

ANTRIEB  
FÜR SCHIEBETORE



FA00127-DE



Official Partner



MILANO 2015  
FEEDING THE PLANET  
ENERGY FOR LIFE

INSTALLATIONSANLEITUNG  
**BX-74 / BX-78**

DE Deutsch



# ACHTUNG!

## Wichtige Sicherheitshinweise: BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN!



### Vorwort

• Das Gerät ist ausschließlich für den Zweck zu verwenden, für den es entwickelt wurde. Andere Verwendungszwecke sind gefährlich. Die CAME S.p.A. haftet nicht für durch ungeeignete, unsachgemäße bzw. fehlerhafte Verwendung verursachte Schäden • Diese Hinweise zusammen mit den Gebrauchs- und Montageanleitungen der, in die Anlage eingebauten Geräte, aufbewahren.

### Vor der Montage

*(Überprüfung der vorhandenen Anlage: bei negativer Bewertung vor der Montage zunächst dafür sorgen, dass die Anlage sicher ist)*

• Überprüfen, dass das anzutreibende Tor in gutem Zustand, gut ausgewuchtet und waagrecht ist und sich gut öffnet und schließt. Überprüfen, dass geeignete mechanische Toranschlüsse vorhanden sind • Sollte der Antrieb in weniger als 2,5 m Höhe vom Boden bzw. von einer anderen Zugangsebene montiert werden, überprüfen ob gegebenenfalls Schutzanlagen bzw. Warnschilder anzubringen sind • Sollten die zu automatisierenden Torflügel über Fußgängertore verfügen, muss ein System vorhanden sein, das deren Öffnung während des Torlaufs verhindert • Darauf achten, dass der sich öffnende Torflügel keine Quetschgefahr mit dem umliegenden Mauerwerk zur Folge hat • Antrieb nicht verkehrt herum oder auf Teile, die sich verbiegen könnten, montieren. Wenn nötig, die Befestigungspunkte in geeigneter Weise verstärken • Nicht auf nicht waagerechten Torflügeln montieren • Überprüfen, dass evtl. vorhandene Bewässerungsanlagen den Antrieb nicht von unten befeuchten können.

### Montage

• Baustelle in angemessener Weise kennzeichnen und abgrenzen, um den Zutritt Unbefugter, im Besonderen von Minderjährigen und Kindern, zu verhindern • Bei der Handhabung von über 20 kg schweren Antrieben ist besondere Vorsicht gegeben. In diesem Fall, benötigt man geeignete Geräte, um den Antrieb sicher bewegen zu können • Alle Auflaufbefehlsgeber (Taster, Schlüsseltaster, Magnetkartenleser usw.) müssen in mindestens 1,85 m Entfernung vom Aktionsbereich der Tür bzw. so montiert werden, dass man sie nicht von außen erreichen kann. Zudem müssen sämtliche Befehlsgeber (Taster, Annäherungsschalter usw.) in mindestens 1,5 m Höhe so montiert werden, dass sie nicht von Unbefugten betätigt werden können • Alle Befehlsgeber mit "Totmannbedienung" müssen so montiert werden, dass die sich bewegenden Torflügel und der gesamte Durchgangs- und Fahrbereich gut überblickbar sind • Wenn nicht vorhanden, einen die Entriegelungseinheit anzeigenden, permanenten Aufkleber anbringen • Vor der Übergabe an den Benutzer überprüfen, dass die Anlage den Richtlinien EN 12453 und EN12445 (Schließkräfte) entspricht und sicher stellen, dass der Antrieb in angemessener Weise eingestellt wurde und dass die Sicherheits- und Schutzvorrichtungen sowie die manuelle Entriegelungseinheit gut funktionieren • Wenn nötig gut sichtbare Warnschilder (z.B. Torwarnschild) anbringen.

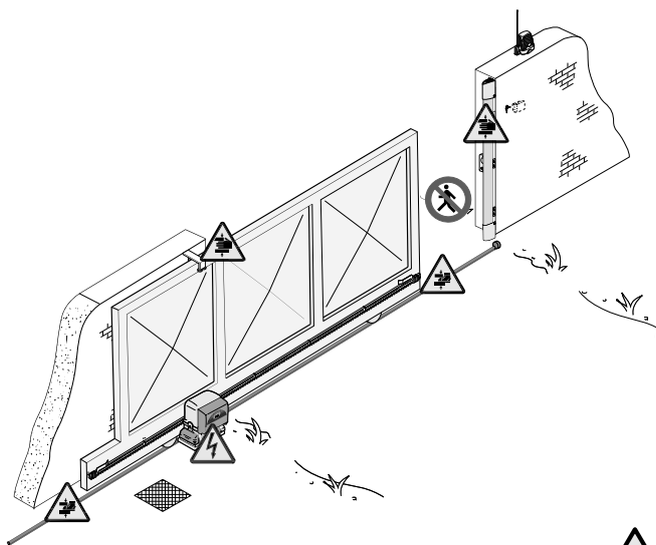
### Anleitungen und besondere Hinweise für den Verwender

• Dafür sorgen, dass der Torbereich sauber und frei von Hindernissen ist. Den Funktionsbereich der Lichtschranken und Pflanzenwuchs sowie den Aktionsbereich des Antriebs von Hindernissen frei halten • Kinder dürfen nicht mit den festen Befehlsgebern spielen bzw. sie dürfen sich nicht im Torbereich aufhalten. Fernbedienungsgeräte (Handsender) und alle Befehlsgeber überhaupt außerhalb der Reichweite von Kindern halten, um den versehentlichen Betrieb der Anlage zu vermeiden • Das Gerät ist nicht geeignet, um von Personen (darunter auch Kindern) mit beschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw., die nicht über die nötige Erfahrung und Kenntnisse verfügen, verwendet zu werden, es sei denn sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortliche Person bei der Verwendung des Geräts überwacht bzw. wurden von dieser mit dem Betrieb des Geräts vertraut gemacht. • Die Anlage regelmäßig überprüfen, um etwaige Fehlfunktionen oder Verschleißerscheinungen bzw. Schäden an den beweglichen Teilen, an den Antriebskomponenten sowie an allen Befestigungspunkten- und -Einrichtungen und an den zugänglichen Kabeln und Anschlüssen festzustellen. Sämtliche Gelenke (Scharniere) und Reibungsstellen (Laufschienen) schmieren und sauber

halten • Alle sechs Monate die Funktionstüchtigkeit der Lichtschranken und der Sicherheitsleisten überprüfen. Um die Funktionstüchtigkeit der Lichtschranken zu kontrollieren, während des Zulaufs einen Gegenstand davor bewegen; wenn der Antrieb reversiert oder stehen bleibt, funktionieren die Lichtschranken in korrekter Weise. Dies ist die einzige Wartungsmaßnahme, die bei mit Strom versorgter Anlage durchgeführt wird. Die Lichtschranken regelmäßig säubern (dafür ein mit Wasser befeuchtetes Tuch verwenden; keine Lösungsmittel oder Chemikalien verwenden, da dies die Geräte beschädigen könnte) • Sollten Reparaturen oder Einstellungsänderungen erforderlich sein, den Antrieb entriegeln und bis zur erneuten Sicherung nicht verwenden • Vor der Entriegelung der Anlage zur manuellen Öffnung die Stromversorgung unterbrechen, um mögliche Gefahrensituationen zu vermeiden. Anleitungen durchlesen. • Sollte das Netzkabel beschädigt sein, zur Vermeidung von durch Strom verursachten Unfällen dafür sorgen, dass es vom Hersteller, seinem technischen Kundendienst bzw. von einem Fachmann ersetzt wird • NICHT AUSDRÜCKLICH AUFGEFÜHRTE TÄTIGKEITEN sind dem Verwender UNTERSAGT. Für Reparaturen, Einstellungsänderungen und außerplanmäßige Wartungsmaßnahmen WENDEN SIE SICH BITTE AN DEN WARTUNGSDIENST • Das Ergebnis der Anlagenprüfungen im Wartungsregister notieren.

### Anweisungen und Empfehlungen für alle

• Tätigkeiten in der Nähe der Scharniere bzw. der sich bewegenden mechanischen Teile vermeiden • Während des Betriebs den Aktionsbereich des sich bewegenden Tores vermeiden • Nicht gegen die Antriebskraft einwirken, da dadurch Gefahrensituationen entstehen können • In den Gefahrzonen, die durch entsprechende Piktogramme bzw. schwarzgelbe Färbung zu kennzeichnen sind, besondere Vorsicht walten lassen • Während der Betätigung eines Tasters bzw. eines Befehlsgerätes im „Totmannbetrieb“ ständig kontrollieren, dass sich bis zum Schluss niemand im Aktionsradius der Anlage befindet • Das Tor kann sich jederzeit ohne Vorwarnung in Bewegung setzen • Während der Säuberung und Wartung immer die Stromzufuhr unterbrechen.



Vorsicht Quetschgefahr Füße



Quetschgefahr Hände



Gefahr durch unter Strom stehende Teile



Durchgang während des Betriebs der Anlage verboten



## 1 Zeichenerklärung



Dieses Zeichen steht vor den Teilen des Handbuchs, die aufmerksam zu lesen sind.



Dieses Zeichen steht vor den Teilen des Handbuchs, welche die Sicherheit betreffen.



Dieses Zeichen steht vor den Anmerkungen für den Benutzer.

## 2 Verwendungsarten

### 2.1 Verwendungszweck

Der Getriebemotor BX-74 dient dem automatischen Antrieb von Schiebetoren von Einfamilienhäusern; der Getriebemotor BX-78 kann auch in Wohnanlagen verwendet werden.



Sämtliche von den im Handbuch beschriebenen abweichende Installationen bzw. Verwendungszwecke sind unzulässig.

### 2.2 Verwendungsbereich

BX-74: max. Torgewicht = 400 kg.

BX-78: max. Torgewicht = 800 kg; bei Verwendung in Wohnanlagen 600 kg.

## 3 Bezugsnormen

CAME automatische antriebe verfügt über die Zertifizierung ISO 9001 Qualitätsmanagement und ISO 14001 Umweltmanagement 14001. CAME entwickelt und produziert ausschließlich in Italien.

Für das besagte Produkt wurden die nachstehenden Bezugsnormen berücksichtigt: siehe Konformitätserklärung.

## 4 Beschreibung

### 4.1 Antrieb

Dieses Produkt wurde von der CAME S.p.A. gemäß den geltenden Sicherheitsvorschriften entwickelt und produziert.

Der Antrieb besteht aus einem Alugussgehäuse in dem sich der selbsthemmende Getriebemotor befindet und aus einem ABS-Gehäuse in dem sich die elektronische Steuerung, der Transformator

**Wichtig!** Überprüfen, dass Befehlsgeräte, Sicherheitseinrichtungen und Zubehör original von CAME sind; dies gewährleistet problemlosen Betrieb und minimale Wartung.

