

ROFESSIONAL

P



HANDBUCH / INSTALLATIONS ANLEITUNG ļ = : . \bigcirc \wedge LS LO ST PU OL LS LE LA L1 L2 L3 높 높 T1 T2 T3 LAMP e® LS 🕁 LO ST PU OL 🕁 CL

00. INHALT

INDEX

1. SICHERHEITSINFORMATION	1B
2. DIE STEUERUNG	
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	4A
LED	4A
ANSCHLÜSSE	4B
B. INSTALLATION	
INSTALLATION KARTE (STARK)	5A
INSTALLATION KARTE (KVM115)	6A
INSTALLATION KARTE (KVM2020)	7A
BASIS INSTALLATIONSPROZESS	8A
. PROGRAMMIERUNG PROGRAMMIEREN UND LÖSCHEN VON HANDSENDER	8B
. FUNKTIONEN	
	9A 9A
P0 AUTOMATISCHE KURS PROGRAMMIERUNG	50 10A
P1 HALBAUTOMATISCHE KURS PROGRAMMIERUNG	108
P1 - P2 - P3 - P4	11A
P5 - P6	118
P7 - P8 - P9	12A
<u>E0 - E1 - E2</u>	12B
E3 - E5 - E6 - E7	134
<u>E8 - E9</u>	138
ANZEIGE DES DISPLAY	14A
5. KOMPONENTENTEST	
FEHLER ERL	14B
7. FEHLERBEHEBUNG	
ANWEISUNG FÜR DIE ENDVERBRAUCHER UND SPEZIALISIERTEN TECHNIKER	15A

01. SICHERHEITSINFORMATION

ACHTUNG:

X

23

(6	DiesesProduktwirdinÜbereinstimmungmitdenSicherheitsnormen
	der Europäischen Gemeinschaft (EC) zertifiziert.

RoHS Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten sowie der delegierten Richtlinie (EU)2015/863 der Kommission.

(Anzuwenden in Ländern mit Recycling-Systemen).

Diese Kennzeichnung auf dem Produkt oder der Literatur gibt an, dass das Produkt und elektronisches Zubehör (Ladegerät, USBKabel, elektronisches Material, Handsender usw.) sollten nicht mit dem Hausmüll am Ende seiner Nutzungsdauer entsorgt werden. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, trennen Sie diese Elemente von anderen Arten von Müll und entsorgen Sie die nachhaltige Wiederverwertung um stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem sie das Produkt gekauft haben oder die Nationale Umweltbehörde kontaktieren um Einzelheiten darüber, wo und wie sie diese Produkte für eine umweltfreundliche Weise recyceln, wiederverwerten können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an ihren Lieferanten wenden und die Algemeinen Bedingungen des Kaufvertrages prüfen. Dieses Produkt und deren elektronische Zubehörteile dürfen nicht mit anderen gewerblichen Abfällen Müll gemischt werden.

Diese Kennzeichnung zeigt an, dass das Produkt und elektronisches Zubehör ab. (Ladegerät, USB-Kabel, elektronische Geräte, Steuerungen, etc.), einer elektrischen Entladungen unterliegen. Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit dem Produkt und achten Sie auf alle Sicherheitsbestimmungen in diesem Handbuch.

Motorline

Motorline®



ALLGEMEINE HINWEISE

- Dieses Handbuch enthält wichtige Informationen zur Sicherheit und Gebrauch. Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation / Verwendung beginnen, und bewahren Sie dieses Handbuch an einem sicheren Ort auf, damit Sie es bei Bedarf jederzeit abrufen können.
- Dieses Produkt ist nur zur Verwendung wie in diesem Handbuch beschrieben vorgesehen. Jede andere Anwendung oder Operation, die nicht berücksichtigt wird, ist ausdrücklich untersagt, da dadurch das Produkt beschädigt werden und/oder Personen gefährdet werden können, die zu schweren Verletzungen führen können.
- Dieses Handbuch richtet sich in erster Linie an professionelle Installateure und entbindet nicht die Verantwortung des Benutzers, den Abschnitt "Anwendernormen" zu lesen, um die korrekte Funktion des Produkts sicherzustellen.
- Die Installation und Reparatur dieses Geräts darf nur von qualifizierten und erfahrenen Technikern durchgeführt werden, um sicherzustellen, dass alle diese Verfahren in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Bestimmungen ausgeführt werden. Nicht professionellen und unerfahrenen Benutzern ist es ausdrücklich untersagt, Maßnahmen zu ergreifen, es sei denn, dies wird von spezialisierten Technikern ausdrücklich verlangt.
- Installationen müssen häufig überprüft werden, um Unwucht und Anzeichen von Verschleiß, Kabel, Federn, Scharnieren, Rädern, Stützen oder anderen mechanischen Montageelementen zu überprüfen.
- Nutzen Sie das Gerät nicht, wenn Reparaturen oder Einstellungen erforderlich sind.
- Bei Wartung, Reinigung und Austausch von Teilen muss das Produkt von der Stromversorgung getrennt werden. Dies gilt auch für alle Vorgänge, bei denen die Produktabdeckung geöffnet werden muss.
- Die Verwendung, Reinigung und Wartung dieses Produkts kann von Personen ab 8 Jahren und von Personen, deren körperliche,

sensorische oder geistige Leistungsfähigkeit eingeschränkt ist, oder von Personen ohne Kenntnis der Funktionsweise des Produkts, sofern vorhanden, durchgeführt werden die Beaufsichtigung oder Anweisung von Personen, die Erfahrung mit der Verwendung des Produkts auf sichere Weise haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.

• Kinder sollten nicht mit dem Produkt oder Öffnungsvorrichtungen spielen, um ein unbeabsichtigtes Auslösen der motorisierten Tür oder des Tores zu verhindern.

