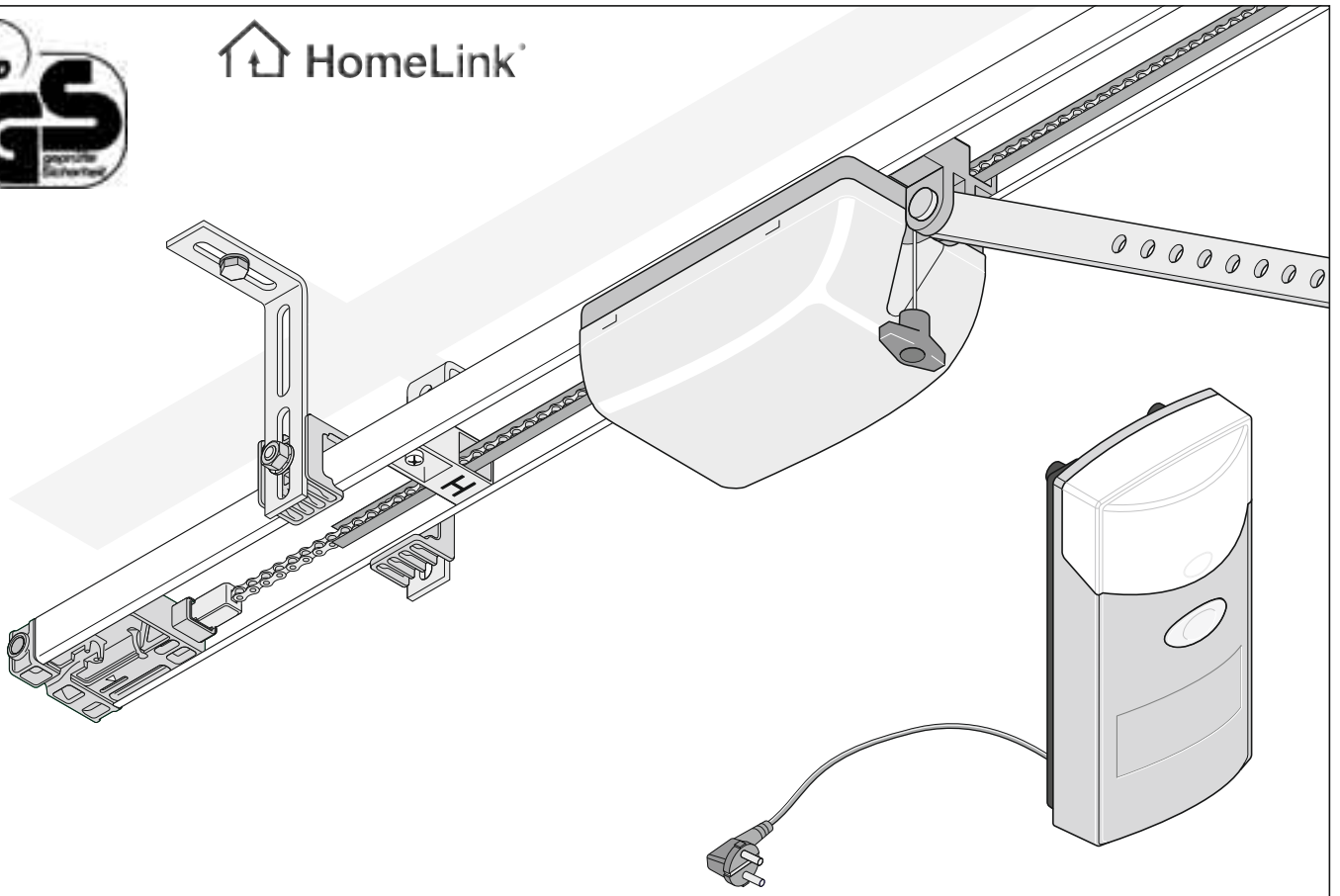




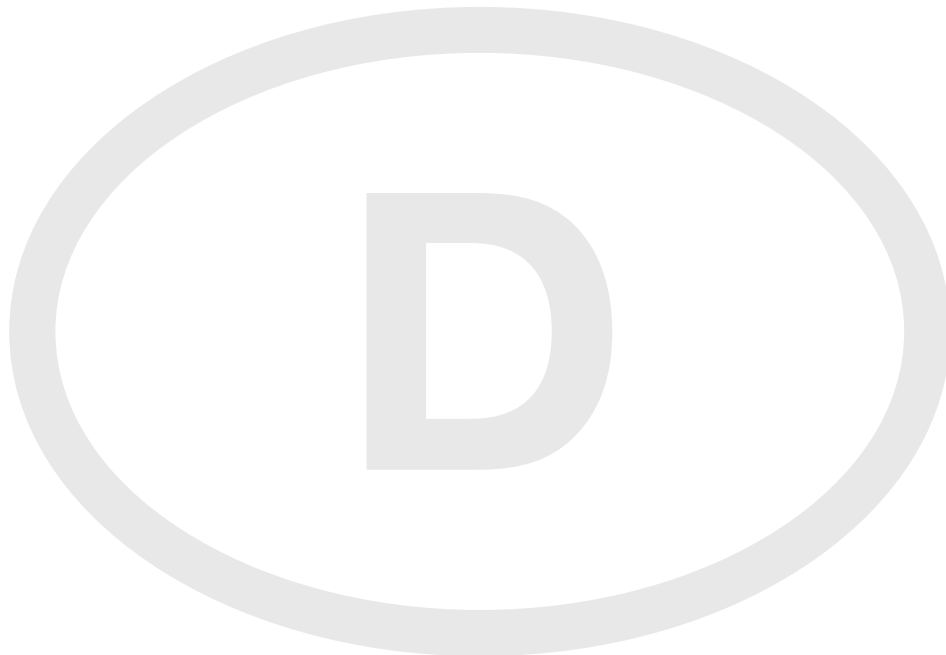
↑ HomeLink®



duo vision 500, duo vision 650, duo vision 800

Ⓚ Originalmontage- und Betriebsanleitung

1 - 22



Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Angaben	2	Funktionen und Anschlüsse	17
Symbole	2	Hinderniserkennung (DIP 1, 2 + 3)	17
Sicherheitshinweise	2	Taster 2 anschließen (DIP 2)	17
Bestimmungsgemäße Verwendung	2	Direktsteckleiste	17
max. Zulässige Tormaße *	3	Warnlicht anschließen (DIP 4)	17
Technische Daten	3	Vorwarnzeit (DIP 5)	17
EG-Herstellererklärung	3	Backjump (DIP 6)	17
Montagevorbereitungen	4	Lichtschanke anschließen	17
Sicherheitshinweise	4	Definiertes Öffnen und Schließen (DIP 7)	18
Lieferumfang	4	Laufwagenplatine	18
Montage allgemein	5	Teilöffnung (DIP 8)	18
Sicherheitshinweise	5	Externe Antenne anschließen	18
Tortypen und Zubehör*	5	Wartung und Pflege	19
Tipps für die Montage	5	Wichtige Hinweise	19
Montage	6	Regelmäßige Prüfung	20
Auswahl Einbauvariante	6	Sonstiges	21
Vormontage Einbauvariante A/C	6	Gewährleistung und Kundendienst	21
Vormontage Einbauvariante B	7	Hilfe bei Störungen	21
Montieren (Beispiel Variante B)	8		
Steuerungsgehäuse montieren und anschließen	9		
Steckdose montieren	10		
Zusätzlichen Taster montieren und anschließen	11		
Inbetriebnahme	12		
Sicherheitshinweise	12		
Endlagen Tor ZU + AUF einstellen	12		
Antrieb einlernen	12		
Endlagen Tor AUF + ZU überprüfen	12		
Notentriegelung prüfen	13		
Krafteinstellung prüfen	13		
Handsender einlernen	13		
Hinweisschild montieren	13		
Warnschild anbringen	13		
Betrieb / Bedienung	14		
Sicherheitshinweise	14		
Tor öffnen	14		
Tor schließen	14		
Impulsfolge der Torbewegung	14		
Notentriegelung	14		
Steuerungsreset	14		
Funkempfänger	15		
Anzeige- und Tastenerklärung	15		
Handsender einlernen	15		

EU-Konformitätserklärung

Die Firma

SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH
Hans-Böckler-Straße 21-27
D-73230 Kirchheim/Teck

erklärt, daß das nachfolgend bezeichnete Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen gemäß Artikel 3 der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG entspricht und daß die folgenden Normen angewandt wurden:

Produkt: RF Remote Control for Doors & Gates

Typ: RM04-868-2, RM03-868-4, RX01-868-2/4,
RFSDT-868-1, RFSW-868-1, RM02-868-2,
RM06-868-2, RM04-868-1, RM02-868-2-TIGA,
RM08-868-2, RM01-868,
RM02-434-2, RM03-434-4, RM04-434-2

Angewandte Richtlinien und Normen sind:

- ETSI EN 300220-1:09-2000, -3:09-2000
- ETSI EN 301489-1:07-2004, -3:08-2002
- DIN EN 60950-1:03-2003

Kirchheim/Teck, 04.08.2004

Frank Sommer
Geschäftsführer



Allgemeine Angaben

Symbole



Achtungzeichen:
Gibt einen Hinweis auf eine drohende Gefahr! Bei Nichtbeachtung können schwere Verletzungen die Folge sein!



Hinweiszeichen:
Information, nützlicher Hinweis!

1

(1)

Verweist zu Beginn oder im Text auf ein entsprechendes Bild.

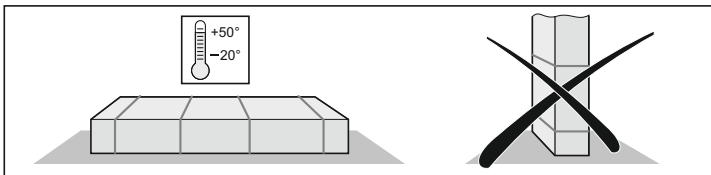
Sicherheitshinweise

allgemein

- Diese Montage- und Betriebsanleitung muss von der Person, die den Antrieb montiert, betreibt oder wartet, gelesen, verstanden und beachtet werden.
- Montage, Anschluss und Erstinbetriebnahme des Antriebes dürfen nur von sachkundigen Personen durchgeführt werden.
- Den Antrieb nur an korrekt ausgerichteten und gewichtsausgeglichenen Toren montieren. Ein falsch ausgerichtetes Tor könnte ernsthafte Verletzungen verursachen oder den Antrieb beschädigen.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden und Betriebsstörungen, die sich aus der Nichtbeachtung der Montage- und Betriebsanleitung ergeben.
- Sorgen Sie dafür, daß diese Montage- und Betriebsanleitung griffbereit in der Garage liegt.
- Unfallverhütungsvorschriften und gültige Normen in den entsprechenden Ländern beachten und einhalten.
- Richtlinie „Kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore - BGR 232“ der Berufsgenossenschaft beachten und einhalten. (in Deutschland für den Betreiber gültig)
- Vor Arbeiten am Antrieb immer Netzstecker ziehen.
- Nur Original-Ersatzteile, -Zubehör und -Befestigungsmaterial des Herstellers verwenden.

zur Lagerung

- Die Lagerung des Antriebes darf nur in geschlossenen und trockenen Räumen bei einer Raumtemperatur von -20 - +50 °C erfolgen.
- Den Antrieb liegend lagern.



für den Betrieb

- Der Antrieb darf nur betrieben werden, wenn eine ungefährliche Krafttoleranz eingestellt ist. Die Krafttoleranz muss so gering eingestellt sein, daß die Schließkraft eine Verletzungsgefahr ausschließt.
- Nie in ein laufendes Tor oder bewegte Teile greifen.
- Kinder, behinderte Personen oder Tiere von dem Tor fernhalten.
- Das Tor erst durchfahren, wenn dieses vollständig geöffnet ist.
- An der Mechanik oder den Schließkanten des Tores, kann es Gefahr durch Quetsch- und Scherstellen geben.
- Ist im Tor keine Schlupftür oder hat die Garage keinen separaten Eingang, eine Notentriegelung (Entriegelungsschloss oder Bowdenzug) montieren die von Aussen betätigt werden kann.

für die Funkfernsteuerung

- Die Fernsteuerung ist nur für Geräte und Anlagen zulässig, bei denen eine Funkstörung im Sender oder Funkempfänger keine Gefahr für Menschen, Tiere oder Gegenstände ergibt oder das Risiko durch andere Sicherheitseinrichtungen abgedeckt ist.
- Der Benutzer muss darüber informiert werden, daß die Fernsteuerung von Anlagen mit Unfallrisiko, wenn überhaupt, nur bei direktem Sichtkontakt erfolgen darf.
- Die Funkfernsteuerung darf nur benutzt werden, wenn die Bewegung des Tores eingesehen werden kann und sich keine Personen oder Gegenstände im Bewegungsbereich befinden.
- Handsender so aufbewahren, daß ungewollte Betätigung, z.B. durch Kinder oder Tiere ausgeschlossen ist.
- Der Betreiber der Funkanlage genießt keinerlei Schutz vor Störungen durch andere Fernmeldeanlagen und Geräte (z.B.: Funkanlagen, die ordnungsgemäß im gleichen Frequenzbereich betrieben werden). Bei Auftreten erheblicher Störungen wenden Sie sich bitte an das für Sie zuständige Fernmeldeamt mit Funkstörmeßtechnik (Funkortung) !
- Handsender nicht an funktechnisch empfindlichen Orten oder Anlagen betreiben (z.B.: Flughafen, Krankenhaus).

Typenschild

Das Typenschild ist auf der Haube des Steuerungsgehäuses angebracht. Auf dem Typenschild ist die genaue Typenbezeichnung und das Herstellungsdatum (Monat/Jahr) des Antriebes zu finden.

Bestimmungsgemäße Verwendung



Achtung Zerstörung des Antriebes !
Tore nicht ohne eingestellten Gewichtsausgleich (Federn gespannt), mit dem Antrieb öffnen oder schliessen. Dabei wird der Motor (Getriebe) beschädigt oder zerstört.



Achtung Lebensgefahr !
Alle Seile oder Schlaufen, die für eine Handbetätigung des Tores notwendig sind, abbauen.

- Der Antrieb ist ausschließlich zum Öffnen und Schließen von Toren bestimmt. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für Schäden, die durch andere Benutzung entstehen, haftet der Hersteller nicht. Das Risiko trägt alleine der Betreiber. Die Gewährleistung erlischt dadurch.
- Tore, die mit einem Antrieb automatisiert werden, müssen den derzeitigen gültigen Normen und Richtlinien entsprechen: z.B. EN 12604, EN 12605.
- Der Antrieb darf nur in technisch einwandfreiem Zustand, sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewußt unter Beachtung der Montage- und Betriebsanleitung benutzt werden.
- Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, sind umgehend zu beseitigen.
- Das Tor muss stabil und verwindungssteif sein, d.h. es darf sich beim Öffnen oder Schließen nicht durchbiegen oder verwinden.
- Der Antrieb kann keine Defekte oder eine falsche Montage des Tores ausgleichen.
- Antrieb nur im trockenen Raum und in nicht explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen.
- Antrieb nicht in Räumen mit aggressiver (z.B. salzhaltiger Luft) Atmosphäre betreiben.

Allgemeine Angaben

max. Zulässige Tormaße *

duo vision:	500	650	800	
max. Breite:				
- Schwingtor:	3500	5000	5500	mm
- Sektionaltor:	3500	5000	5500	mm
- Flügeltor **:	-	2800	2800	mm
- Seitensektional- oder Rundumtor				
Schiene 2600	2350	2350	2350	mm
Schiene 3000	2750	2750	2750	mm
Schiene 3400	3150	3150	3150	mm
- Kipptor:	-	4000	4500	mm
ca. Höhe				
- Schwingtor:				
Schiene 2600	2600	2600	2600	mm
Schiene 3000	3000	3000	3000	mm
Schiene 3400	3400	3400	3400	mm
- Sektionaltor:				
Schiene 2600	2350	2350	2350	mm
Schiene 3000	2750	2750	2750	mm
Schiene 3400	3150	3150	3150	mm
- Flügeltor **:				
Schiene 2600	-	2800	3000	mm
- Seitensektional- oder Rundumtor				
Schiene 2600	2300	3000	3000	mm
- Kipptor:				
Schiene 2600	-	1900	1900	mm
Schiene 3000	-	2300	2300	mm
Schiene 3400	-	2700	2700	mm
Einschaltdauer:	15	15	15	%

* Tor nach EN 12604, EN 12605

** mit Standard Flügeltorbeschlag Artikelnr. 1501.

Bei höheren Toren, müssen entsprechende Schienenlängen bestellt oder Schienenverlängerungen eingebaut werden. Bitte fragen Sie bei ihrem Fachhändler nach.

