

# Elektrische Betriebsanleitung

**D**

## Torsteuerung TS 980

nur für SE 6.70 FU

(Technische Änderung vorbehalten)

51171145 / 03.2004



**ELEKTROMATEN®**



# INHALTSVERZEICHNIS

---

	<b>Seite</b>
<b>SICHERHEITSHINWEISE .....</b>	<b>4</b>
<b>MONTAGE DES GEHÄUSES .....</b>	<b>6</b>
<b>NETZANSCHLUSS .....</b>	<b>7</b>
<b>VERDRAHTUNG ELEKTROMAT® MIT DER STEUERUNG .....</b>	<b>8</b>
<b>HARDWAREBESCHREIBUNG .....</b>	<b>9</b>
<b>SICHERHEITSEINRICHTUNGEN .....</b>	<b>10</b>
Schließkantensicherung mit Schlupftür-/ Schlaffseileingang .....	10
Widerstandsauswertung 8k2 mit Schließerkontakt .....	11
Widerstandsauswertung 1K2 mit Schließerkontakt .....	11
Widerstandsauswertung 1K2 mit Öffnerkontakt .....	12
Widerstandsauswertung 8K2 mit Öffnerprinzip .....	13
Impulssensor (System Fraba) .....	13
Einzugssicherung .....	14
Schlaffseilschalter .....	14
Not-Aus .....	14
Lichtschanke .....	15
<b>BEFEHLSGERÄTE .....</b>	<b>16</b>
Dreifachtaster .....	16
Sommer / Winterschaltung .....	17
Zugschalter .....	17
<b>RELAISKONTAKTE .....</b>	<b>18</b>
Ampel / Schaltkontakt .....	18
<b>INBETRIEBNAHME / PROGRAMMIERUNG .....</b>	<b>19</b>
Erstinbetriebnahme .....	19
Einstellung der Endlagen mit Digitalendschalter DES .....	20
Feineinstellung der Endlagen .....	21

**INBETRIEBNAHME / PROGRAMMIERUNG**

Inbetriebnahme der Schließkantensicherung ..... 22

Einstellung der Zwischenstellung ..... 23

Aufruf der Menüs für die Zusatzfunktionen ..... 24

Einstellung der automatischen Zeitschließung ..... 24

**EINSTELLUNG DER ZUSATZFUNKTION ..... 24**

Einstellung der Funktion Relaiskontakt 1 ..... 25

Einstellung der Funktion Relaiskontakt 2 ..... 27

Einstellung der Torgeschwindigkeit (Frequenzumrichter) ..... 28

Einstellung der Vorendschaltefunktion ..... 29

Automatische Boden Anpassung (nur für DES) ..... 30

Einstellung der Reversierzeit ..... 30

Nachlaufwegkorrektur (nur für DES) ..... 31

Abschluss Programmierung ..... 31

**ABFRAGE INFOMODUS ..... 32**

**INSTALLATIONSPLAN ..... 33**


**FEHLERMELDUNGEN ..... 34**

**TECHNISCHE DATEN ..... 36**

---

**S E R V I C E**

 **0049 - (0)211 - 500 90 25**

 **0049 - (0)211 - 500 90 26**

# SICHERHEITSHINWEISE

---

## Grundlegende Hinweise

Diese Steuerung ist gemäß **DIN EN 12453 Tore -Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore Anforderungen-** und **DIN EN 12978 Tore -Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Tore Anforderungen und Prüfverfahren-** gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender alle Hinweise und Warnhinweise beachten, die in dieser Betriebsanleitung enthalten sind.

Grundsätzlich dürfen an elektrischen Anlagen nur Elektrofachkräfte arbeiten. Sie müssen die ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen, mögliche Gefahrenquellen erkennen und geeignete Sicherheitsmaßnahmen treffen können.

Umbau oder Veränderungen der Steuerung sind nicht zulässig. Sie darf nur, zum steuern von elektromechanisch betriebenen Toren verwendet werden. Originalersatzteile und vom Hersteller autorisiertes Zubehör dienen der Sicherheit. Bei anderen Anwendungen oder Verwendung von Bauteilen die nicht vom Hersteller zugelassen sind, erlischt jede Haftung.

Die Betriebssicherheit der gelieferten Steuerung TS 980 ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. Die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte dürfen auf keinen Fall überschritten werden (siehe entsprechende Abschnitte der Betriebsanleitung).

## Sicherheitsrelevante Vorschriften

Bei der Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Prüfung der Steuerung müssen die für den spezifischen Einsatzfall gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften beachtet werden.

Sie müssen besonders folgende Vorschriften (ohne Anspruch auf Vollständigkeit) beachten:

### Europäische Normen

- DIN EN 12445  
*Tore Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore Prüfverfahren*
- DIN EN 12453  
*Tore Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore Anforderungen*
- DIN EN 12978  
*Tore Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Tore Anforderungen und Prüfverfahren*

zusätzlich muss die Normative Verweisung der aufgeführten Normen beachtet werden

### VDE-Vorschriften

- VDE 0113  
Elektrische Anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
- VDE 0700  
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

### Brandverhütungsvorschriften

### Unfallverhütungsvorschriften

- BGV A2  
Berufsgenossenschaftliche Vorschriften für Sicherheit und Gesundheit bei der
- ZH 1/494  
Richtlinien für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore

# SICHERHEITSHINWEISE

---

## Erläuterung zu den Gefahrenhinweisen

In dieser Betriebsanleitung befinden sich Hinweise, die wichtig für den sachgerechten und sicheren Umgang mit den Torsteuerungen und den ELEKTROMATEN®.

Die einzelnen Hinweise haben folgende Bedeutung:



### **GEFAHR**

Bedeutet, dass eine Gefahr für das Leben und die Gesundheit des Anwenders besteht, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



### **ACHTUNG**

Bedeutet eine Warnung vor möglichen Beschädigungen der Steuerung oder des ELEKTROMATEN® oder anderen Sachwerten, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



Vor Inbetriebnahme der Steuerung und dem Einstellen der Endschalter alle Schraubverbindungen auf festen Sitz prüfen.

## Allgemeine Gefahrenhinweise und Sicherheitsvorkehrungen

Die folgenden Gefahrenhinweise sind als generelle Richtlinie für den Umgang mit den Steuerungen und den ELEKTROMATEN® in Verbindung mit anderen Geräten zu verstehen. Diese Hinweise müssen Sie bei Installation und Betrieb unbedingt beachten.



- Die im spezifischen Einsatzfall geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.
- Der ELEKTROMAT® muss mit seinen bestimmungsgemäßen Abdeckungen und Schutzeinrichtungen installiert werden. Hierbei ist auf richtigen Sitz etwaiger Dichtungen und korrekt angezogenen Verschraubungen zu achten.
- Bei ELEKTROMATEN® mit einem ortsfesten Netzanschluss der Steuerung muss eine allpolige Netztrenneinrichtung mit entsprechender Vorsicherung vorgesehen werden.
- Überprüfen Sie spannungsführende Kabel und Leitungen regelmäßig auf Isolationsfehler oder Bruchstellen. Bei Feststellung eines Fehlers in der Verkabelung muss nach sofortigem Ausschalten der Netzspannung die defekte Verkabelung ersetzt werden.
- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob der zulässige Netzspannungsbereich der Geräte mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Bei einem Drehstromanschluss muss ein Rechtsdrehfeld vorhanden sein.

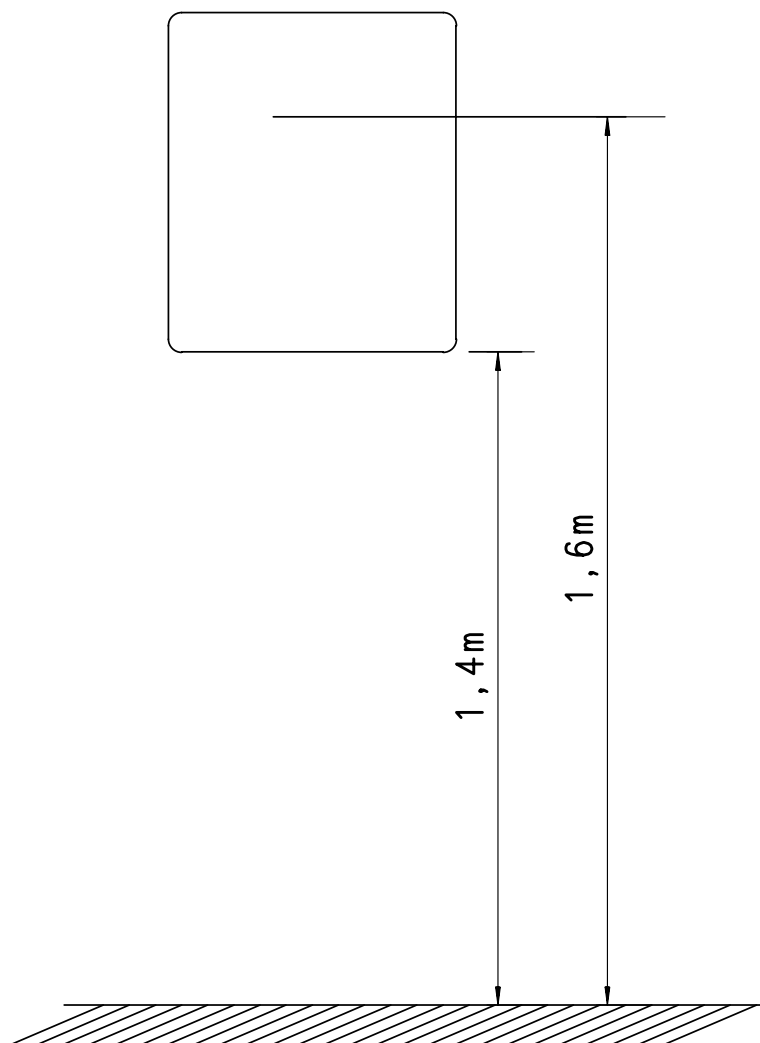
# MONTAGE DES GEHÄUSES

---

Das Gehäuse der TS 980 besteht aus einem stabilen Kunststoff (230 mm x 300 mm) mit vier Befestigungslöchern. Der Untergrund auf dem die TS 980 befestigt werden soll, muss eben, schwingungs- und vibrationsfrei sein.

Wir empfehlen die TS 980 auf einer Bedienerhöhe von ca. 1,4 m zu befestigen. Damit wird eine bedienerfreundliche Blickhöhe von ca. 1,6 m erreicht.

Für eine einfachere Montage sollte die beiliegende Bohrschablone verwendet werden. Die Montage des Gehäuses muss senkrecht auf der Wand erfolgen.



# NETZANSCHLUSS

## Netzzuleitung / Absicherung

Die TS 980 kann an ELEKTROMATEN® mit einer Motornennleistung bis zu 2,2 kW im AC 3 angeschlossen werden.

Der zu verwendende Netzzuleitungsquerschnitt mit den entsprechenden Sicherungen kann aus den Datenblättern unserer ELEKTROMATEN® entnommen werden.



### Warnung! Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Vor Beginn der Montage die Leitungen spannungsfrei schalten und auf Spannungsfreiheit prüfen.

An elektrischen Anlagen dürfen nur Elektrofachkräfte arbeiten. Sie müssen die ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen, mögliche Gefahrenquellen erkennen und geeignete Sicherheitsmaßnahmen treffen können.