HINWEISE FÜR DEN INSTALLATEUR

- Bevor Sie mit den Installationsverfahren beginnen, stellen Sie sicher, dass Sie über alle Geräte und Materialien verfügen, die für die Installation des Produkts erforderlich sind.
- Sie sollten sich den Schutzindex (IP) und die Betriebstemperatur notieren, um sicherzustellen, dass er für den Installationsort geeignet ist.
- Stellen Sie dem Benutzer das Produkthandbuch zur Verfügung und informieren Sie ihn, wie im Notfall damit umzugehen ist.
- Wenn der Automatismus an einem Tor mit einer Fußgängertür installiert ist, muss ein Türverriegelungsmechanismus installiert werden, während das Tor in Bewegung ist.
- Installieren Sie das Produkt nicht "verkehrt herum" oder durch Elemente, die sein Gewicht nicht tragen. Fügen Sie bei Bedarf an strategischen Punkten Halterungen hinzu, um die Sicherheit des Automatismus zu gewährleisten.
- Installieren Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Die Sicherheitseinrichtungen müssen die möglichen Quetsch-, Schnitt-, Transport- und Gefahrenbereiche der motorisierten Tür oder des Tores schützen.
- Stellen Sie sicher, dass die zu automatisierenden Elemente (Tore, Türen, Fenster, Jalousien usw.) einwandfrei funktionieren und ausgerichtet und eben sind. Stellen Sie außerdem sicher, dass sich die erforderlichen mechanischen Anschläge an den entsprechenden Stellen befinden.

- Die elektronische Steuerung muss an einem Ort installiert werden, der vor Flüssigkeiten (Regen, Feuchtigkeit usw.), Staub und Schädlingen geschützt ist.
- ·Sie müssen die verschiedenen elektrischen Kabel durch Schutzschläuche verlegen, um sie vor mechanischen Belastungen, im Wesentlichen am Stromkabel, zu schützen. Bitte beachten Sie, dass alle Kabel von unten in den Steuerungkasten eingehen müssen.
- Wenn der Automatismus in einer Höhe von mehr als 2,5m über dem Boden oder einer anderen Zugangsebene installiert werden soll, müssen die Mindestanforderungen für Sicherheit und Gesundheitsschutz für den Einsatz von Arbeitsmitteln durch die Arbeiter bei der Arbeit des Unternehmens beachtet werden. Richtlinie 2009/104 EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009.
- Bringen Sie das permanente Etikett für die manuelle Freigabe so nah wie möglich am Mechanismus an.
- An den stationären Stromversorgungsleitungen des Produkts muss ein Trennmittel, wie z. B. ein Schalter oder ein Trennschalter an der Schalttafel, gemäß den Installationsvorschriften vorgesehen sein.
- Wenn für das zu installierende Produkt eine Stromversorgung mit 230V oder 110V erforderlich ist, stellen Sie sicher, dass der Anschluss an eine Schalttafel mit Erdungsanschluss erfolgt.
- Das Produkt wird nur mit Niederspannungssicherheit mit elektronischer Steuerung betrieben. (nur bei 24V Motoren)

HINWEISE AN DEN BENUTZER

- Bewahren Sie dieses Handbuch an einem sicheren Ort auf, an dem Sie sich bei Bedarf jederzeit informieren können.
- ·Wenn das Produkt ohne Vorbereitung mit Flüssigkeiten in Kontakt kommt, muss es sofort vom Strom getrennt werden, um Kurzschlüsse zu vermeiden, und einen gualifizierten Techniker hinzuziehen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Installateur Ihnen das Produkthandbuch zur Verfügung gestellt und Sie informiert hat, wie Sie im Notfall mit

dem Produkt umgehen.

- Wenn das System repariert oder modifiziert werden muss, entsperren Sie das Gerät, schalten Sie die Stromversorgung aus und nutzen Sie es erst wieder, wenn alle Sicherheitsbedingungen erfüllt sind.
- Im falle eines Auslösen von Leistungsschaltern oder einem Ausfall der Sicherung, lokalisieren Sie die Störung und beheben, bevor der Leistungsschalter zurückgesetzt oder die Sicherung ausgetauscht wird. Wenn die Störung nicht anhand dieses Handbuchs repariert werden kann, wenden Sie sich an einen Techniker.
- ·Halten Sie den Aktionsbereich des motorisierten Tor während der Bewegung frei und erzeugen Sie keinen Widerstand gegen die Bewegung.
- Nehmen Sie keine Arbeiten an den mechanischen Elementen oder Scharnieren vor, wenn sich das Produkt in Bewegung befindet.

VERANTWORTUNG

- Der Lieferant lehnt jegliche Haftung ab, wenn:
 - produktausfall oder Verformung durch unsachgemäße Installation, Verwendung oder Wartung!
 - wenn die Sicherheitsvorschriften bei der Installation, Verwendung und Wartung des Produkts nicht beachtet werden.
 - wenn die Anweisungen in diesem Handbuch nicht befolgt werden.
 - wenn Schäden entstehen durch unbefugte Änderungen.
 - In diesen Fällen erlischt die Garantie.

LEGENDE YMBOLE



Sicherheitshinweise



Informationen







 Informationen zu Anschlüssen





02. DIE STEUERUNG

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Der MC410 ist ein dreiphasiges elektronisches Steuerung (400V, 3 Phasen) mit einem Softstart- und Stoppsystem, das hauptsächlich für die Ausstattung der Motoren STARK (Schiebetore) und KVM115 (Sektionaltore) der Marke Motorline entwickelt wurde.

Die Softstart- und Stoppfunktionen ermöglichen einen präziseren Betrieb und sparen so alle mechanischen Komponenten des Tors und der Automatisierung sowie den Schutz vor exponentiellem Stromanstieg beim Starten von Wechselstrommotoren.

Sanftes Anhalten verringert auch die Wahrscheinlichkeit, dass die Tore beim Schliessen blockiert werden, sowie das Geräusch beim Schliessen des Tor.

Stromversorgung der Steuerung	400V 3~ ±10% (50Hz-60hz)
• Ausgabe für Blinklampe (Kontakt NO)	230Vac (1000W máx)
• Ausgabe für RGB Blinklampe	24Vdc (100mA máx)
• Ausgang für Motor	400Vac (1500W máx)
• Ausgabe für Hilfszubehör	24Vdc (325mA máx)
• Betriebstemperatur	-25°C a +55°C
• Eingebauter Funkempfänger	433,92 Mhz
OP Sender	12bits oder Rolling Code
• Maximale Speicherkapazität	100 (volle öffnung) 100 (Fußgängeröffnung)
Dimensionen der Steuerung	172 x 184 mm
Sicherungen F1-F2-F3	T 8A 250V
Sicherung F4	T 63ma 250V retardo

LED

+24V · LED leuchtet zeigt an, dass die Leitung für Ausgang V+ in OK ist.
+5V1 · LED leuchtet zeigt an, dass die Leitung für 5V in OK ist.
LS · LED leuchtet, wenn die Fußgängerzone gedrückt wird.
LO · LED leuchtet, wenn das Total Taster gedrückt wird.
ST · LED leuchtet, wenn der ST Schaltkreis geschlossen ist.
PU · LED leuchtet zeigt an, dass der Endschalter im geschlossenen Zustand geöffnet ist. Das heißt, er liegt nicht innerhalb der Grenzen.
FC · LED leuchtet zeigt an, dass der Endschalter im geschlossenen Zustand schließt. Mit anderen Worten, es liegt nicht innerhalb der Grenzen.
LE · LED leuchtet, wenn der ↓ LE Schaltkreis geschlossen ist.
LA · LED leuchtet, wenn der ↓ LA Schaltkreis geschlossen ist.