Technische Daten

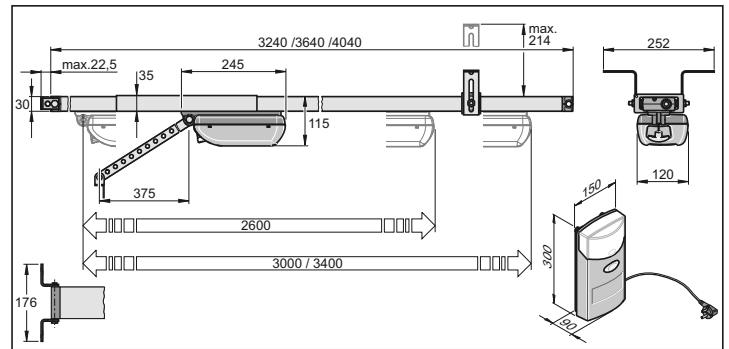
allgemein

Nennspannung:	220 ...240	V/AC
Nennfrequenz:	50/60	Hz
Beleuchtung:	max. 32,5 V, max. 34 W, BA 15s alternativ 24 V, 21 W, BA 15s	
Einsatztemperaturbereich:	-20 - +50	°C
Schutzart	IP 20	

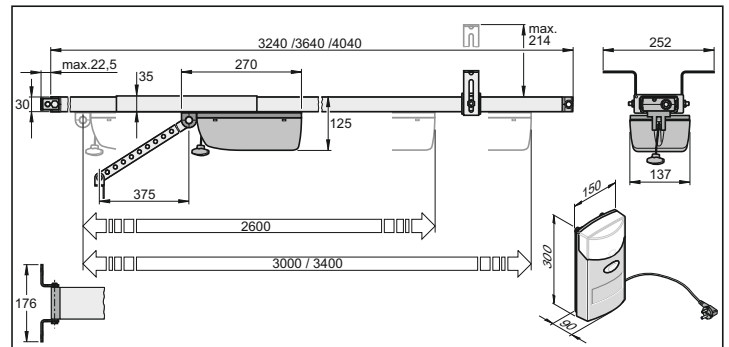
Arbeitsplatzbezogener Emmisionswert < 75 dBA - nur Antrieb

duo vision:	500	650	800	
max. Zug- und Druckkraft:	500	650	800	N
Nennzugkraft:	150	195	240	N
Nennstromaufnahme:	0,5	0,7	0,8	A
Nennleistungsaufnahme:	110	150	160	W
max. Geschwindigkeit:	150	180	130	mm/s
Leistungsaufnahme, Stand by:	~ 7	~ 2	~ 2	W
Gewicht mit				
Schiene 2600:	16,0	16,0	16,0	kg
Schiene 3000:	17,4	17,4	17,4	kg
Schiene 3400:	18,4	18,4	18,4	kg

duo vision 500, duo vision 650



duo vision 800



Verpackung (L x B x H):

- Antrieb	790 x 160 x 160	mm
- Schiene 2600	1665 x 160 x 50	mm
- Schiene 3000	1860 x 160 x 50	mm
- Schiene 3400	2060 x 160 x 50	mm

EG-Herstellererklärung

Die Firma

SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH
Hans-Böckler-Straße 21-27
D-73230 Kirchheim/Teck

erklärt daß der Antrieb:

- duo vision 500, duo vision 650, duo vision 800

nachfolgenden Richtlinien entspricht:

- Maschinenrichtlinie 98/37/EG
- Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG
- EU-Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG

insbesondere wurden folgende Normen/Normenentwürfe angewandt:

- EN 12453:2000, EN 60335-1:2002 (+A11:2004, +A1:2004)
- EN 13849-1:2006, DIN EN 55014-1:1999-10, DIN EN 55014-2:1997-10
- DIN EN 61000-6-2:2000-03, DIN EN 61000-3-2:1998-10
- DIN EN 61000-3-36:1998-11

Hinweis:

Die Inbetriebnahme der Toranlage ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, daß die Toranlage, in die dieser Antrieb eingebaut werden soll, den Bestimmungen aller einschlägigen und zutreffenden EG-Richtlinien entspricht.

Kirchheim/Teck, 01.12.2007

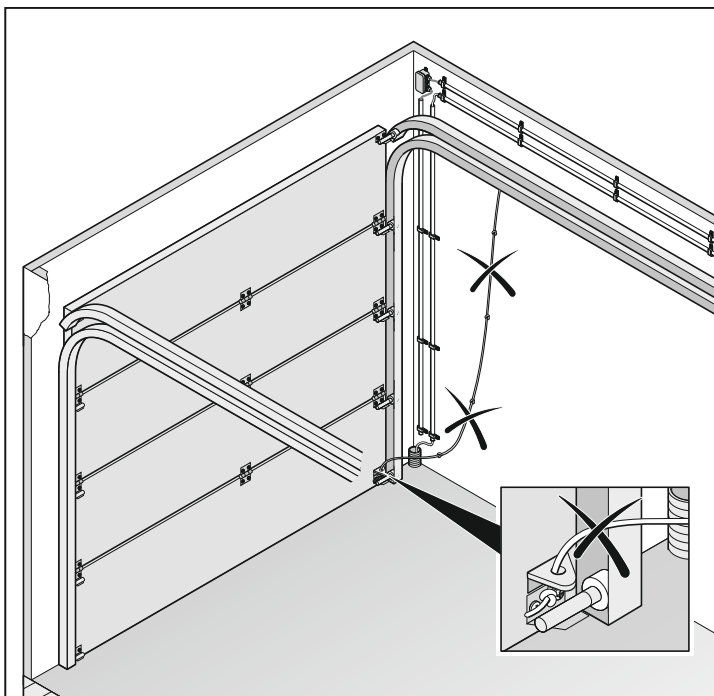
Frank Sommer
Geschäftsführer

Montagevorbereitungen

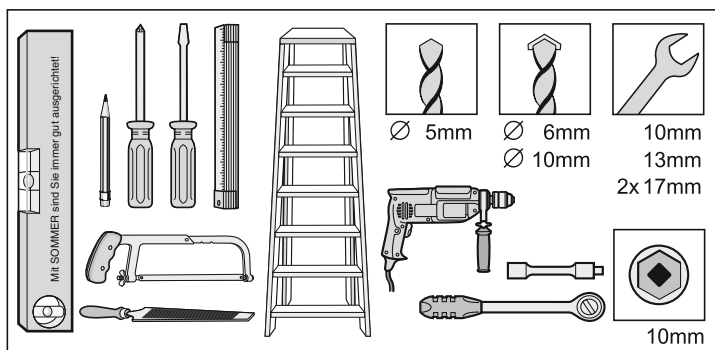
Sicherheitshinweise

- Die gelieferte Netzzuleitung darf nicht gekürzt oder verlängert werden.
- Die Spannung der Stromquelle muss mit der auf dem Typenschild des Antriebs übereinstimmen.
- Alle extern anzuschließenden Geräte müssen sichere Trennung der Kontakte gegen deren Netzspannungsversorgung nach IEC 364-4-41 aufweisen.
- Aktive Teile des Antriebs (spannungsführende Teile, z.B. C-Schiene) dürfen nicht mit Erde oder mit aktiven Teilen oder Schutzleitern anderer Stromkreise verbunden werden.
- Bei der Verlegung der Leiter der externen Geräte ist IEC 364-4-41 zu beachten.

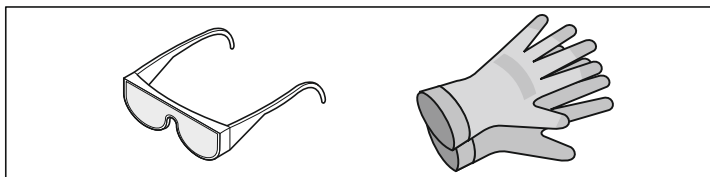
⚠ Achtung Lebensgefahr !
Alle Seile oder Schlaufen, die für eine Handbetätigung des Tores notwendig sind, abbauen.



Benötigtes Werkzeug



Persönliche Schutzausrüstung



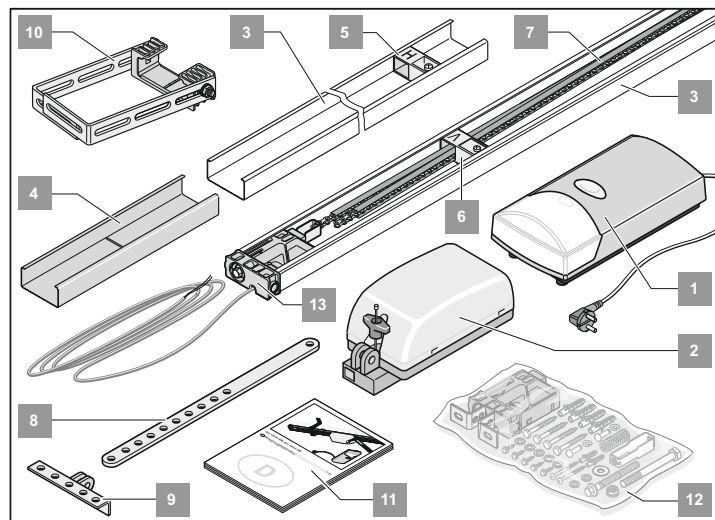
- Schutzbrille (zum Bohren)
- Arbeitshandschuhe (zum Beispiel beim Umgang mit abgesägten Lochbandeisen)

Schlupftürsicherung oder Entriegelungsschloss montieren

- Im Tor ist eine Schlupftür, aber keine Schlupftürsicherung vorhanden - Schlupftürsicherung einbauen (siehe Zubehöranleitung).
- Im Tor ist keine Schlupftür und in der Garage kein zweiter Eingang vorhanden - Entriegelungsschloss oder Bowdenzug zur Entriegelung von aussen einbauen (siehe Zubehöranleitung).

Lieferumfang

- Lieferumfang kann je nach Ausführung des Antriebes abweichen.



Pos.	Benennung	duo
1.	Steuergehäuse (Taster, Netzkabel, Beleuchtung)	1
2.	Laufwagen (Kettenkanal)	1
3.	C-Schienen (unbeschichtet)	2
4.	Überschubteil (unbeschichtet)	2
5.	Schaltchieber "H"	1
6.	Schaltchieber "V"	1
7.	Kette im Kettenkanal (duo) (Kettenkanal aus Kunststoff ist keine Verpackung - nicht entfernen)	1
8.	Schubstange	1
9.	Torbeschlagswinkel	1
10.	Deckenaufhängung	1
11.	Montage- und Betriebsanleitung	1
12.	Montagebeutel (duo)	1
13.	Einschubteil mit Steuerleitung (Länge 5.000 mm)	1

Montage allgemein

Sicherheitshinweise

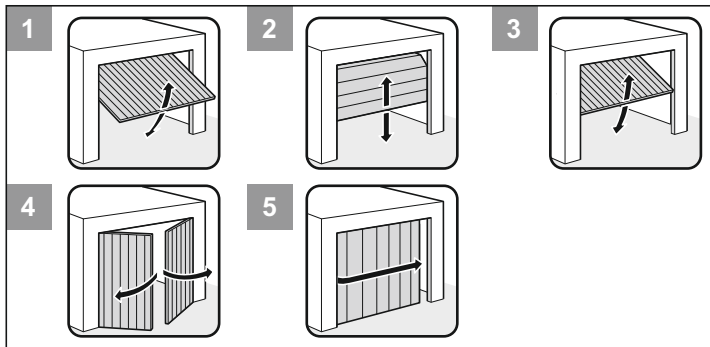
- Montage, Anschluss und Erstinbetriebnahme des Antriebes darf nur von sachkundigen Personen durchgeführt werden.
- Tor nur bewegen, wenn sich keine Menschen, Tiere oder Gegenstände im Bewegungsbereich befinden.
- Kinder, behinderte Personen oder Tiere von dem Tor fernhalten.
- Beim Bohren der Befestigungslöcher Schutzbrille tragen.
- Den Antrieb beim Bohren abdecken, damit kein Schmutz in den Antrieb eindringen kann.

⚠ Wände und Decke müssen fest und stabil sein. Antrieb nur an korrekt ausgerichtetem Tor montieren. Ein falsch ausgerichtetes Tor könnte ernsthafte Verletzungen verursachen.

- Tore müssen in sich stabil sein, da hohe Zug- und Druckkräfte wirken. Leichte Tore aus Kunststoff oder Aluminium, wenn nötig, vor der Montage verstärken. Fachhändler um Rat fragen.
- Torverriegelungen entfernen oder funktionsunfähig machen.
- Nur zugelassenes Befestigungsmaterial (z.B. Dübel, Schrauben) verwenden. Das Befestigungsmaterial dem Material der Decken und Wände anpassen.
- Leichtläufigkeit des Tores überprüfen.
- Das Tor muss kraftausgeglichen sein.
Test: Tor von Hand halb öffnen. In dieser Stellung muss es stehen bleiben. Läuft das Tor nach oben oder unten - Tor mechanisch nachjustieren. Fachhändler um Rat fragen.
- Abstand zwischen Torhöchstlaufpunkt (THP, siehe Bild 11) und Unterkante C-Schiene überprüfen. Der Abstand zwischen THP und Unterkante C-Schiene muss min. 5 mm und darf max. 65 mm betragen, wobei der Schubarm in einem Winkel von max. 30° (siehe Bild 21) stehen darf! Ist der Abstand geringer, muss der Antrieb nach hinten versetzt und eine verlängerte Schubstange montiert werden, Fachhändler um Rat fragen.

Tortypen und Zubehör*

* Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten



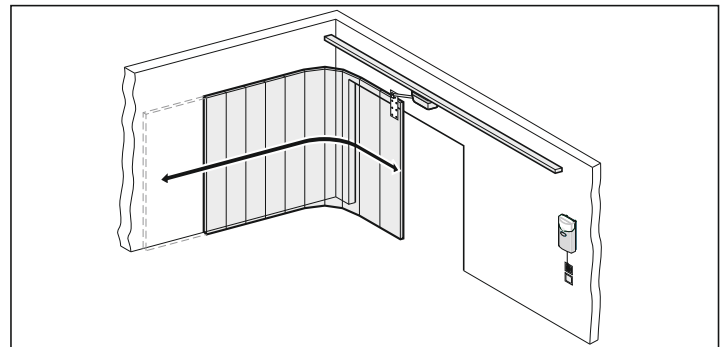
Tortyp	Zubehör
1 Schwingtor	kein Zubehör nötig
2 Sektionaltor mit einfacher Laufschiene	Sektionaltorbeschlag mit Bumerang *
2 Sektionaltor mit doppelter Laufschiene	Sektionaltorbeschlag ohne Bumerang *
2 Rolladentor	kein Zubehör nötig
3 Kipptor	Kurvenarm *
4 Flügeltor	Flügeltorbeschlag *
5 Rundumtor, Seitensektionaltor	Fachhändler fragen

Tipps für die Montage

- Kontrollieren Sie den Lieferumfang vor Beginn der Montage, so ersparen Sie sich Zeit und unnötige Arbeit beim Fehlen eines Teiles.
- Die Montage ist von zwei Personen, schnell und sicher durchzuführen.
- Kann der Antrieb nicht in der Mitte des Tores montiert werden, so darf er auch versetzt werden. Dabei ist darauf zu achten, daß das Tor sich nicht verwindet und somit in den Laufschielen verklemt.

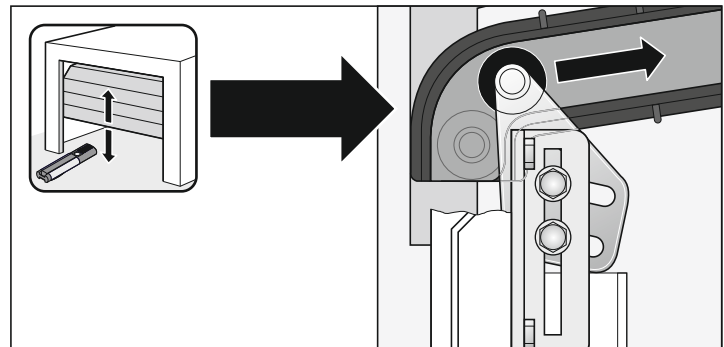
Überprüfung: Das Tor an der Stelle wo der Antrieb montiert werden soll, mehrmals mit der Hand öffnen und schließen. Läßt sich das Tor an dieser Stelle leicht betätigen (unter Einhaltung der vorgeschriebenen Kräfte), kann der Antrieb montiert werden.