### 4.2 Technische Daten

#### GETRIEBEMOTOR BX-74

Anschluss Motorsteuerung: 230V AC 50/60Hz

Anschluss Motor: 230V AC 50/60Hz

Absorption: 2,6A

Leistung: 200W

Max Drehmoment: 24 Nm

Übersetzungsverhältnis: 1/33

Kraft: 300 N

Höchstgeschwindigkeit: 10 m/min

Arbeitsintervallschalter: 30%

Schutzart: IP54

Isolierungsklasse: I

Gewicht: 15 kg

Kondensator: 12 µF

Motorwärmeschutz: 150° C

#### GETRIEBEMOTOR BX-78

Anschluss Motorsteuerung: 230V AC 50/60Hz

Anschluss Motor: 230V AC 50/60Hz

Absorption: 2,4A

Leistung: 300W

Max Drehmoment: 32 Nm

Übersetzungsverhältnis: 1/33

Kraft: 800 N

Höchstgeschwindigkeit: 10 m/min

Arbeitsintervallschalter: 30%

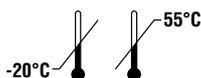
Schutzart: IP54

Isolierungsklasse: I

Gewicht: 15 kg

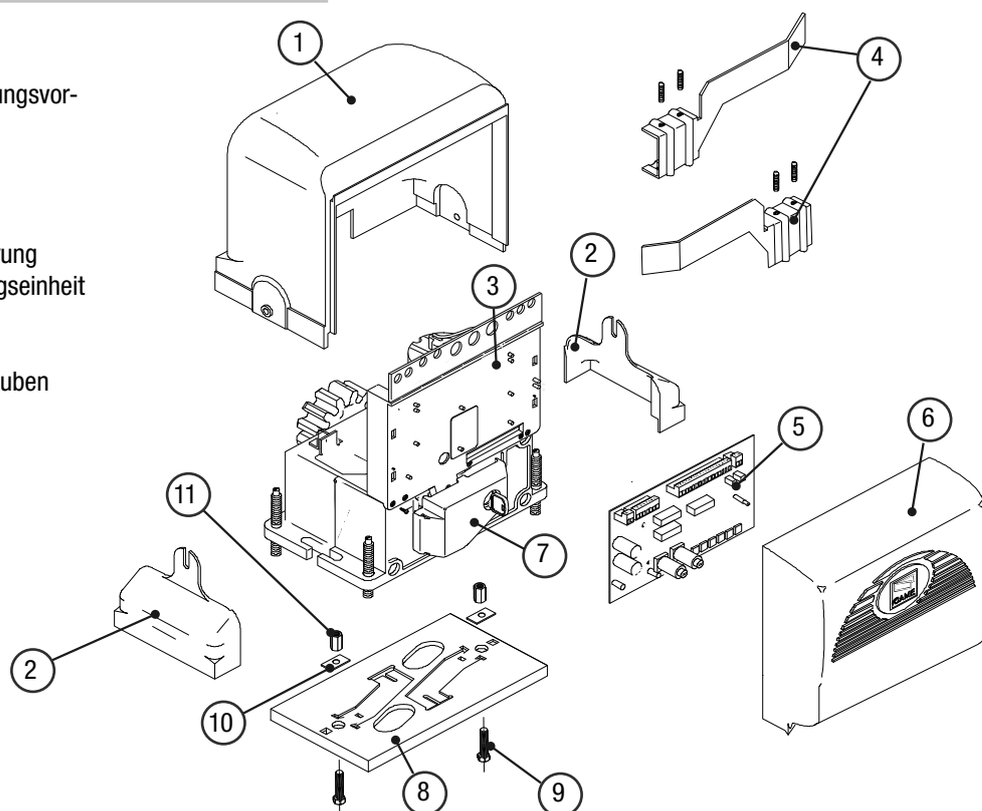
Kondensator: 20 µF

Motorwärmeschutz: 150° C



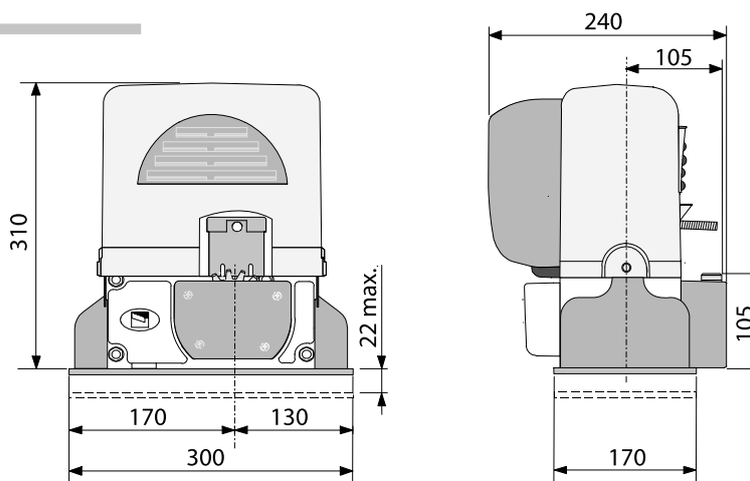
## 4.3 Beschreibung der Einzelteile

- 1 - Oberer Deckel
- 2 - Schutzabdeckung der Einstellungsrichtung
- 3 - Halterung für Platine
- 4 - Stegplättchen Endläufe
- 5 - Steuerplatine ZBX74-78
- 6 - Vordere Abdeckung der Steuerung
- 7 - Abdeckklappe der Entriegelungseinheit
- 8 - Grundplatte
- 9 - Befestigungsschraube
- 10 - Stopper für Befestigungsschrauben
- 11 - Mutter



## 4.4 Bemaßung

(mm)



## 5 Installation

**⚠** Die Installation muss von qualifiziertem und fachkundigem Personal gemäß den geltenden Vorschriften durchgeführt werden.

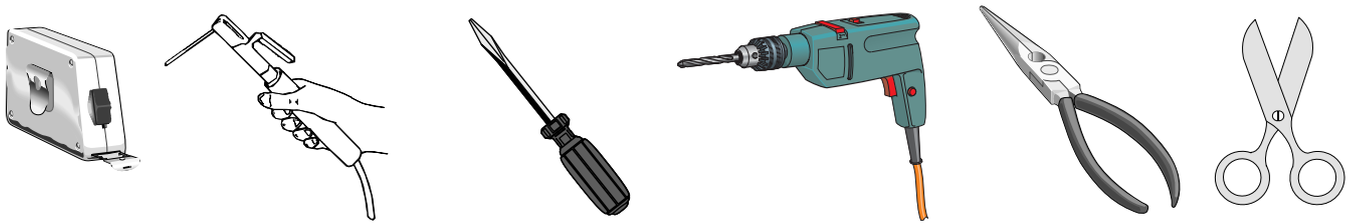
### 5.1 Vorherige Überprüfungen

**⚠** Vor der Installation sind folgende Kontrollen vorzunehmen:

- Überprüfen, dass das Tor stabil ist und dass die Gleiträder in gutem Zustand und geschmiert sind.
- Die Gleitschiene muss gut am Boden befestigt sein, völlig offen liegen und keine Unregelmäßigkeiten aufweisen, die die Torbewegung behindern könnten.
- Die oberen Führungen dürfen keine Reibung verursachen.
- Überprüfen, dass mechanische Toranschläge bei offenem und geschlossenem Tor vorhanden sind.
- Überprüfen, dass sich der Befestigungspunkt für den Getriebemotor in einer vor Stößen geschützten Zone befindet und dass die Verankerungsfläche widerstandsfähig ist.
- Einen geeigneten ganzpoligen Trennschalter mit einem Höchstabstand zwischen den Kontakten von mehr als 3 mm zur Unterbrechung der Stromversorgung vorsehen;
- ⚡ Überprüfen, dass etwaige Kabelverbindungen im Inneren des Fundamentkastens (für die Kontinuität des Sicherheitsnetzes) im Vergleich zu den anderen inneren Verbindungen über eine zusätzliche Isolierung verfügen;
- Geeignete Kabelkanäle und -schläuche vorsehen, um die elektrischen Kabel vor Schäden zu schützen.

## 5.2 Arbeitsgeräte und Material

Sich davon überzeugen, dass alle Werkzeuge und das notwendige Material zur Durchführung der Installation gemäß den geltenden Sicherheitsvorschriften vorhanden sind. In der nachstehenden Abbildung wird die Mindestausrüstung für den Installateur dargestellt.



## 5.3 Kabelmindeststärken und typen

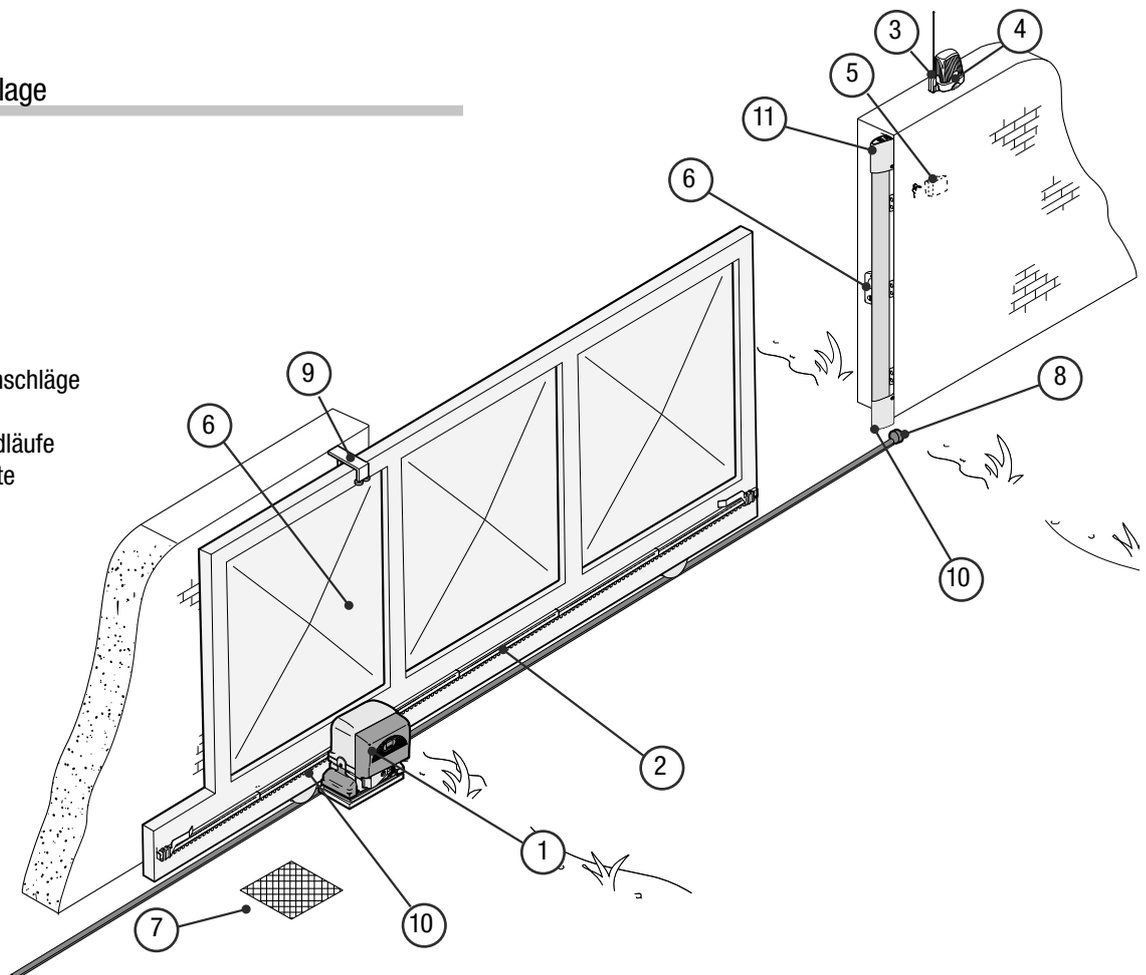
Anschlüsse	Kabeltyp	Kabellänge 1 < 10 m	Kabellänge 10 < 20 m	Kabellänge 20 < 30 m
Anschluss Motorsteuerung 230V	FROR CEI 20-22 CEI EN 50267-2-1	3G x 1,5 mm <sup>2</sup>	3G x 2,5 mm <sup>2</sup>	3G x 4 mm <sup>2</sup>
Warnleuchte		2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	2 x 1 mm <sup>2</sup>	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Empfänger-Optikkopf		2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Sender-Optikkopf		4 x 0,5 mm <sup>2</sup>	4 x 0,5 mm <sup>2</sup>	4 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Stromversorgung Zubehör		2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	2 x 1 mm <sup>2</sup>
Befehls- und Sicherheitstaster		2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Anschluss Antenne	RG58	max. 10 m		

N.B. Die Auswahl des Kabeldurchmessers von Kabeln mit einer anderen Länge als die in der Tabelle angeführten, muss laut den Angaben der Rechtsvorschrift CEI EN 60204-1 auf der Grundlage der effektiven Leistungsaufnahme der angeschlossenen Vorrichtungen erfolgen.

Für Anschlüsse, die mehrere Belastungen auf der gleichen Leitung (sequential) vorsehen, muss die Bemessung laut Tabelle auf der Grundlage der Leistungsaufnahmen und effektiven Entfernungen nochmals berechnet werden. Für den Anschluss von in diesem Handbuch nicht berücksichtigten Produkten gelten die dem jeweiligen Produkt beigefügten Gebrauchsanweisungen.