Motorline[®]

02. DIE STEUERUNG

ANSCHLÜSSE



CN1	01 (L1) • Eingang Phase 1 - 400V. 02 (L2) • Eingang Phase 2 - 400V. 03 (L3) • Eingang Phase 3 - 400V.	Stromversorgung 400Vac
	04 (Erde) • Erdung 05 (Erde) • Erdung	Erdungsanschluss von Motor und Stromversorgung
	06 (T1) • Ausgang Motor Phase 1 - 1500W max. 07 (T2) • Ausgang Motor Phase 2 - 1500W max. 08 (T3) • Ausgang Motor Phase 3 - 1500W max.	Ausgangsspannung 110/230Vac
	09 (LAMP1) · Ausgang Blinklampe - 1000W 10 (LAMP2) · Ausgang Blinklampe - 1000W	Licht oder Blinklampe: Dieser Ausgang ermöglicht den Anschluss eines Licht oder Blinklampe.
	11 (V+) • Stromversorgung 24Vdc 325mA max. 12 (GND) • Stromversorgung 24Vdc 325mA max.	Hilfsstromversorgung 24Vdc
	13 (LS) • Eingang Fußgänger Taster (NA) 14 (GND) • Allgemein 15 (LO) • Eingang Taster Total (NA)	Drucktasten: Dieser Schaltkreis ermöglicht den Anschluss von Drucktasten für die vollständige Öffnung oder Fußgängeröffnung.
	16 (ST) • Eingang Taste STOP (NC) 17 (PU) • Taster Sequenzielle (NA)	ST: Dieser Schaltkreis ermöglicht den Anschluss einer Stopptaste. Der Betrieb hängt von der Kon- figuration des P6 ab (siehe Seite 11B).
CN2	18 (FO) • Endkurs Öffnung (NC) 19 (GND) • Allgemein 20 (FC) • Endkurs Schliessen (NC)	Endkurse: 03 und 04: Die Steuerung benötigt beim Öffnen und Schließen den Anschluss von Endkurse (beide in NC). Durch die Aktivierung eines der Endkurse wird die Bewegung sofort gestoppt. Die Aktivierung der Endschalter ist auf dem Display durch OP (Öffnungsendkiurs aktiviert) und CL (Schliessendkurs aktiviert) sowie auf den OL und CL LEDs sichtbar.
	21 (LE) • Lichtschranken 1 (NC) 22 (GND) • Allgemein 23 (CL) • Lichtschranken 2 (NC)	Sicherheits Schaltkreis: Dieser Schaltkreis er- möglicht den Anschluss von Lichtschranken. Der Betrieb hängt von der Konfiguration der Menüs P5 und P6 ab (siehe Seite 11B).
	24 (GND) • Allgemein 25 (ANT) • Antenne	



4A

DE



INSTALLATION KARTE (STARK)



Motorline

INSTALLATION KARTE (KVM115)



Motorline[®]

INSTALLATION KARTE (KVM2020)



Motorline

BASIS INSTALLATIONSPROZESS



Bei der Installation wird davon ausgegangen, dass an dem Tor bereits die Endkurs Platten installiert sind. Weitere Informationen finden Sie im Motorhandbuch.

01 • Stellen Sie die Anschlüsse für alle Zubehörteile gemäß Schaltplan (Seite 5A) her.
02 • Schliessen Sie die Steuerung an eine 400V 3-Phasen Stromversorgung an (Klemmen L1, L2, L3).

03 • Überprüfen Sie, ob die Bewegung des Tores mit der auf dem Display angezeigten übereinstimmt:



Falls die Anzeige nicht mit der Bewegung des Tores übereinstimmt, trennen Sie die Steuerung von der Stromversorgung, wechseln Sie die Kabel T1 und T2 und prüfen Sie, ob sie mit OP und CL korrekt sind.

04 • Überprüfen Sie die Endkurse so, dass die LED CL erlischt, wenn der Schliess Endkurs aktiviert ist, und die LED OP erlischt, wenn der Öffnung Endkurs aktiviert ist.

05 • Programmieren Sie automatisch oder halbautomatisch das Kurs Menü [P0] (Seite 10A).
06 • Passen Sie gegebenenfalls die Torverzögerungszeit zum Öffnen und Schliessen an -

Menü **[P1]** (Seite 11A).

07 · Stellen Sie das Kraft Menü [P2] ein (Seite 11A).

08 • Aktivieren oder deaktivieren Sie die Verwendung von Lichtschranken im Menü **[P5]** (Seite 11B).

09 • Aktivieren oder deaktivieren Sie die Verwendung von Lichtschranken 2 im Menü **[P6]** (Seite 11B).

10 • Programmieren Sie einen Handsender (Seite 8B).

Die Steuerung ist jetzt vollständig konfiguriert!

Überprüfen Sie die Programmier Seiten des Menüs, falls Sie andere Funktionen an der Steuerung konfigurieren möchten.

04. PROGRAMMIERUNG

PROGRAMMIEREN UND LÖSCHEN VON HANDSENDER

02 • Wählen Sie

[SU] mit UP oder

DW.

 ${\it S}B$ programmierung der Steuerungen für die Vollständige öffnung

 $58\,$ programmierung von Handsender für die Fussgänger Eröffnung

HANDSENDER PROGRAMMIEREN



01 · Drücken Sie die Taste CMD 3 Sek. lang.



03 • Drücken Sie zur Bestätigung 1 mal CMD.



05 • Pressione a tecla do comando que deseja programar. O display vai piscar e passa à seguinte localização livre.

ALLE HANDSENDER LÖSCHEN

- 01 Drücken Sie die Taste CMD 10 Sek. lang.
- 02 Auf dem Display wird [SU] angezeigt.
- 03 [SU] wird blinken.

04 · [LU] blinkt und bestätigt, dass alle Handsender gelöscht wurden.



01 • Drücken Sie die Taste CMD 3 Sek. lang. **02** • Wählen Sie [SU] mit UP oder DW.