- **Notentriegelung:** Bei einer Garage ohne separatem Eingang (z.B. Schlupftüre), muss die vorhandene Notentriegelung des Antriebes von aussen zu betätigen sein. Deshalb die Notentriegelung nach aussen führen, das kann mit einem Bowdenzug oder einem Entriegelungsschloss geschehen. Hierbei sollte immer der Backjump (DIP-Schalter 6 ON) eingeschaltet sein. Siehe Kapitel Zubehör
- **Schwingtore:** Da die mechanische Verriegelung bei einem Tor mit Antrieb abgebaut oder funktionsunfähig gemacht werden muss, kann es bedingt durch die Bauart des Tores möglich sein, das Tor ca. 50 mm von Hand zu öffnen. Um dem entgegen zu wirken, können Federschnäpper montiert werden, die das Tor zusätzlich zu dem Antrieb verriegeln. Diese Federschnäpper sind über ein Verriegelungsset an den Antrieb angeschlossen, um beim Öffnen des Tores zuerst die Federschnäpper zu entriegeln bevor der Antrieb das Tor öffnet.
- **Flügeltor, Rundum- oder Seitensektionaltor:** Bei Antrieben, die ein oben genanntes Tor beim Öffnen vor sich herschieben (siehe Grafik), muss die Polung:
- der Adern 3 + 4
an der Direktsteckleiste vertauscht werden.



i Weitere Impulsgeber sind: Handsender, Funkcody, Funkinnentaster und Schlüsseltaster. Beim Handsender, Funkcody oder Funkinnentaster muss keine Verbindungsleitung zum Antrieb installiert werden, fragen Sie Ihren Fachhändler.

Einstellung der Toprolle bei einem Sektionaltor

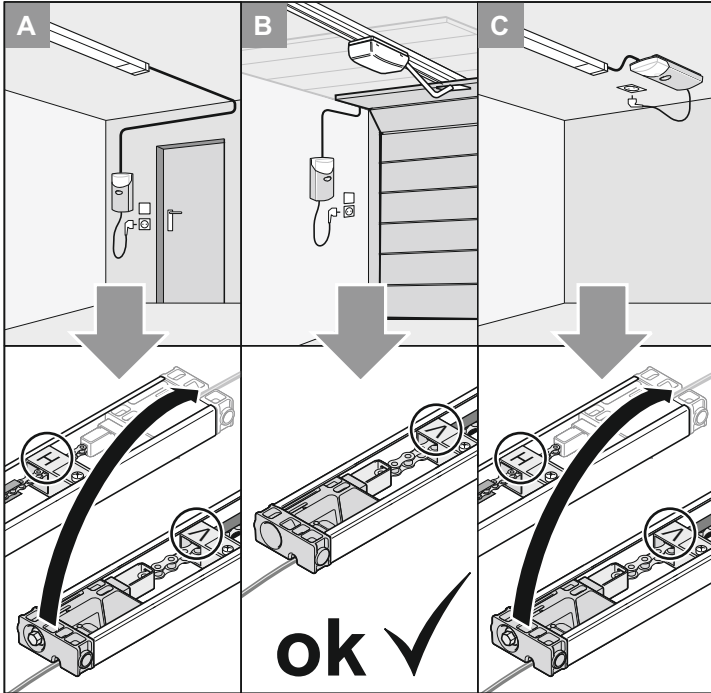


Montage

Auswahl Einbauvariante

i Wählen Sie die gewünschte Einbauvariante. Einbauvariante (A/C) Stromzuführung umbauen.

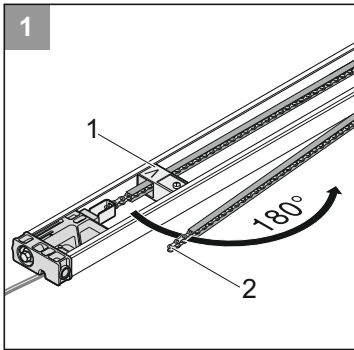
⚠ Achtung!
Der Kettenkanal aus Kunststoff ist keine Verpackung - nicht entfernen!



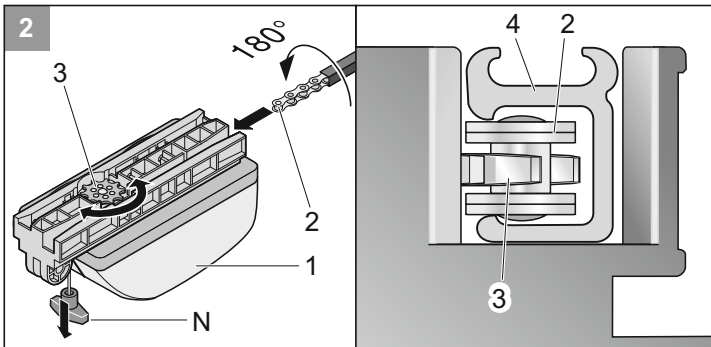
Vormontage Einbauvariante A/C

i Verpackung entsprechend den Ländervorschriften entsorgen.

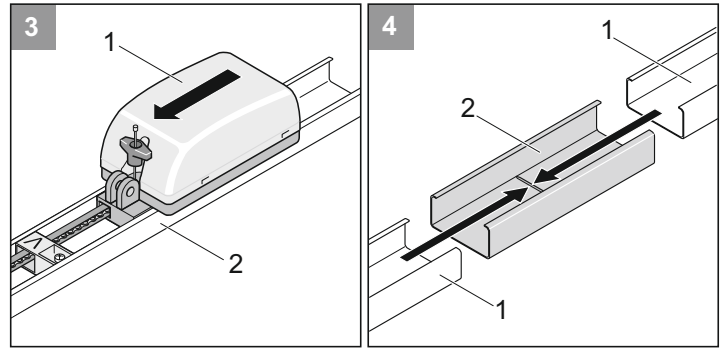
- Antrieb aus der Verpackung entnehmen.



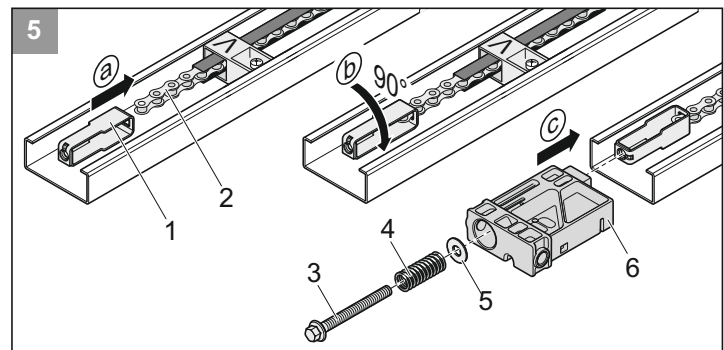
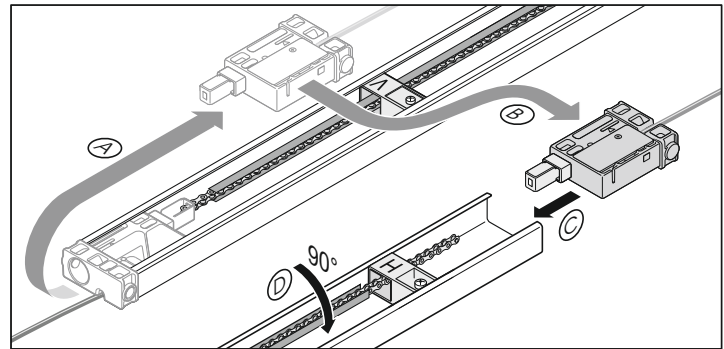
- 1** • Schaltschieber (1) lösen und in Pfeilrichtung verschieben, Kettenkanal (2) ausklappen.



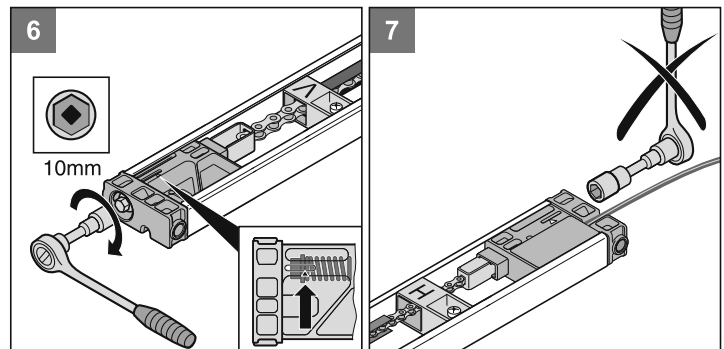
- 2** • Laufwagen (1) auf Kette (2) mit Kettenkanal (4) aufschieben. Kette (2) greift dabei in das Kettenrad (3). Sollte sich das Kettenrad (3) nicht drehen, Notentriegelung (N) einmal ziehen. Kettenrad (3) ist dann entriegelt.



- 3** • Laufwagen (1) in C-Schiene (2) einschieben.
4 • Zwei C-Schienen (1) in Überschubteil (2) bis zum Anschlag zusammenstecken.

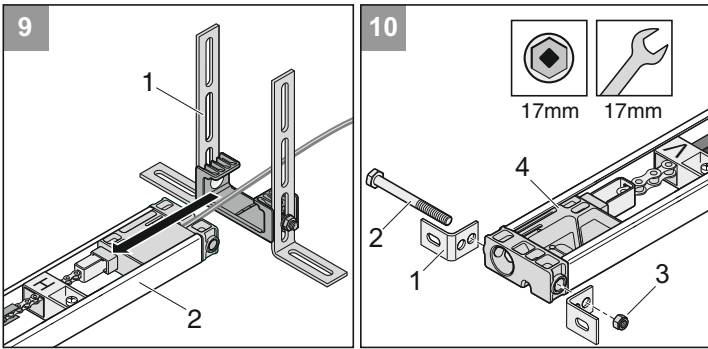
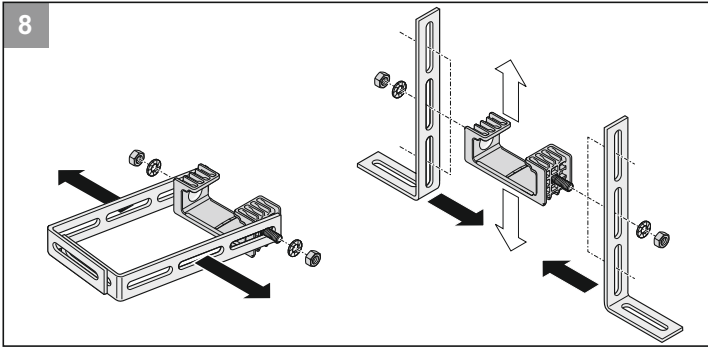


- 5** • Spannelement (1) in Kette (2) einhängen und um 90° drehen. Einschubteil (6) einschieben und Spannelement (1) durchstecken. U-Scheibe (5) und Feder (4) auf Spannbolzen (3) schieben und Spannbolzen (3) in Spannelement (1) einschrauben.



- 6** • Kette bis zur Markierung (Pfeil) spannen.
7 • Hier nicht spannen, ab Werk vorgespannt.

Montage



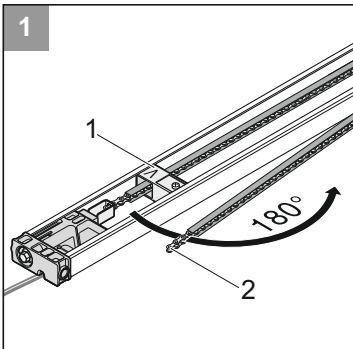
9 • Deckenaufhängung (1) auf C-Schiene (2) aufschieben.

10 • Sturzwinkel (2) mit Schraube (1) und Mutter (3) am Einschubteil (4) befestigen.

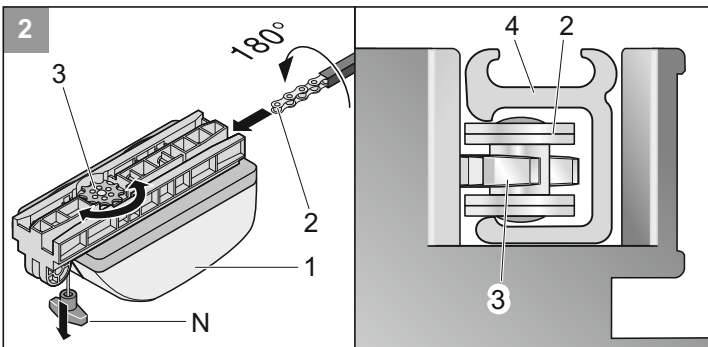
Vormontage Einbauvariante B

• Antrieb aus der Verpackung herausnehmen.

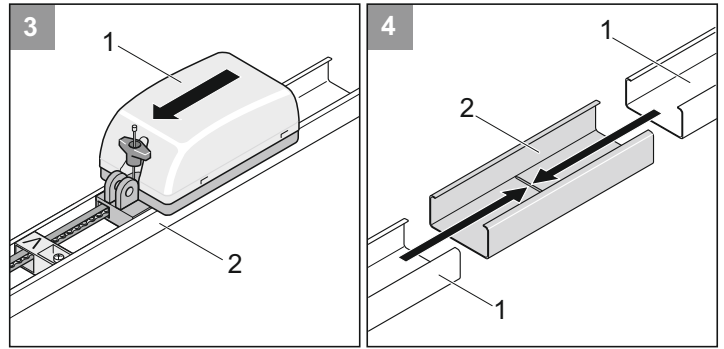
i Verpackung entsprechend den Ländervorschriften entsorgen.



1 • Schaltschieber (1) lösen und in Pfeilrichtung verschieben, Kettenkanal (2) ausklappen.

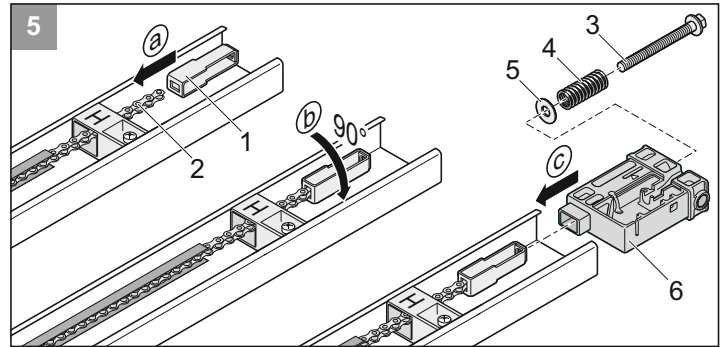


2 • Laufwagen (1) auf Kette (2) mit Kettenkanal (4) aufschieben. Kette (2) greift dabei in das Kettenrad (3). Sollte sich das Kettenrad (3) nicht drehen, Notentriegelung (N) einmal ziehen. Kettenrad (3) ist dann entriegelt.

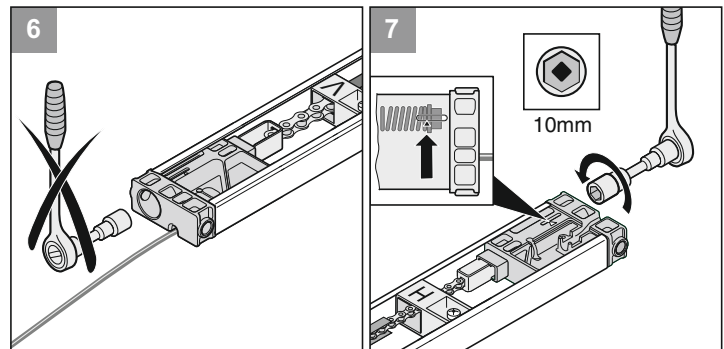


3 • Laufwagen (1) in C-Schiene (2) einschieben.

4 • Zwei C-Schienen (1) in Überschubteil (2) bis zum Anschlag zusammenstecken.

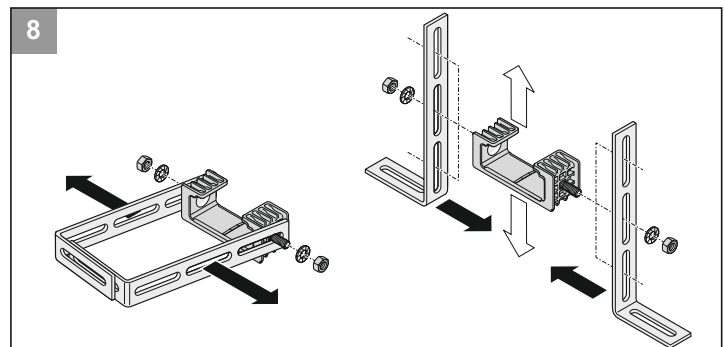


5 • Spannelement (1) in Kette (2) einhängen und um 90° drehen. Einschubteil (6) einschieben und Spannelement (1) durchstecken. U-Scheibe (5) und Feder (4) auf Spannbolzen (3) schieben und Spannbolzen (3) in Spannelement (1) einschrauben.

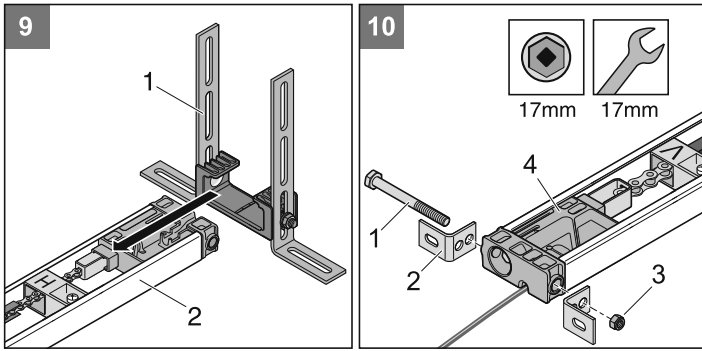


6 • Hier nicht spannen, ab Werk vorgespannt.