Die TS 980 ist eine Steuerung mit einem universellen Spannungseingang. Es können folgende Netzeinspeisungen angeschlossen werden.:

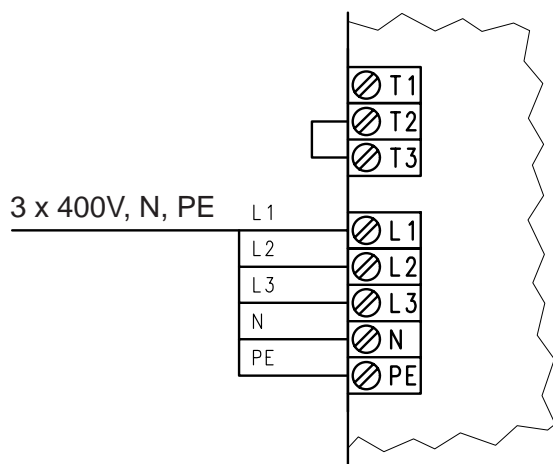


Abb. 1: Netzanschluss 3 x 400V, N, PE

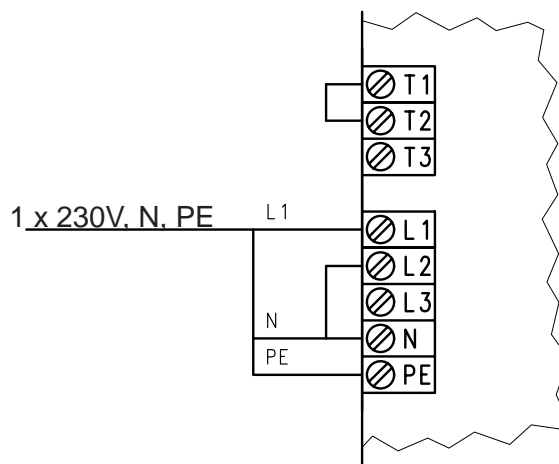
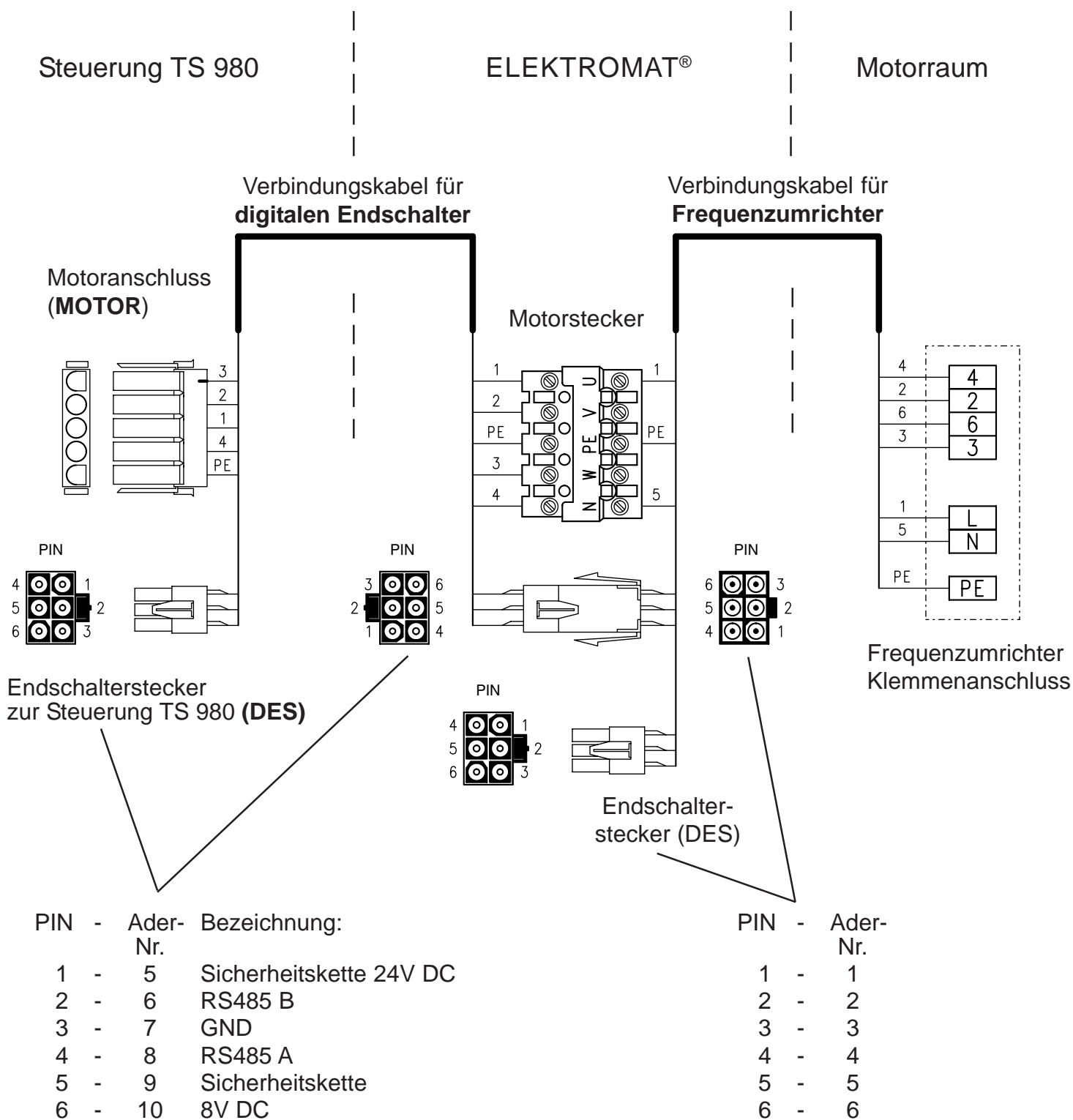


Abb. 2: Netzanschluss 1 x 230V, N, PE

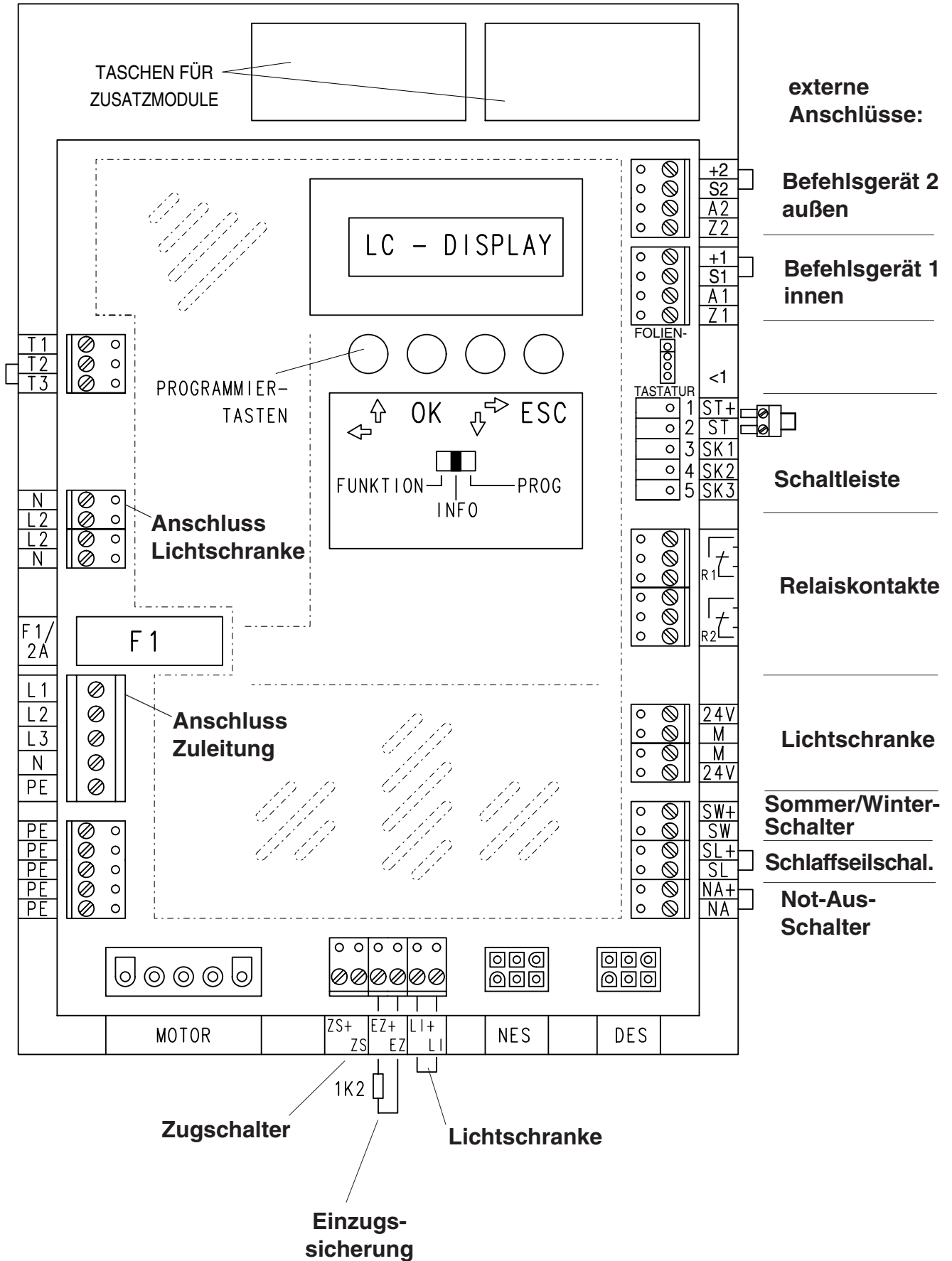
# VERDRAHTUNG ELEKTROMAT® MIT DER STEUERUNG

Nach der Montage des ELEKTROMATEN® und der Steuerung TS 980 werden diese mittels eines Verbindungskabels verbunden. Das Kabel besitzt an beiden Enden Steckverbindungen die eine fehlerfreie Montage ermöglichen. Durch Verwendung unterschiedlicher Stecker sind die Kabelenden eindeutig zugeordnet.





# HARDWAREBESCHREIBUNG



# SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

---

## Schließkantensicherung mit Schlupftür-/ Schlawfseileingang

Die TS 980 kann mit fünf verschiedene Schließkantentypen betrieben werden. Jeder Typ benötigt ein spezielles Spiralkabel und besitzt zusätzlich einen Schlupftür-/ Schlawfseileingang. Der Anschluss des Spiralkabels erfolgt im TS 980-Gehäuse über zwei Steckverbindungen. Die andere Seite des Spiralkabels ist mit einer Klemmdose bzw. mit einen Signalgeber vorverdrahtet.

- Widerstandsauswertung 8K2 mit Schließerkontakt des Signalgebers (Seite 11)
- Widerstandsauswertung 1K2 mit Schließerkontakt des Signalgebers (Seite 11)
- Widerstandsauswertung 1K2 mit Öffnerkontakt des Signalgebers (Seite 12)  
(für DW-Schalter mit Testungsfunktion)
- Widerstandsauswertung 8K2 mit Öffnerprinzip des Signalgebers (Seite 13)
- Impulssensor (System Fraba) (Seite 13)



### **Wichtig!**

An die Torsteuerung TS 980 dürfen nur Signalsensoren (Schaltleisten), die der DIN EN 12978 entsprechen, angeschlossen werden !

## Montage

Für die Montage des Spiralkabels ist jeweils eine Einführung auf der rechten und linken Gehäusesseite der TS 980 vorhanden. Abhängig von der Montageseite der TS 980 muss der entsprechende Blindstopfen entfernt werden.

Das Spiralkabel muss mit den blauen Steckern durch die Bohrung des Gehäuses geführt werden. Das Kabel wird soweit eingeführt, bis die Kabelverschraubung in die Bohrung eingeschraubt werden kann. Es werden jetzt die Stecker auf die Steuerung aufgesteckt. Der Stecker mit zwei Kontakten ST/ST+ ist für den Schlupftür-/ Schlawfseileingang und der Stecker mit drei Kontakten SK1/SK2/SK3 ist für die Schließkantensicherung vorgesehen.

Die TS 980 erkennt bei der Inbetriebnahme automatisch, unter dem Programmpunkt "Erkennung Schaltleiste", den angeschlossenen Schaltleistentyp.

# SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

## Widerstandsauswertung 8k2 mit Schließerkontakt

Dieser Typ der Schließkantenbewertung ist für elektrische Schaltleisten mit einem Abschlusswiderstand von 8K2,  $\pm 5\%$  0,25W vorgesehen. Der Abschlusswiderstand muss am Ende der Schaltleiste angeschlossen werden. Das Funktionsprinzip beruht auf einer kontinuierlichen Messung des Abschlusswiderstandes. Bei einer Betätigung der Schaltleiste ändert sich der Widerstand gegen 0 Ohm. Diese Änderung wird sofort erkannt und ausgewertet.

Das nachfolgende Prinzipschaltbild zeigt den Anschluss einer elektrischen Schaltleiste mit einem Abschlusswiderstand 8K2 und einem Schlupftür-/ Schlaffseilkontakt. Ist der Schlupftür-/ Schlaffseilkontakt vorhanden, so muss die vorhandene Brücke an Klemme ST und ST+ in der Klemmendose entfernt werden. Der vorhandene Brückenstecker ist zu entfernen.