HANDSENDER LÖSCHEN



mit UP oder DW

den Speicherort

des zu löschenden Handsender aus.

03 • Drücken Sie zur Bestätigung 1 mal CMD.

> **05** • Drücken Sie 3 Sek. lang CMD und die Position ist leer. Das Display blinkt und die Position ist verfügbar.



• Wenn Sie 10 Sek. lang keine Taste drücken, kehrt die Steuerung in den Standby Modus zurück.







primeira posição livre.



<u>MENÜ P</u>

MENÜ	FUNKTION	MAX. MIN. PROGRAMMIERBAR	STATUS	FABRIK- WERT OL	FABRIK- WERT SE	
Ρ0	Programmierung des Kurs	-	<i>RU</i> Automatische Prog. ភគ Halbautomatische Prog.	-	-	
00	Einstellung der		88 Verlangsamung beim Öffnen			
	Verlangsamungszeit	min. Max.	8 Verlangsamung beim Schliessen			
65	Einstellung der Kraft	min. 0 9 máx.	FD Einstellung der Kraft	06	06	
88	Zeit der Fußgänger Zeit	min.	Einstellung der Fußgänger Kurs Zeit	10	10	
ŌЦ	Devenue it		<i>RF</i> Einstellung der Pausenzeit in vollständiger öffnen	10	10	
	Pausenzeit	min. US Mass máx.	RP Einstellung der Pausenzeit für die Fußgängeröffnung	10	10	
		min. 🕛 📶 1 máx.	$\mathcal{LE} \begin{array}{c} \mathcal{BB} \\ \mathcal{B} \mathcal{I} \\ \mathcal{Aktiv} \end{array}$ Deaktiviert	00	00	
85	Schaltkreis Lichtschranke 1 (Aktivierung und Verwaltung der Funktionsart)	min. 🔹 📶 1 máx.	HE 00 In Schliessen 01 In Öffnung	00	00	
		min. 0 2 máx.	00 Umkehrung HL 01 Stop 02 Umkehrt 2 Sek. Und Stopt	00	00	
	Schaltkreis Lichtschranke 2 (Aktivierung und Verwaltung der Funktionsart)	min. 0 1 máx.	LA 00 Deaktiviert 01 Aktiv	00	00	
		min. 1 máx.	HC 00 In Schliessen 0 I In Öffnung	01	01	
P6		min. 0 2 máx.	00 Umkehrung HL 0 I Stop 02 Umkehrt 2 Sek. Und Stopt	01	01	
		min. 0 1 máx.	HE 00 Deaktiviert die Notfall Taste ST 0 / Aktiviert die Notfall Taste ST	00	01	
			00 Automatikmodus			
HH.	Betriebslogik	min. 0 2 máx.	0 Schritt für Schritt Modus	00	01	
			Condominium Modus			
00	Dieldara		Schließen)	00	00	
-0	Blinklampe	Blinklampe min. 0 2	min. 2 máx.	0 / Schritt für Schritt Modus	00	00
			UC Leuchte			
88	Fernprogrammierung Mindest	min. 0 1 máx.	00 PGM DISTANZ AUS 01 PGM Distanz EIN	00	9B	

05. FUNKTIONEN

MENÜ E

MENÜ	FUNKTION	MAX. MIN. PROGRAMMIERBAR	STATUS	FABRIK- WERT OL	FABRIK- WERT SE	
ΕΩ	Human Present .	min. 0 1 1 máx.	00Deaktiviert Human PresentHP 0 IAktiver Human Present02Aktiver Human Present - Schlissen	00	00	
			PL DD Deaktiviert die Funk. Taster DI Aktiviert Funk. Taster			
88	Softstart	min. 0 4 máx.	00 Deaktiviert den Softstart	03	03	
			U Aktiviert den Softstart			
62	Lichtzeit	min. máx.	Einstellen der Lichtzeit (Minuten)	03	03	
			Deaktiviert Follow me			
	Follow me	-	□∃ Aktiviert Follow me (Tor offen)	00	00	
<i>ES</i>	Elektro Bremse	min. 📭 📶 🦻 máx.	Einstellen der elektrischen Brems Kraft	00	00	
<i>E6</i>	Verlangsamungs- geschwindigkeit	min. 🕛 📶 🤊 máx.	Einstellung der Geschwindigkeits Verlang- samung	06	06	
88	Manöverzähler	-	Zeigt die Anzahl der durchgeführten Manöver an	-	-	
сn	Zurücksetzen - Version-		0 / Zurücksetzen - Schiebemotor		00	
C 0	sauswahl	min. 🚬 📶 📩 máx.	02 Zurücksetzen – Sektional Motor	00	00	
00			00 Ausgang Kontinuierlich		01	
	Ausgang RGB	-	07 Ausgang Intermittierend	01		
	HANDSENDER					
58	Programmierung von Handsender zum vollständigen Öffnen.				6B	
56	Programmierung von Handsender zum Öffnen des Fußgängers.				6B	

• Es kann die Programmierung nur bei gestoppter Automatisierung (elektrisch) durchgeführt werden.

• Um auf die Menüs P zuzugreifen, drücken Sie die Taste MENU 3 Sek. lang.

• Um auf die Menüs E zuzugreifen, drücken Sie die Taste MENU 10 Sek. lang.

• Verwenden Sie UP oder DW, um durch die Menüs zu navigieren.

• Drücken Sie MENU, wenn Sie den Zugriff auf ein Menü bestätigen möchten.

• Drücken Sie gleichzeitig UP oder DW, um die Programmierung zu beenden.





9B

DE

9A



P0 | AUTOMATISCHE KURS PROGRAMMIERUNG

BR

Dieses Menü ermöglicht die automatische Programmierung des Motors und die Verlangsamung.

Hinweis • In diesem Modus müssen Endkurse verwendet werden. Während der automatischen Programmierung führt der Motor die folgenden Manöver aus: 1 • Schliesst das Tor langsam, bis es den Schliess Endkurs erreicht 2 • Öffnet langsam für ca. 10 Sek. 3 • Schliesst langsam, bis der Endkurs erreicht ist 4 • Öffnet das Tor mit normaler Geschwindigkeit, bis der Öffnungs Endkurs erreicht ist 5 • Schliesst das Tor mit normaler Geschwindigkeit, bis es den Schliess Endkurs erreicht ist

Die Schritte 2 und 3 werden nur ausgeführt, wenn [P2-Fd] auf einen Wert gleich oder größer als 1 eingestellt ist. Wenn [P2-Fd] auf 0 (Null) gesetzt ist, führen Sie nur die Schritte 1, 4 und 5 aus.