7 • Kette bis zur Markierung (Pfeil) spannen.



Montage

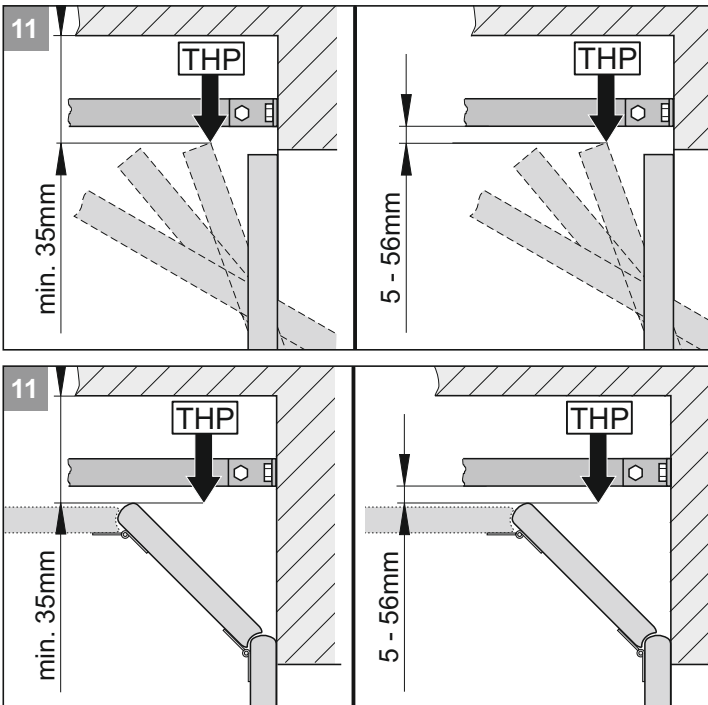


9 • Deckenaufhängung (1) auf C-Schiene (2) aufschieben.

10 • Sturzwinkel (2) mit Schraube (1) und Mutter (3) am Einschubteil (4) befestigen.

Montieren (Beispiel Variante B)

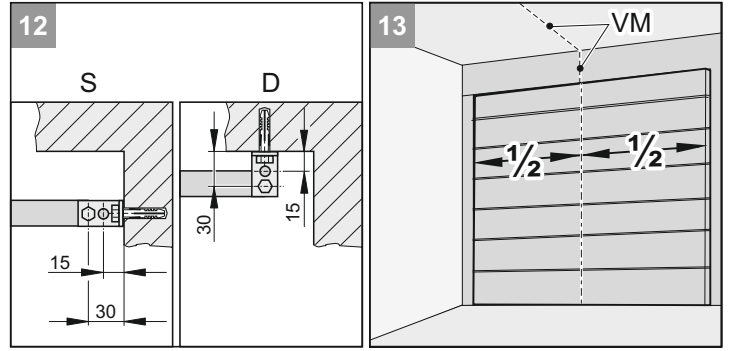
⚠ Trittsichere und stabile Leiter benutzen!



i Ist der Abstand zwischen Decke und Unterkante C-Schiene größer als 245 mm, die Deckenaufhängung (mit Lochbandeisen) verlängern.

11 • Torhöchstlaufpunkt (THP) ermitteln: Tor öffnen und geringsten Abstand (min. 35 mm) zwischen Toroberkante und Decke messen. Der Abstand zwischen THP und Unterkante C-Schiene muss min. 5 mm und darf max. 65 mm betragen, wobei der Schubarm in einem Winkel von max. 30° (siehe Bild 21) stehen darf!

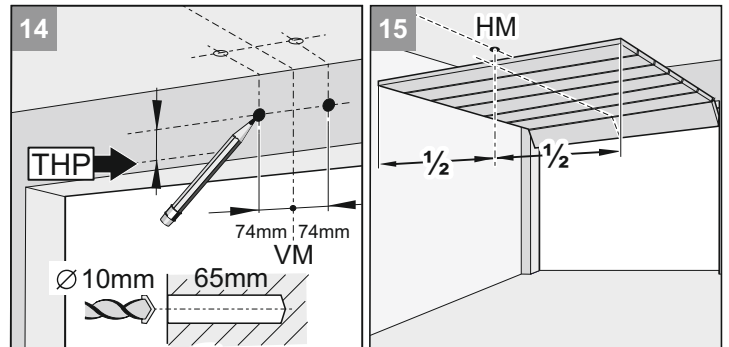
i Beachten Sie, dass sich der Abstand eventuell verringert, falls ein Torgriff in der Mitte des Tores angebracht ist. Das Tor muss frei laufen können.



i Bei Deckenmontage (D), wenn möglich die Bohrungen mit Abstand 15 mm verwenden. Geringere Kippneigung der Befestigungswinkel.

12 • Der Antrieb kann am Sturz (S) oder an der Decke (D) montiert werden.

13 • Tormitte vorne (VM) ausmessen und am Tor und Sturz oder Decke markieren.

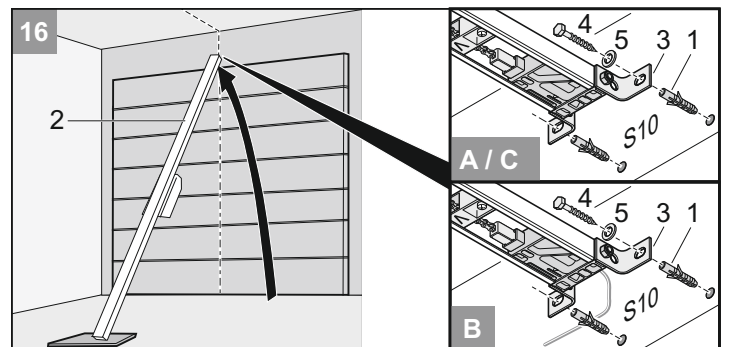


14 • Markierung 74 mm rechts und links von der Tormitte (VM) auf gleicher Höhe an Sturz oder Decke anbringen (Bild 11 beachten).

• Zwei Löcher (Ø 10 x 65 mm tief) bohren.

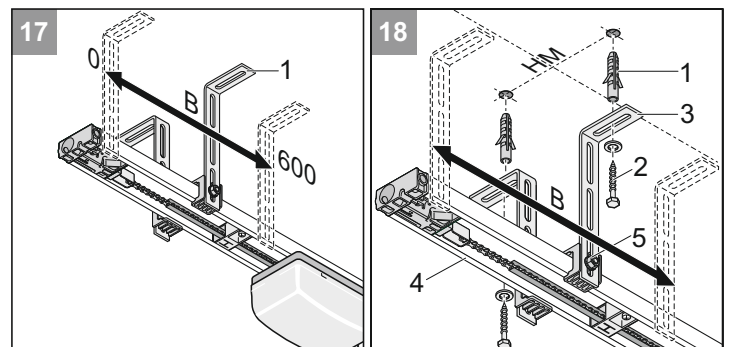
i Beim Bohren Schutzbrille tragen! Deckenstärke beachten, besonders bei Betonfertiggaragen!

15 • Tor öffnen. Markierung von Tormitte an Decke übertragen (HM). Tor schließen.



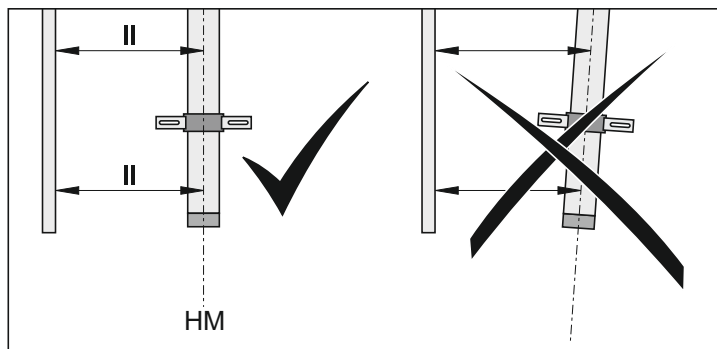
16 • Dübel (1) einsetzen. Antrieb (2) vorne anheben. Sturzbeschlag (3) vorne mit zwei Schrauben (4) und U-Scheiben (5) festschrauben.

• Antrieb (2) hochheben.



Montage

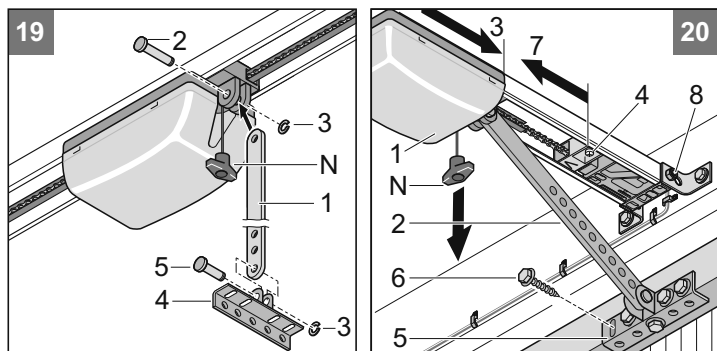
- Achtung!**
Antrieb immer parallel zu den Laufschienen des Tores einbauen.



- 17** • Deckenhalterung (1) ausrichten. Die Lage sollte im Bereich (B = 0 ... 600 mm) liegen.
• Antrieb horizontal nach Tormitte hinten (HM) ausrichten. Bohrungen markieren. Zwei Löcher (Ø 10 x 65 mm tief) bohren.

- i** Beim Bohren Schutzbrille tragen!
Deckenstärke beachten, besonders bei Betonfertiggeragen!

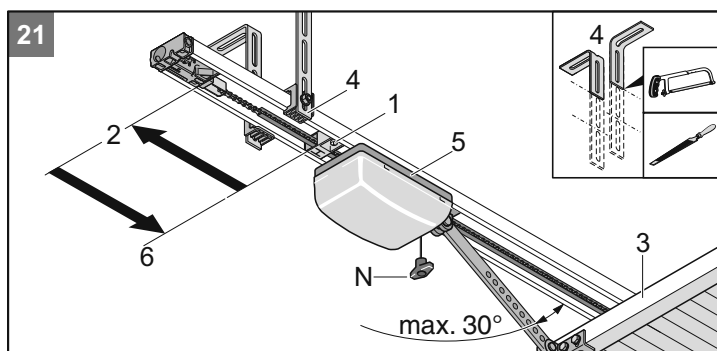
- 18** • Dübel (1) einsetzen. Zwei Schrauben (2) mit U-Scheiben (3) ansetzen. Schrauben fest anziehen.
• C-Schiene (4) in der Höhe ausrichten. Dazu, wenn nötig, Schrauben (5) versetzen. Schrauben (5) festziehen.



- 19** • Schubstange (1) montieren: langen Bolzen (2) einführen und Klemmsicherung (3) aufschieben.
• Torbeschlagwinkel (4) an Schubstange (1) mit Bolzen kurz (5) befestigen. Klemmsicherung (3) aufschieben.
- 20** • Notentriegelungsseil (N) einmal ziehen. Laufwagen (1) ist entriegelt. Schraube (8) am Sturzbeschlag anziehen.
• Laufwagen (1) mit Schubstange (2) ganz nach vorne schieben (3). Wenn nötig Schaltschieber (4) dazu lösen.
• Torbeschlagwinkel (5) auf Mitte Tor ausrichten und 5 Bohrungen markieren. 5 Löcher (Ø 5 mm) bohren.

- i** Je nach Tormaterial geeignete Schrauben verwenden.
Beim Bohren Schutzbrille tragen!

- 5 Sechskantschrauben (6) einsetzen und fest anziehen.
- Schaltschieber (4) lösen und ganz an den Laufwagen schieben (7).
- Schraube vom Schaltschieber (4) festziehen.



- 21** • Hinternen Schaltschieber (1) lösen und ganz nach hinten bis Anschlag (2) schieben. Tor (3) von Hand öffnen.

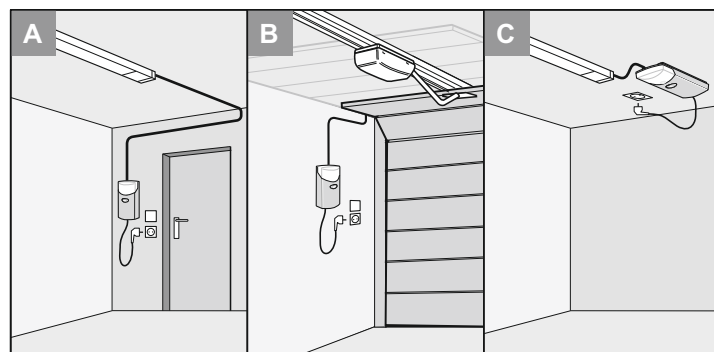
- i** Überstehende Deckenhalterungen (4) kürzen (z.B. absägen und entgraten).

- Schaltschieber (1) ganz an den Laufwagen (5) bis Anschlag (6) schieben, bis es klickt. Schraube am Schaltschieber (1) festziehen.

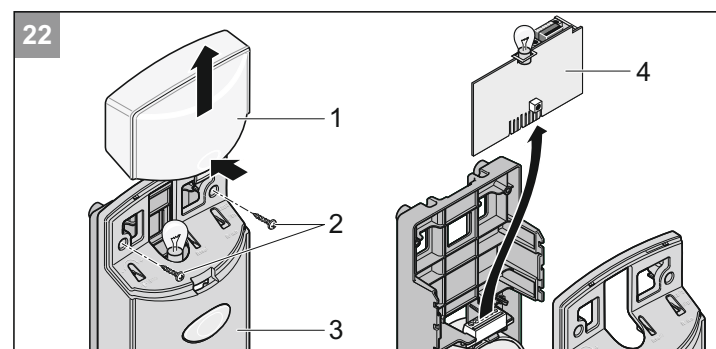
Steuerungsgehäuse montieren und anschließen

Auswahl der Einbauvariante

- Achtung!** Der Bediener darf beim Betätigen des Tasters nicht im Bewegungsbereich des Tores stehen und muss direkte Sicht auf das Tor haben.



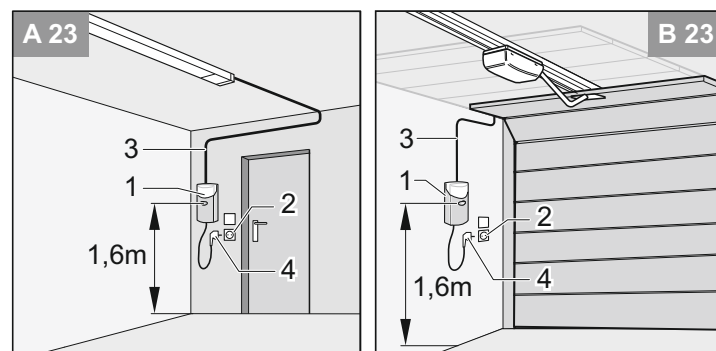
- i** Kabel immer fest verlegen. Kabel so verlegen das ein Ausbau der Stromzuführung bei Variante A möglich ist (mit Schlaufe verlegen, wenn Kabel im Rechten Winkel zu der C-Schiene verlegt wird).



- Achtung!** Steuerung (4) nur am äußeren Rand anfassen!
Die elektronischen Bauteile nicht berühren!

- 22** • Lichthaube (1) abnehmen. Schrauben (2) lösen und Haube (3) abnehmen, Steuerung (4) ausbauen.

Einbauvariante A/B



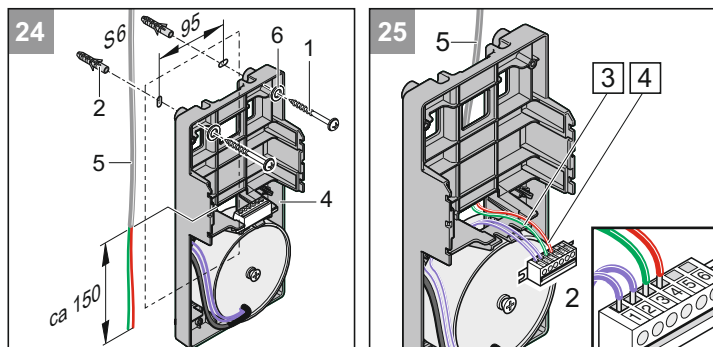
- 23** • Geeigneten Platz für das Steuerungsgehäuse (1) in der Nähe einer vorhandenen Steckdose (2) wählen. Mindesthöhe vom Boden - 1,6 m.

- Achtung!** Einbaulage des Steuerungsgehäuses (1) beachten. Maximal zulässige Länge der Steuerleitung (3) 6900 mm beachten, nicht verlängern!

- Steuerleitung (3) (24 V) zum Steuerungsgehäuse (1) in der Garage installieren. Netzstecker (4) noch nicht einstecken!