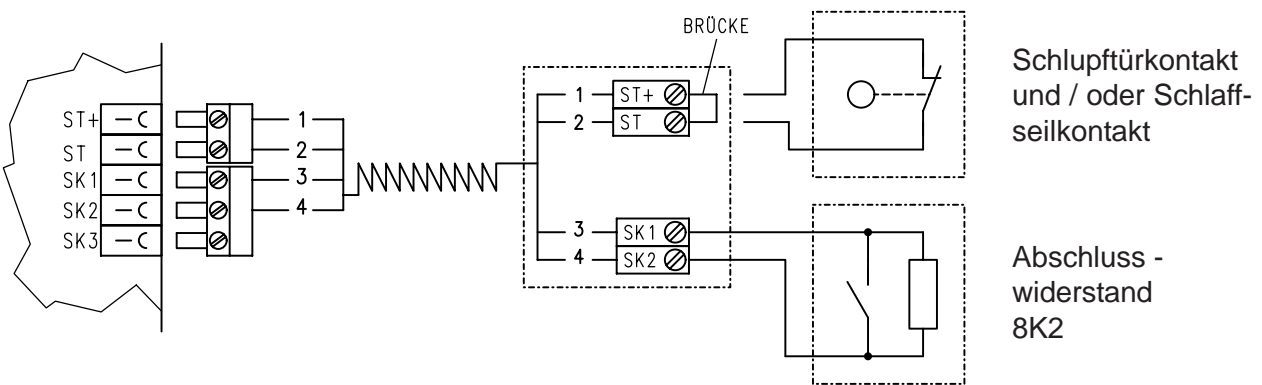


Abb. 3: Prinzipschaltbild Widerstandsauswertung 8k2 mit Schließerkontakt

## Widerstandsauswertung 1K2 mit Schließerkontakt

Dieser Typ der Schließkantenbewertung ist für elektrische Schaltleisten mit einem Abschlusswiderstand von 1K2,  $\pm 5\%$ , 0,25W vorgesehen. Das Funktionsprinzip beruht auf einer kontinuierlichen Messung des Abschlusswiderstandes. Der Abschlusswiderstand muss am Ende der Schaltleiste angeschlossen werden. Bei einer Betätigung der Schaltleiste ändert sich der Widerstand gegen 0 Ohm. Diese Änderung wird sofort erkannt und ausgewertet.

Das nachfolgende Prinzipschaltbild zeigt den Anschluss einer elektrischen Schaltleiste mit einem Abschlusswiderstand 1K2 und einem Schlupftür-/ Schlaffseilkontakt. Ist der Schlupftür-/ Schlaffseilkontakt vorhanden, so muss die vorhandene Brücke an Klemme ST und ST+ in der Klemmendose entfernt werden. Der vorhandene Brückenstecker ist zu entfernen.

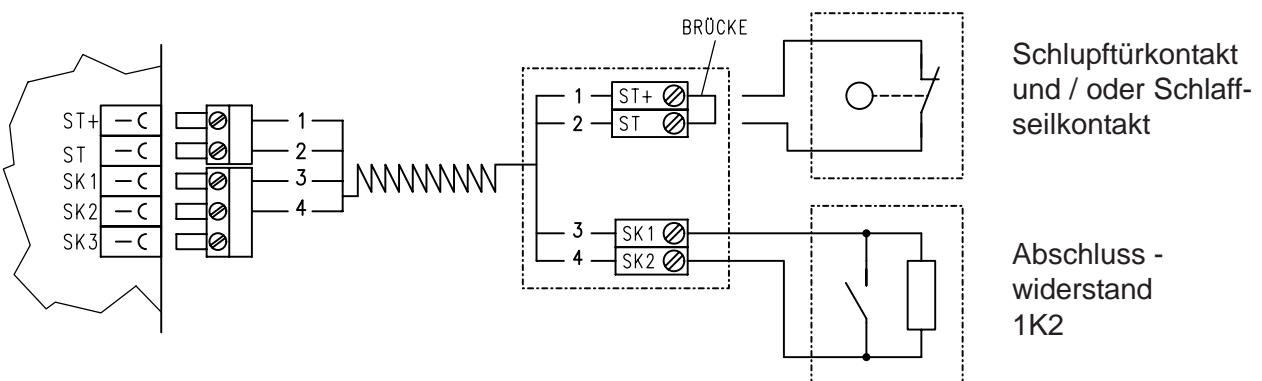


Abb. 4: Prinzipschaltbild Widerstandsauswertung 1K2 mit Schließerkontakt

# SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

## Widerstandsauswertung 1K2 mit Öffnerkontakt

Dieser Typ der Schließkantauswertung ist für einen Druckwellenschalter (Öffner) mit einem Abschlusswiderstand von 1K2,  $\pm 5\%$ , 0,25W vorgesehen. Das Funktionsprinzip beruht auf einer kontinuierlichen Messung eines Abschlusswiderstandes. Bei einer Betätigung der Schaltleiste wird im Profil eine Druckwelle erzeugt, die den DW-Schalter betätigt. Durch die Betätigung ändert sich der Widerstand nach unendlich und wird erkannt. Bei diesem Schaltleistentyp kann ein Fehler im pneumatischem System nicht direkt erkannt werden. Für eine Fehlererkennung wird bei der Parametrierung der Schaltleiste, deshalb automatisch, eine Testungsfunktion aktiviert. Der Abschlusswiderstand muss in Reihe mit dem Schaltkontakt des Druckwellenschalters verdrahtet werden.

Wird die TS 980 mit einem elektronischen Endschalter betrieben, erfolgt eine automatische Einstellung für die Einleitung der Testungsfunktion, abhängig von der unteren Torendlage.

Überfährt das Tor in Zu -Richtung die Vorendschalterposition, wird eine Zeitmessung gestartet. Wird innerhalb der Zeitmessung eine Druckwelle durch das Aufsetzen der Schaltleiste auf dem Boden erzeugt, erkennt die TS 980 eine Funktionsbereitschaft der Schaltleiste (Testungsfunktion). Erfolgt keine Betätigung des DW-Schalters wird eine Störung angezeigt.



### Wichtig !

Bei der Einstellung der unteren Torendlage muss das Profil eine Druckwelle erzeugen und der Kontakt des Druckwellenschalters muss schalten.

Das nachfolgende Prinzipschaltbild zeigt den Anschluss eines Druckwellenschalters mit einem Abschlusswiderstand 1K2 und einem Schlupftür-/ Schlaffseilkontakt. Ist der Schlupftür-/ Schlaffseilkontakt vorhanden, so muss die vorhandene Brücke an Klemme ST und ST+ in der Klemmendose entfernt werden. Der vorhandene Brückenstecker ist zu entfernen.

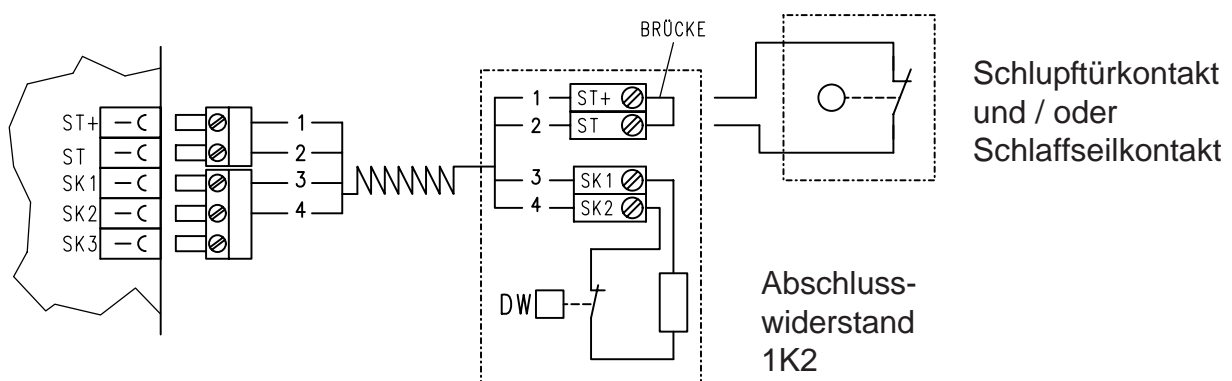


Abb. 5: Prinzipschaltbild Widerstandsauswertung 1K2 mit Öffnerkontakt (DW-Schalter)

# SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

## Widerstandsauswertung 8K2 mit Öffnerprinzip

Dieser Typ der Schließkanten auswertung ist für eine externe Schließkanten auswertung mit einem Abschlusswiderstand von 8K2,  $\pm 5\%$  0,25W vorgesehen. Damit ergibt sich die Möglichkeit eine beliebige externe Schalteistenauswertung mit einem Relaisausgang mit der TS 980 zu betreiben. Diese externe Schalteistenauswertung muss nach dem Ruhestromprinzip arbeiten. Das heißt, bei einer unbetätigten Schalteiste ist der Relaisausgang geschlossen. Durch die Betätigung öffnet der Relaisausgang und der Widerstand ändert sich gegen unendlich.

Das nachfolgende Prinzipschaltbild zeigt den Anschluss einer externen Schließkanten auswertung mit einem Abschlusswiderstand 8K2 und einem Schlupftür-/ Schlaffseilkontakt. Ist der Schlupftür-/ Schlaffseilkontakt vorhanden, so muss die vorhandene Brücke an Klemme ST und ST+ in der Klemmendose entfernt werden. Der vorhandene Brückenstecker ist zu entfernen.

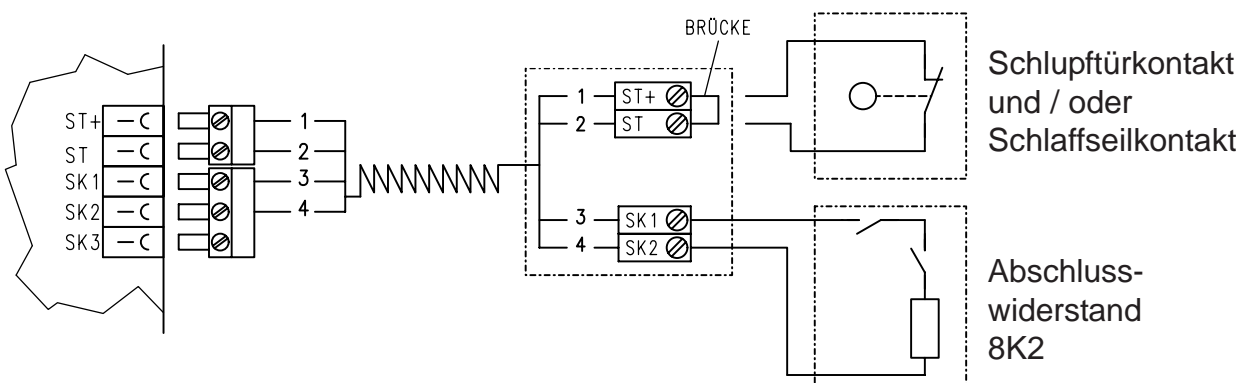


Abb. 6: Prinzipschaltbild Widerstandsauswertung 8K2 mit Öffnerprinzip

## Impulssensor (System Fraba)

Dieser Typ der Schließkanten auswertung ist speziell für das Impulsgebersystem der Firma Fraba vorgesehen. Das Funktionsprinzip beruht auf einer Einweglichtschranke. Bei einer Betätigung der Schalteiste wird der Lichtstrahl unterbrochen und diese Betätigung wird erkannt.

Das nachfolgende Prinzipschaltbild zeigt den Anschluss eines Impulsgebers der Firma Fraba und einem Schlupftür-/ Schlaffseilkontakt. Ist der Schlupftür-/ Schlaffseilkontakt vorhanden, so muss die vorhandene Brücke an Klemme ST und ST+ in der Klemmendose entfernt werden. Der vorhandene Brückenstecker ist zu entfernen.