01 · Drücken Sie 3 Sek. lang MENU.



03 • [AU] wird angezeigt. Drücken Sie 1 Sek. lang MENU. Sie 1 Sek. lang MENU, um die automatische Programmierung zu

starten.



04 • Nach Abschluss der Programmierung kehrt das Display in den Ausgangszustand [--] zurück.

05. FUNKTIONEN

P0 | HALBAUTOMATISCHE KURS PROGRAMMIERUNG

AR

In diesem Menü können Sie die Arbeitszeit des Motors halbautomatisch programmieren und den Zeitpunkt für den Beginn der Verlangsamung manuell definieren. Auf diese Weise stellen wir automatisch den Wert von Menü [P1] ein und verringern die Trägheit

desTores, wenn sie die Endkurse in der Programmierung erreichen.

Wenn Sie zu keinem Zeitpunkt MENU drücken, erfolgt die automatische Programmierung während des Kurses ohne Verlangsamung.



01 • Drücken Sie 3 Sek.

lang MENU.



angezeigt. Drücken





03 • [AU] wird angezeigt. Drücken Sie 1 Sek. lang MENU. Sie 1 mal UP, um MA anzuzeigen.

angezeigt wird, drücken Sie 1 Sek. lang MENU. Der Motor startet ein langsames Schliessen der Tor aus.

05 • Wenn der Schliess Endschalter erreicht ist oder auf der Fernbedienung gedrückt wird, öffnet er sich automatisch.

06 • Drücken Sie MENU oder einen anderen Controller wie Handsender, wenn Sie die Verlangsamung beim Öffnen starten möchten.

07 • Wenn der Schliess Endschalter erreicht ist oder auf der Fernbedienung gedrückt wird, öffnet er sich automatisch.

08 • Drücken Sie MENU oder einen anderen Controller wie Handsender, wenn Sie die Verlangsamung beim Schliessen starten möchten.







<u>P1 - P2 - P3 - P4</u>

88

EINSTELLUNG DER VERLANGSAMUNGSZEIT

In diesem Menü können Sie die Verlangsamungszeit für jedesn Flügel beim Öffnen und Schliessen festlegen.

Hinweis • Bei jeder Umkehrung der Fahrtrichtung wird die voreingestellte Verzögerungszeit um 2 Sek. erhöht. Bis maximal 25 Sek.

01	 Drücken 	Sie Meni	i. bis [dA]	angezeigt wird.

- 02 Utilize UP ou DW para navegar nos parâmetros [dA] e [dF].
- 03 Drücken Sie MENU, um den Wert zu bearbeiten.
- 04 Verwenden Sie UP und DW, um den Wert zu ändern.
- 05 Drücken Sie 2 Sek. lang MENU um den neuen Wert zu speichern.

8.8. Ein

EINSTELLUNG DER KRAFT

In diesem Menü können Sie die Kraft definieren, die bei normaler Drehzahl in den Motor eingespritzt wird.

- 01 Drücken Sie Menü, bis [F0] angezeigt wird.
- 02 Drücken Sie **MENU**, um den Wert zu bearbeiten.
- 03 Verwenden Sie UP und DW, um den Wert zu ändern.
- 04 Drücken Sie 2 Sek. lang MENU um den neuen Wert zu speichern.

2 ZEIT DER FUSSGÄNGER ZEIT

In diesem Menü können Sie die Kurszeit für Fußgänger einstellen.

FABRIK- -WERT	MIND- ESTWERT	MAXI- MALWERT	
	00	99	

ESTWERT

MAXI-

MALWER

MAXI-

MALWERT

MIND-

ESTWERT

-WERT

-WERT

01 • Drücken Sie MENU, um den Wert zu bearbeiten.

- 02 Verwenden Sie UP und DW, um den Wert zu ändern.
- 03 Drücken Sie 2 Sek. lang MENU um den neuen Wert zu speichern.

88	PAUSENZEIT			
BE In diesem Me	enü können Sie die Pausenzeit bei voller Öffnung einstellen.	FABRIK- -WERT	MIND- ESTWERT	MAXI- MALWERT
BP Ermoglicht d	as Einstellen der Pausenzeit an der Fußgangerotthung.	10	00	99

01 • Drücken Sie Menü, bis [AF] angezeigt wird.

- 02 Utilize UP ou DW para navegar nos parâmetros.
- 03 Drücken Sie MENU, um den Wert zu bearbeiten.
- 04 Verwenden Sie UP und DW, um den Wert zu ändern.
- **05** Drücken Sie 2 Sek. lang **MENU** um den neuen Wert zu speichern.

Motorline

05. FUNKTIONEN

<u>P5 - P6</u>

PR

B SCHALTKREIS LICHTSCHRANKE 1

In diesem Menü können Sie das Sicherheitsverhalten LE (Lichtschranken 1) programmieren.

- **EE** Aktivieren oder Deaktivieren von Lichtschranken .
- HC Legen Sie fest, ob diese Sicherheit beim Öffnen oder Schliessen des Tores wirksam wird. (00 wirkt beim Schliessen / 01 wirkt beim Öffnen).
- HL Definieren Sie das Verhalten des Tores, wenn diese Sicherheit aktiviert Wird. DD Wenn die Sicherheit aktiviert ist, wird die Bewegungsrichtung des Tores umkehrt

D I Wenn die Sicherheit aktiviert ist, stoppt die Bewegung des Tores.
 D2 Wenn die Sicherheit aktiviert ist, umkehrt die Bewegung des Tores für 2
 Sek. Die Bewegung wird nicht automatisch fortgesetzt.

 Le FABRIK--WERT
 Le INAKTIV
 Le AKTIV

 00
 00
 01

 00
 00
 01

 HC FABRIK--WERT
 SCHLIES-SEN
 HC OFFNUNG

 00
 00
 01

 00
 00
 01

 00
 00
 01

 HL FABRIK--WERT
 FUNKTIONEN H

 00
 00 | 01 | 02

- 01 Drücken Sie Menü, bis [LE] angezeigt wird.
- 02 Verwenden Sie UP oder DW, um durch die Parameter zu navigieren.
- 03 Drücken Sie **MENU**, um den Wert zu bearbeiten.
- 04 Verwenden Sie UP und DW, um den Wert zu ändern.
- 05 Drücken Sie 2 Sek. lang MENU um den neuen Wert zu speichern.