## 5.4 Standardanlage

- 1) Einheit BX74-78
- 2) Zahnstange
- 3) Außenantenne
- 4) Warnleuchte
- 5) Schlüsseltaster
- 6) Lichtschranken
- 7) Verteilerschacht
- 8) Mechanische Toranschläge
- 9) Obere Führung
- 10) Stegplättchen Endläufe
- 11) Empfindliche kante



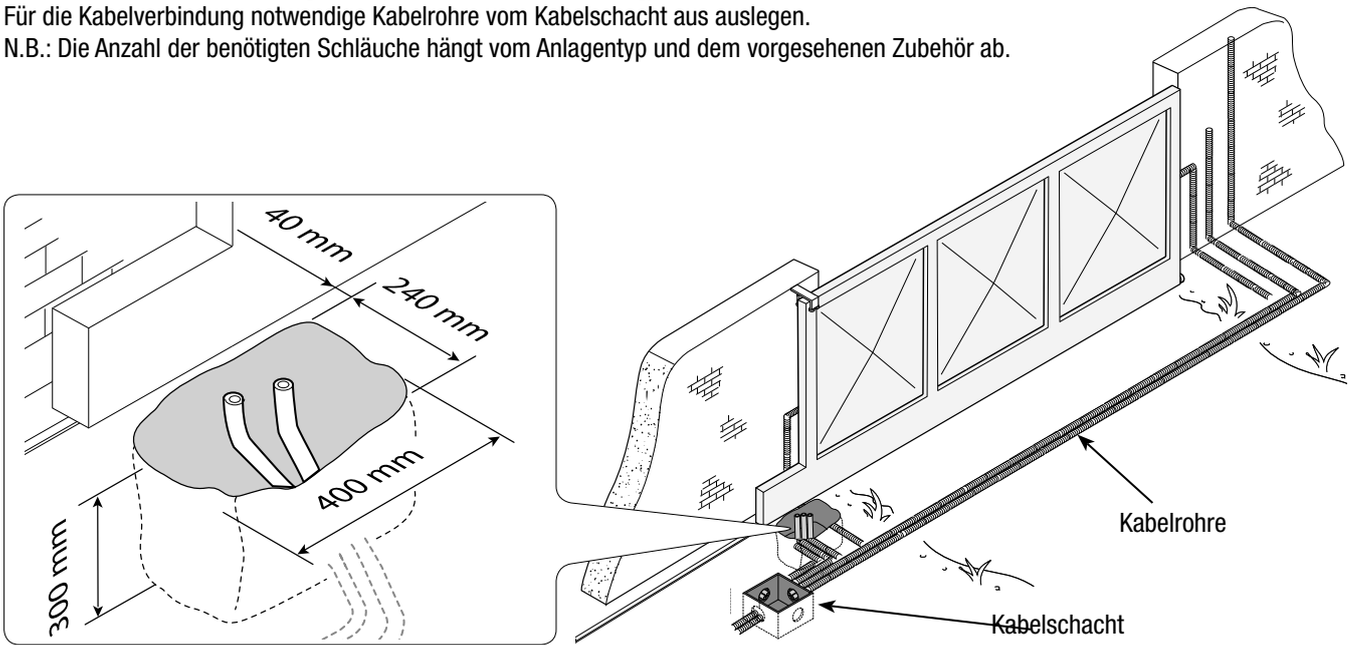
## 5.5 Befestigung der Grundplatte und der Anlage

 Die folgenden Aufbaumodelle dienen nur als Beispiel, da der Raum für die Anbringung des Antriebes und das Zubehör sich je nach zur Verfügung stehendem Raum unterscheidet. Es ist Aufgabe des Installateurs die beste Lösung auszuwählen.

- Am Ende des Tores ein Loch graben (siehe Maße der Zeichnung).

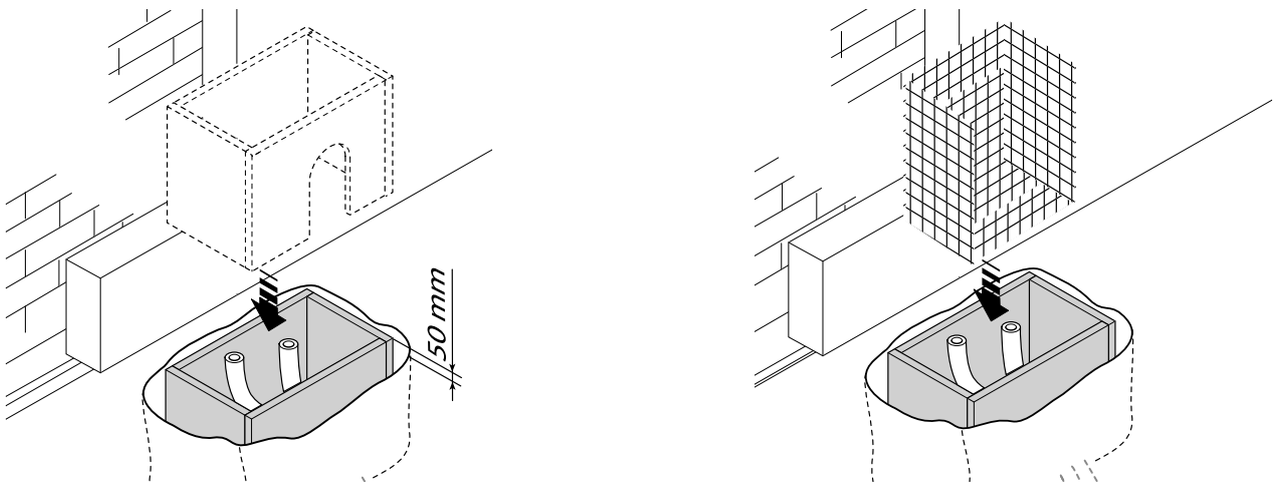
Für die Kabelverbindung notwendige Kabelrohre vom Kabelschacht aus auslegen.

N.B.: Die Anzahl der benötigten Schläuche hängt vom Anlagentyp und dem vorgesehenen Zubehör ab.



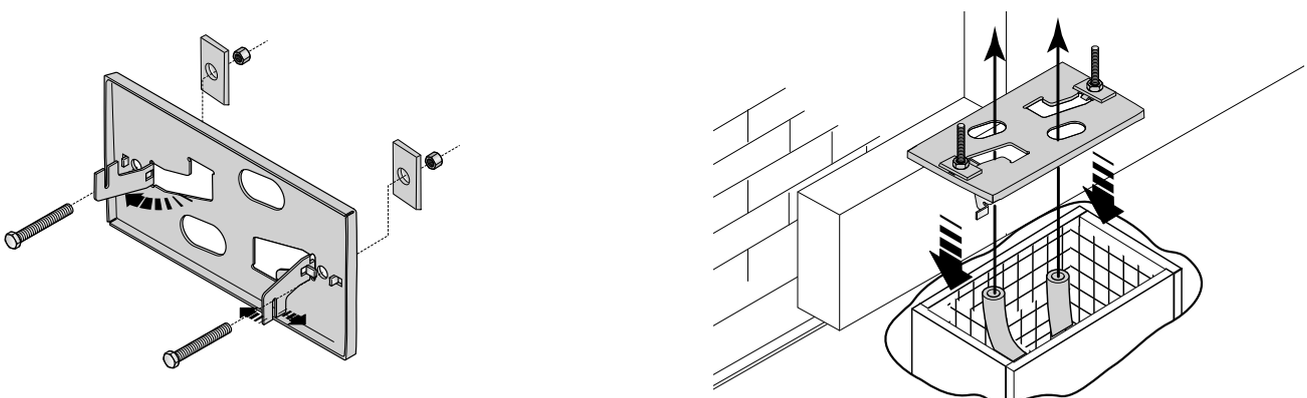
- Einen Holzrahmen anfertigen, der größer als die Grundplatte ist und in das Loch stecken. Der Rahmen muss 50 mm über den Boden hinausragen.

Ein Rundstahlnetz in den Holzrahmen legen, um so den Beton zu verstärken.

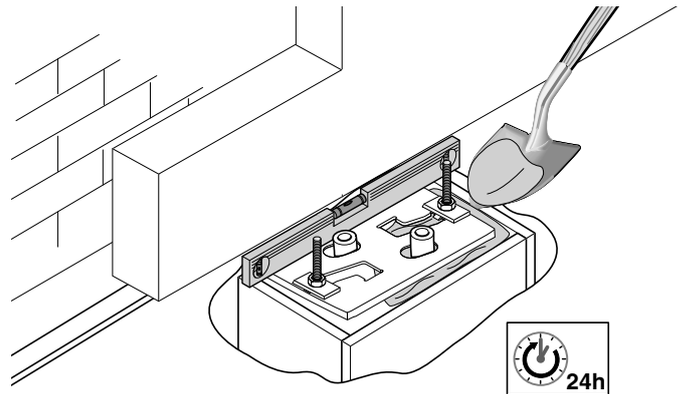
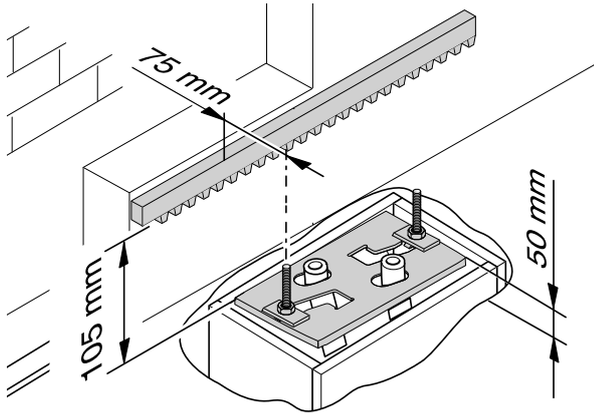


Grundplatte durch Einstecken der Schrauben in die Schraublöcher und Befestigung derselben durch mitgelieferte Unterlegscheiben und Muttern vorbereiten. Die Verankerungsbügel mit einem Schraubenzieher oder einer Zange herausziehen.

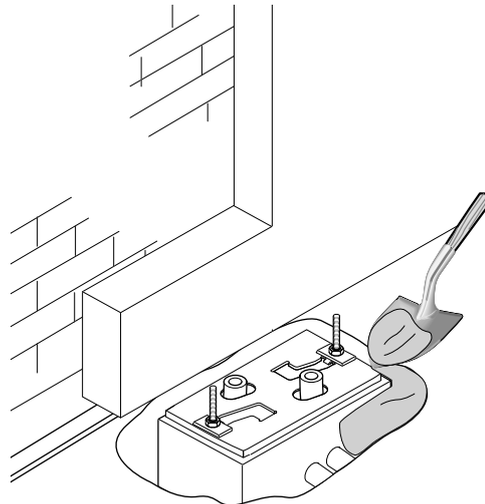
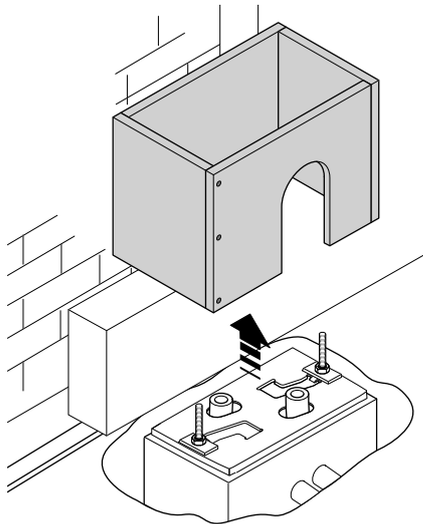
Die Grundplatte über das Rundstahlnetz legen. Achtung! Die Rohre müssen durch die dafür vorgesehenen Löcher gesteckt werden.



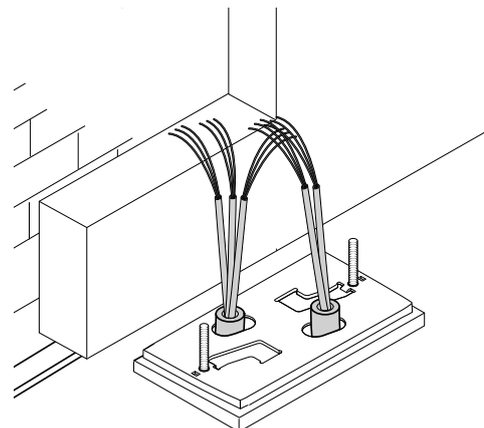
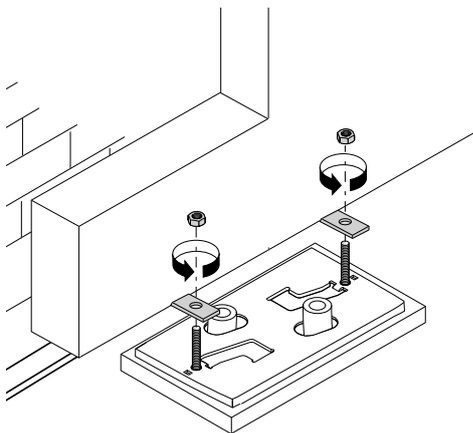
- Für Anbringung der Grundlage im Verhältnis zur Zahnstange bitte die in der Zeichnung angegebenen Maße beachten.  
Den Holzrahmen mit Beton auffüllen und mindestens 24 h fest werden lassen.