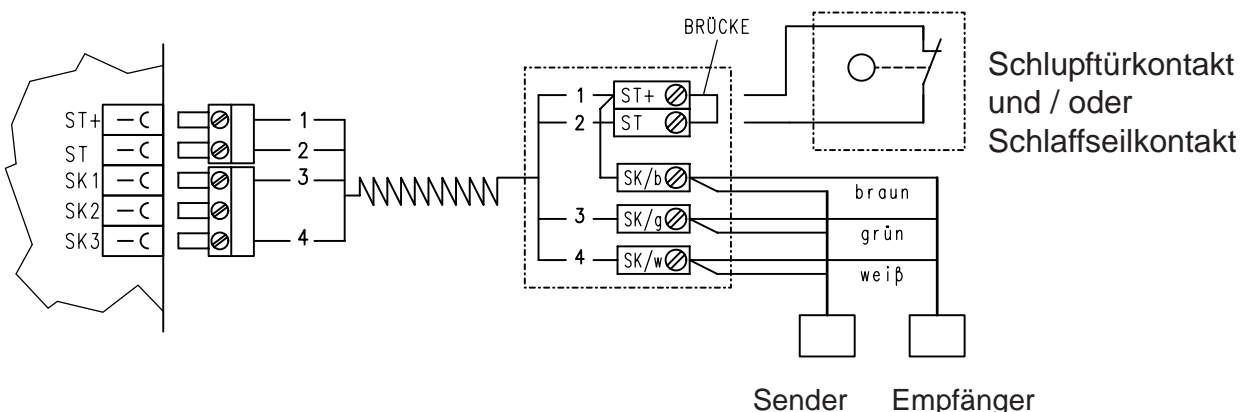


Abb. 7: Prinzipschaltbild Impulssensor (System Fraba)

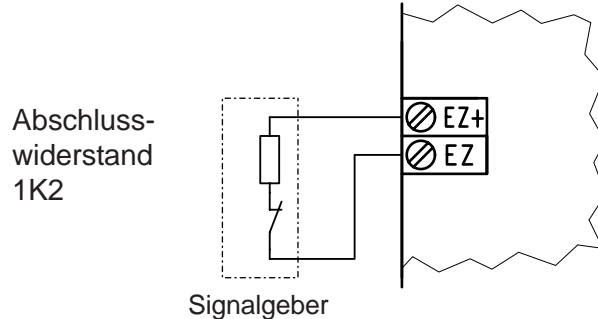
# SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

## Einzugssicherung

Der Signaleingang kann mittels einer zusätzlichen Sicherheitseinrichtung (z. B. selbsttestende Lichtschranke) eine Einzugssicherung überwachen. Diese Überwachung ist nach der DIN EN 12453 erforderlich, wenn bei einem Torblatt das Mitfahren nicht verhindert werden kann (z.B. Rollgitter).

Der Ausgang des Signalgebers wird mit einem 1K2 Widerstand in Reihe an die TS 980 angeschlossen. Damit kann eine Betätigung und ein Leitungskurzschluss oder eine Leitungsunterbrechung zwischen der Sicherheitseinrichtung und dem Signaleingang erkannt werden.

Bei einer Betätigung des Signalgebers, wird die Torbewegung "Auf" unterbrochen. Das Tor fährt für 2sek. in Zurichtung und bleibt danach stehen. Während der Betätigung des Signalgebers erscheint im LC-Display die Meldung "**Not-Stopp Einzugssicherung**". Die Funktion der Einzugssicherung ist nur in der Aufbewegung aktiv.



**Abb. 8:** Anschluss eines Signalgebers mit Überwachungswiderstand 1K2.

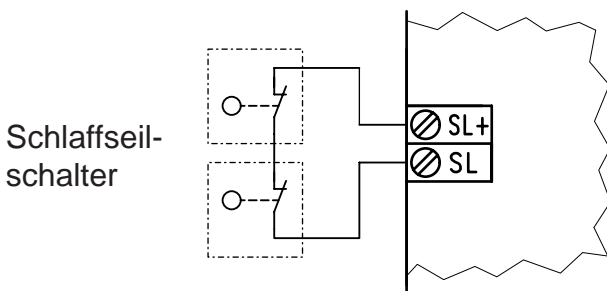


### Wichtig!

Die Sicherheitseinrichtung der Einzugssicherung muss nach der DIN EN 954-1 mindestens der Kategorie 2 entsprechen.

## Schlaffseilschalter

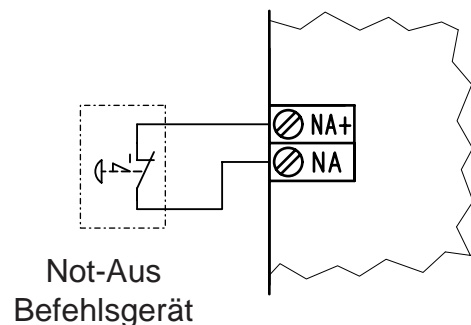
Bei Toren mit Seil- oder Kettenaufhängung muss das Schlaffwerden der Tragmittel nach DIN EN 12543 verhindert sein. Die Überwachung der Seile erfolgt unter anderem durch Schlaffseilschalter, die direkt an die TS 980 angeschlossen werden können.



**Abb. 9:** Anschluss von Schlaffseilschaltern

## Not-Aus

An den Anschlussklemmen Not-Aus kann im Bedarfsfall ein Not-Aus-Befehlsgerät der Sicherheitskategorie 0 nach DIN EN 418 angeschlossen werden.



**Abb. 10:** Anschluss eines Not-Aus Tasters

# SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

## Lichtschranke

Die TS 980 besitzt einen speziellen Eingang für eine Lichtschranke. Es kann eine Reflexionslichtschranke oder eine Einweglichtschranke verwendet werden. Lichtschranken werden als Objektschutz verwendet, und sind nach EN 954-1 Kategorie B auszulegen. Bei einer Unterbrechung des Lichtstrahles in der Zufahrt wird die Torbewegung gestoppt und reversiert. Die Reversierung ist nur in der Zufahrt aktiv.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit, bei der automatischen Zeitschließung, einen Abbruch der eingestellten Offenzeit einzustellen, wenn in der oberen Torendlage der Lichtstrahl kurzzeitig unterbrochen wird. Damit kann ein schnellerer automatischer Zulauf, nach einem Passieren eines Fahrzeugs, realisiert werden. Einstellung dieser Funktion, siehe Parametrierung.

Als Versorgung für die Lichtschranke stellt die TS 980 eine 230V AC und eine 24 V DC Spannung zur Verfügung.



### Wichtig!

Bei Anschluss an 24 V DC sollte die Stromaufnahme der Lichtschranke nicht größer als 20 mA sein.

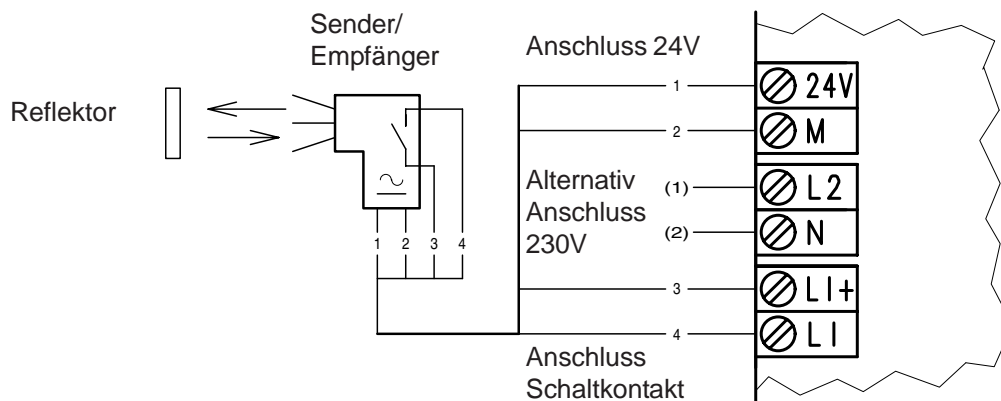


Abb. 11: Anschluss einer Reflexionslichtschranke

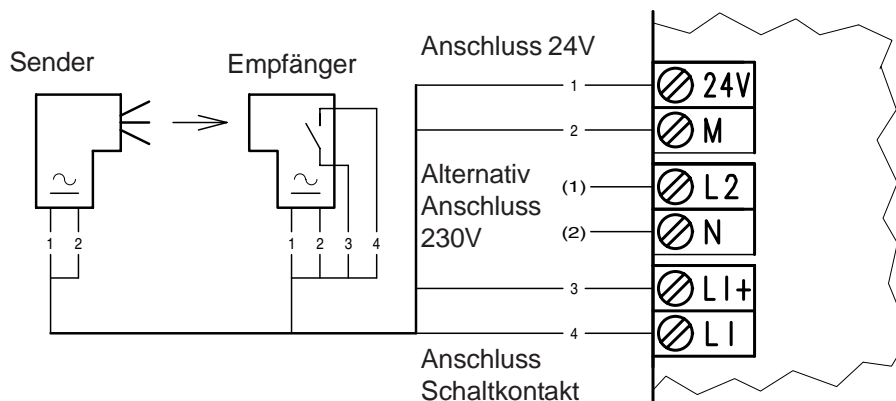


Abb. 12: Anschluss einer Einweglichtschranke

# BEFEHLSGERÄTE

## Dreifachtaster

Die TS 980 besitzt die Möglichkeit zwei Befehlsgeräte in Form von Dreifachtastern anzuschließen. Mit den Dreifachtastern können die Befehle AUF/STOPP/ZU gegeben werden.



### Wichtig!

Das erste Befehlsgerät muss so montiert werden, das die Toranlage einsehbar ist. Das zweite Befehlsgerät kann außerhalb des einsehbaren Bereiches montiert werden.

Wenn die TS 980 durch eine Störung auf Totmann umgeschaltet hat, wird das zweite Befehlsgerät automatisch abgeschaltet.

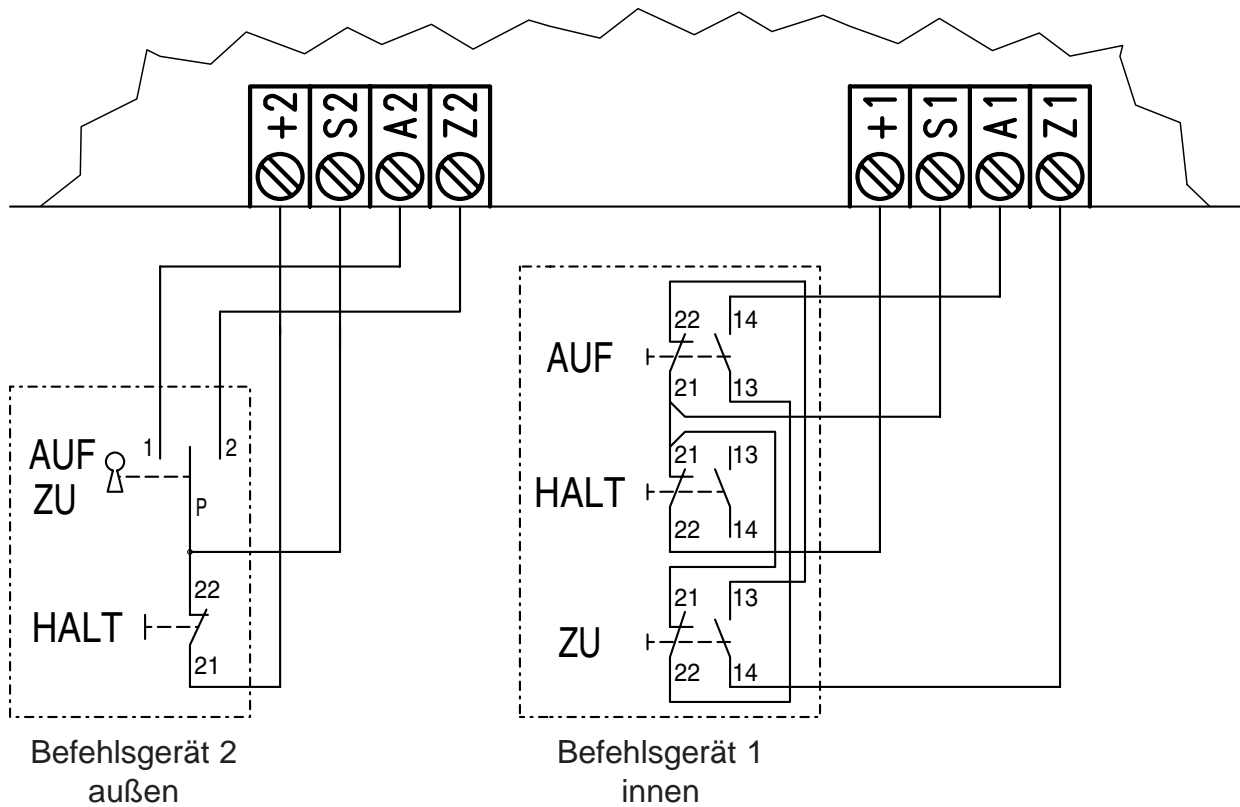


Abb. 13: Anschluss externer Befehlsgeräte



# BEFEHLSGERÄTE

## Sommer / Winterschaltung

Nach der Parametrierung kann die Sommer/Winter-Schaltung mittels eines Schlüsselschalters aktiviert werden. Wird der Kontakt des Schlüsselschalters geschlossen, fährt das Tor bei einer Befehlsgabe AUF, in die eingestellte Zwischenstellung. Die TS 980 betrachtet diese Zwischenstellung als Neue obere Torendposition. Es ist nicht möglich das Tor weiter zu öffnen.

