SE in Richtung Tor-Zu. Langes Reversieren SE in Richtung Tor-Auf. Reversieren aus SE in Richtung Tor-Auf. Kurzes Reversieren	00	6.14
15	Reaktion am Impulseingang X2	00 01 02	Impulsfunktion (Folgesteuerung für handbetätigte Elemente, z.B. Taster, Handsender, Zugschalter) Auf—Stopp—Zu—Stopp—Auf—Stopp Impulsfunktion (für elektrisch betätigte Elemente, z.B. Induktionsschleifen) Auf (bis zur Endlage Auf)—Zu (bis in die Endlage Zu) Impulsfunktion (für elektrisch betätigte Elemente, z.B. Induktionsschleifen) - Richtung Tor-Auf: Auf—Stopp—Auf—Stopp (bis zur Endlage Auf) - Richtung Tor-Zu: Zu (bis zur Endlage Zu)— Stopp—Auf—Stopp—Auf (bis zur Endlage Auf)		6.15
Tastenfunktion im Wechsel mit Tor-Stopp - Taste Tor-Auf: Auf — Stopp—Auf— Stopp—Auf—Stopp—Zu—Stopp—Zu— Stopp—. 101 Nur Tastenfunktion - Taste Tor-Zu: Zu—Stopp—Zu—Stopp—Zu— Stoppu—. 102 Nur Tastenfunktion im Richtungsumkehr über Stopp bei Torfahrt Zu - Taste Tor-Auf: Stopp das Tor - Taste Tor-Auf: Auf bis Endlage, Taste Tor-Auf stoppt das Tor - Taste Tor-Auf: Stoppt das Tor - Taste Tor-Auf: Stoppt das Tor. Anschließend erfolgt die Auffahrt selbsttätig - Tastenfunktion mit Richtungsumkehr bei Torfahrt Auf - Taste Tor-Zu stoppt das Tor. Anschließend erfolgt die Zufahrt selbsttätig - Tastenfunktion mit Richtungsumkehr über Stopp in beiden Richtungen - Taste Tor-Auf stoppt Zufahrt. Anschließend erfolgt die Auffahrt selbsttätig - Taste Tor-Zu stoppt Auffahrt. Anschließend erfolgt die Zufahrt selbsttätig - Taste Tor-Zu stoppt Auffahrt. Anschließend erfolgt die Zufahrt selbsttätig		00	6.16		

10–2 TR25E001-C

Menü- nummer	Einstellungen für	Funk- tions- nummer	Funktion	Werks- ein- stellung	Kapitel
17	Miniaturschloss ändert Reaktion der Befehlselemente	00 01 02 03 04 05 06	Miniaturschloss ohne Funktion Miniaturschloss auf 1 sperrt die Tasten auf dem Steuerungsgehäusedeckel (außer Taste Stopp) Miniaturschloss auf 1 sperrt alle externen Steuersignale (außer Taste Stopp) Miniaturschloss auf 1 sperrt die Tasten auf dem Steuerungsgehäusedeckel und alle externen Steuersignale (außer Taste Stopp) Miniaturschloss auf 1 sperrt die Tasten auf dem Steuerungsgehäusedeckel (außer Tasten auf dem Steuerungsgehäusedeckel (außer Taste Stopp). Externe Taster Tor-Auf/Zu werden Meistertaster. Miniaturschloss auf 1 sperrt alle externen Steuersignale (außer Taster Stopp). Taster Tor-Auf/Zu auf dem Steuerungsgehäusedeckel werden Meistertaster. Miniaturschloss auf 0: Miniaturschloss sperrt die Tasten auf dem Steuerungsgehäusedeckel (außer Taste Stopp). Externe Taster Tor-Auf/Zu werden Meistertaster.	00	6.17
18	Einstellungen des Relais 1 auf der Multifunktionsplatine	00 01 02 03 04 05 06 07	Relais aus Meldung "Endlage Tor-Auf" Meldung "Endlage Tor-Zu" — Wischsignal bei Befehlsgabe "Tor-Auf" oder Signal "Anforderung Einfahrt" Meldung "Fehlermeldung auf dem Display" Anfahrwarnung Dauersignal (Zeiteinstellung Menü 09) Anfahrwarnung blinkend (Zeiteinstellung Menü 09) Meldung "Antrieb läuft"	00	6.18
19	Einstellungen des Relais 2 auf der Multifunktionsplatine	00 01 02 03 04 05 06 07	Relais aus Meldung "Endlage Tor-Auf" Meldung "Endlage Tor-Zu" — Wischsignal bei Befehlsgabe "Tor-Auf" oder Signal "Anforderung Einfahrt" Meldung "Fehlermeldung auf dem Display" Anfahrwarnung Dauersignal (Zeiteinstellung Menü 09) Anfahrwarnung blinkend (Zeiteinstellung Menü 09) Meldung "Antrieb läuft"	00	6.19
21	Überwachung getesteter Schlupftürkontakt	00 01	Überwachung der Testung abgeschaltet Überwachung der Testung eingeschaltet - Bei negativer Testung wird der Torlauf mit Ausgabe der Fehlermeldung 16 verhindert	00	6.20
99	Rücksetzen von Daten	00 01 02 03 04 05 06	Keine Änderung Wartungsintervalle zurücksetzen Marke im Fehlerspeicher setzen Rücksetzen der Funktionen auf Werkseinstellung ab Programm-Menü 8 Rücksetzen der Menü-Werte auf Werkseinstellung aller Programm-Menüs — Eingelernte Kräfte löschen	00	6.21

TR25E001-C 10–3

10-4 TR25E001-C

TR25E001-C 10-5