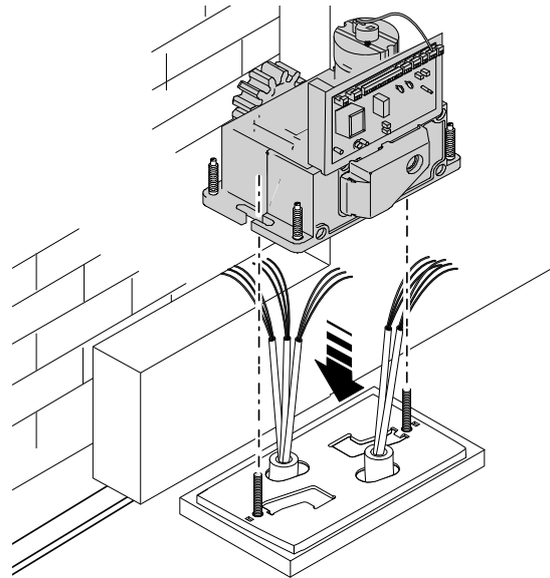
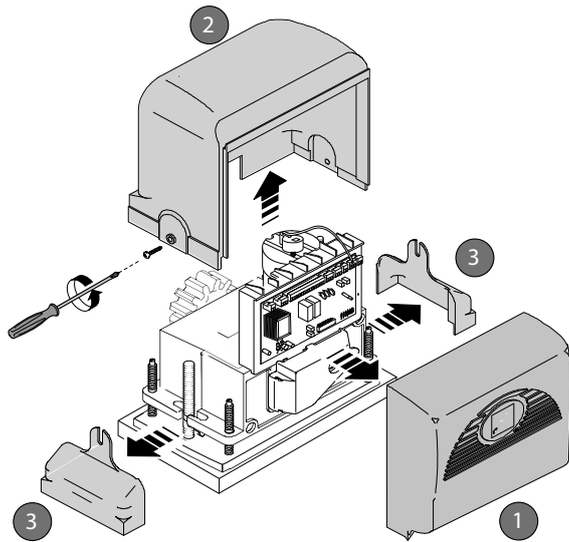
- Den Holzrahmen entfernen, das Loch um den Betonblock mit Erde auffüllen.



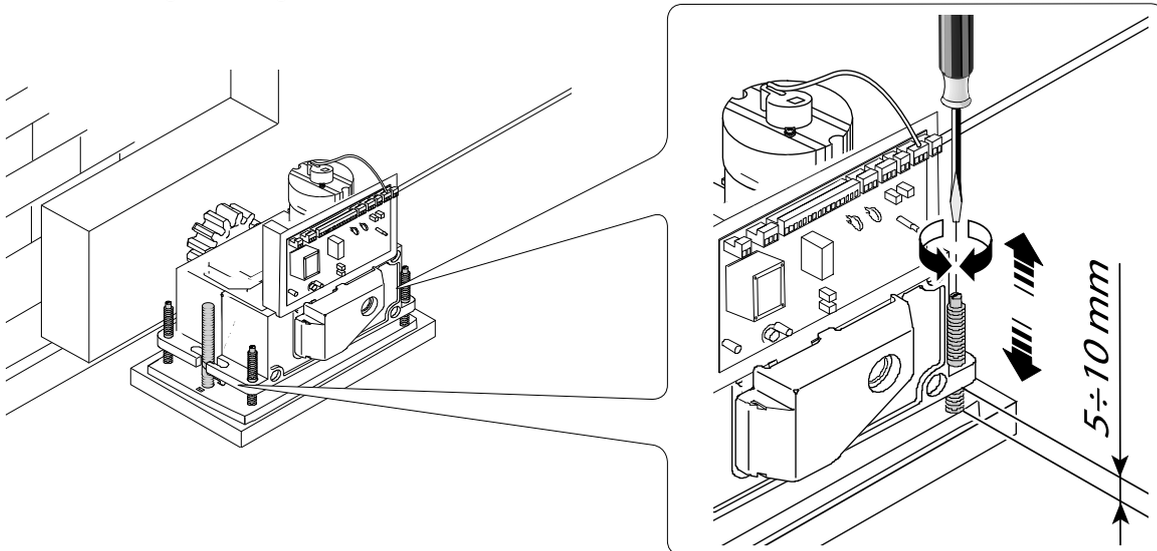
- Und die Unterlegscheiben und Muttern entfernen. Die Grundplatte muss sauber und vollkommen wagerecht sein. Die Schraubengwinde müssen oben liegen.  
Die Kabel in die Röhre einlegen und ca. 400 mm heraushängen lassen.



- Den Deckel der Getriebemotoreinheit durch Aufschrauben der seitlichen Schrauben abnehmen, die Kabelführung mit einem Schraubenzieher oder einer Schere aufbohren und den Getriebemotor auf der Grundplatte anbringen. Achtung! Die Kabel müssen durch die vorgesehenen Kabelführungen gehen.



- Den Getriebemotor mit Hilfe der Schraubfüße aus Stahl ca. 5-10 mm hoch anheben, um etwaige spätere Einstellungen zwischen Zahnrad und Zahnstange zu ermöglichen.



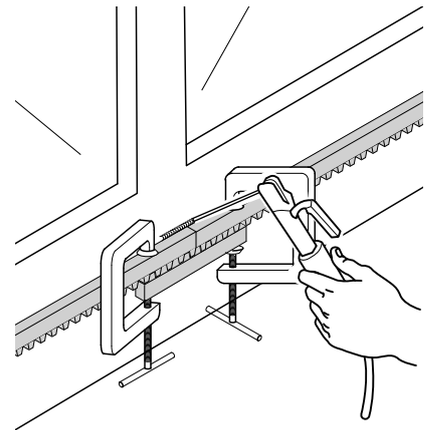
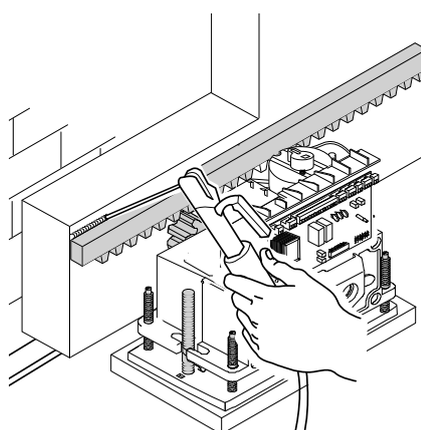
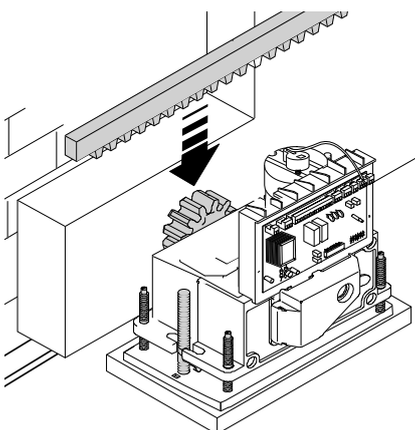
- Die folgenden Darstellungen zur Befestigung der Zahnstange dienen nur als Beispiel. Es ist Sache des Installateurs, die beste Befestigungsweise auszuwählen.

Den Getriebemotor entriegeln (siehe Abschnitt über manuelle Entriegelung). Die Zahnstange auf das Zahnrad des Getriebemotors anlegen.

Die Zahnstange in ihrer ganzen Länge am Tor befestigen oder anschweißen.

Um die verschiedenen Zahnstangenelemente zu befestigen, ein Stück Zahnstange mit Hilfe von zwei Schraubenzwingen unter der Nahtstelle befestigen.

Achtung: Wenn die Zahnstange schon vorhanden ist, direkt die Einstellung der Kopplungsdistanz zwischen Zahnrad und Zahnstange vornehmen.

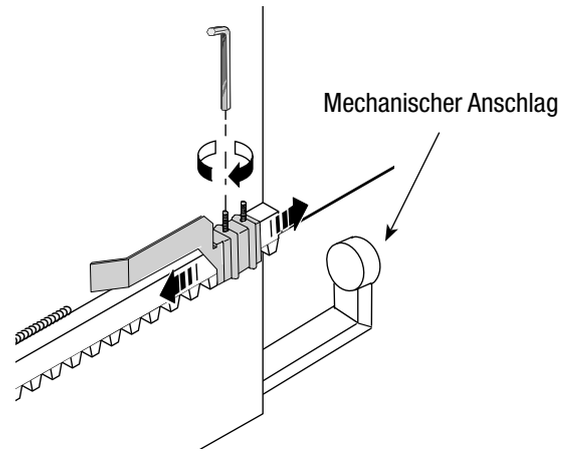
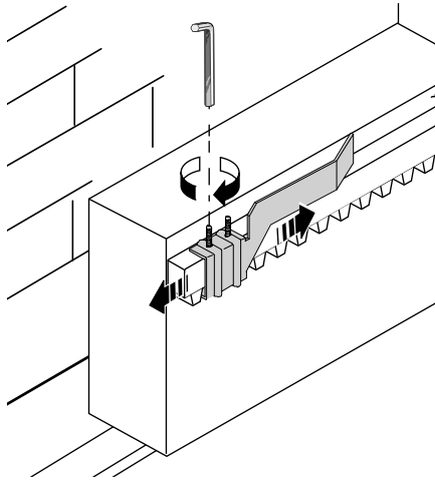




## 5.6 Befestigung der Endlaufstegplättchen

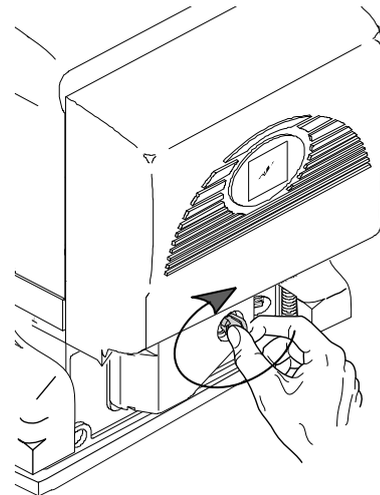
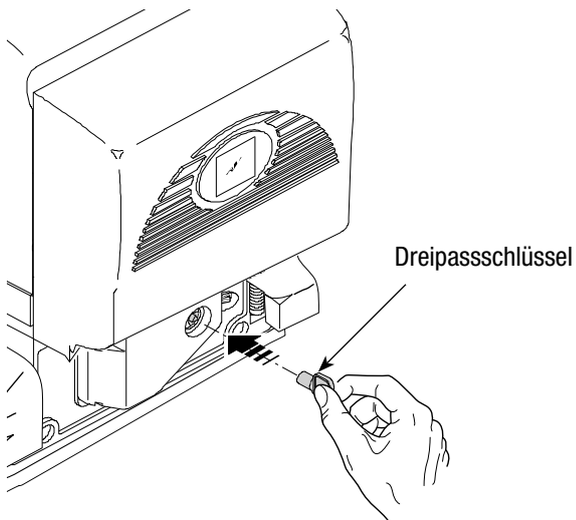
Endlaufstegplättchen mit 3mm-Inbusschlüssel an der Zahnstange befestigen. Ihre Position begrenzt den Torlauf.

Anmerkung: Vermeiden, dass das Tor beim Auf- und Zulauf gegen die mechanischen Anschläge auffährt.

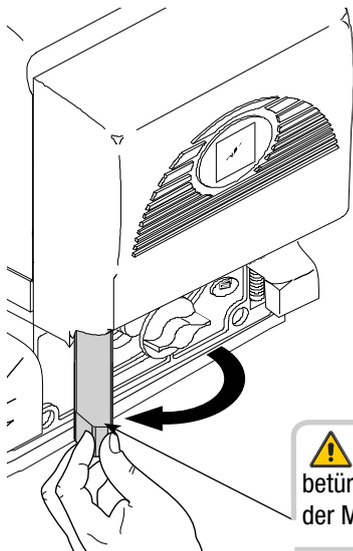


## 5.7 manuelle Entriegelung der Getriebemotoreinheit

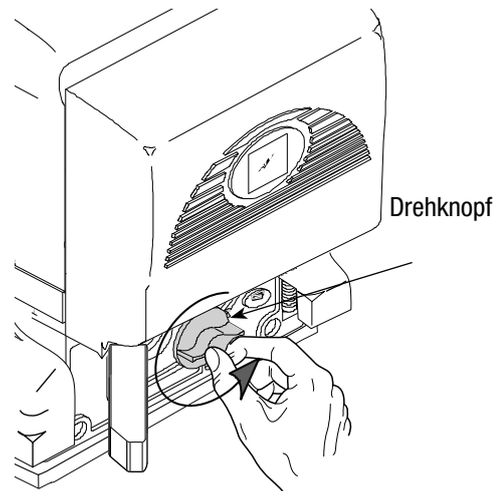
- Dreipassschlüssel ins Schloss stecken, drücken und im Uhrzeigersinn drehen, ....



..... Klappe öffnen und den Entriegelungshebel gegen den Uhrzeigersinn drehen.



 **ACHTUNG:** Wenn das Freigabebürchen geöffnet wird, funktioniert der Motor nicht.



# 6 Steuerplatine

## 6.1 Allgemeine Beschreibung

Die Steuerplatine wird mit 230V AC auf den Klemmen L-N mit einer Frequenz von max. 50/60 Hz gespeist.

Die Befehls- und Zusatzgeräte werden mit 24V gespeist. Achtung! Insgesamt dürfen die Zusatzgeräte nicht mehr als 20 W beanspruchen.

Die Lichtschranken können auf Wiederauflauf bei Zulauf (2-C1), Teilstop, Stop und Hinderniserfassung bei abgeschaltetem Motor eingestellt werden.

Anmerkung: wenn ein normalerweise geschlossener Sicherheitskontakt (2-C1, 2-C3 oder 1-2) sich öffnet, fängt die Leuchtdiode an zu blinken (siehe Punkt 11, Hauptbestandteile).