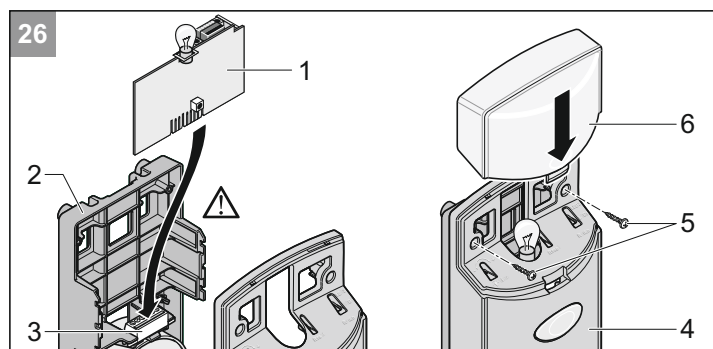
Montage

**⚠ Zuleitung zur Steckdose nicht anbohren!
Netzstecker noch nicht einstecken!**



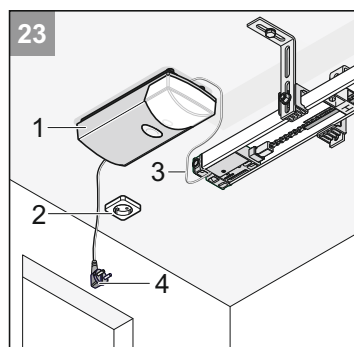
- 24** • 2 Löcher (Ø 6 x 40 mm tief) bohren. Dübel (2) in Bohrungen einsetzen.
• Steuerungsgehäuse mit 2 Schrauben (1) und 2 Scheiben (6) fixieren, ausrichten und festschrauben.
- 25** • Ende der Steuerleitung (5) auf der Rückseite in das Steuerungsgehäuse (4) hereinführen.
• Steuerleitung (5) anschließen: Ader mit Aufdruck 3 (grün) an der Klemme 3 und mit Aufdruck 4 (rot) an Klemme 4 der Direktsteckleiste (2) anschließen. Gegebenenfalls Steuerleitung (5) kürzen.

i Bei Flügelstoren Ader mit Aufdruck 3 (grün) an der Klemme 4 und mit Aufdruck 4 (rot) an Klemme 3 der Direktsteckleiste (2) anschließen



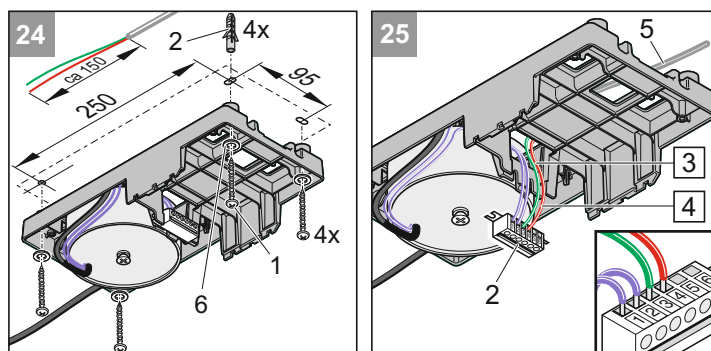
- 26** • Steuerungsplatine (1) in Grundträger (2) einführen und in Direktsteckleiste (3) einstecken. Haube (4) aufsetzen und mit Schrauben (5) festschrauben. Lichthaube (6) aufsetzen.

Einbauvariante C



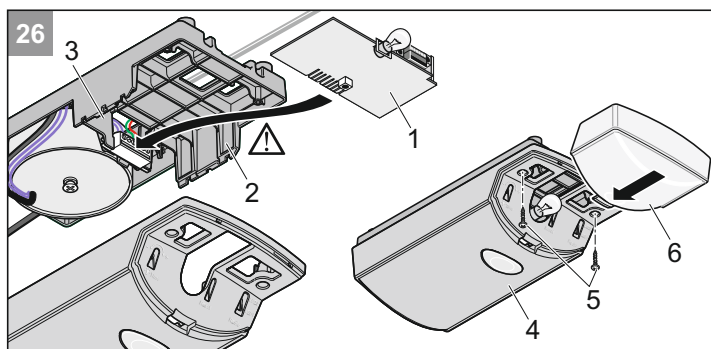
- 23** • Geeigneten Platz für das Steuerungsgehäuse (1) in der Nähe einer vorhandenen Steckdose (2) wählen.
- ⚠ Einbaulage des Steuerungsgehäuses (1) beachten. Maximal zulässige Länge der Steuerleitung (3) 6900 mm beachten, nicht verlängern!**
- Steuerleitung (3) (24 V) zum Steuerungsgehäuse (1) in der Garage installieren. **Netzstecker (4) noch nicht einstecken!**

**⚠ Zuleitung zur Steckdose nicht anbohren!
Netzstecker noch nicht einstecken!**



- 24** • 4 Löcher (Ø 6 x 40 mm tief) bohren. Dübel (2) in Bohrungen einsetzen. Lieferumfang 2x Dübel, 2x Schrauben und 2 Scheiben.
• Steuerungsgehäuse mit 4 Schrauben (1) und 4 Scheiben (6) fixieren, ausrichten und festschrauben.
- 25** • Ende der Steuerleitung (5) auf der Rückseite in das Steuerungsgehäuse (4) hereinführen.
• Steuerleitung (5) anschließen: Ader mit Aufdruck 3 (grün) an der Klemme 3 und mit Aufdruck 4 (rot) an Klemme 4 der Direktsteckleiste (2) anschließen. Gegebenenfalls Steuerleitung (5) kürzen.

i Bei Flügelstoren Ader mit Aufdruck 3 (grün) an der Klemme 4 und mit Aufdruck 4 (rot) an Klemme 3 der Direktsteckleiste (2) anschließen

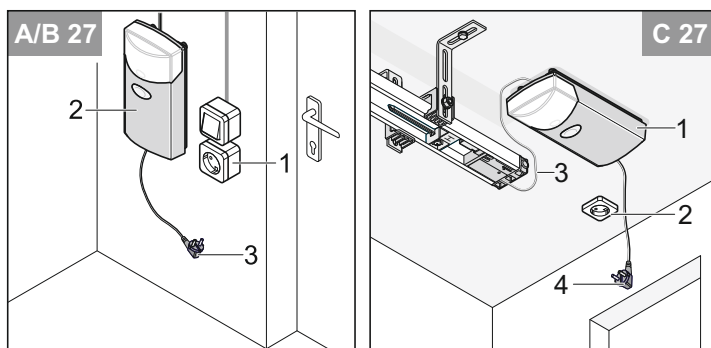


- 26** • Steuerungsplatine (1) in Grundträger (2) einführen und in Direktsteckleiste (3) einstecken. Haube (3) aufsetzen und mit Schrauben (4) festschrauben. Lichthaube (5) aufsetzen.

Steckdose montieren

i Steckdose darf nur von einer Elektrofachkraft montiert werden. Die Steckdose mit einer Sicherung (16 A träge) absichern.

⚠ Gültige VDE Vorschriften beachten!



- 27** • Steckdose (1) im Abstand von ca. 0,5 m zum Steuerungsgehäuse (2) an der Wand montieren.
- 27** • Steckdose (1) im Abstand von ca. 0,5 m zum Steuerungsgehäuse (2) an der Decke montieren.
• Verbindungsleitung von Steckdose (1) zum elektrischen Netz installieren und anschließen. **Netzstecker (3) noch nicht in Steckdose einstecken!**

Montage

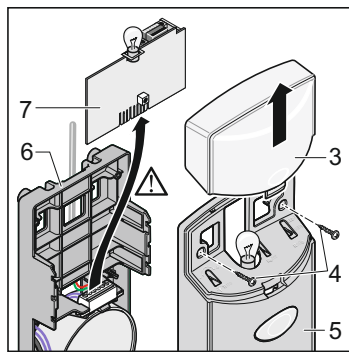
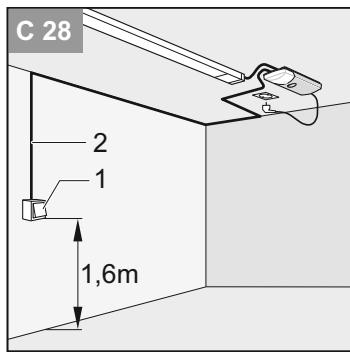
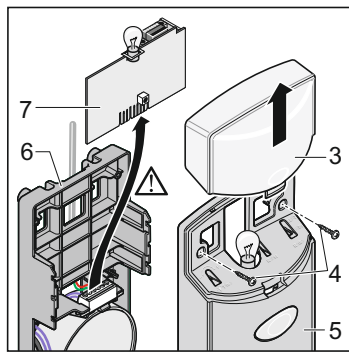
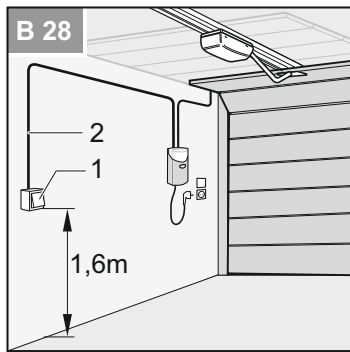
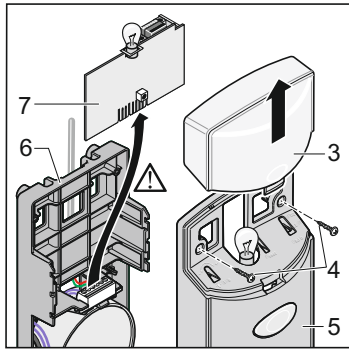
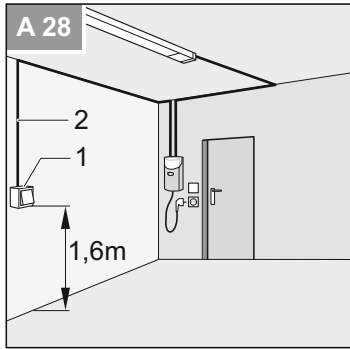
Zusätzlichen Taster montieren und anschließen

i Nur notwendig, wenn zusätzlich zu dem eingebauten Taster, ein weiterer benötigt wird.

! Anschluss nur für potentialfreie Schließkontakte verwenden. Fremdspannung zerstört oder beschädigt die Steuerung.

! Der Bediener darf beim Betätigen des Tasters nicht im Bewegungsbereich des Tores stehen und muss direkte Sicht auf das Tor haben.

- Das Tasterkabel fest verlegen und nie entlang einer Stromleitung, dies kann Störungen in der Steuerung verursachen.

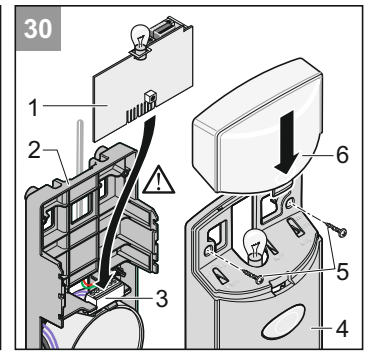
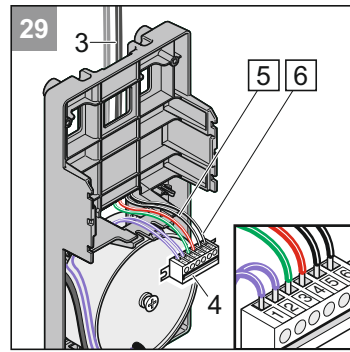


28 • Taster (1) an einer geeigneten, gut zugänglichen Stelle in der Garage montieren. Mindesthöhe vom Boden: 1,6 m

- Tasterkabel (2) in der Garage installieren. Kabelende am Taster (1) anschließen.

! Platine (7) nur am äußeren Rand anfassen! Die elektronischen Bauteile nicht berühren!

- Lichthaube (3) abnehmen. Schrauben (4) lösen und Haube (5) abnehmen. Steuerungsplatine (1) nach oben aus dem Grundträger (6) herausziehen.



i Evtl. vorhandene Schlüsseltaster (potentialfreier Schließkontakt) parallel auf Klemme 5 + 6 anschließen.

29 • Tasterkabel (3) auf Klemme 5 + 6 der Direktsteckleiste (4) anschließen.

30 • Steuerungsplatine (1) in Grundträger (2) einführen und in Direktsteckleiste (3) einstecken. Haube (4) aufsetzen und mit Schrauben (5) festschrauben. Lichthaube (6) aufsetzen.

Inbetriebnahme

Sicherheitshinweise

i Nach Einbau des Antriebes, muss die für den Einbau des Antriebes verantwortliche Person gemäß Maschinenrichtlinie 98/37/EG eine EG-Konformitätserklärung für die Toranlage ausstellen und das CE-Zeichen sowie ein Typenschild anbringen. Dies gilt auch im Privatbereich und auch, wenn der Antrieb an einem handbetätigten Tor nachgerüstet wird. Diese Unterlagen, sowie die Montage- und Betriebsanleitung des Antriebes verbleiben beim Betreiber.

! Die Krafteinstellung ist sicherheitsrelevant und muss von Fachpersonal mit äußerster Sorgfalt durchgeführt werden. Bei unzulässig hoher Krafteinstellung können Menschen oder Tiere verletzt und Gegenstände beschädigt werden. Wählen Sie die Krafteinstellung so gering wie möglich, damit Hindernisse schnell und sicher erkannt werden.

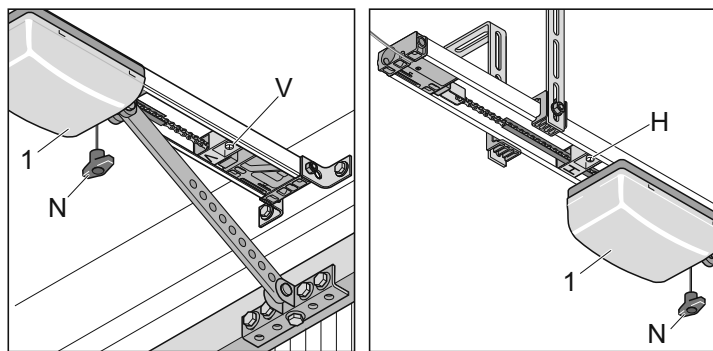
! **Absturzgefahr !**
Beim Notentriegeln kann das Tor durch einen Federbruch oder eine falsche Einstellung des Gewichtsausgleichs, sich selbstständig Öffnen oder Schließen. Antrieb kann beschädigt oder zerstört werden.

Endlagen Tor ZU + AUF einstellen

i Das Tor mit der Hand öffnen oder schliessen während der Einstellarbeiten, nicht mit dem eingeriegelten Antrieb.

Der Laufweg des Antriebes kann mit Hilfe der Schaltschieber (V + H) verlängert bzw. verkürzt werden.

Überprüfen Sie, ob das Tor vollständig öffnet und schließt. Ist das nicht der Fall, muss der Laufweg eingestellt werden.



Endlage Tor ZU

- Laufwagen entriegeln falls nicht entriegelt. Notentriegelungsseil (N) einmal ziehen. Laufwagen muss sich mit der Hand hin und her schieben lassen.
- Tor von Hand schließen.
- Schaltschieber (V) lösen und soweit an den Laufwagen heranschieben bis es klickt (Endschalter schaltet), Schaltschieber (V) festschrauben.

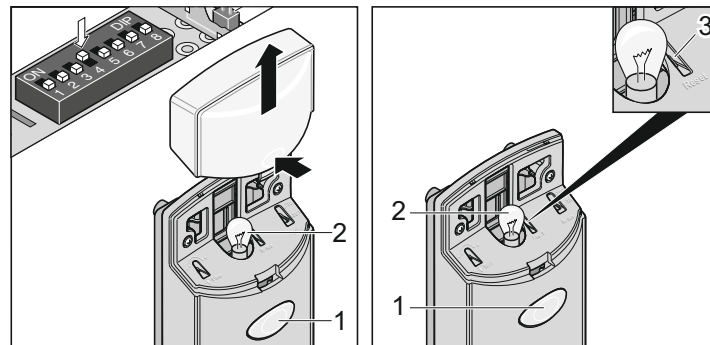
Endlage Tor AUF

- Tor von Hand öffnen.
- Schaltschieber (H) lösen und soweit an den Laufwagen heranschieben bis es klickt (Endschalter schaltet), Schaltschieber (H) festschrauben.
- Tor von Hand schließen.
- Laufwagen (1) verriegeln :
Am Notentriegelungsseil (N) einmal ziehen, falls Laufwagen (1) entriegelt ist. Laufwagen mit der Hand ein Stück schieben, bis das Kettenrad hörbar einrastet (lautes Klicken).

Antrieb einlernen

Die Steuerung hat eine automatische Krafteinstellung. Bei den Torbewegungen "AUF" und "ZU" liest die Steuerung die benötigte Kraft automatisch ein und speichert sie bei Erreichen der Endlagen ab.

- Netzstecker einstecken.



i Die erste Bewegung des Antriebes nach Anlegen der Netzspannung, muss immer Tor AUF sein. Ist das nicht der Fall, die Kabel an den Klemmen 3 + 4 vertauschen.