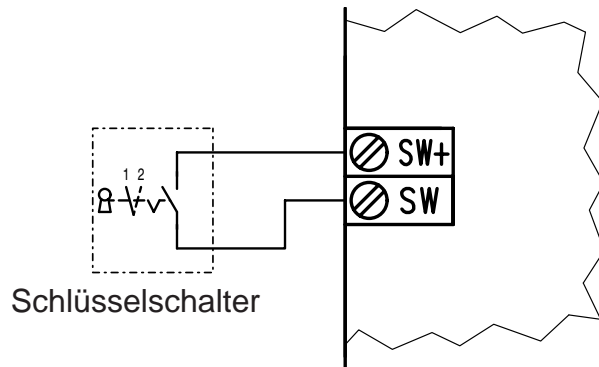


Abb. 14: Anschluss eines Schlüsselschalters

## Zugschalter

Bei einmaliger Betätigung des Zugschalters werden je nach Torposition oder Torbewegungen folgende Torbefehle ausgeführt :

Torposition	Torbewegung nach Betätigung
Tor ist geschlossen	Tor fährt in Auf-Endlage
Tor ist in Öffnungsphase	Keine Auswirkung
Tor ist geöffnet	Tor fährt in Zu-Endlage
Tor ist in der Zwischenstellung geöffnet	Tor fährt in Zu-Endlage
Tor ist in Schließphase	Torbewegung wird reversiert und fährt in Auf- Endlage

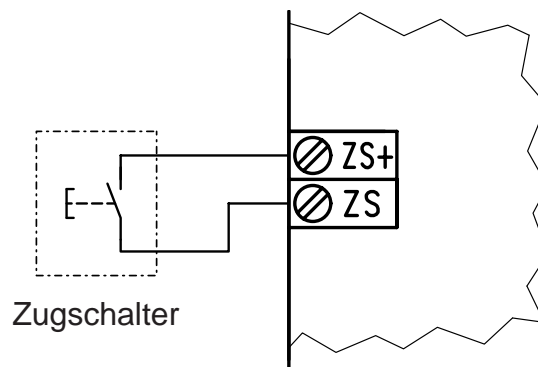


Abb.15: Anschluss eines Zugschalters

# RELAISKONTAKTE

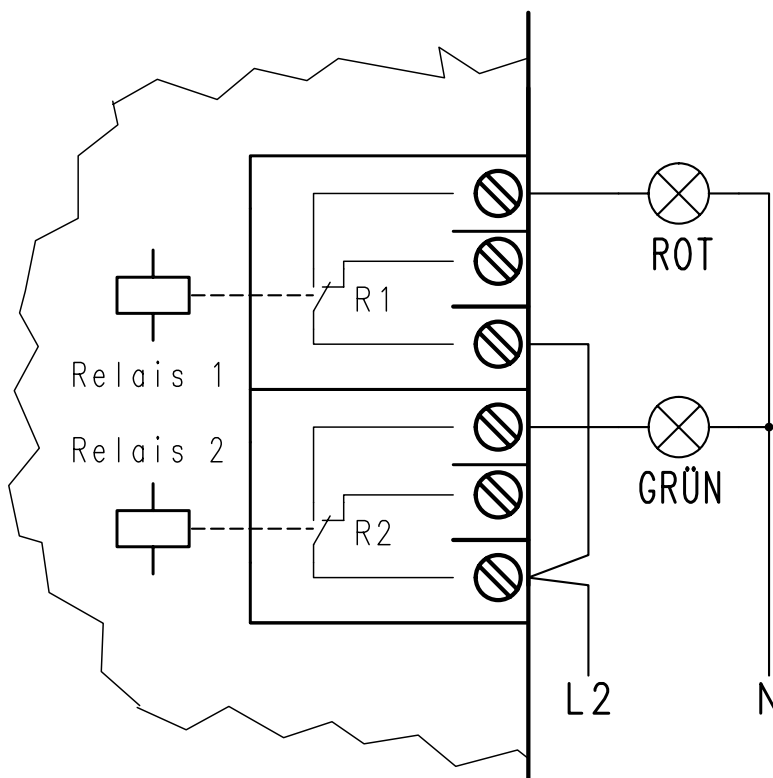
---

## Ampel / Schaltkontakt

Die TS 980 besitzt zwei potenzialfreie Wechsler Relaiskontakte. Die Ansteuerung der Relaispulen können für drei unterschiedliche Funktionen über die Dialogschnittstelle programmiert werden.

Relaiskontakt 1	Relaiskontakt 2
Rotampel	Grünampel
Schaltkontakt	Schaltkontakt
Ohne Funktion	Ohne Funktion

Standardmäßig befindet sich die Programmierung im Auslieferungszustand auf "ohne Funktion". Die Schaltkontakte können bei einer Spannung von 230V mit 1A belastet werden.



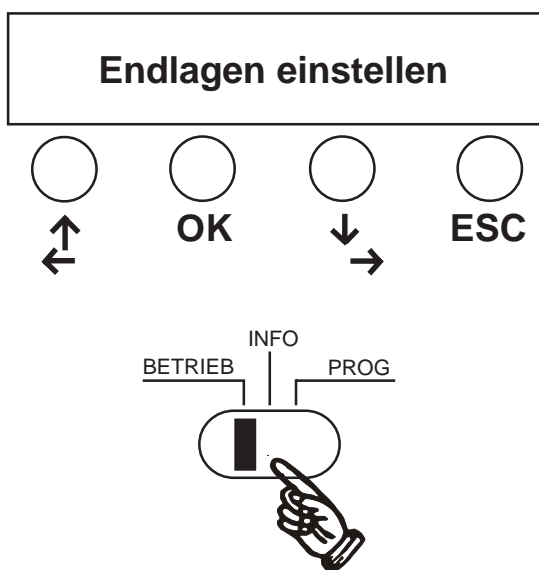
**Abb. 16:** Anschlussbelegung der beiden Relaiskontakte mit Ampelanschluss

# INBETRIEBNAHME / PROGRAMMIERUNG

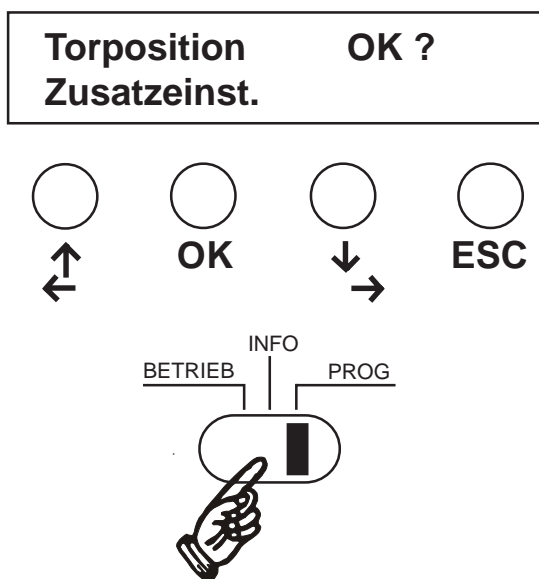
## Erstinbetriebnahme

Im Auslieferungszustand ist die TS 980 mit angeschlossenen CEE-Stecker und einem 3-fach Befehlsgerät (Folientastatur) ausgestattet. Der Betriebsartenwahlschalter steht in der Stellung "Betrieb".

Nach der Wandmontage und dem **erfolgten Anschluss** läuft eine Initialisierungsphase der Steuerung, bei welcher einige Selbsttests und die Überprüfung der Endschalterart ablaufen.



Es erscheint im Display die Aufforderung: "Endlagen einstellen!"

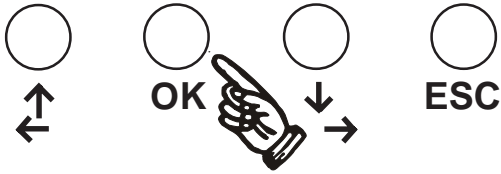


Zur Inbetriebnahme der Steuerung ist der Betriebsartenwahlschalter in die Stellung PROG zu schieben.

Mit Hilfe der Tasten AUF↑ und ZU↓ kann zwischen den Menüpunkten Torposition und Zusatzeinstellungen gewählt werden. In der Zeile, in welcher die Bestätigung der Auswahl OK? steht, kann mittels OK-Taste der Menüpunkt gewählt werden. Im Folgenden wird die Reihenfolge der Vorgehensweise bei der Inbetriebnahme beschrieben.

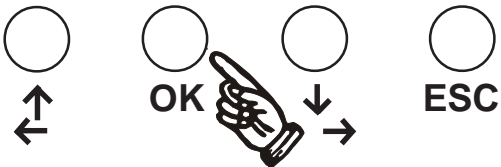
# EINSTELLUNG TORPOSITION / GRUNDFUNKTION

## Einstellung der Endlagen mit Digitalendschalter DES



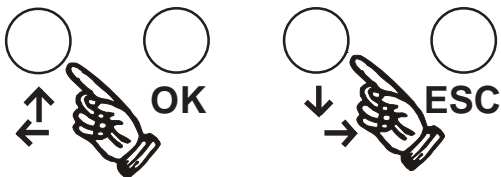
hier kann mittels ↑ ↓ gewählt werden

Nachdem die Betriebsart Programmierung PROG eingestellt wurde, sind zunächst die Endlagen der Anlage einzustellen. Hierzu ist der Menüpunkt Torposition mit dem hinter dem Punkt stehenden Hinweis OK? über die OK-Taste anzuwählen.



Dieser Punkt kann mit ESC verlassen werden

Es erscheint die unten dargestellte Anzeige: Um die obere Endlage einzustellen, ist wiederum die OK-Taste zu betätigen.



Dieser Punkt kann mit ESC verlassen werden

In dem nun erschienenen Menüpunkt kann mit Hilfe der Taster Auf bzw. Zu die obere Endlage im Tipbetrieb angefahren werden. Dabei muss die gewünschte Torposition nur grob angefahren werden. Ist die gewünschte Endlage erreicht, wird die Torposition mit Betätigung der OK-Taste gespeichert.

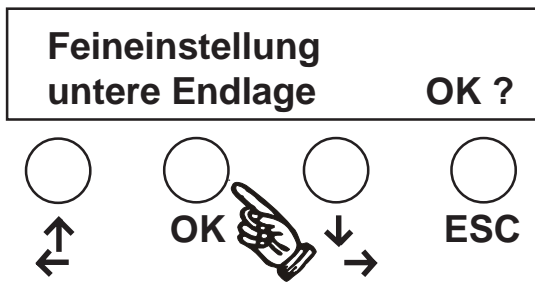
Es erscheint die Aufforderung die untere Endlage einzustellen.

Diese wird genau, wie die obere Endlage, mittels des Tasters Auf bzw. Zu grob eingestellt. Auch hierbei wird mit der Betätigung der OK-Taste die angefahrte Torposition gespeichert.

Jetzt sollte man durch Umlegen des Schiebenschalters auf Betrieb die programmierten Endlagen im Totmannbetrieb mittels der Folientastatur anfahren.

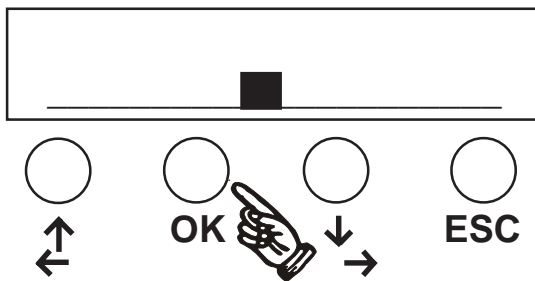
# EINSTELLUNG TORPOSITION / GRUNDFUNKTION

---



Nach Bedarf kann jetzt eine Feineinstellung der Torendlagen erfolgen. Dazu wechselt man wieder in den Programmiermodus durch Umlegen des Schiebeschalters. Durch Betätigen der Auf bzw. Zu Taster erscheinen jetzt die Einstellpunkte Feineinstellung obere bzw. untere Endlage. Durch Betätigen der OK-Taste gelangt man in die entsprechende Feineinstellung.