Nach Hinderniserfassung reversiert das optische Lesegerät die Torbewegung im Auf- bzw. Zulauf.

Achtung: nach dreimaliger Hinderniserfassung unterbricht das Tor den Auflauf und schließt den Autozulauf aus; um die Torbewegung wieder aufzunehmen, muss man einen Befehlstaster oder einen Sender verwenden.

Sämtliche Verbindungen sind durch Flinken geschützt (siehe Tabelle).

Die Steuerplatine steuert folgende Funktionen:

- Autozulauf nach Auf-Befehl;
- Vorblinker der Warnleuchte;
- Hinderniserfassung in jeglichem Punkt bei stehendem Tor;

Man kann folgende Befehle bestimmen:

- Auflauf/Zulauf;
- Auflauf/Zulauf im Totmannbetrieb;
- Teilauflauf;
- Notstopp.

Dafür vorgesehene Trimmer regeln:

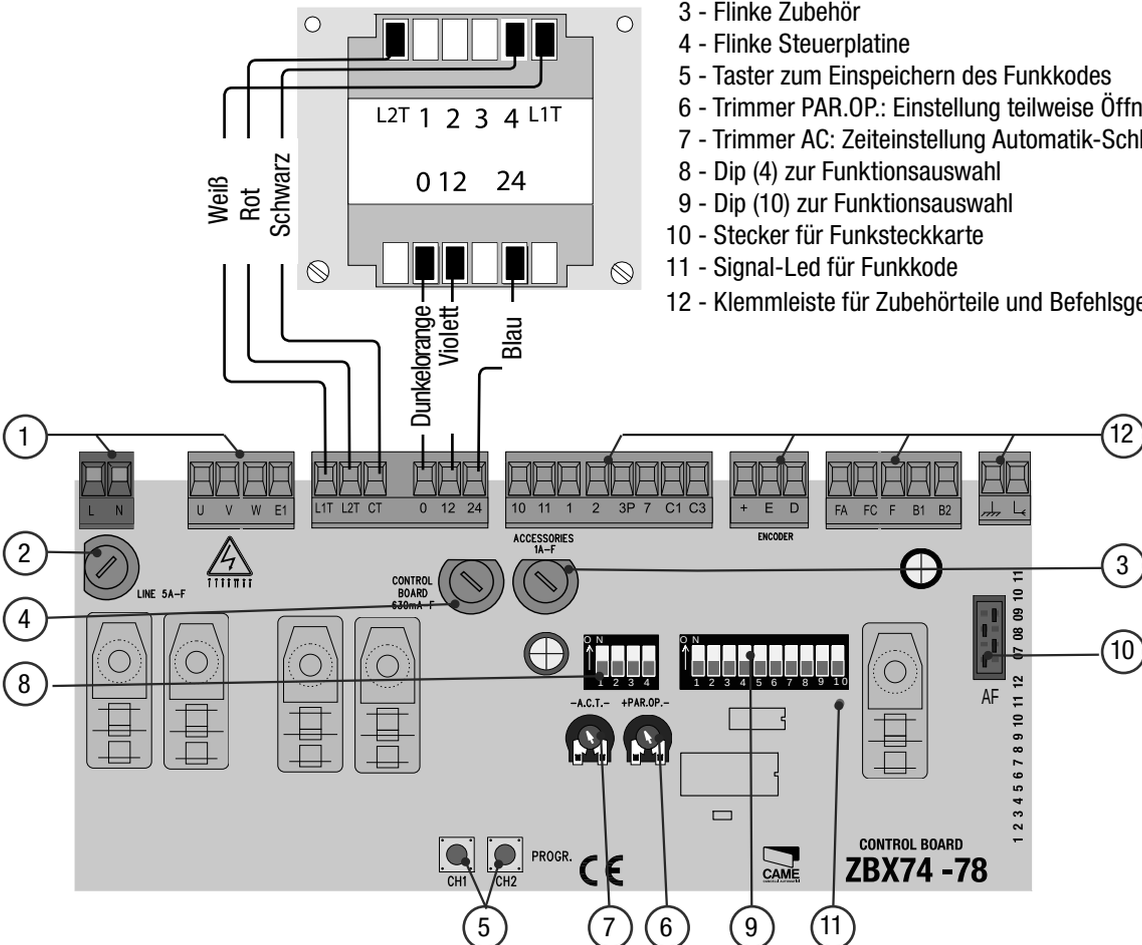
- die Auslösezeit des Autozulaufs;
- den Teilauflauf;

**⚠ ACHTUNG!** Vor jedem Eingriff, den Strom abschalten und etwaige Notbatterien entfernen.

TECHNISCHE DATEN	
Anschluss	230V - 50/60 Hz
Max. Leistung	200 W (BX74) 300 W (BX78)
Absorption in Stand by	65 mA
Max. Leistung der 24V Zubehörteile	20 W

AUFSTELLUNG SCHMELZSICHERUNGEN	
Zum Schutz von:	Flinkentyp:
Steuerplatine (Linie)	5A-F
Zubehör	1A-F
Befehlsgeräte	630mA-F

## 6.2 Hauptbestandteile

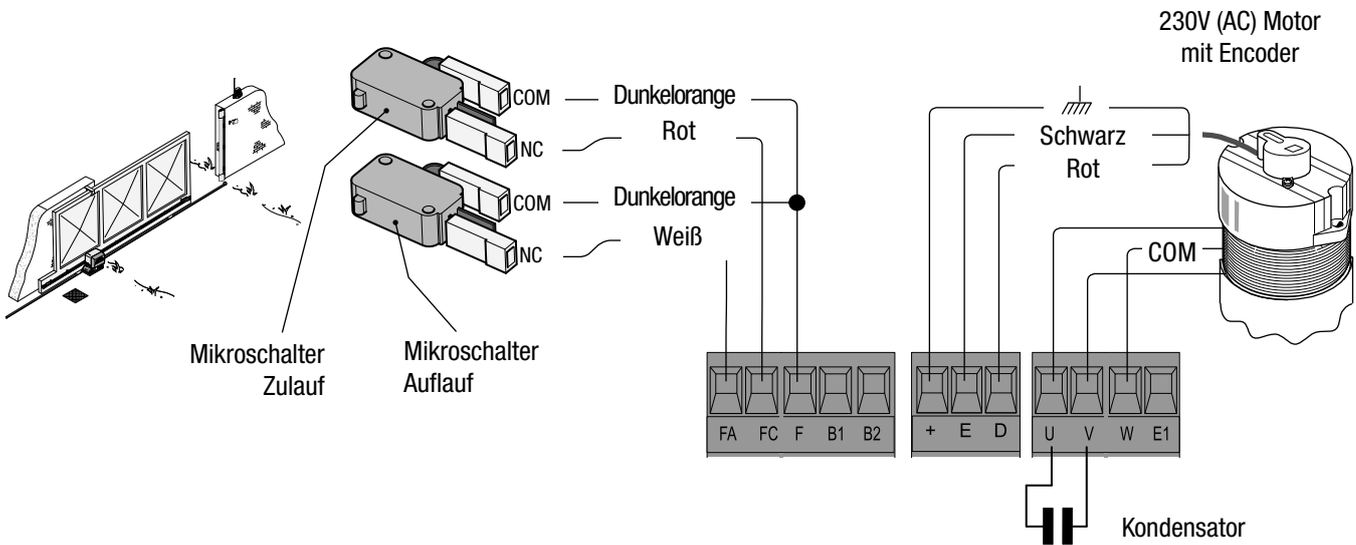


- 1 - Klemmleiste für elektrische Speisung und Motor
- 2 - Flinke Linie
- 3 - Flinke Zubehör
- 4 - Flinke Steuerplatine
- 5 - Taster zum Einspeichern des Funkcodes
- 6 - Trimmer PAR.OP.: Einstellung teilweise Öffnung
- 7 - Trimmer AC: Zeiteinstellung Automatik-Schließung
- 8 - Dip (4) zur Funktionsauswahl
- 9 - Dip (10) zur Funktionsauswahl
- 10 - Stecker für Funksteckkarte
- 11 - Signal-Led für Funkcode
- 12 - Klemmleiste für Zubehörteile und Befehlsgeräte

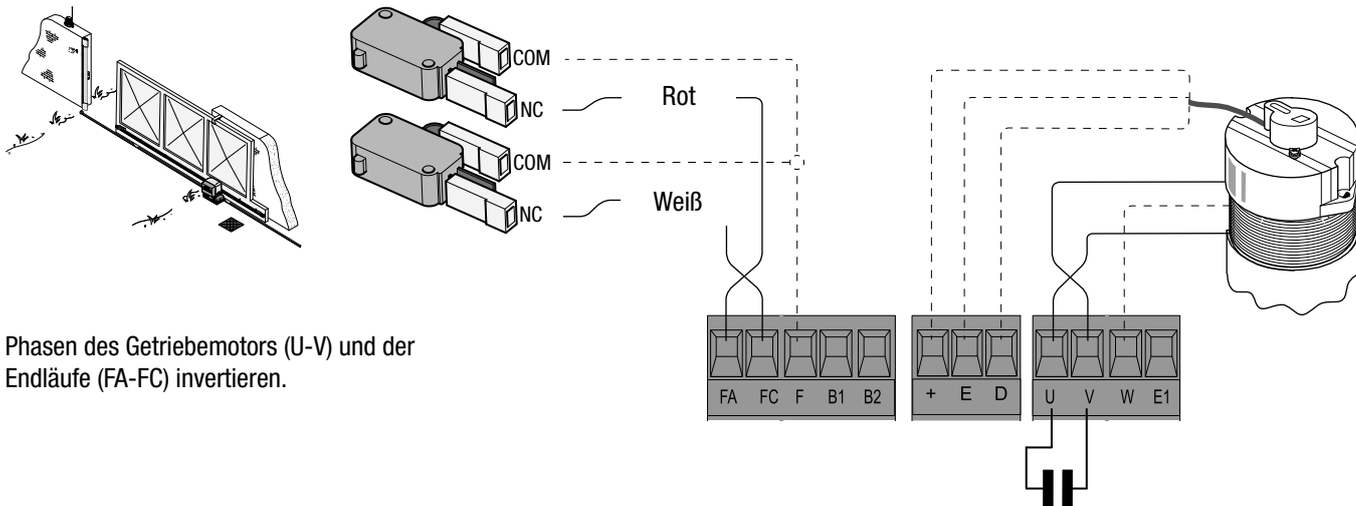
## 6.3 Elektrische Verbindungen

### Getriebemotor, Endlauf und Encoder

Beschreibung der schon vorgesehenen elektrischen Verbindungen bei Anbringung links



Vorzunehmende Änderung der elektrischen Verbindungen bei Anbringung rechts



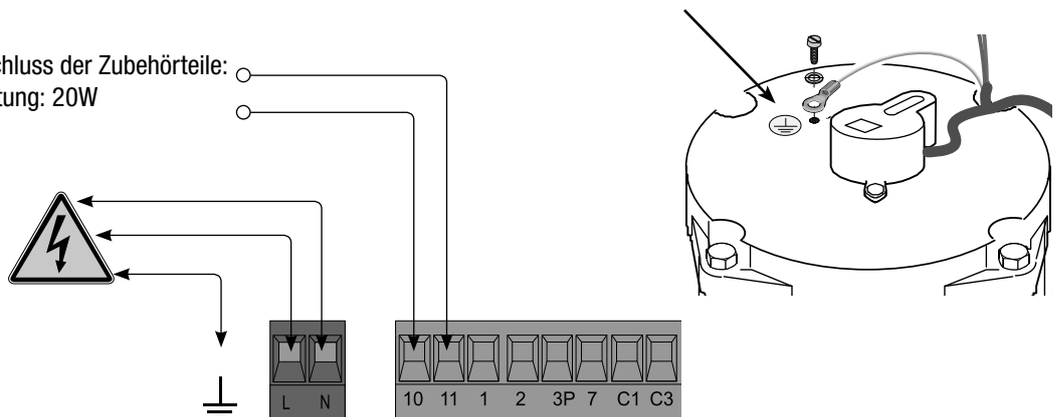
Phasen des Getriebemotors (U-V) und der Endläufe (FA-FC) invertieren.

### Stromversorgung Zubehör

#### Masseanschlussöse mit Schraube und Unterlegscheibe

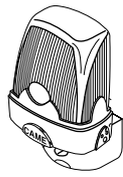
Klemmen für elektrischen Anschluss der Zubehörteile:  
- 24V AC Zulässige Gesamtleistung: 20W

Anschluss 230V (AC),  
Frequenz 50/60 Hz

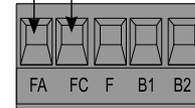
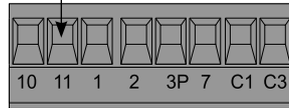
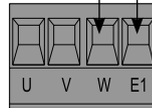


## Warneinrichtungen

Warnleuchte (Leistung Kontakt: 230V- 25W max.)  
- Blinkt während Auf- und Zulauf des Tores.