SCHALTKREIS LICHTSCHRANKE 2

n diesem Menü können Sie das Sicherheitsverhalten LA (Lichtschranken 2) rogrammieren.	LA FABRIK- -WERT	LA INAKTIV	LA AKTIV
<i>B</i> Aktivieren oder Deaktivieren von Lichtschranken 2.	00	00	01
Legen Sie fest, ob diese Sicherheit beim Öffnen oder Schliessen des Tores	HC	НС	нс
wirksam wird. (00 - wirkt beim Schliessen / 01 - wirkt beim Offnen).	-WERT	SCHLIES- SEN	ÖFFNUNG
 Definieren Sie das Verhalten des Tores, wenn diese Sicherheit aktiviert Wird. DD Wenn die Sicherheit aktiviert ist, wird die Bewegungsrichtung des Tores umkehrt U Wenn die Sicherheit aktiviert ist, stoppt die Bewegung des Tores. D2 Wenn die Sicherheit aktiviert ist, umkehrt die Bewegung des Tores für 2 		00	01
		FUNKT H	IONEN L
Sek. Die Bewegung wird nicht automatisch fortgesetzt.	02	00 0	1 02
He Aktivieren oder deaktivieren Sie die Stopp-Drucktastenfunktion	HE FABRIK- -WERT	HE INAKTIV	HE AKTIV

01 • Drücken Sie Menü, bis [LA] angezeigt wird.

- 02 Verwenden Sie UP oder DW, um durch die Parameter zu navigieren.
- 03 Drücken Sie MENU, um den Wert zu bearbeiten.
- 04 Verwenden Sie UP und DW, um den Wert zu ändern.
- 05 Drücken Sie 2 Sek. lang MENU um den neuen Wert zu speichern.





P7- P8 - P9



BETRIEBSLOGIK

In diesem Menü können Sie die Betriebslogik des Automatismus definieren. 20 Automatikmodus - Immer wenn ein Befehl existiert, wird die Bewegung umkehrt.

🛛 / Schritt für Schritt Modus - Logik öffnet/stoppt/schliet/stoppt.

Hinweis • Wenn Sie die Bewegung während des Schliessens stoppen, wird das automatische Schliessen deaktiviert.

D2 Kondominium Modus - Reagiert während der Öffnungs- und Pausenzeit nicht auf Befehle.

01 • Drücken Sie MENU, um den Wert zu bearbeiten.

02 • Verwenden Sie UP und DW, um den Wert zu ändern.

03 • Drücken Sie 2 Sek. lang MENU um den neuen Wert zu speichern.



BLINKLAMPE

In diesem Menü können Sie die Funktionsweise der Blinklampe (LAMP) definieren. Der Standardwert ist 0 (blinkend).

00 Blinken (Öffnen und Schliessen) - 2 Sek. blinken, 1 Sek. blinken. In der Pause bleibt es eingeschaltet.

J / Schritt für Schritt Modus - Beim Öffnen und Schliessen ist die Blinklampe permanent eingeschaltet. Wenn es gestoppt ist, bleibt es ausgeschaltet.

D2 Beim Öffnen und Schliessen ist die Blinklampe permanent eingeschaltet. In der Pause bleibt es eingeschaltet. Beim Anhalten oder Schliessen bleibt die in E2 definierte Zeit eingeschaltet.

01 • Drücken Sie MENU, um den Wert zu bearbeiten.

02 • Verwenden Sie UP und DW, um den Wert zu ändern.

03 • Drücken Sie 2 Sek. lang MENU um den neuen Wert zu speichern.

88 |

FERNPROGRAMMIERUNG MINDEST

In diesem Menü können Sie die Fernprogrammierung aktivieren / deaktivieren.

FABRIK-	PGM IN	PPGM IN
-WERT	FERN OFF	FERN ON
00	00	01

ASSO A PASS

'ENTE / ESTÁTICO

PASSO A PASSO

NTERMITENTE

-WERT

01 • Drücken Sie **MENU**, um den Wert zu bearbeiten.

02 • Verwenden Sie UP und DW, um den Wert zu ändern.

03 • Drücken Sie 2 Sek. lang MENU um den neuen Wert zu speichern.

Funktion der Fern Programmierung (PGM ON):



• Drücken Sie gleichzeitig die im Bild angezeigten Tasten 10 Sek. lang, und die Blinklampe wird blinken (die 1º freie Position erscheint auf dem Display). Immer wenn Sie sich einen Handsender Speichern, beendet die Steuerung die Fernprogrammierung. Wenn Sie weitere Handsneder speichern möchten, müssen Sie den Vorgang des gleichzeitigen Drückens der Tasten an dem Handsneder für jeden neuen Handsender 10 Sek. lang wiederholen.

Motorline

12A DE

05. FUNKTIONEN

E0 - E1 - E2

	88	HUMAN PR	ESENTE		
НP	00	Human Preser	nte ausgeschaltet		
	01	Auf und Ab in	Human Presente		fabrikwerte: 00
	90	Auf in Automa	f in Automatik, ab in Human Presente		
			Taste LS	Taste LO	
88	01 AKTIV		Schliesst komplett	Voll geöffnet	FABRIKWERTE:
	00 DEAK	TIVIERT	Fußgängermanöver	Totale Manöver	

01 • Drücken Sie Menü, bis [HP] angezeigt wird.

02 • Verwenden Sie UP oder DW, um durch die Parameter zu navigieren.

03 • Drücken Sie MENU, um den Wert zu bearbeiten.

04 • Verwenden Sie UP und DW, um den Wert zu ändern.

05 • Drücken Sie 2 Sek. lang MENU um den neuen Wert zu speichern.

In diesem Menü können Sie den Softstart aktivieren. Je höher der ausgewählte Wert ist, desto länger dauert der Softstart. Der Maximalwert beträgt 4.

01 • Drücken Sie MENU, um den Wert zu bearbeiten.

02 • Verwenden Sie UP und DW, um den Wert zu ändern.

03 • Drücken Sie 2 Sek. lang MENU um den neuen Wert zu speichern.

E 2 BELEUCHTUNG ZEIT			
In diesem Menü können Sie die Beleuchtung Zeit für das geschlossene, offene und gestoppte Tor einstellen. Die maximale Zeit beträgt 99 Minuten. Hinweis • Dieser Parameter wird nur aktiviert, wenn in P8 Option 2 ausgewählt ist.		MIND- ESTWERT	MAXIMAL- WERT
		00	99

01 · Drücken Sie MENU, um den Wert zu bearbeiten.