- Taster (1) drücken, Tor öffnet bis Endlage Tor AUF oder ist geöffnet.
- Tor schließen, Taster (1) drücken.

Steuerungsreset durchführen

i DIP-Schalter 4 ON, Glühbirne (2) leuchtet nach dem Steuerungsreset. DIP-Schalter 4 OFF, Glühbirne (2) blinkt nach dem Steuerungsreset.

- Taste (3) solange drücken bis Glühbirne (2) erlischt.
- Glühbirne aus - Kraftwerte gelöscht, Taste (3) loslassen.
- Glühbirne (2) blinkt - Steuerungsreset erfolgreich.

Nachfolgenden Ablauf 2x durchführen:

- Taster (1) 1x drücken
Tor öffnet bis Schaltschieber (H, Tor AUF)
- Lampe (2) blinkt
- Taster (1) 1x drücken
Tor schließt bis Schaltschieber (V, Tor ZU)
- Lampe (2) blinkt

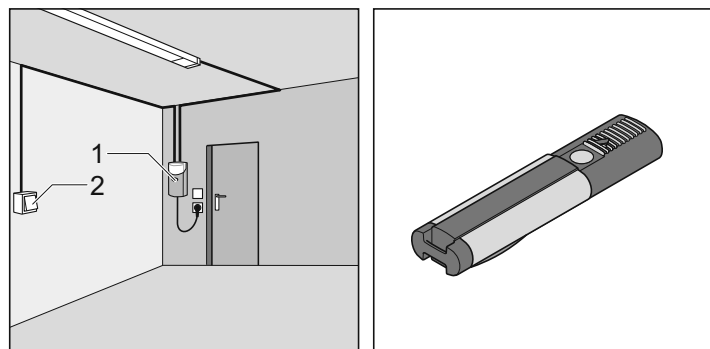
Wenn Glühbirne (2) nicht mehr blinkt, Kraftwerte eingelesen und gespeichert.

Antrieb erfolgreich eingelernt !

Endlagen Tor AUF + ZU überprüfen

Der Laufweg des Antriebes kann mit Hilfe der Schaltschieber verlängert bzw. verkürzt werden.

Überprüfen Sie, ob das Tor vollständig öffnet und schließt. Ist das nicht der Fall, muss der Laufweg eingestellt werden.



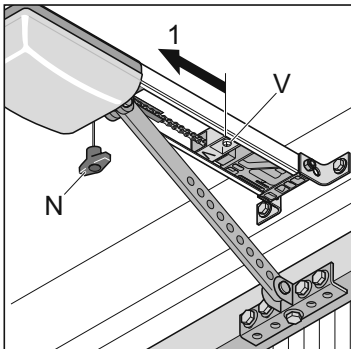
- Befehlsgeber (z.B.: Taster, Handsender, usw.) 1x betätigen.
Tor öffnet.

Erreicht das Tor nicht die gewünschten Endlagen Tor AUF + ZU, die Endlagen nachstellen. Siehe Kapitel "Endlagen Tor AUF + ZU einstellen".

Inbetriebnahme

Notentriegelung prüfen

i Bei Sektional- oder Deckenlaufotoren können Sie mit DIP-Schalter 6 den Backjump aktivieren, dies entlastet die Antriebs- und Tormechanik. Einfachere Betätigung der Notentriegelung.



- Tor mit Antrieb schließen.
- Notentriegelung (N) 1x ziehen. Lässt sich die Notentriegelung nicht betätigen, den Endschalter (V) lösen und ein Stück in Richtung (1) schieben.
- Tor mit Antrieb öffnen und wieder schließen. Notentriegelung erneut prüfen.

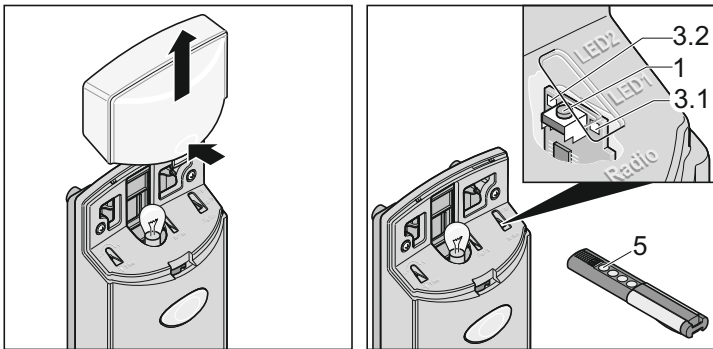
Krafteinstellung prüfen

Bei jedem Lauf des Tores überprüft die Steuerung die gespeicherten Kraftwerte mit den tatsächlich benötigten Werten und paßt die gespeicherten Werte automatisch bei Erreichen der Endlagen an.

Überprüfung: Siehe Wartung und Pflege

Handsender einlernen

i Vor dem erstmaligen Einlernen von Handsendern den Funkempfänger immer komplett löschen.



Speicher des Funkempfängers löschen

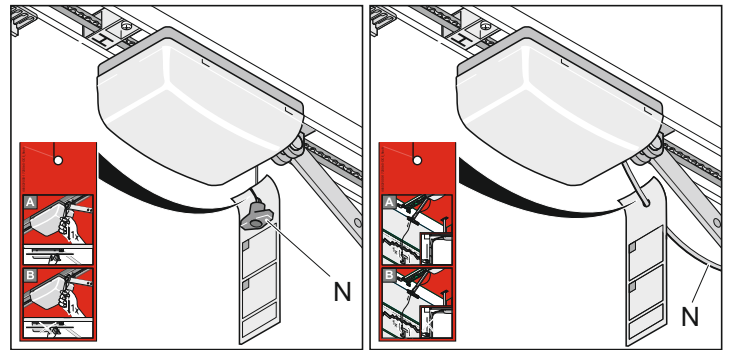
- Lerntaste (1) drücken und gedrückt halten.
 - Nach 5 Sekunden blinkt die LED (3.1 oder 3.2) - nach weiteren 10 Sekunden leuchtet die LED (3.1 oder 3.2).
 - Nach insgesamt 25 Sekunden leuchten alle LEDs (3.1 + 3.2).
- Lerntaste (1) loslassen - Löschvorgang beendet.

Handsender einlernen

- Lerntaste (1) drücken
 - 1x für Kanal 1, LED (3.1) leuchtet
 - 2x für Kanal 2, LED (3.2) leuchtet
- Wird innerhalb von 10 Sekunden kein Code gesendet, schaltet der Funkempfänger in Normalbetrieb.
- Lernmodus unterbrechen: Lerntaste (1) so oft drücken, bis keine LED mehr leuchtet.
- Gewünschte Handsendertaste (5) solange drücken, bis LED (3.1 / 3.2) erlischt - je nachdem, welcher Kanal gewählt wurde.
- LED erlischt - Einlernen beendet. Handsender hat den Funkcode in den Funkempfänger übertragen.

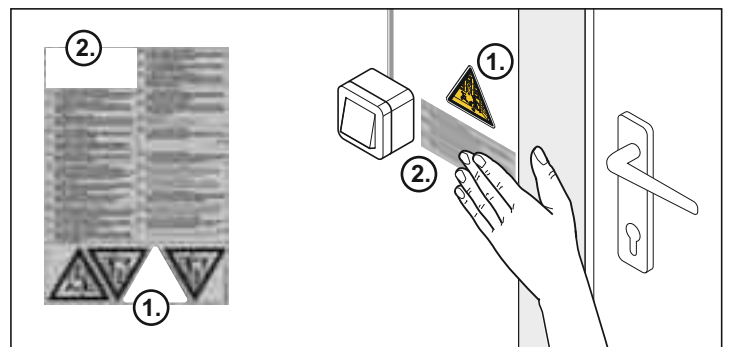
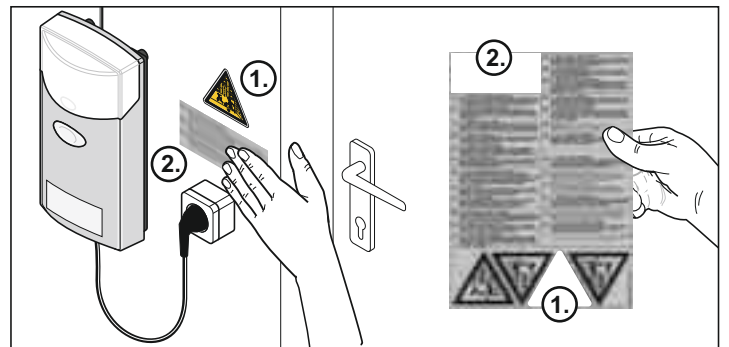
Weitere Handsender einlernen. Die oberen Schritte wiederholen. Max. 112 Speicherplätze je Funkempfänger stehen zur Verfügung.

Hinweisschild montieren



- Das Hinweisschild über die Funktion der Notentriegelung, bitte am Seil der Notentriegelung eingehängen.

Warnschild anbringen



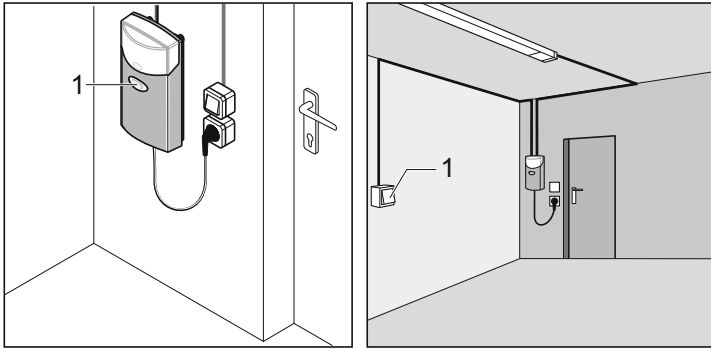
- Warnschilder (Text + Dreieck), bitte an einer auffälligen Stelle anbringen, z.B.: neben dem Taster (Dreieck) und auf den Torflügel (Text + Dreieck).

Betrieb / Bedienung

Sicherheitshinweise

- Kinder, behinderte Personen oder Tiere von dem Tor fernhalten.
- Nie in laufendes Tor oder bewegte Teile greifen.
- Das Tor erst durchfahren, wenn dieses vollständig geöffnet ist.
- An der Mechanik oder den Schließkanten des Tores, kann es Gefahr durch Quetsch- und Scherstellen geben.

Tor öffnen

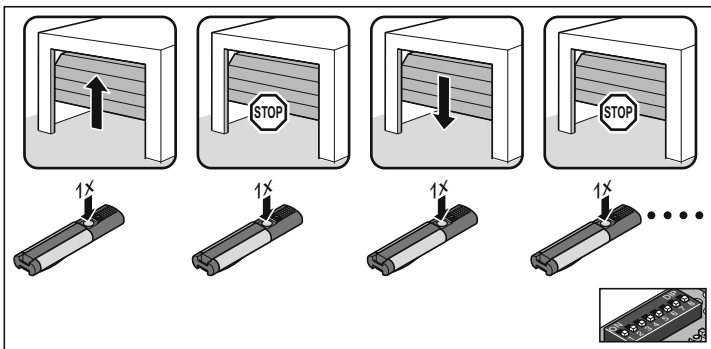


- Taster (1) oder Handsendertaste 1x drücken.
- Wird bei Torbewegung „AUF“ die Taste gedrückt, bleibt das Tor stehen. Abhängig vom DIP-Schalter 7.
- Bei nochmaligem Drücken schließt es.

Tor schließen

- Taster (1) oder Handsendertaste 1x drücken.
- Wird bei Torbewegung „ZU“ die Taste gedrückt, bleibt das Tor stehen. Abhängig vom DIP-Schalter 7.
- Bei nochmaligem Drücken öffnet es.

Impulsfolge der Torbewegung



Impulsfolge mit DIP-Schalter 7 einstellen.

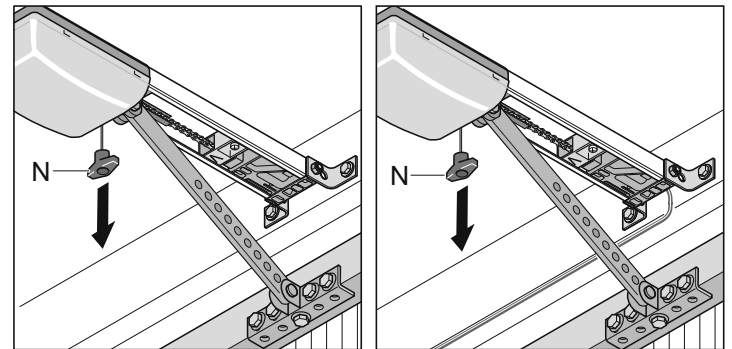
- **DIP 7 OFF, Standardeinstellung bei allen Antrieben:**
auf - stopp - zu - stopp - auf - ...
- **DIP 7 ON:**
Taster 1: auf - stopp - auf - stopp - ...
Taster 2: zu - stopp - zu - stopp - ...

Notentriegelung

⚠ Achtung !
Die Notentriegelung ist ausschließlich dafür geeignet, um bei einem Notfall das Tor zu Öffnen oder zu Schließen. z.B.: Stromausfall oder Defekt des Antriebes. Sie nicht dafür geeignet, das Tor öfters darüber zu Öffnen oder zu Schließen. Dies kann den Antrieb oder das Tor beschädigen.

⚠ Absturzgefahr !
Beim Notentriegeln kann das Tor durch einen Federbruch oder eine falsche Einstellung des Gewichtsausgleichs, sich selbstständig Öffnen oder Schließen. Antrieb kann beschädigt oder zerstört werden.

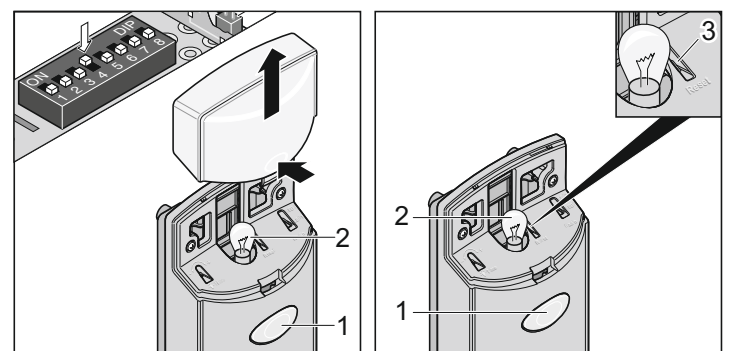
i Ein- und Ausriegeln kann in jeder Stellung des Tores erfolgen.



- Notentriegelungsseil (N) einmal ziehen: der Antrieb läuft frei, das Tor läßt sich per Hand bewegen.
- Notentriegelungsseil (N) noch einmal ziehen: der Antrieb rastet ein, das Tor läßt sich nur motorisch bewegen.
- Ist im Tor eine Schlupftür, aber keine Schlupftürsicherung vorhanden - Schlupftürsicherung einbauen (siehe Zubehöranleitung).
- Ist im Tor keine Schlupftür und in der Garage kein zweiter Eingang vorhanden - Entriegelungsschloss oder Bowdenzug zur Entriegelung von aussen einbauen (siehe Zubehöranleitung).

Steuerungsreset

i DIP-Schalter 4 ON, Glühbirne (2) leuchtet nach dem Steuerungsreset. DIP-Schalter 4 OFF, Glühbirne (2) blinkt nach dem Steuerungsreset.



i Nach einem Steuerungsreset, muss der Antrieb neu eingelernt werden.

- Taste (3) solange drücken bis Glühbirne (2) erlischt.
- Glühbirne aus - Kraftwerte gelöscht, Taste (3) loslassen.
- Glühbirne (2) blinkt - Steuerungsreset erfolgreich.

Zwischenstopp

Bei einem Zwischenstopp durch Betätigen eines Tasters oder Handsenders, stoppt der Antrieb sofort. Beim nächsten Befehl fährt der Antrieb in Gegenrichtung, siehe Impulsfolge der Torbewegung.

Sicherheitsstopp 1 (Kraftabschaltung)

Bei einer Kraftabschaltung - stoppt oder reversiert der Antrieb. Beim nächsten Befehl fährt der Antrieb in Gegenrichtung, siehe Impulsfolge der Torbewegung.

- Sicherheitsstopp beim Schließen des Tores - Tor reversiert
- Sicherheitsstopp beim Öffnen des Tores - Tor stoppt

Sicherheitsstopp 2 (Sicherheitseingang)

Beim Auslösen des Sicherheitseingangs (z.B. jemand läuft durch die Lichtschranke) - stoppt, reversiert oder öffnet der Antrieb, je nach Einstellung der DIP-Schalter 1 + 3.

Siehe Kapitel "Hinderniserkennung" der jeweiligen Antriebstypen.

Beim nächsten Befehl fährt der Antrieb in Gegenrichtung, siehe Impulsfolge der Torbewegung.