Funktionslampe (Leistung Kontakt: 230V- 60W max.)  
Anschluss einer freistehenden Außenlampe zur besseren Beleuchtung des Fahrtweges. Bleibt während des gesamten Auf- und Zulaufs eingeschaltet (Dauer des Autozulaufs inbegriffen). Bei nicht eingeschaltetem Autozulauf, bleibt sie nur während der Bewegungsphase eingeschaltet. DIP 1 ON – DIP 6 ON



Signalleuchte Tor offen  
(Leistung Kontakt: 24V – 3W max.) - Zeigt offenes Tor an, geht bei geschlossenem Tor aus.



Signalleuchte Tor Schließen  
(Leistung Kontakt: 24V – 3W max.)



## Befehlsgeräte

Stopptaster (Kontakt N.C.)

- Notstopptaster. Schließt Autozulauf aus. Um die Torbewegung wieder aufzunehmen, Befehlstaster oder Funkbefehl verwenden.

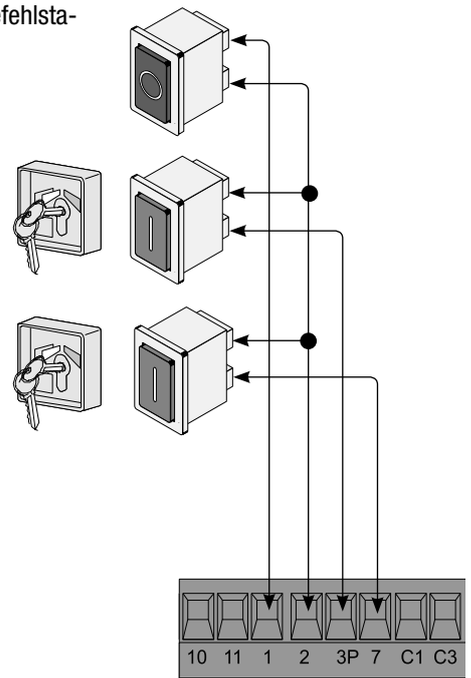
N.B.: Bei Nichtverwendung den Dip 9 auf ON stellen.

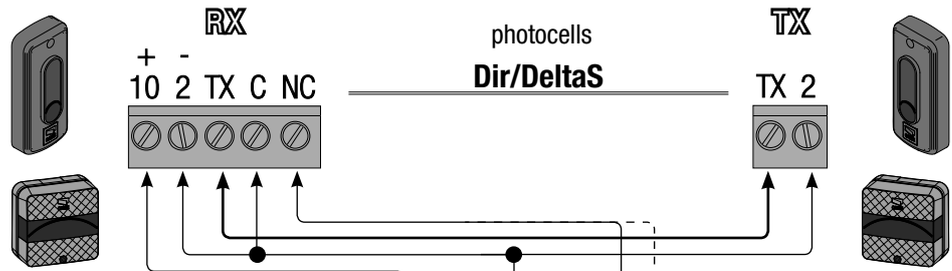
Schlüsseltaster und/oder Taster für Teilauflauf (Kontakt N.O.)

- Teilauflauf für Fußgänger.

Schlüsseltaster und/oder Befehlstaster (Kontakt N.O.)

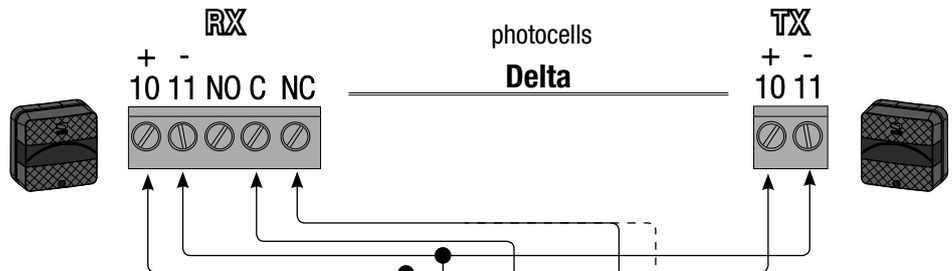
- Befehl für Auf- und Zulauf. Durch Druck auf den Taster oder Drehen des Schlüssels wird, je nach auf den Dip-Switches ausgewählter Funktion (siehe Funktionswahl Dip 2 und 3 **A**), die Torbewegung reversiert bzw. unterbrochen.





Kontakt (N.C.) «Wiederauflauf bei Zulauf»  
 - Eingang für Sicherheitseinrichtungen, wie Lichtschranken, die den Vorschriften nach EN 12978 entsprechen. Bei Zulauf bewirkt der sich öffnende Kontakt die Reversierung der Torbewegung bis zum völligen Auflauf des Tores.

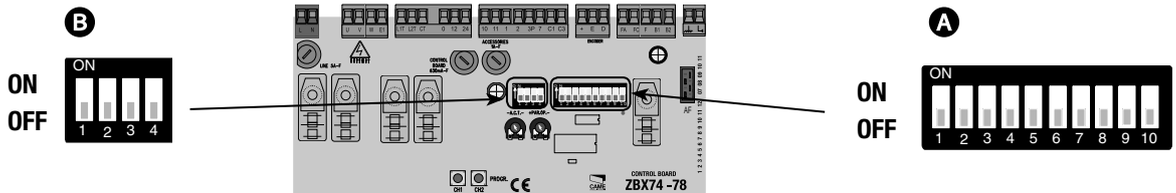
Kontakt (N.C.) «Teilstopp»  
 - Eingang für Sicherheitseinrichtungen, wie Lichtschranken, die den Vorschriften nach EN 12978 entsprechen. Unterbrechung der Torbewegung und darauf folgender Autozulauf (wenn diese Funktion ausgewählt wurde).



Kontakt (N.C.) «Wiederauflauf bei Zulauf»

Kontakt (N.C.) «Teilstopp»

## 6.4 Funktionswahl



### DIP-SWITCH A

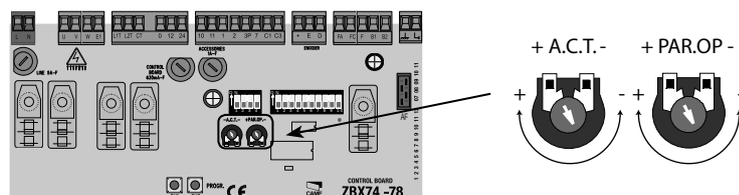
- 1 ON - Autozulauf - Der Zeitmesser des Autozulaufs aktiviert sich bei Endlauf im Auflauf. Die vorgegebene Zeit ist einstellbar und hängt in jedem Fall von den Sicherheitseinrichtungen ab. Autozulauf wird nach Notstopp und bei Stromausfall nicht aktiviert.
- 2 ON - Funktion "auf-stopp-zu-stopp" über Befehlstaster [2-7] und Funkbefehl (bei eingestecktem Funkmodul).
- 2 OFF - Funktion "auf-zu" über Befehlstaster [2-7] und Funkbefehl (bei eingestecktem Funkmodul).
- 3 ON - Funktion "nur Auflauf" über Funkbefehl (bei eingestecktem Funkmodul).
- 4 ON - Totmannbetrieb - Das Tor funktioniert durch ständigen Druck eines Tasters (ein Taster 2-3P für Auflauf und ein Taster 2-7 für den Zulauf).
- 5 ON - orblinken bei Auf- und Zulauf - Nach Auf- bzw. Zu-Befehl blinkt die über [W-E1] verbundene Warnleuchte 5 Sek. lang auf, bevor die Torbewegung einsetzt.
- 6 ON - Hinderniserfassung - Bei stehendem Motor (Tor zu, auf oder nach Notstopp) wird jegliche Torbewegung unterdrückt, wenn die Sicherheitseinrichtungen (z.B. Lichtschranken) ein Hindernis erfassen.
- 7 OFF - Wiederauflauf bei Zulauf - Bei Hinderniserfassung durch die Lichtschranken während des Zulaufs wird die Torbewegung bis zum völligen Auflauf des Tores reversiert; Sicherheitseinrichtungen mit Klemmen [2-C1] verbinden. Bei Nichtverwendung Dip auf ON stellen.
- 8 OFF - Teilstopp - Unterbrechung der Torbewegung nach Hinderniserfassung durch die Sicherheitseinrichtungen; nach Entfernung des Hindernisses bleibt das Tor stehen bzw., wenn die Funktion Autozulauf aktiviert wurde, wird der Autozulauf bewirkt. Sicherheitseinrichtung mit Klemmen [2-C3] verbinden. Bei Nichtverwendung Dip auf ON stellen.
- 9 OFF - Notstopp - Diese Funktion unterbricht die Torbewegung und schließt den Autozulauf aus; über Befehlstaster bzw. Funkbefehl wird die Torbewegung wieder aufgenommen. Sicherheitseinrichtung mit [1-2] verbinden; Bei Nichtverwendung den Dip auf ON stellen.
- 10 OFF - Abbremsen am Endanschlag.

### DIP-SWITCH B

- 1 ON - Nur Zulauf - Befehlsgerät auf Kontakt 2-7 angeschlossen.
- 1 OFF - Auf-und Zulauf - Befehlsgerät auf 2-7 angeschlossen (siehe Dip 2 B).
- 2 ON - Nur Auflauf - Befehlsgerät auf Kontakt 2-3P angeschlossen.
- 2 OFF - Teilaufauf - über auf dem Kontakt 2-3P angeschlossenem Befehlsgeber. Sollte bei nicht eingeschaltetem Autozulauf dieser nach einem Teilaufauf erwünscht sein (Aufhaltezeit 8"), muss der ACT. Potentiometer vollständig in die Richtung + gedreht werden.
- 3 ON - optisches Lesegerät nicht eingeschaltet; Zur Einstellung der Soft-Stops muss das optische Lesegerät eingeschaltet werden.
- 4 ON - nicht angeschlossen

ANMERKUNG: Die Einstellungen werden bei geschlossenem Tor und abgeschaltetem Motor durchgeführt.

## 6.5 Einstellungen



**Trimmer ACT.** = Regelt die Wartezeit bei offenem Tor. Nach Ablauf dieser Zeit tritt der Autozulauf ein. Die Wartezeit kann von 1 bis 120 Sek. eingestellt werden.

**Trimmer PAR.OP.** = Teilweise Öffnung. Regelt die Öffnungszeit des Tores. Bei Betätigung der Taste „teilweise Öffnung“ auf 2-3P, öffnet sich das Tor für die zwischen 0 und 16 Sekunden eingestellte Zeit.

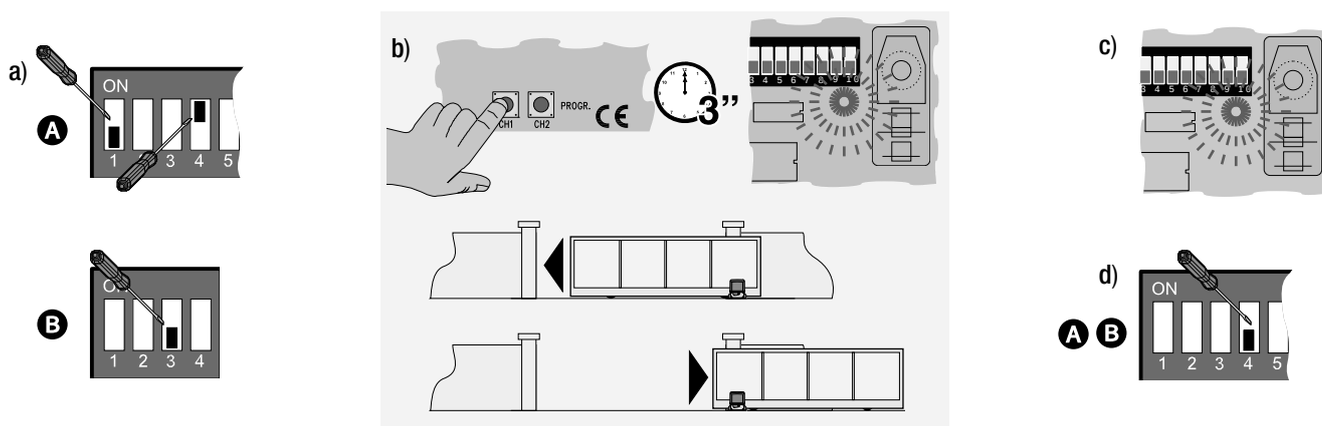
## 6.6 Einstellung der Soft-Stops

Um die von den Euronormen EN 12445 und EN 12453 für Schubkräfte vorgegebenen Konformitätskriterien einzuhalten, ist bei BX-74/78 50 cm vor den Endlaufpunkten im Auf- und Zulauf die Verlangsamung des Torlaufs vorgesehen. Bei Installation genügt es, den Torlauf, wie im folgenden beschrieben, einzustellen:



Vor der Einstellung, alle Dips auf OFF stellen (**A** Dip-Schalter).