## Feineinstellung der Endlagen



Die Feineinstellung erfolgt durch das Verschieben des dargestellten Rechtecks mittels des Tasters Auf bzw. Zu. Wird z.B. im Programmierpunkt Feineinstellung untere Endlage, das Rechteck nach links verschoben, (durch Betätigen der Auf-Taste), so erfolgt ein früherer Stopp der Torbewegung und die Öffnungsweite vergrößert sich. Das Verschieben des Rechtecks um eine Stelle, bewirkt, je nach Übersetzungsverhältnis und Wickeldurchmesser der Seiltrommeln bzw. des Rollpanzers, eine Änderung der Abschaltposition von ca. 5mm.

Mit Betätigung der OK-Taste wird die verschobene Torposition gespeichert.

Durch Umschalten des Schiebeschalters, auf Betrieb kann die Änderung der Torposition kontrolliert werden. Sollte die Torposition noch nicht korrekt sein, muss der Ablauf, wie vorher beschrieben, wiederholt werden.

Sind die gewünschte Torpositionen eingestellt, sind automatisch auch der Notendschalterbereich und der Vorendschalter SK eingestellt. Der Vorendschalter SK wird verwendet, um die Reversierung der Torbewegung bei betätigen der Schließkante, abzuschalten. Zusätzlich wird die Testungsfunktion bei einem Schließkantensystem DW gestartet. Die Schaltposition des Vorendschalters SK, wird automatisch in Abhängigkeit von der unteren Endlage eingestellt, das die Toröffnungsweite max. 5 cm beträgt.

# EINSTELLUNG TORPOSITION / GRUNDFUNKTION

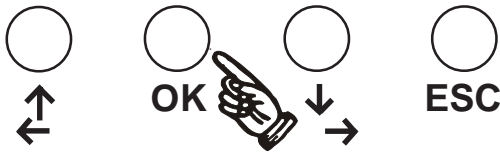
## Inbetriebnahme der Schließkantensicherung

Die TS 980 ist in der Lage, verschiedene Systeme von Schließkantensicherungen, im folgenden SKS genannt, zu erkennen und zu betreiben.

Unter Schließkantensicherung und Schlupftüreingang (Seite 10) sind die möglichen SKS-Systeme beschrieben.

Nach der korrekten Einstellung der Endlagen erscheint der Menüpunkt:

**Erkennung  
Schaltleiste**      **OK ?**



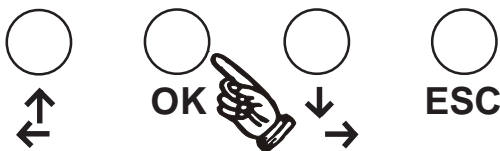
Dieser Punkt kann mit ESC verlassen werden

Um die SKS zu identifizieren, ist bei dem hier dargestellten Menüpunkt die OK-Taste zu drücken.

Ist keine SKS angeschlossen, so wird "**Schaltleiste nicht vorhanden**" angezeigt und der Antrieb kann, wie oben beschrieben, nur im Totmannbetrieb gefahren werden.

Ist jedoch eine SKS angeschlossen, so wird das System von der Steuerung identifiziert und es erscheint entweder der Widerstandswert der Schaltleiste (siehe unten) oder die Meldung "**Fraba SK OK?**".

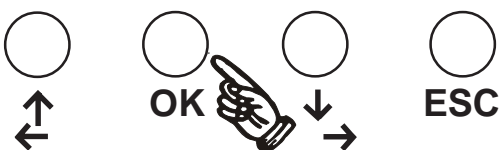
**Schaltleiste  
1,2 k Ohm**      **OK ?**



Dieser Punkt kann nicht verlassen werden, sondern nur mit OK bestätigt werden

Die Erkennung erfolgt automatisch. Um die Schaltungsart der SKS zu bestimmen, wird nach der Bestätigung des Widerstandswertes mit der OK-Taste dazu aufgefordert die SKS zu betätigen.

**Schaltleiste  
Oeffner 1,2 K**      **OK ?**



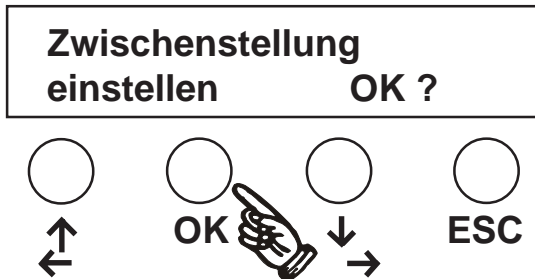
Dieser Punkt kann nicht verlassen werden, sondern nur mit OK bestätigt werden

Nach einer Betätigung der Leiste und der Bestätigung mittels OK-Taste, ist die Schaltleiste betriebsbereit.

# EINSTELLUNG TORPOSITION / GRUNDFUNKTION

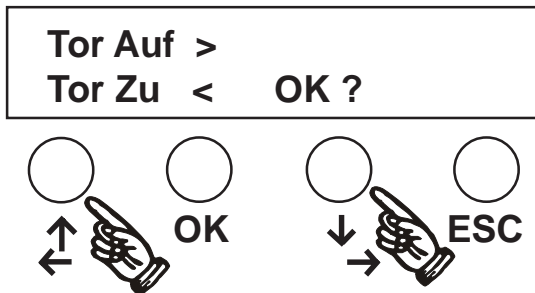
## Einstellung der Zwischenstellung

Zur Einstellung einer Zwischenstellung müssen die Endlagen der Toranlage korrekt parametriert bzw. eingestellt sein.



Es ist die OK-Taste zu drücken.

Dieser Punkt kann mit ESC verlassen werden

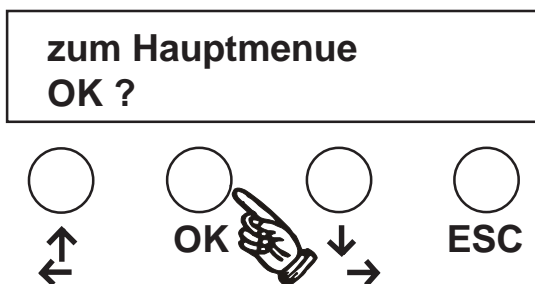


Dieser Menüpunkt wird, wie die Endlageneinstellung, bedient. Das heißt, die entsprechende Stellung kann mittels Tippbetrieb angefahren werden.

Ist die gewünschte Torposition erreicht, so wird mit der Betätigung der OK-Taste die Zwischenstellung gespeichert.

Dieser Punkt kann mit ESC verlassen werden

Nach der Einstellung und der Meldung "**Gespeichert**", erscheint:

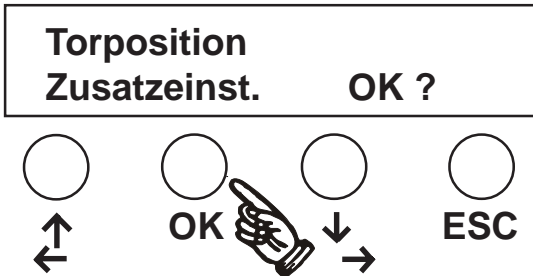


Nach dem Betätigen der OK-Taste erscheint das Hauptmenü.

# EINSTELLUNG DER ZUSATZFUNKTION

## Aufruf der Menüs für die Zusatzfunktionen

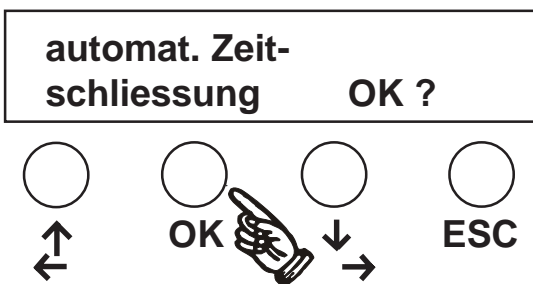
Mittels der Pfeiltasten,  $\uparrow$   $\downarrow$  bzw. AUF und ZU, kann dann das **OK?** in die Zeile **Zusatzeinstellungen** gebracht und mit der OK-Taste angewählt werden.



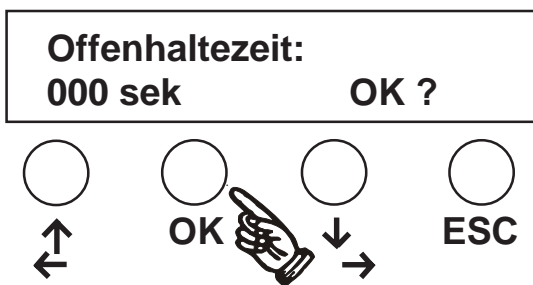
In dem Menü Zusatzeinstellungen kann jeder Menüpunkt mit der ESC-Taste verlassen werden. Die angewählte Einstellung ist dann nicht parametrierbar oder die vorherige Einstellung bleibt bestehen. Mit den Pfeiltasten  $\uparrow$   $\downarrow$  kann zwischen den einzelnen Menüpunkten "hin und her" gesprungen werden.

## Einstellung der automatischen Zeitschließung

Nach der Auswahl der Zusatzeinstellungen, erscheint zunächst der Punkt:



Soll eine Zeitschließung eingestellt werden, so ist die OK-Taste zu betätigen.



Die Offenhaltezeit kann zwischen 0 und 299 Sekunden (0-5 Minuten) eingestellt werden. Die erste Ziffer der Sekundeneinstellung blinkt auf der "hunderter Stelle", hier kann nun mit den Pfeiltasten  $\uparrow$   $\downarrow$  eine Ziffer zwischen 0 und 2 eingestellt werden. Soll die Ziffer übernommen werden, so ist sie mit der OK-Taste zu bestätigen.

Die zweite Ziffer der Einstellung blinkt nun auf der "zehner Stelle", auch hier kann mit den  $\uparrow$   $\downarrow$  eine Zahl eingestellt werden. Diese wird ebenfalls mit OK bestätigt.

Nun blinkt die "einer Stelle" der Sekundeneinstellung. Ebenfalls soll hier eine Ziffer mittels  $\uparrow$   $\downarrow$  eingestellt werden und mit der OK-Taste bestätigt werden.

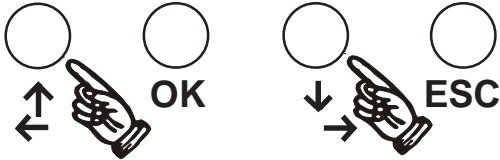
Es muss also jede Ziffer der dreistelligen Sekundenanzeige, einzeln mit der OK-Taste bestätigt werden. Nach der Bestätigung und der OK - Taste ist die Offenhaltezeit eingestellt.



# EINSTELLUNG DER ZUSATZFUNKTION

Nach der Einstellung der automatischen Zeitschließung erscheint die Anzeige automatischer Zulauf Lichtschrankenunterbrechung.

aut. Zulauf	LI
→ ja < >	nein OK ?

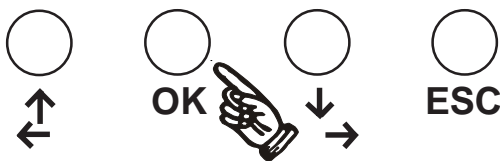


Dieser Menüpunkt ist bei dem Anschluss einer Lichtschranke als Objektschutz einzustellen und erscheint nur, wenn auch eine Offenhaltezeit eingestellt wurde. Es besteht hiermit die Möglichkeit, die Offenhaltezeit abubrechen, sobald die Lichtschranke durchfahren bzw. durchgangen wurde. Soll also nach Betätigung der Lichtschranke direkt die Räumphase oder die Schließung folgen, so ist mittels der Pfeiltasten Auf ↑ oder Zu ↓ der Pfeil → in der Anzeige vor das "ja" zu bewegen. Soll die eingestellte Offenhaltezeit nicht über die Lichtschranke abgebrochen werden, so muss der Pfeil → vor das "nein" gesetzt werden. Nach der Bestätigung der gewünschten Einstellung mit der OK-Taste erscheint in der Anzeige "Gespeichert!"