Werkseinstellungen:

- Auslösen des Sicherheitseinganges beim Schließen des Tores
 - Tor reversiert
- Auslösen des Sicherheitseinganges beim Öffnen des Tores
 - keine Reaktion (Tor öffnet)

Überlastschutz

Wird der Antrieb beim Öffnen oder Schließen überlastet, erkennt die Steuerung das und stoppt den Antrieb. Nach ca. 20 Sekunden oder einem Steuerungsreset gibt die Steuerung die Überlastsicherung wieder frei.

Der Antrieb kann nun wieder den Betrieb aufnehmen.

Betrieb nach Stromausfall

Beim Stromausfall bleiben die eingelernten Kraftwerte gespeichert. Die erste Bewegung des Antriebes nach einem Stromausfall ist immer Tor AUF.

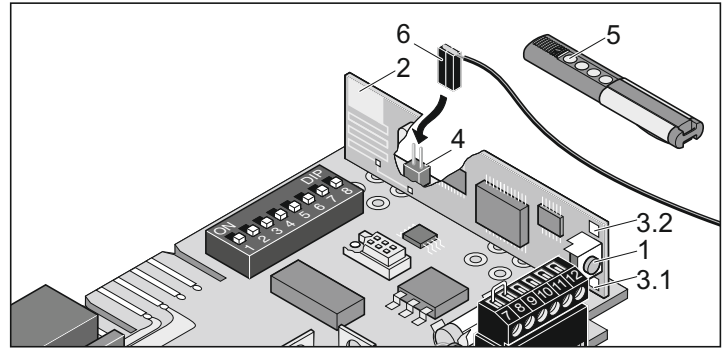
Funkempfänger

Homelink kompatibel !

Ist ihr Fahrzeug mit einem Homelinksystem (Version 7) ausgestattet, so ist unser Antrieb/Funkempfänger mit 868,6 MHz dazu kompatibel. Bei älteren Homelinksystemen, muss eine andere Funkfrequenz (40,685 oder 434,42 MHz) verwendet werden. Informationen finden Sie unter: "<http://www.eurohomelink.com>"

- Zum sicheren Betrieb müssen die örtlich für diese Anlage geltenden Sicherheitsbestimmungen eingehalten werden !
Auskünfte erteilen E-Werke, VDE und Berufsgenossenschaften.
- Der Betreiber genießt keinerlei Schutz vor Störungen durch andere Fernmeldeanlagen oder Geräte (z.B. Funkanlagen, die ordnungsgemäß im gleichen Frequenzbereich betrieben werden).
- Bei Empfangsproblemen gegebenenfalls die Batterie des Handsenders ersetzen.

Anzeige- und Tastenerklärung



- 1 Lerntaste
Versetzt den Funkempfänger in verschiedene Betriebsarten:
Lern-, Lösch-, Normalbetrieb
- 2 Interne Antenne
- 3 LED
Zeigen an, welcher Kanal gewählt ist.
3.1 LED Kanal 1
3.2 LED Kanal 2
- 4 Anschluß für externe Antenne (6)
Sollte die Reichweite mit der internen Antenne nicht ausreichen, kann eine externe Antenne eingesetzt werden.
- 5 Handsendertaste
- 6 Externe Antenne

Handsender einlernen

- Lerntaste (1) drücken
 - 1x für Kanal 1, LED (3.1) leuchtet
 - 2x für Kanal 2, LED (3.2) leuchtet
- Wird innerhalb von 10 Sekunden kein Code gesendet, schaltet der Funkempfänger in Normalbetrieb.
- Lernmodus unterbrechen: Lerntaste (1) so oft drücken, bis keine LED mehr leuchtet.
- Gewünschte Handsendertaste solange drücken, bis LED (3.1 / 3.2) erlischt - je nachdem welcher Kanal gewählt wurde.
- LED erlischt - Einlernen beendet.
Handsender hat den Funkcode in den Funkempfänger übertragen.

Weitere Handsender einlernen. Die oberen Schritte wiederholen.
Max. 112 Speicherplätze je Funkempfänger stehen zur Verfügung.

Handsendertaste aus Funkempfänger löschen

Zieht ein Benutzer einer Sammelgaragenanlage um und möchte dieser seinen Handsender mitnehmen, müssen alle Funkcodes des Handsenders aus dem Funkempfänger gelöscht werden.

Aus Sicherheitsgründen sollte jede Taste und jede Tastenkombination des Handsenders gelöscht werden!

- Lerntaste (1) drücken und 5 Sekunden gedrückt halten bis eine LED blinkt (egal welche).
- Lerntaste (1) loslassen - Funkempfänger ist im Löschmodus.
- Taste am Handsender drücken, deren Code im Funkempfänger gelöscht werden soll - LED erlischt. Löschmodus beendet

Den Vorgang für alle Tasten und Tastenkombinationen wiederholen.

Löschen eines Kanals aus dem Funkempfänger

- Lerntaste (1) drücken und gedrückt halten
 - 1x für Kanal 1, LED (3.1) leuchtet
 - 2x für Kanal 2, LED (3.2) leuchtet
 - LED leuchtet, je nachdem welcher Kanal gewählt wurde. Nach 5 Sekunden blinkt die LED - nach weiteren 10 Sekunden leuchtet die LED.
- Lerntaste (1) loslassen - Löschvorgang beendet.

Speicher des Funkempfängers löschen

Geht ein Handsender verloren, müssen aus Sicherheitsgründen alle Kanäle am Funkempfänger gelöscht werden! Danach muss der Funkempfänger alle Handsender neu einlernen.

- Lerntaste (1) drücken und gedrückt halten.
 - Nach 5 Sekunden blinkt die LED (3.1 oder 3.2) - nach weiteren 10 Sekunden leuchtet die LED (3.1 oder 3.2).
 - Nach insgesamt 25 Sekunden leuchten alle LEDs (3.1 + 3.2).
- Lerntaste (1) loslassen - Löschvorgang beendet.

Externe Antenne anschließen

- Sollte die interne Antenne des Funkempfängers keinen ausreichenden Empfang herstellen, kann eine externe Antenne angeschlossen werden.
- Das Antennenkabel darf keine mechanische Belastung auf den Funkempfänger ausüben, Zugentlastung anbringen.
 - Externe Antenne (6) auf Anschluß (4) anschließen.

Funktionen und Anschlüsse

Allgemeine Hinweise

- DIP-Schalter bei Auslieferung in der Stellung OFF, alle Zusatzfunktion ausgeschaltet.

Hinderniserkennung (DIP 1, 2 + 3)

Antriebsverhalten bei Tor öffnen

Trifft das Tor auf ein Hindernis (Kraftabschaltung) oder der Sicherheitseingang wird unterbrochen (jemand läuft durch die Lichtschanke), erkennt das der Antrieb und reagiert je nach Einstellung des DIP-Schalters 1

DIP-Schalter 1

- OFF Keine Reaktion bei einer Unterbrechung des Sicherheitseinganges. Bei einer Kraftabschaltung stoppt das Tor.
- ON Antrieb stoppt das Tor

Antriebsverhalten bei Tor schliessen

Trifft das Tor auf ein Hindernis (Kraftabschaltung) oder der Sicherheitseingang wird unterbrochen (jemand läuft durch die Lichtschanke), erkennt das der Antrieb und reagiert je nach Einstellung des DIP-Schalters 2 + 3.

DIP-Schalter 2: Funktion Sicherheitsanschluss

- OFF Öffnerkontakt für Lichtschanke
- ON Tasteranschluss für Taster 2 (Teilöffnung, Definiertes Öffnen und Schließen)

DIP-Schalter 3: Verhalten Antrieb bei Tor schließen

- OFF Antrieb stoppt und öffnet das Tor ein Stück, Reversion
- ON Antrieb stoppt und öffnet das Tor vollständig

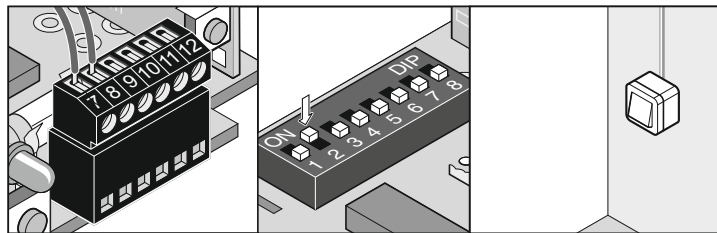
Taster 2 anschließen (DIP 2)

⚠ Anschluss nur für potentialfreie Schließkontakte verwenden. Fremdspannung beschädigt oder zerstört die Steuerung.

i Es steht kein Sicherheitsanschluß mehr zur Verfügung.

Taster 2 kann bei folgenden Funktionen bei Bedarf einsetzen werden:

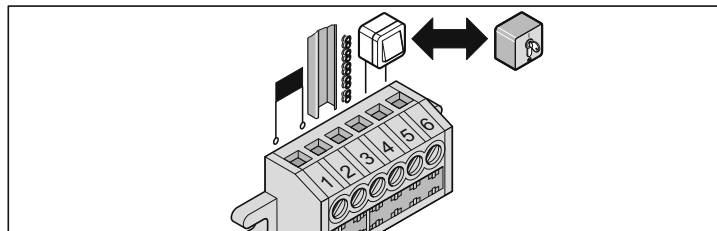
- Definiertes Öffnen und Schließen
- Teilöffnung
- Zulässiger Kabelquerschnitt: max. 0,75 mm².



Klemme 7 + 8 Anschluss für Taster 2, **nur wenn DIP-Schalter 2 ON**

Direktsteckleiste

- Zulässiger Kabelquerschnitt: max. 1,5 mm².



- Klemme 1 + 2 Trafo
- Klemme 3 C-Schiene
- Klemme 4 Kette

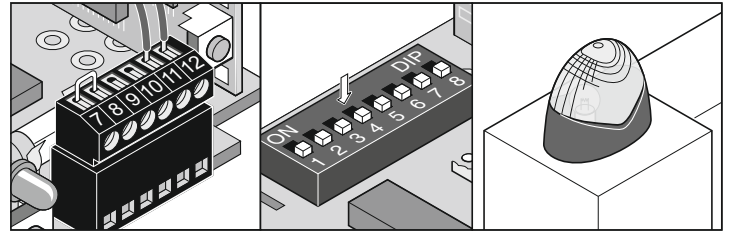
Die Anschlüsse (Klemme 3 + 4) beim Einsatz des Antriebes an einem Flügeltor vertauschen.

⚠ Anschluss nur für potentialfreie Schließkontakte verwenden. Fremdspannung zerstört oder beschädigt die Steuerung.

- Klemme 5 + 6 Tasteranschluss (Taster 1), potentialfreier Schließkontakt

Warnlicht anschließen (DIP 4)

- Zulässiger Kabelquerschnitt: max. 0,75 mm².



Klemme 11 + 12 unregelte DC 24 V (max. 34 Volt), max 1 A

DIP-Schalter 4

- OFF angeschlossenes Warnlicht blinkt (Steuerung erzeugt blinken)
- ON Torzustandsanzeige
 - leuchtet, wenn das Tor nicht geschlossen ist
 - aus, wenn Tor geschlossen ist

Vorwarnzeit (DIP 5)

Das Warnlicht blinkt nach Betätigen des Tasters oder Handsenders 3 Sekunden, bevor der Antrieb startet. Wird innerhalb dieser Zeit erneut der Taster oder Handsender betätigt, wird die Vorwarnzeit abgebrochen.

Die Vorwarnzeit wirkt sowohl auf die interne Beleuchtung, als auch auf ein angeschlossenes Warnlicht.

DIP-Schalter 5

- OFF deaktiviert
- ON aktiviert, interne Beleuchtung und Warnlicht blinken 3 Sekunden

Backjump (DIP 6)

i Bei Sektional- oder Deckenlauftoren können Sie DIP-Schalter 6 auf ON stellen, dies entlastet die Antriebs- und Tormechanik. Einfachere Betätigung der Notentriegelung.

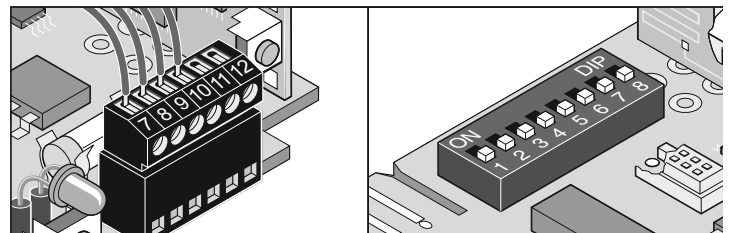
Dient zur Entlastung der Tor- und Antriebsmechanik. Der Antrieb fährt nach Erreichen der Endlage Tor ZU, kurz in Richtung Tor AUF und entlastet so die Mechanik.

DIP-Schalter 6

- OFF deaktiviert
- ON aktiviert

Lichtschanke anschließen

- Zulässiger Kabelquerschnitt: max. 0,75 mm².



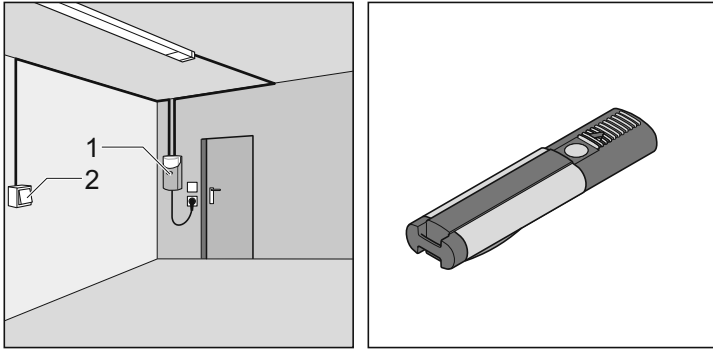
- Klemme 7 + 8 Sicherheitsanschluss, **nur wenn DIP-Schalter 2 OFF**
- Klemme 9 + 10 geregelte DC 24 V, max. 0,1 A
 - Klemme 9: DC 24 V
 - Klemme 10: Masse

Einstellungen: siehe Hinderniserkennung (DIP 1, 2 + 3)

Funktionen und Anschlüsse

Definiertes Öffnen und Schließen (DIP 7)

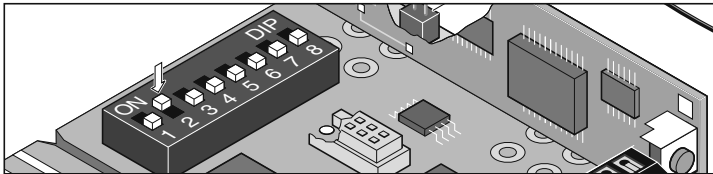
i Bei dieser Funktion öffnet nur Taster 1/Funkkanal 1 das Tor und Taster 2/Funkkanal 2 schließt nur das Tor.



Taster 1/Funkkanal 1 öffnen und Taster 2/Funkkanal 2 schließen das Tor. Diese Funktion kann auch nur mit 2 Tastern oder nur mit einem Handsender genutzt werden.

Voraussetzung:

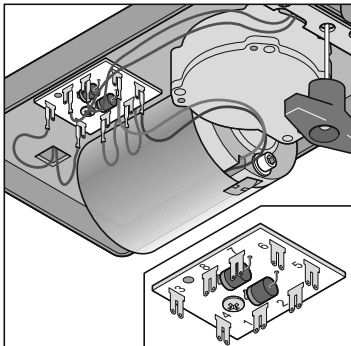
DIP-Schalter 8 OFF, Taster 2 angeschlossen (DIP-Schalter 2 ON) oder 2 Handsendertasten eingelernt.



DIP-Schalter 7

OFF deaktiviert
ON aktiviert

Laufwagenplatine

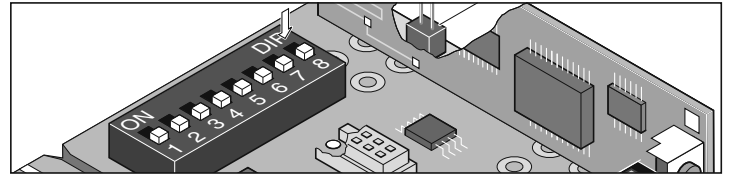


Klemme	1	Stromabnahme Kette
	2	Stromabnahme Schiene
	3 + 4	Endschalter Tor AUF
	5	Motorkabel
	6	Motorkabel
	7 + 8	Endschalter Tor ZU

Teilöffnung (DIP 8)

Diese Funktion öffnet das Tor teilweise, je nach Einstellung.

Einsatzbeispiele: Belüften der Garage, Seitensektionaltor für Personendurchgang öffnen, uvm. Die Teilöffnung kann mit zwei Tastern, aber auch nur mit Handsendern genutzt werden.



DIP-Schalter 8

OFF deaktiviert
ON aktiviert, DIP-Schalter 7 ausser Funktion

Teilöffnung mit 2 Tastern

Zusätzlichen Taster montieren und als Taster 2 auf Klemme 1 + 2 anschließen.

Taster 1 öffnet das Tor immer komplett.