- Dip 4, 7, 8 und 9 auf ON** (**A**-Dip-Schalter) und **Dip 3 auf OFF** stellen; (**B**-Dip-Schalter, optisches Lesegerät eingeschaltet);
- CH1 drücken**, bis die rote Leuchtdiode blinkt (nach ca. 3"). Danach führt das Tor einen vollständigen Zyklus – Auf- und Zulauf – aus.
- wenn die **Leuchtdiode an bleibt**, ist die Einstellung des Torlaufs beendet;
- Die Dips wieder auf ihre vorherige von der Funktionswahl (siehe Abschnitt 6.4 auf S. 14) abhängigen Stellung bringen.



Die Geschwindigkeit des verlangsamten Torlaufs kann, während des verlangsamten Torlaufs, durch Druck auf **CH1 (langsamer)** oder **CH2 (schneller)** verändert werden.

**ANMERKUNGEN:** Beim ersten Einschalten der Steuerung blinkt die Leuchtdiode PROG schnell. So wird angezeigt, dass die Steuerung noch nicht programmiert wurde; nach erfolgter Programmierung bleibt die Diode aus.

Um die Soft-Stops auszuschließen, Dip 10 auf ON stellen.

Sollte bei eingeschalteten Soft-Stops der Strom während des Torlaufs ausfallen, führt der Antrieb, nach Ende des Stromausfalls, zur Sicherheit einen kompletten Auflauf bei verlangsamter Geschwindigkeit durch.

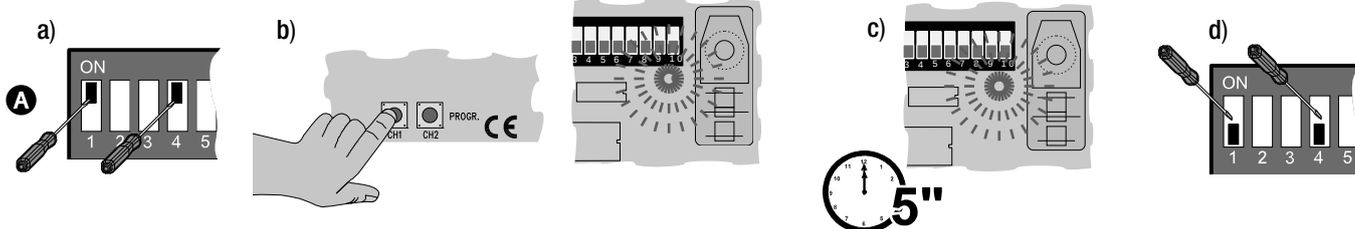
## 6.7 Veränderung des Teilstopps bei Wiederzulauf nach Auflauf

Mit BX-74/78 kann man die Funktion Teilstop des auf 2-C3 angeschlossenen Geräts bei Wiederzulauf nach Auflauf verändern.

Um diese Funktion einzuschalten, wie folgt vorgehen:

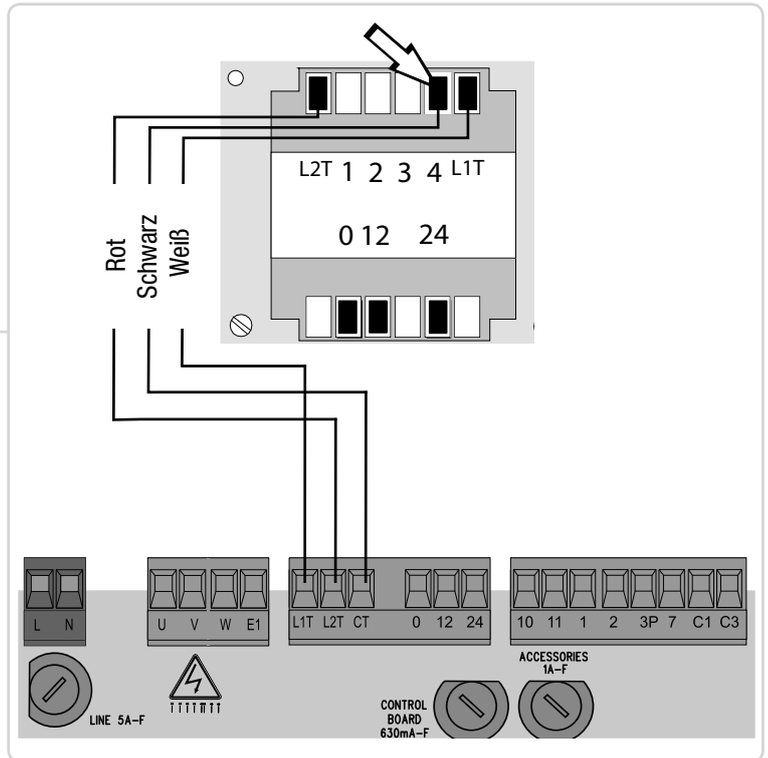
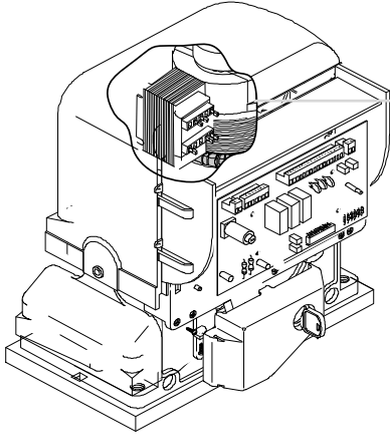
- Dips 1 und 4 auf ON stellen;
- CH1 drücken: die rote Leuchtdiode fängt an zu blinken;
- wenn die Leuchtdiode an bleibt (nach ca. 5 Sek.) ist der Vorgang beendet;
- Die Dips wieder auf ihre vorherige von der Funktionswahl (siehe Abschnitt 6.4 auf S. 14) abhängigen Stellung bringen.

Anmerkung: um erneut die Default-Einstellung einzustellen, CH2 drücken und wie oben vorgehen.



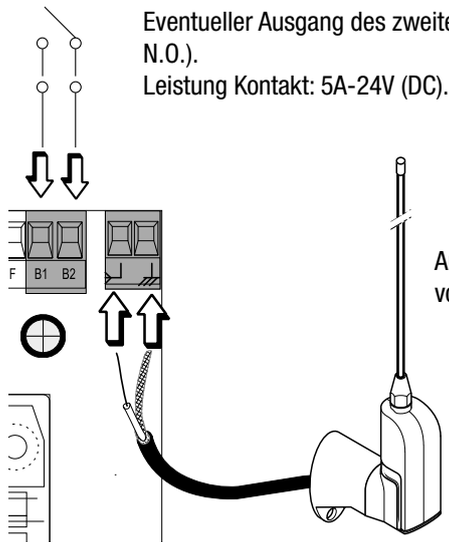
## 6.8 Drehmomentbegrenzer

Um das Drehmoment zu verändern den durch den schwarzen Draht gekennzeichneten Faston-Schalter in eine der 4 Positionen stellen: 1 min ÷ 4 max.



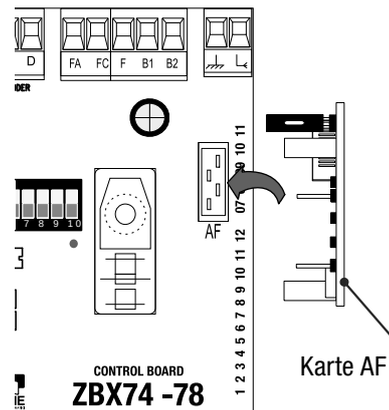
## 7 Aktivierung des Funkbefeihls

### Antenne



### Funkmodul

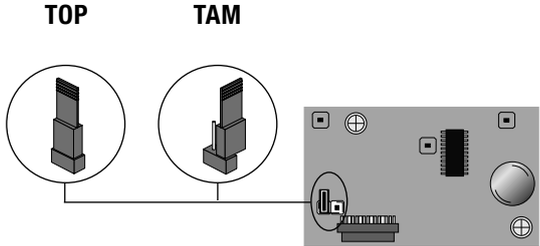
Funkmodul auf der Steuerplatine aufstecken ZUVOR STROM-VERSORUNG UNTERBRECHEN (und, wenn vorhanden, Batterien entfernen).  
N.B.: Die Steuerplatine erkennt das Funkmodul nur dann, wenn sie mit Strom versorgt wird.



## Funksteckmodul

Nur für Funksteckmodule AF43S / AF43SM:

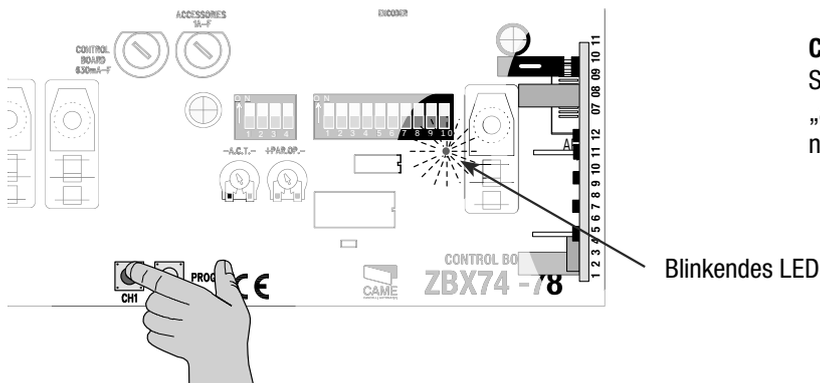
- Jumper, wie angegeben, je nach verwendetem Handsender, positionieren.



Frequenz MHz	Platine Funkfrequenz	Serie Handsender
FM 26.995	AF130	TFM
FM 30.900	AF150	TFM
AM 26.995	AF26	TOP
AM 30.900	AF30	TOP
AM 433.92	AF43S / AF43SM	TAM / TOP
AM 433.92	AF43TW	TWIN (KeyBlock)
AM 433.92	AF43SR	ATOMO
AM 40.685	AF40	TOUCH
AM 863.35	AF868	TOP

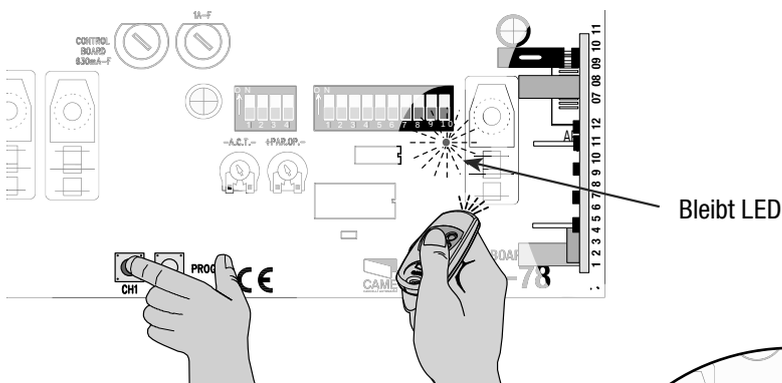
## Speicherung

- Den Taster **CH1** auf der elektronischen Steckkarte gedrückt halten. Das Led blinkt.

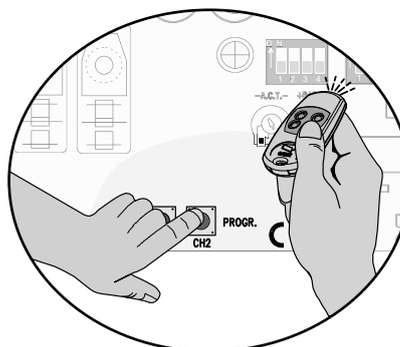


**CH1** = Kanal für Befehle an eine Funktion der Steuerung des Getriebemotors (Befehl „nur auf“ / „auf-zu-reversiere“ bzw. „auf-stopp-zu-stopp“ je nach Wahl auf den Dip-Switches 2 und 3 **A**).

- Den zu speichernden Taster auf der Fernbedienung drücken. Das Led bleibt an und zeigt so die erfolgte Speicherung an.



- Den Vorgang für die Taste "CH2" wiederholen, und zwar durch Zuordnung an eine andere Taste des Senders.

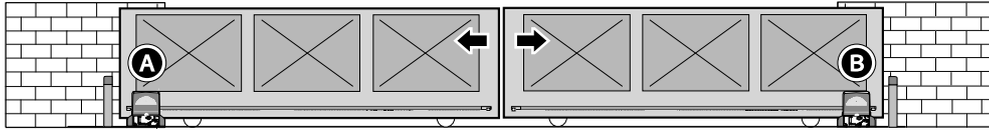


**CH2** = Kanal für einen direkten Befehl an eine Nebenvorrichtung oder für die Steuerung von zwei an B1-B2 angeschlossenen gekoppelten Motoren.