02 · Verwenden Sie UP und DW, um den Wert zu ändern.

03 • Drücken Sie 2 Sek. lang MENU um den neuen Wert zu speichern.





MAXIMAL

WERT

NDEST

WERT

E3 - E5 - E6 - E7

88

FOLLOW ME

00 Deaktiviert

 D / Die Steuerung gibt in geöffneter Position einen Schliess Befehl von 5 Sek. nachdem
 FABRIK-WERT

 die Sicherheitseinrichtung den Durchgang eines Objekts/Benutzers erkannt hat.
 FABRIK-WERT

 D2 Die Steuerung gibt in geöffneter Position oder beim öffnen einen Schliess Befehl
 VON 5 Sek. nachdem die Sicherheitseinrichtung den Durchgang eines Objekts/

 Benutzers erkannt hat.
 00

01 • Drücken Sie MENU, um den Wert zu bearbeiten.

02 • Verwenden Sie UP und DW, um den Wert zu ändern.

03 • Drücken Sie 2 Sek. lang MENU um den neuen Wert zu speichern.

Eb Aktivieren Sie die Elektro Bremse. Dieses Menü kann zwischen den Werten 0 und 9 programmiert werden, wobei		MIND- ESTWERT	MAXI- MALWER
0 bedeutet, dass die Elektro Bremse ausgeschaltet ist und 9 mehr Bremszeit bedeutet. Hinweis • Je höher der eingestellte Wert, desto stärker erwärmt sich der Motor.	00	00	09

01 • Drücken Sie Menü, bis [00] angezeigt wird.

02 • Verwenden Sie UP oder DW, um durch die Parameter zu navigieren.

03 • Drücken Sie MENU, um den Wert zu bearbeiten.

04 • Verwenden Sie UP und DW, um den Wert zu ändern.

05 • Drücken Sie 2 Sek. lang MENU um den neuen Wert zu speichern.

88	VERLANGSAMUNGSGESCHWINDIGKEIT			
In diesem Menü kör	nen Sie die Verlangsamungs geschwindigkeit einstellen.	FABRIK- -WERT	MIND- ESTWERT	MAXI MALWE

01 • Drücken Sie MENU, um den Wert zu bearbeiten.

02 • Verwenden Sie UP und DW, um den Wert zu ändern.

03 • Drücken Sie 2 Sek. lang MENU um den neuen Wert zu speichern.

B MANÖVERZÄHLER

In diesem Menü können Sie die Anzahl der durchgeführten Manöver anzeigen.

01 · Drücken Sie zum Anzeigen MENU.

05. FUNKTIONEN

E8 - E9

88	ZURÜCKSETZEN - VERSIONSAUSWAHL			
In diesem Menü können Sie die Werkswerte für die beiden vorhandenen Versionen zurücksetzen: Ø I - Werkswerte für Sektionaltore zurücksetzen		FABRIKWERT	RESET (SEKTIONAL)	RESET (SCHIEBE)
02 - Werkswerte für Schiebetore zurücksetzen			01	02

01 • Drücken Sie MENU, um den Wert zu bearbeiten.

02 • Verwenden Sie UP und DW, um den Wert auf 01 oder 02 zu ändern.

03 • Pressione MENU por 2 seg. para fazer reset.

88	AUSGANG RGB					
In diesem Menü können Sie den Betriebsmodus der RGB Ausgänge			AUSGANG KON- TINUIERLICH	AUSGANG BLINKEND		
definieren.		01	00	01		
01 - Drücken Sie MENU um den Wert zu bezeheiten						

01 • Drücken Sie **MENU**, um den Wert zu bearbeiten.

02 • Verwenden Sie UP und DW, um den Wert zu ändern.

03 • Drücken Sie 2 Sek. lang MENU um den neuen Wert zu speichern.



MIND-ESTWERT MAXI-





ANZEIGE DES DISPLAY

8.8.	IN STEHENDER POSITION GANZ GEÖFFNET
8.8.	IN STEHENDER POSITION, ZWISCHENPOSITION
8.8.	IN STEHENDER POSITION GANZ GESCHLOSSEN
88	ÖFFNUNGSTASTE GANZ GEDRÜCKT
88	ÖFFNUNGSTASTE FUSSGÄNGER GANZ GEDRÜCKT
88	STEUERUNG FÜHRT ÖFFNUNGSKURS DURCH
88	STEUERUNG FÜHRT SCHLIESSKURS DURCH
88	ENDE DER ÖFFNUNGSKURSZEIT
88	ENDE DER SCHLIESSKURSZEIT
88	ALLE HANDESENDER GELÖSCHT
88 88 88	AKTIVIERTER BEFEHL DER ANGEZEIGTEN POSITION
88	LICHTSCHRANKE VERSPERRT
88	LICHTSCHRANKE VERSPERRT 2
88	IN DER PAUSEN ZEIT
88	IN ZEIT DER FUSSGÄNGER PAUSEN ZEIT
88	NOTTASTE GEDRÜCKT
88	KEINE ENDKURSE INSTALLIERT
8888	PHASE 1 ODER MOTORFEHLER
8888	PHASE 2 ODER MOTORFEHLER
8888	PHASE 3 ODER MOTORFEHLER

06. KOMPONENTENTEST

FEHLER ERL

Wenn auf dem Display der Fehler ERL1, 2, 3 angezeigt wird, fehlt eine der Eingangsphasen oder die Motoranschlüsse sind falsch.

Überprüfen Sie alle Verbindungen und versuchen Sie es erneut.

Um Fehler von der Anzeige zu entfernen, müssen Sie nur auf eine beliebige Taste an der Steuerung oder an dem Handsender klicken.

NIN
• Die

WEISE:

• Dieses Steuerung wurde nur für die Verwendung mit Motorline Motoren entwickelt. Wenn Sie jedoch mit Motoren anderer Hersteller arbeiten möchten, stellen Sie sicher, dass sich dieser Motor in einer Sternkonfiguration befindet und dass es sich um einen 400V Motor handelt, der 1500W nicht überschreitet.