## Einstellung der Funktion Relaiskontakt 1

Diese Anzeige erscheint nach der automatischen Zeitschließung.

Relaiskontakt	1
einstellen	OK ?

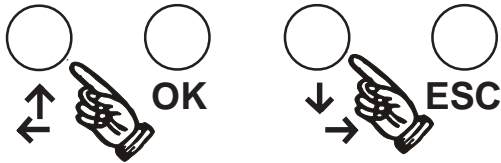


Wie unter Einstellung Relaiskontakt (Seite 18) der Betriebsanleitung beschrieben, verfügt die TS 980 über zwei potenzialfreie Relaiskontakte. Diese können unterschiedlich parametrieren werden.

# EINSTELLUNG DER ZUSATZFUNKTION

Nach Betätigung der OK-Taste, kann die Funktion des Relaiskontaktes eingestellt werden.

Relaiskontakt 1  
ohne Funktion < >



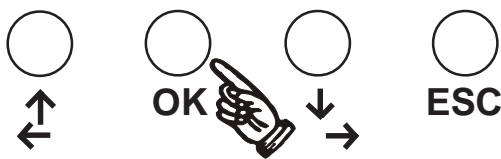
oder

Relaiskontakt 1  
Rotampel < >

Mittels der Pfeiltasten Auf ↑ oder Zu ↓ kann, zwischen "ohne Funktion" und der Einstellung einer "Rotampel", gewählt werden. Um den Relaiskontakt als Rotampel einzustellen, ist dieser Punkt mit der OK-Taste zu wählen. Ebenso ist bei "ohne Funktion" vorzugehen.

Nach der Vorwahl den Relaiskontakt 1 ohne Funktion zu belassen, wird über die Anzeige signalisiert (**Gespeichert!**), dass der Relaiskontakt nicht genutzt wird. Falls der Relaiskontakt jedoch als Rotampel eingestellt werden soll, so erscheint nach Betätigen der OK-Taste die Abfrage nach der Warnzeit.

Rotampel  
Warnzeit 00 sek



oder

Relaiskontakt 1  
Schaltkontakt < >

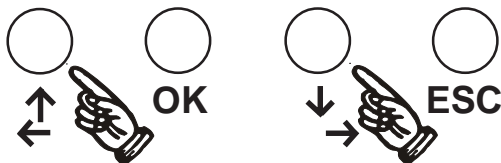
Die Warnzeit (0-40 Sekunden) kann eingestellt werden, um zu signalisieren, dass die Offenhaltezeit abgelaufen ist und das Tor nach Ablauf der Warnzeit schließt.

Die Einstellung wird ebenso vorgenommen wie bei der automatischen Zeitschließung.

Jede der beiden Ziffern, muss nach der Einstellung mit **OK**, bestätigt werden. Die Einstellung der Warnzeit erfolgt mittels der Pfeiltasten ↑ ↓. Einmaliges Drücken der ↑ -Taste hebt die Ziffer um je einen Wert an.

Nach der Bestätigung der eingestellten Warnzeit (auch 00 sek. möglich) erfolgt die Abfrage nach Dauer- oder Blinklicht der angeschlossenen Ampel.

Rotampel  
Dauerlicht < >



oder

Rotampel  
Blinklicht < >

Mittels der Pfeiltasten ↑ ↓ kann hier gewählt werden.

Nach der getroffenen Auswahl, durch Betätigen der **OK-Taste**, erscheint wiederum der Hinweis "Gespeichert!"

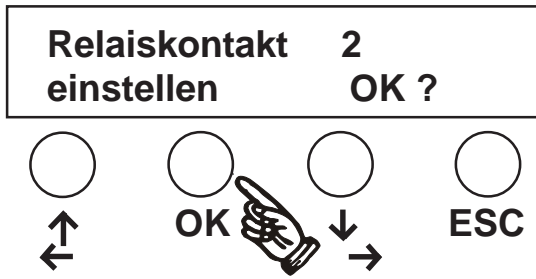
Blinktakt ca. 1HZ

# EINSTELLUNG DER ZUSATZFUNKTION

---

## Einstellung der Funktion Relaiskontakt 2

Der nächste Menüpunkt, wird im Anschluss an die vorher beschriebene Anzeige, eingeblendet.



Nach der Anwahl über die OK-Taste, erscheint die Anzeige, wie hier dargestellt. "**Relaiskontakt 2 ohne Funktion**". Mit den Pfeiltasten **↑↓** kann die gewünschte Funktion vorgewählt und über die OK-Taste eingestellt werden.

oder



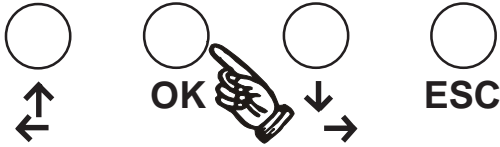
oder



# EINSTELLUNG DER ZUSATZFUNKTION

## Einstellung der Torgeschwindigkeit (Frequenzumrichter)

**FU einstellen**  
**OK ?**

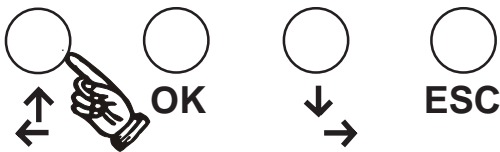


Mit dieser Einstellungsmöglichkeit lässt sich die Torgeschwindigkeit in beiden Richtungen verändern. Es sind jeweils 10 Geschwindigkeitsstufen vorgesehen. Diese sind durch die Zahlen 0 - 9 dargestellt.

Die Zahl 0 stellt die kleinste wählbare Geschwindigkeit dar. Hingegen stellt die Zahl 9 die maximale Geschwindigkeit des Antriebes dar.

Über die Taste Auf und Zu wird die Geschwindigkeitsstufe ausgewählt, und mit der OK-Taste gespeichert.

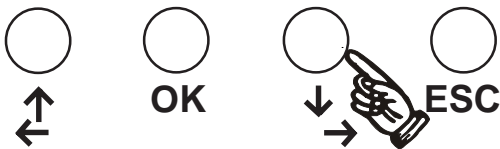
**Geschw. FU**  
**AUF 0**



Die Torsteuerung TS 980 führt eine Berechnung durch, die abhängig ist von den eingestellten Geschwindigkeiten in Auf und Zu-Richtung. Es wird jeweils die optimale Torposition ermittelt an der die Bremsrampe zu wirken beginnt.

Eine zusätzliche Programmierung ist nicht erforderlich.

**Geschw. FU**  
**ZU 0**

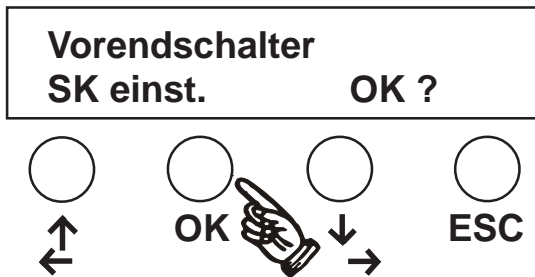


### **Achtung!**

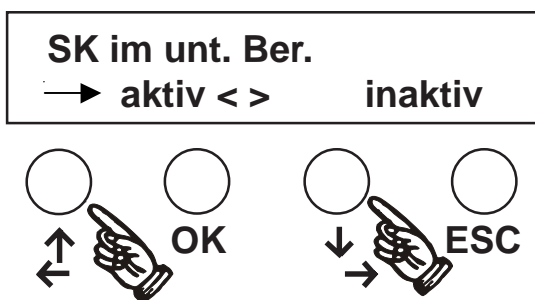
Die Geschwindigkeit in Zu-Richtung muss so gewählt werden, das die Schließkräfte nach DIN EN 12453 nicht überschritten werden.

# EINSTELLUNG DER ZUSATZFUNKTION

## Einstellung der Vorendschalterfunktion



In diesen Menüpunkt kann ausgewählt werden, wenn die Schaltleiste im Bereich des Vorendschalters SK betätigt wird, ob das Tor stoppt oder weiter bis in die untere Endlage fährt.



Dieser Punkt kommt **bei Roll- und Falttören zur Anwendung**, bei denen unbedingt gewährleistet werden muss, dass die Endlagen erreicht werden und das Tor vollständig geschlossen ist.

Ist der mit den AUF und ZU-Tasten zu bewegende Pfeil vor dem Punkt aktiv (wie vorher), so erfolgt im Bereich des Vorendschalters bei Betätigung der SKS immer ein Stopp. Ist die Funktion auf inaktiv eingestellt, so reagiert nach dem Erreichen des Vorendschalters die Steuerung nicht mehr auf eine SKS-Betätigung und läuft bis zur Endlage Zu weiter.



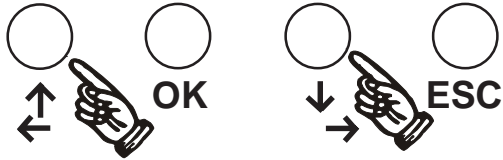
### ACHTUNG !

Bei vertikal bewegten Toren mit einem starren Flügel (Sektionaltor), **muss** der Vorendschalter immer auf **aktiv** stehen.

# EINSTELLUNG DER ZUSATZFUNKTION

## Automatische Boden Anpassung (nur für DES)

**Bodenanpassung**  
→ aktiv < >      inaktiv



Die Boden Anpassung soll genutzt werden um eine Seillängung bei Toren mit Seilantrieb (Sektionaltor, Hubtor) automatisch auszugleichen. Zusätzlich besteht die Möglichkeit Bodenerhöhungen, die durch später aufgebrauchten Bodenbelag (Estrich) entstehen, bis ca. 2 cm ebenfalls automatisch auszugleichen.



### Wichtig !

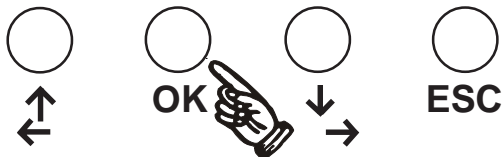
Um die Boden Anpassung zu nutzen, muss die Schließkantensicherung in der unteren Torendlage durch einen zusätzlichen Auflaufpuffer betätigt werden.

Die automatische Boden Anpassung ist nur möglich, wenn der Vorendschalter SK auf aktiv programmiert wird. Die Aktivierung der Boden Anpassung erfolgt ebenfalls durch Bewegen des Pfeils auf aktiv, mittels der Taste Auf bzw. Zu.

Der Menüpunkt erscheint automatisch nach der Aktivierung des Vorendschalters SK.

## Einstellung der Reversierzeit

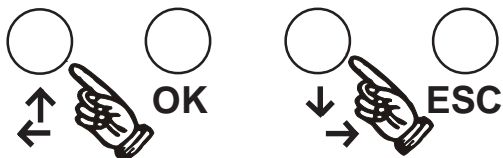
**Reversierzeit      SK**  
OK?



In diesem Menüpunkt bietet die Torsteuerung die Möglichkeit zwischen zwei Reversierzeiten zu wählen. Die Reversierzeit ist die Zeit zwischen betätigen der schaltenden Sicherheitseinrichtung (Schaltleiste) in der Zufahrt und dem Anziehen des Auf-Schütz.

Die schnelle Reversierzeit + ist für schnell bewegende und leichte Tore zu wählen.

**Reversierzeit      SK**  
→ +                      -



Die langsame Reversierzeit - ist für langsam bewegende und schwere Tore zu wählen.

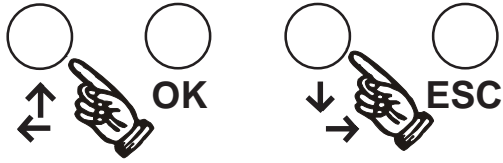


### Wichtig !

Es muss eine Überprüfung der Kraftbegrenzung nach der DIN EN 12453 erfolgen. Die Reversierzeit ist ein wesentliches Kriterium, welches die Kraftbegrenzung beeinflusst.

# EINSTELLUNG DER ZUSATZFUNKTION

## Nachlaufwegkorrektur (nur für DES)



Auf Grund von Einflüssen wie z.B. Erwärmung, kann es zu Veränderungen des Nachlaufweges (Anhalteweg des Tores) kommen.

Um aber eine gleichbleibende Endlage zu erreichen, kann die Nachlaufwegkorrektur aktiviert werden.

Im Menüpunkt Nachlaufkorrektur, wird durch bewegen des Pfeils auf aktiv, mittels der Taste Auf bzw. Zu diese aktiviert.