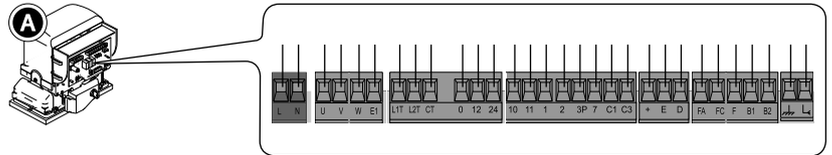
## 8 Anschluss zweier parallel geschalteter Motoren mit einem Befehlsgeber

Mit zwei parallel geschalteten Motoren kann der Schaltbefehl „nur Auflauf“ (über Taster und/oder Handsender) gegeben werden: das Tor schließt sich nur durch Autozulauf.

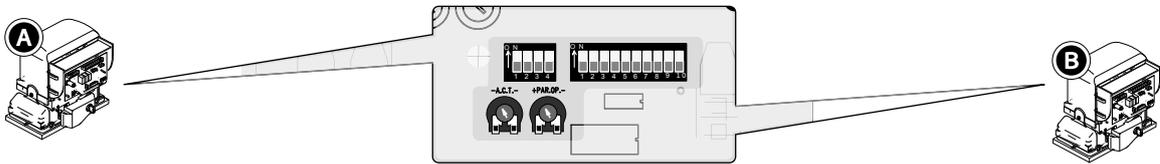
- Die Drehrichtung der Antriebe **A** und **B** durch Änderung der Drehrichtung des Antriebs **B** parallel schalten (die Drähte auf den Klemmen FA-FC und U-V austauschen).



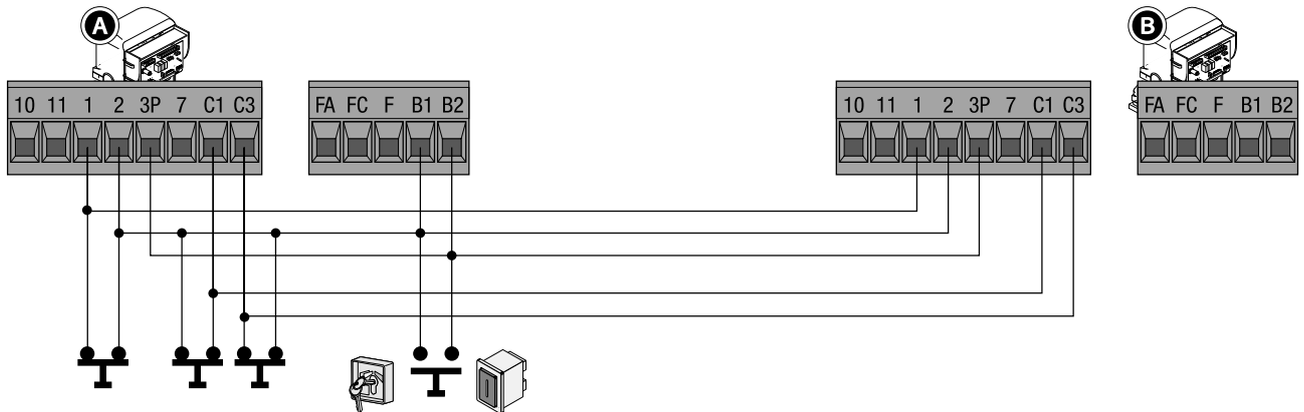
- Sämtliche elektrischen Anschlüsse nur auf der Steuerung des Antriebs **A** vornehmen.



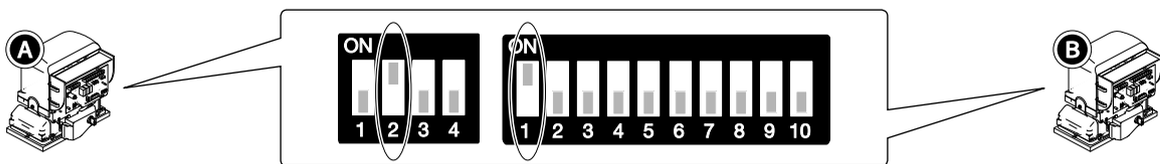
- Einstellungen und die Funktionsprogrammierung müssen auf beiden Steuerungen vorgenommen werden.



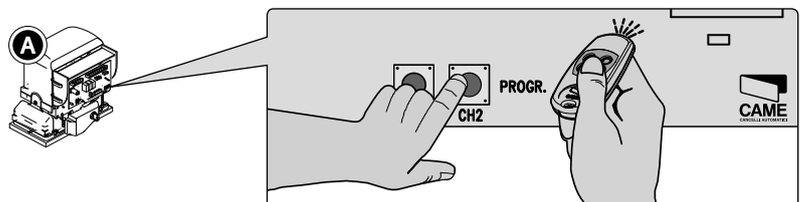
- Die beiden Steuerungen, wie dargestellt, miteinander verbinden.



- Die angegebenen DIP-Schalter 2 und 1 auf beiden Steuerungen auf ON stellen.



- Das AF Steckmodul nur auf die Steuerung des Antriebs **A** stecken.  
 Der Auftastertaster des Handsenders muss auf dem Kanal CH2 des Antriebs **A** gespeichert werden.



# 10 Wartung

## 10.1 Regelmäßige Wartung

 Die regelmäßige Wartung durch den Verwender besteht aus: Säuberung der Lichtschranken; Überprüfung der Funktion der Sicherheitsvorrichtungen; Entfernung etwaiger Hindernisse, die den korrekten Betrieb des Antriebs verhindern.

Eine regelmäßige Kontrolle der Schmierung und der Halteschrauben des Antriebs ist ratsam.

-Um die Sicherheitsvorrichtungen zu überprüfen, während des Zulaufs einen Gegenstand vor den Lichtschranken bewegen. Wenn der Antrieb reversiert oder stehen bleibt funktionieren die Lichtschranken in korrekter Weise.

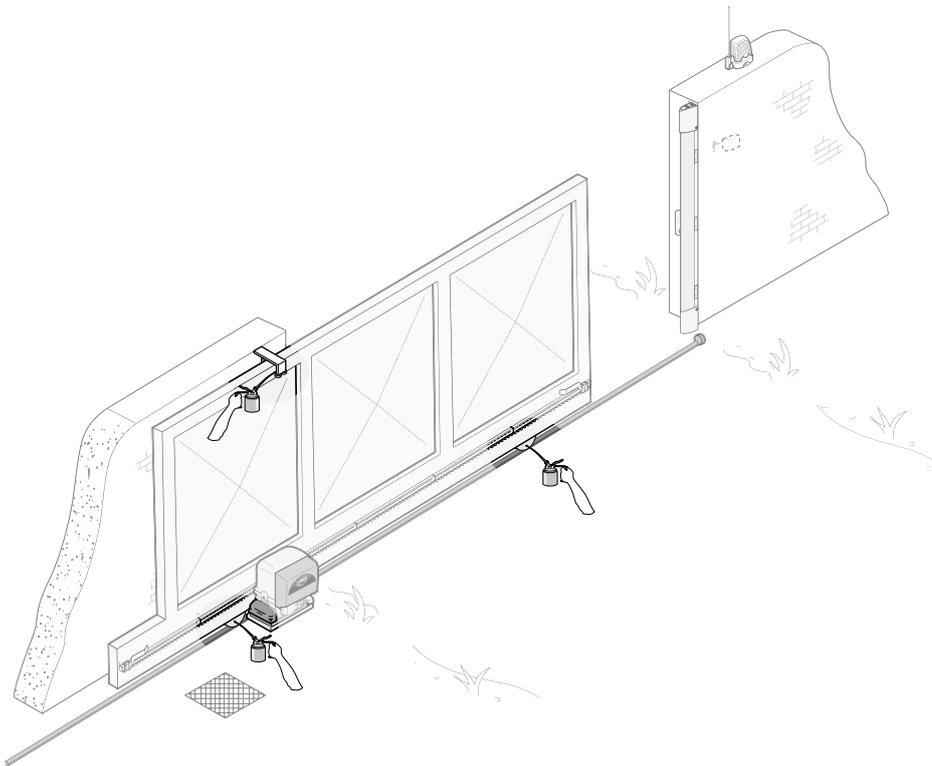
Dies ist die einzige Wartungsmaßnahme, die durchgeführt wird, während das Tor unter Strom steht.

-Vor jeder Wartungsmaßnahme Strom abstellen, um etwaige Gefahrensituationen durch versehentliche Torbewegung zu vermeiden.

-Die Lichtschranken mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch säubern. Keine Lösungsmittel oder andere Chemikalien verwenden, sie könnten die Lichtschranken beschädigen.

-Im Fall von nicht normalem Rütteln und Quietschen die Torgelenke schmieren (siehe folgende Figur).

- Kontrollieren, dass sich keine Pflanzen im Aktionsradius der Lichtschranken und keine Hindernisse im Aktionsradius des Tores befinden.



## 10.2 Problemlösung

STÖRUNGEN	MÖGLICHE URSACHEN	KONTROLLEN UND MÄNGELBESEITIGUNG
Tor öffnet und schließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Stromversorgung</li> <li>Die Getriebemotoreinheit ist entriegelt und die Klappe der Entriegelungseinheit offen</li> <li>Sender – Batterie leer</li> <li>Sender kaputt</li> <li>Stopp-Taster verklemmt oder kaputt</li> <li>Auf/Zu-Taster bzw. Schlüsseltaster verklemmt</li> <li>Teilstop Lichtschranken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strom kontrollieren</li> <li>Techniker rufen</li> <li>Batterien ersetzen</li> <li>Techniker rufen</li> <li>Techniker rufen</li> <li>Techniker rufen</li> <li>Techniker rufen</li> </ul>
Tor öffnet aber schließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lichtschranken belastet</li> <li>Sicherheitsleiste beansprucht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen, ob die Lichtschranken sauber sind und korrekt funktionieren</li> <li>Techniker rufen</li> </ul>
Tor öffnet und schließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherheitsleiste beansprucht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Techniker rufen</li> </ul>
Blindeuchte funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>Glühbirne kaputt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Techniker rufen</li> </ul>



Stempel Installateur	Name des Fachmanns
	Datum der Maßnahme
	Unterschrift des Fachmanns
	Unterschrift des Auftraggebers
Durchgeführte Maßnahme _____ _____ _____	

Stempel Installateur	Name des Fachmanns
	Datum der Maßnahme
	Unterschrift des Fachmanns
	Unterschrift des Auftraggebers
Durchgeführte Maßnahme _____ _____ _____	

## 11 Abbruch und Entsorgung



CAME S.p.A. folgt im Betrieb dem Umweltmanagement gemäß UNI EN ISO 14001 zum Schutz der Umwelt.

Wir bitten Sie, diese Umweltschutzarbeit, die für CAME eine Grundlage der Fertigungs- und Marktstrategien sind, durch Beachtung der Entsorgungsangaben weiterzuführen:



### ENTSORGUNG DER VERPACKUNG

Die Bestandteile der Verpackung (Karton, Plastik usw.) können getrennt gesammelt mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Vor der Entsorgung, ist es empfehlenswert sich über die am Installationsort geltenden Vorschriften zu informieren.

**NICHT IN DIE UMWELT GELANGEN LASSEN!**



### ENTSORGUNG DES PRODUKTES

Unsere Produkte bestehen aus verschiedenen Materialien. Der größte Teil davon (Aluminium, Plastik, Eisen, Stromkabel) kann mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie können durch getrennte Sammlung in zugelassenen Fachbetrieben recycelt werden.

Andere Bestandteile (elektronische Steckkarten, Batterien der Funkgeräte usw.) können Schadstoffe enthalten.

Sie müssen dementsprechend entfernt und in zugelassenen Fachbetrieben entsorgt werden.

Vor der Entsorgung, ist es empfehlenswert sich über die am Installationsort geltenden Vorschriften zu informieren.

**NICHT IN DIE UMWELT GELANGEN LASSEN!**

## 12 Konformitätserklärung

Herstellereklärung **CE** - Die Came S.p.A. bestätigt, dass dieses Produkt den wesentlichen Vorgaben und entsprechenden Verordnungen der Richtlinien 2006/42/EG und 2004/108/EG entspricht.

Auf Anfrage ist eine dem Original entsprechende Kopie der Konformitätserklärung verfügbar.



**Deutsch** - Art.-Nr der Anleitung: **FA00127-DE** - Ver. **1** - 05/2015 - © Came S.p.A.  
Der Inhalt der Anleitung kann jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

**CAME**  
safety & comfort



**Came S.p.A.**

Via Martiri Della Libertà, 15

31030 **Dosson di Casier**  
**Treviso - Italy**

☎ (+39) 0422 4940

✉ (+39) 0422 4941

Via Cornia, 1/b - 1/c

33079 **Sesto al Reghena**  
**Pordenone - Italy**

☎ (+39) 0434 698111

✉ (+39) 0434 698434

**www.came.com**