ANWEISUNG FÜR DIE ENDVERBRAUCHER UND SPEZIALISIERTEN TECHNIKER

Anomalie	Verfahren	Verhalten	Verfahren II	Die Ursache des Problems Finden					
• Motor funktioniert nicht	• Stellen Sie sicher, das 230V Netzwerk an die Steuerung verbunden ist und ordnungsgemäß funktioniert	• Motor funktioniert noch nicht	• Konsultieren Sie einen technischen Motorline Experten.	 Öffnen Sie die Steuerungsbox und überprüfen Sie ob 230V Stromversorgung drauf ist; Überprüfen Sie die Sicherungen an der Steuerung; Schalten Sie den Motor ab und 	überprüfen Sie diesen direkt an Stromkreis, um zu Testen ob dieser defekt ist (siehe Seite 15A); 4 • Wenn der Motor läuft, ist es ein Problem an der Steuerung. Bauen Sie die Steuerung aus und	senden diese an Motorline Service ar um die Fehlerursache feststellen zu können; 5 • Wenn der Motor nicht funktioniert, bauen Sie diesen d aus und senden an Motorline		Service um die Fehlerursache feststellen zu können;	
• Motor bewegt sich nicht, macht	 Motor Entsperren und manuell den Torflügel bewegen, um ein mechanisches Problem an Ihren Torflügel zu überprüfen 	• Probleme gefunden?	• Konsultieren Sie einen Experten, Tor Techniker.	1 • Überprüfen Sie alle Achsen, zugeh	örige Systeme des Flügeltor und des A	utomatismus (Räder, Zahnsta	angen), um	herauszufinden, wo das Problem ist.	
jedoch Lärm		• Bewegt sich die Tür leicht?	• Konsultieren Sie einen technischen Motorline Experten	 Kondensator Analysieren, mit einem neuen Kondensator Testen; Wenn das Problem nicht der Kondensator ist, den Motor von der Steuerung trennen und direkt 	an Stromkreis anschließen, um zu testen ob dieser defekt ist. (siehe Seite 15A); 3 • Wenn der Motor läuft, ist es ein Problem der Steuerung. Bauen	Sie die Steuerung aus und s diese an Motorline Service die Fehlerursache feststelle können; 4 • Wenn der Motor nicht	senden e um len zu	funktioniert, bauen Sie diesen aus und senden an Motorline Service um die Fehlerursache feststellen zu können;	
• Motor öffnet, aber schließt nicht	• Motor Entsperren und manuell den Torflügel bis zur geschlossene Position bewegen. Den Motor/Antrieb wieder Sperren/ Blockieren. Trennen Sie die Anlage für 5 Sekunden von Netz und schließen Sie diese wieder an. Geben Sie den Befehl mit der Fernbedienung zu öffnen.	• Das Flügeltor geöffnete sich, aber schließt nicht.	 Stellen Sie sicher, dass keine Hindernisse vor den Photozellen/Lichtschranken befinden; Prüfen Sie, ob eines der Steuergeräte (Schlüsselschalter, Drucktaster etc.) nicht eingeklemmt und ein Dauersignal an die Zentrale/ Steuerung sendet; Konsultieren Sie einen technischen Motorline Experten 	Die MC50 Motorline Steuerung verfüg ein Display, das leicht feststellt, welc Anomalien aufweisen. Alle LEDs der Sicherheitsvorrichtunge LE) sind in normalen Situationen an. Wenn die LEDs LC oder LO permanen bedeutet dies, dass es ein kontinuier öffnungs Impuls vorhanden ist. Sie müssen den Anschluss dieser Sch korrigieren. Wenn LE oder LA auf dem Display ang wird und die LEDs ausgeschaltet sind dieses das dass Sicherheitsband ode Lichtschranken betroffen oder deakt	gt über he Geräte ne Geräte en (LA und t leuchten, 'dicher baltung gezeigt b, bedeutet iviert sind. d Sicherheitsbänder (übe Menü) und testen Sie of wird. Im Falle das dass Tor sci Lichtschranken und das deaktiviert werden, um Komponenten ein Probl ACHTUNG: Die LEDs der und des Sicherheitsban funktionieren, wenn das diese aus sind.	EM: B) START Lichtschranken und 1 • Ziehe ber das entsprechende ob das Tor geschlossen 2 • Wenn nach der schliesst, muss die das besc Jas Sicherheitsbände im zu erkennen welche der oblem hat. HINWEIS ler Lichtschranken Wenn da nach der das Sescherheitsbände im zu erkennen welche der oblem hat. HINWEIS ler Lichtschranken Wenn da nicht Hil das Menü der gleichen senden s keine Relevanz wenn Fehlerur		/STEM: Sie alle am LS und LO senen ab. e LED erlischen, versuchen Sie ein anderen Gerät anzuschließen, bis Sie digte Gerät finden. n A) und B) beschriebenen Verfahren entfernen Sie die Steuerung und se an Motorline Service um die che feststellen zu können.	
• Motor absolviert nicht den	Motor Entsperren Probleme Konsultieren Sie einen gefunden? Experten, Tor Techniker			1 • Überprüfen Sie alle Achsen, zugeh ist.	nörige Systeme des Flügeltor und des	Automatismus (Räder, Zahns	istangen), ι	um herauszufinden, wo das Problem	
kompletten weg	kompletten weg	um ein mechanisches Problem an Ihren Torflügel zu überprüfen.	• Bewegt sich die Tür leicht?	• Konsultieren Sie einen technischen Motorline Experten	 Analysieren des Kondensator durch Prüfung der Automatisierung mit einem neuen Kondensator. Wenn das Problem nicht der Kondensator ist, trennen Sie den Motor von der Steuerung und schliessen Ihn direkt ans Stromnetz an, um zu testen ob dieser beschädigt ist. Wenn der Motor nicht funktioniert, bauen Sie diesen aus und senden an Motorline Service 	um die Fehlerursache feststellen zu können. 4 • Sollte während des Motor lauf auf dem Display L1 erscheinen, bedeutet dies, dass der Motor aufgrund Kraft erkennung stoppt. Den Motor entriegeln und manuell schieben um zu überprüfen, ob eine Blockade der Bewegung besteht. Wenn der Motor sich normal bewegt, muss die Stärke und	Empfindlichkeit im Menü eingestellt werden. 5 • Wenn dieses nicht funl demontieren und an Moto Service senden um die Fehlerursache feststellen können. HINWEIS: Motorkraft muss ausreichen sein um Öffne Schließen des Tores, ohne dieser vor Beendigung de	i P2 Iktioniert, orline I zu Is en und e das er Öffnung	oder Schließung stehen bleibt, aber mit ein wenig Aufwand kann eine Person diesen Vorgang Stoppen. Bei Ausfall der Sicherheitssysteme, das Tor kann nie körperlichen oder an Hindernissen (Fahrzeug, Personen, etc.) Schäden zufügen