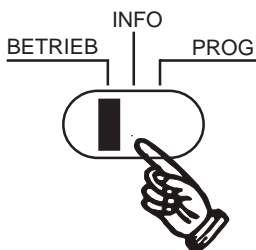
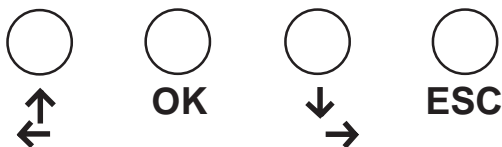
### Wichtig !

Große Temperaturänderungen während einer Nichtbetriebsphase können zu einer Fehlabschaltung von ca. 1cm führen.

Diese Fehlabschaltung wird mit erneutem Anfahren der Endlage korrigiert.

## Abschluss Programmierung

Nachdem die gewünschten Einstellungen an der Steuerung durchgeführt wurden, kann der Betriebsartenwahlschalter zurück in die Stellung Betrieb gestellt werden.



Die Anlage, kann jetzt entsprechend der Einstellungen, betrieben werden.

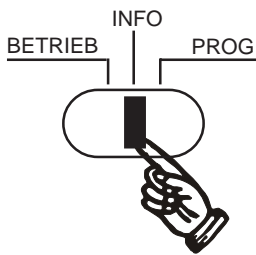
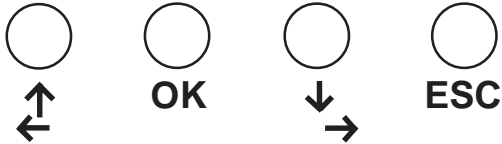
Im Betriebsmodus wird jeder aktuell anstehende Fehler oder jede Einschränkung angezeigt. Sollte also nach dem Wechseln in den Betriebsmodus ein Fehler anliegen, so dass die Anlage nicht betrieben werden kann, wird dies angezeigt.

# ABFRAGE INFOMODUS

Nach Einstellung des Infomodus (Schiebeschalter in Mittelstellung) erscheint direkt der Torzykluszähler. Der Zähler zählt jeden kompletten Zyklus, sprich einmaliges Verlassen und wieder Erreichen der Endlage Zu ist ein Zyklus.

**Im Infomodus ist keine Torbewegung möglich!**

**Anzahl Torzyklen**  
**00002**

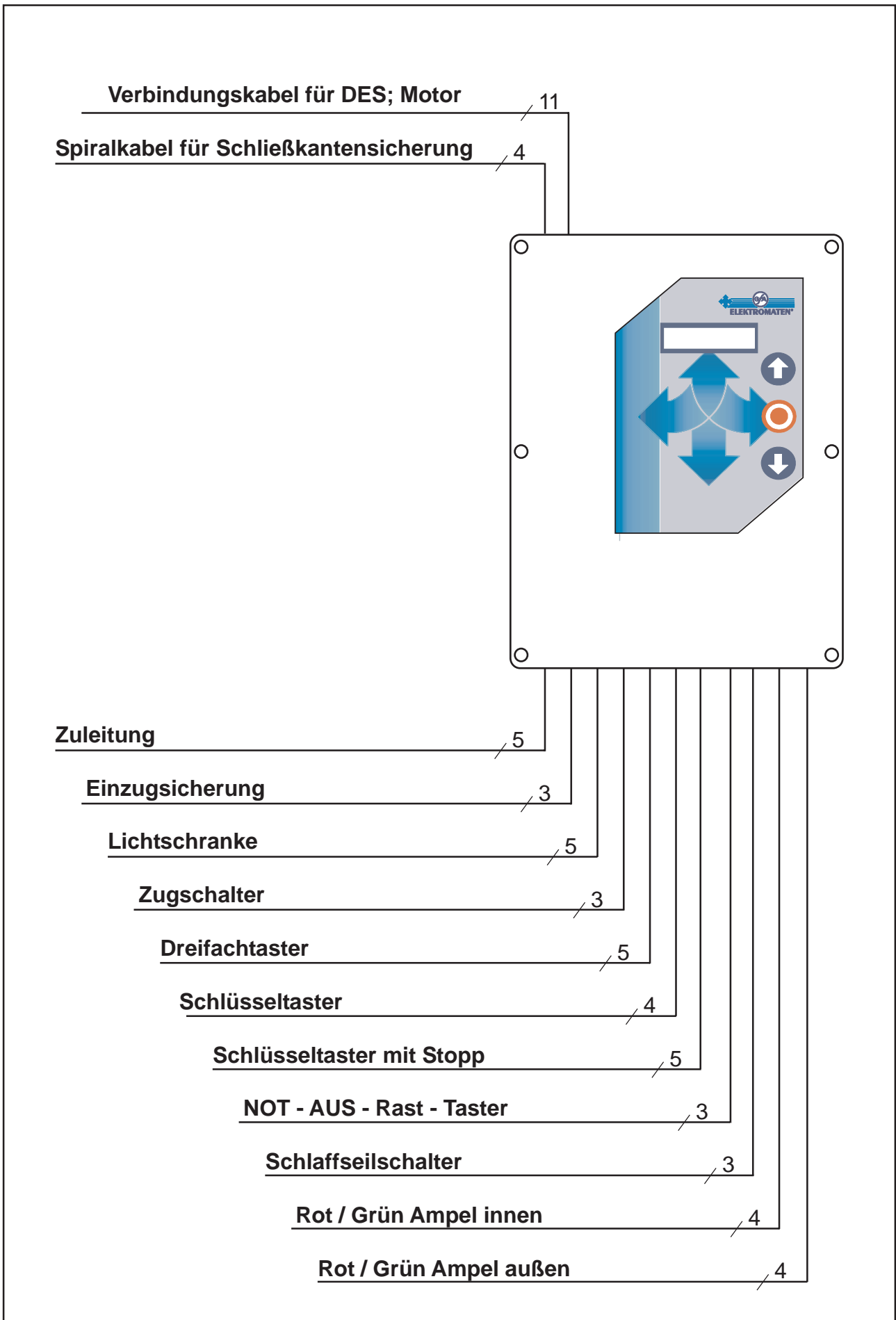


hier kann mittels oder OK-Taste gewählt werden

<b>Anzahl Torzyklen</b>	Anzeige der Torbewegungen nach Erstbetrieb (ist nicht zurücksetzbar)
<b>Letzter Befehl</b>	Anzeige des zuletzt erkannten Befehls
<b>Letzte Fehler</b>	Anzeige der letzten beiden Fehler (Wird bei erneutem Fehler aktualisiert)
<b>Programmaenderung xxx bei Torzyklusstand</b>	Anzeige der Programmänderung (dreistellige Anzeige) bei den gefahrenen Torzyklen (fünfstellige Anzeige)
<b>Letzte Wartung bei Zyk. Stand:XXXXX</b>	Anzeige des Torzyklusstandes bei der letzten Wartung
<b>neue Wartung uebernehmen?</b>	Es kann bei dem vorher angezeigten Zykluszählerstand und einer erfolgten Wartung der Toranlage der Zykluszählerstand gespeichert werden



# INSTALLATIONSPLAN



# FEHLERMELDUNGEN

---

Im Folgenden wird beschrieben welche Meldungen im Display erscheinen oder welche Fehler angezeigt werden:

<b>Pos.</b>	<b>angezeigte Fehlermeldung</b>	<b>vorliegender Fehler</b>
<b>1</b>	<b>Sicherheitsschl. Not -Aus - Bereich</b>	nur bei DES; Tor im Notendschalterbereich, keine Torbewegung möglich
<b>2</b>	<b>Endschalter nicht angeschlossen</b>	kein Endschalter angeschlossen bzw. nicht erkannt
<b>3</b>	<b>CPU - Fehler</b>	Mikrocontroller Test nicht i.O.
<b>4</b>	<b>Fehler Schliessk.</b>	Schließkantensicherung hat Kurzschluss oder Leitung ist unterbrochen
<b>5</b>	<b>Fehler EZS</b>	Kurzschluss der Einzugsicherung
<b>6</b>	<b>Fehler Test DW</b>	Testung ist nicht im Bereich Vorendschalter erfolgt
<b>7</b>	<b>SKS betaetigt</b>	Schließkante ist länger als 10 Sekunden betätigt bzw. hat einen defekt
<b>8</b>	<b>LI betaetigt</b>	Lichtschanke ist betätigt
<b>9</b>	<b>Fehler Hindernis</b>	Nach autom. Zulauf ist Tor zweimal auf Hindernis gelaufen; neuer Befehl nötig
<b>10</b>	<b>Befehl Stop</b>	Stop steht dauernd an; Brücke +1 nach S1 bzw. +2 nach S2 fehlt
<b>11</b>	<b>Befehl Auf</b>	Befehl steht dauernd an; Befehlsgerät defekt
<b>12</b>	<b>Befehl ZU</b>	Befehl steht dauernd an; Befehlsgerät defekt
<b>13</b>	<b>Endlagen einstellen</b>	Endlagen oder eine der Endlagen sind nicht übernommen worden
<b>14</b>	<b>Not - Stop Sicherheitskette</b>	Thermokontakt, Nothandbetätigung
<b>15</b>	<b>Not - Stop Schlupft / Sf -Seil</b>	Schlupftür oder Schlaufseilschaltereingang ist geöffnet
<b>16</b>	<b>Not - Stop Not - Aus</b>	Not-Aus betätigt, oder Brücke in der Steuerung fehlt
<b>17</b>	<b>Not - Stop Einzugssicherung</b>	Einzugssicherung ist defekt oder Widerstand fehlt

# FEHLERMELDUNGEN

---

<b>Pos.</b>	<b>angezeigte Fehlermeldung</b>	<b>vorliegender Fehler</b>
<b>18</b>	<b>NES, DES Kurzschl.</b>	Stecker Endschalter wurde in falsche Buchse gesteckt
<b>19</b>	<b>Takt Kurzschl.</b>	nur bei Digitaler Endschalter (DES), Endschalter -und FU-Protokoll sind fehlerhaft
<b>20</b>	<b>DES Fehler</b>	nur bei DES, Digitaler Endschalter ist defekt oder dreht nicht mit
<b>21</b>	<b>Stop Laufrichtung</b>	nur bei DES; keine Torbewegung bei Befehl AUF oder ZU oder bei falscher Drehrichtung gegenüber eingestellter Ursprungsdrehrichtung
<b>22</b>	<b>AD Drift - Fehler</b>	Überwachungsspannung fehlerhaft

Zusätzliche Fehlermeldung nur bei (FU) Frequenzumrichter:

<b>Pos.</b>	<b>angezeigte Fehlermeldung</b>	<b>vorliegender Fehler</b>
<b>23</b>	<b>Sicherheitsschleife FU Time out</b>	Fehler am Umrichter Reset der Steuerung durch ausschalten
<b>24</b>	<b>Sicherheitsschleife Not - Aus - Kreis</b>	Geöffnete Sicherheitskette oder Schlupftür / Schlaffseilschalter oder Not - Aus während der Initialisierung. Reset der Steuerung durch ausschalten

# TECHNISCHE DATEN

---

<b>Gehäuse</b>	Kunststoff ABS - Gehäuse
<b>Größe</b>	300 x 230 x 110
<b>Spannungsversorgung</b>	3 x 400V, N +/- 5% 1 x 230V, N +/- 5%
<b>Frequenz</b>	einstellbar
<b>max. Motoranschlussleistung</b>	0,75 kW (1ph.: 230V)
<b>Absicherung</b>	Schmelzsicherung 10A träge
<b>Versorgung für externe Geräte</b>	230V bei Netzen mit Nullleiter Absicherung über Feinsicherung F1 2A träge mit Abdeckung Bei entfernen oder Wechsel der Sicherung ist Spannungsfreiheit herzustellen 24V DC geregelt; max. Strombelastung 150mA Ausgang ist kurzschlussfest
<b>Leistungsaufnahme Steuerung</b>	15VA
<b>Strombelastbarkeit der Relaiskontakte</b>	230V AC,2A
<b>Steuerungseingänge</b>	24V
<b>Temperaturbereich</b>	Betrieb: -0 bis +50°C Lagerung: -20 bis +50°C
<b>Luftfeuchte</b>	Bis 95% nicht kondensierend
<b>Befestigung</b>	Schwingungsfreie Montage, z. B. an einer gemauerten Wand
<b>Schutzart</b>	Im Gehäuse IP 54