Tor mit Taster 2 teilweise geöffnet, öffnet ein Betätigen von Taster 1 das Tor komplett.

Taster 2 führt die Teilöffnung nur aus, wenn das Tor geschlossen ist. Sollte das Tor mit Taster 1 ganz oder mit Taster 2 teilweise geöffnet sein, schließt ein erneutes Betätigen von Taster 2 das Tor.

Ablauf:

1. Tor schließen
2. DIP-Schalter 8 ON: aktiviert die Teilöffnung
 - DIP-Schalter 8 immer auf ON lassen, die OFF-Stellung löscht sofort die eingestellte Teilöffnung.
3. Taster 2 drücken (Tor aus Endlage "ZU" öffnen)
 - Tor öffnet bis Taster 2 ein zweites Mal gedrückt wird oder das Tor die Endlage "Tor AUF" erreicht.
4. Taster 2 beim Erreichen der gewünschten Position drücken.
5. Tor mit Taster 2 schließen

Teilöffnung gespeichert und betätigen von Taster 2 öffnet das Tor bis zur Einstellung.

Löschen der Teilöffnungseinstellung: DIP-Schalter 8 auf OFF stellen

Teilöffnung mit Handsender (2-Kanalbetrieb)

2 Tasten des Handsenders einlernen:

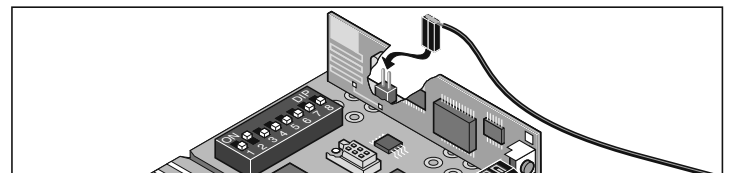
z.B. Taste 1 auf Funkkanal 1 und Taste 2 auf Funkkanal 2

Funkkanal 1 hat immer die gleiche Funktion wie Taster 1

Funkkanal 2 hat immer die gleiche Funktion wie Taster 2

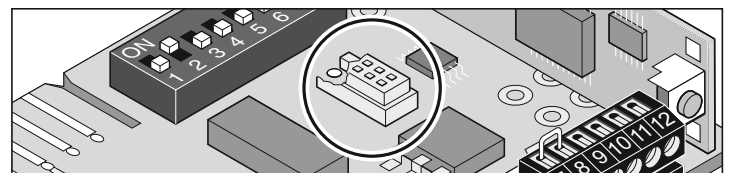
Externe Antenne anschließen

Auslieferungszustand: frei



Schnittstelle TorMinal

siehe Bedienungsanleitung TorMinal



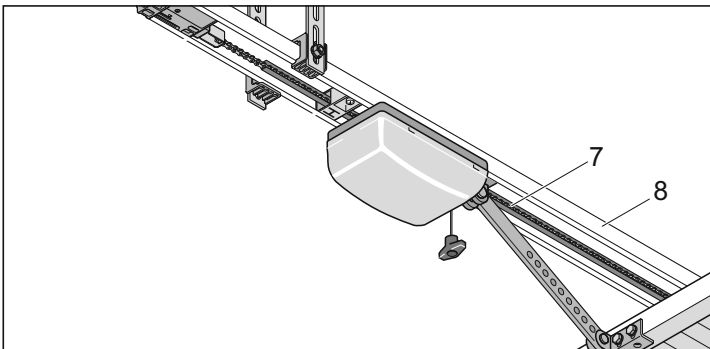
Wartung und Pflege

Wichtige Hinweise

⚠ Der Antrieb oder das Steuerungsgehäuse darf nie mit einem Wasserschlauch oder Hochdruckreiniger abgespritzt werden.

- Vor Arbeiten am Tor oder dem Antrieb immer Netzstecker ziehen.
- Keine Laugen oder Säuren zum Reinigen verwenden.
- Antrieb bei Bedarf mit einem trockenen Lappen abreiben.
- Nie in laufendes Tor oder bewegte Teile greifen.
- An der Mechanik oder den Schließkanten des Tores, kann es Gefahr durch Quetsch- und Scherstellen geben.
- Alle Befestigungsschrauben des Antriebes auf festen Sitz überprüfen, wenn nötig nachziehen.
- Das Tor gemäß der Anleitung des Herstellers überprüfen.

Ketten und Antriebsschiene reinigen

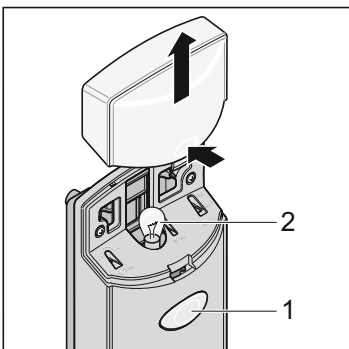


- Kette (7) oder Antriebsschiene (8) ist stark verschmutzt - mit sauberm Lappen reinigen.
- Kette (7) und Antriebsschiene (8) bei Bedarf mit „leitfähigem“ Öl leicht einölen.
Kein Fett verwenden !

i Vorgeschriebene Ölsorte : Ballistol, Kontaktspray WD40

Glühbirne wechseln duo

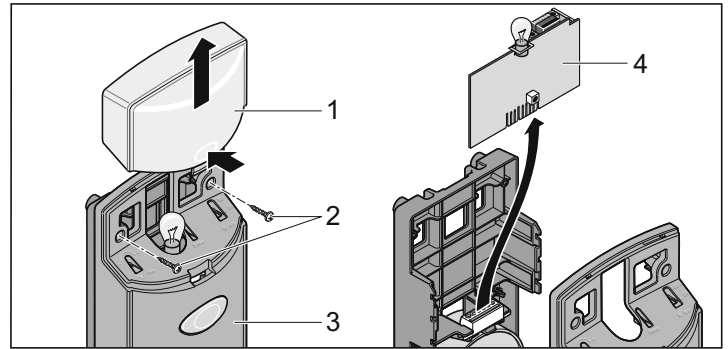
- Netzstecker aus Steckdose ziehen.



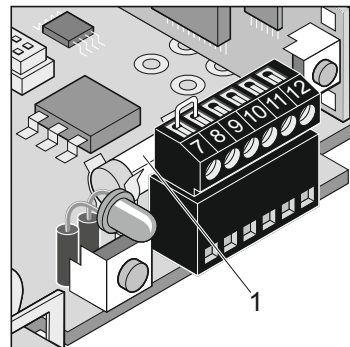
- Lichthaube (1) abnehmen.
- Glühbirne (2) nach links drehen und abziehen.
- Neue Glühbirne (32,5 Volt, 34 Watt, BA 15s oder 24 Volt, 21 Watt, BA 15s) einstecken und nach rechts bis zum Rastpunkt verdrehen.
- Lichthaube (1) aufsetzen.

Sicherungen wechseln duo

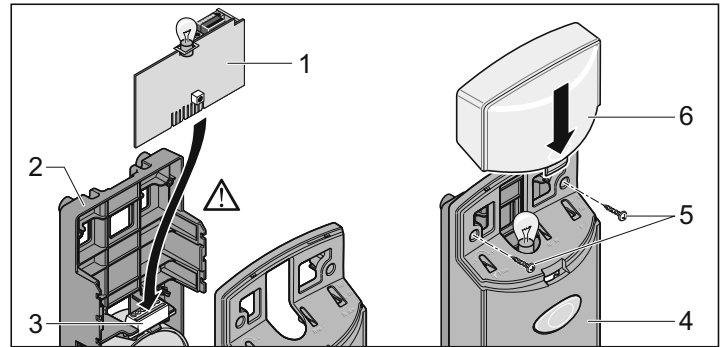
- Netzstecker aus Steckdose ziehen.



- Lichthaube (1) abnehmen. Schrauben (2) lösen und Haube (3) abnehmen.
- Steuerungsplatine (2) nach oben aus dem Grundträger (4) herausziehen.
- defekte Sicherung auswechseln.



1. Sicherung für Anschluss Warnlicht, Klemme 11 + 12
Sicherung 1 A flink



- Steuerungsplatine (1) in Grundträger (2) einführen und in Direktsteckleiste (3) einstecken.
- Haube (4) aufsetzen und mit Schrauben (5) festschrauben. Lichthaube (6) aufsetzen und einrasten.

Wartung und Pflege

Regelmäßige Prüfung

Sicherheitseinrichtungen regelmäßig, jedoch min. 1x jährlich auf ihre korrekte Funktion überprüfen (z.B.: BGR 232).

Druckempfindliche Sicherheitseinrichtungen (z.B. Sicherheitskontakteleiste) alle 4 Wochen auf ihre korrekte Funktion überprüfen, siehe EN 60335-2-95.

Prüfung	Verhalten	ja/nein	mögliche Ursache	Abhilfe
Kraftabschaltung Torflügel beim Schließen mit einem 50 mm hohen Gegenstand zu stoppen.	Antrieb reversiert beim Auftreffen auf den Gegenstand	ja	<ul style="list-style-type: none"> Kraftabschaltung funktioniert ohne Einschränkungen 	<ul style="list-style-type: none"> Alle Einstellungen so lassen.
		nein	<ul style="list-style-type: none"> Tor falsch eingestellt 	<ul style="list-style-type: none"> Tor einstellen, Fachmann holen !
Notentriegelung Vorgehensweise wie in Kapitel "Notentriegelung" beschrieben.	Notentriegelung lässt sich leicht betätigen (1x ziehen, Antrieb entriegelt)	ja	<ul style="list-style-type: none"> Alles in Ordnung ! 	
		nein	<ul style="list-style-type: none"> Antrieb drückt das Tor zu. Tor- und Antriebsmechanik verspannt. Notentriegelung defekt Tor klemmt 	<ul style="list-style-type: none"> Endschalter Tor ZU verstellen oder Backjump (DIP-Schalter 6 ON) einschalten. Notentriegelung reparieren Tor überprüfen, siehe Wartungsanleitung des Tores.
Sicherheitskontakteleiste, wenn vorhanden Tor öffnen/schließen und dabei die Leiste betätigen.	Verhalten des Tores, wie an DIP-Schalter 1, 2 oder 3 eingestellt.	ja	<ul style="list-style-type: none"> Alles in Ordnung ! 	
		nein	<ul style="list-style-type: none"> Kabelbruch, Klemme locker DIP-Schalter verstellt Leiste defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Verdrahtung überprüfen, Klemmen nachziehen. DIP-Schalter einstellen Anlage ausser Betrieb nehmen und gegen Wiedereinschalten sichern, Kundendienst rufen !
Lichtschanke, wenn vorhanden Tor öffnen/schließen und dabei die Lichtschanke unterbrechen.	Verhalten des Tores, wie an DIP-Schalter 1, 2 oder 3 eingestellt.	ja	<ul style="list-style-type: none"> Alles in Ordnung ! 	
		nein	<ul style="list-style-type: none"> Kabelbruch, Klemme locker DIP-Schalter verstellt Lichtschanke schmutzig Lichtschanke verstellt (Halterung verbogen) Lichtschanke defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Verdrahtung überprüfen, Klemmen nachziehen. DIP-Schalter einstellen Lichtschanke reinigen Lichtschanke einstellen Anlage ausser Betrieb nehmen und gegen Wiedereinschalten sichern, Kundendienst rufen !

Sonstiges

Demontage



Sicherheitshinweise beachten!

Der Arbeitsablauf ist der gleiche, wie im Abschnitt "Montage" jedoch in umgekehrter Reihenfolge. Beschriebene Einstellarbeiten entfallen.

Entsorgung

Entsprechende Ländervorschriften beachten!

Gewährleistung und Kundendienst

Die Gewährleistung entspricht den gesetzlichen Bestimmungen. Ansprechpartner für eventuelle Gewährleistungen ist der Fachhändler. Der Gewährleistungsanspruch gilt nur für das Land, in dem der Antrieb erworben wurde.

Batterien, Sicherungen und Glühbirnen sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Wenn Sie Kundendienst, Ersatzteile oder Zubehör benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Wir haben versucht, die Montage- und Betriebsanleitung so übersichtlich wie möglich zu gestalten. Haben Sie Anregungen für eine bessere Gestaltung oder fehlen Ihnen Angaben in der Montage- und Betriebsanleitung, schicken Sie Ihre Vorschläge an uns:

Fax.: 0049 / 7021 / 8001 - 403

email: doku@sommer.eu

Hilfe bei Störungen

Weitere Tipps zur Störungssuche



Viele Störungen lassen sich durch einen Steuerungsreset (Kraftwerte löschen) beseitigen, danach Antrieb neu einlernen !



Homelink kompatibel !

Ist in ihrem Fahrzeug die neueste Homelinkversion (Version 7) eingebaut, so ist unser Antrieb/Funkempfänger mit 868,6 MHz dazu kompatibel. Bei älteren Homelinkversionen, müssen Sie eine andere Funkfrequenz (40,685 oder 434,42 MHz) einsetzen. Informationen finden Sie unter "<http://www.eurohomelink.com>" oder Sie wenden sich an ihrem Fachhändler.

Sollte es mit Hilfe der Tabelle nicht möglich sein die Störung zu finden und zu beseitigen, führen Sie die nachfolgenden Maßnahmen durch.

- Steuerungsreset (Kraftwerte löschen) an der Steuerung durchführen.
- Angeschlossenes Zubehör (z.B. Lichtschanke) abklemmen und bei einem Sicherheitsanschluss die Brücke wieder anklammern.
- Alle DIP-Schalter auf Werkseinstellung setzen.
- Potentiometer auf Werkseinstellung setzen, sofern vorhanden.
- Sind Einstellungen mit dem TorMinal verändert worden, einen Reset der Steuerung mit dem TorMinal durchführen.
- Alle Anschlüsse an den Direktsteckleisten und Klemmleiste überprüfen und bei Bedarf nachziehen.

Störungen am Antrieb können Sie nach der folgenden Tabelle beseitigen. Kommen Sie selbst nicht weiter, fragen Sie Ihren Fachhändler um Rat oder suchen Sie Hilfe im Internet unter "<http://www.sommer.eu>".

Hilfe bei Störungen

Störung	mögliche Ursache	Beseitigung
Antrieb ohne Funktion und ohne Beleuchtung	keine Netzspannung vorhanden	Netzstecker einstecken
	keine Steuerung eingebaut	Steuerung einbauen
	Sicherung für den Stromkreis Garage ausgelöst	Sicherung auswechseln. Überprüfung mit einem anderem Verbraucher z.B. Bohrmaschine
Beleuchtung blinkt	Antrieb nicht eingelernt, keine Kraftwerte gespeichert.	Antrieb einlernen. Siehe Kapitel Inbetriebnahme
Keine Beleuchtung beim Schließen und Öffnen des Tores	Glühbirne defekt	Glühbirne auswechseln. Siehe Kapitel "Wartung und Pflege"
	Sicherung für Glühbirne defekt	Sicherung auswechseln
Antrieb ohne Funktion	Steuerung nicht richtig eingebaut	Steuerung richtig in Steckleiste einstecken
	Lichtschanke unterbrochen	Unterbrechung beseitigen
Antrieb ohne Funktion bei Bedienung mit Handsender	Batterie im Handsender ist leer	Batterie gegen Neue wechseln
	Handsender nicht auf Funkempfänger eingelernt.	Handsender einlernen
	falsche Funkfrequenz	Frequenz überprüfen (40 MHz mit Drahtantenne, 868/434 MHz ohne externe Antenne)
	Befehl liegt dauerhaft an, weil Taste verklemmt.	Taste lösen oder Handsender austauschen
Antrieb ohne Funktion bei Bedienung mit Taster	Taster nicht angeschlossen oder defekt	Taster anschliessen oder austauschen

Hilfe bei Störungen

Störung	mögliche Ursache	Beseitigung
Tor stoppt beim Schließen und fährt ca. 10 cm in die Gegenrichtung und stoppt	Ansprechen der Kraftabschaltung durch ein Hindernis falsche Kraftwerte eingelernt oder Krafttoleranz zu gering Schaltschieber falsch eingestellt Tor falsch eingestellt oder defekt (z.B. Federwelle)	Hindernis entfernen, Tor komplett öffnen Kraftwerte löschen und neu einlernen. Schaltschieber nachstellen, siehe Kapitel "Endschalter einstellen" Tor vom Fachmann einstellen oder reparieren lassen
Tor stoppt beim Öffnen und fährt ca. 10 cm in die Gegenrichtung und stoppt	Ansprechen der Kraftabschaltung durch ein Hindernis falsche Kraftwerte eingelernt oder Krafttoleranz zu gering Schaltschieber falsch eingestellt	Hindernis entfernen. Tor komplett mit Taster in Tor "ZU" fahren. Kraftwerte löschen und neu einlernen. Schaltschieber nachstellen, siehe Kapitel "Endschalter einstellen"
Tor stoppt beim Öffnen	angeschlossene Lichtschanke unterbrochen und DIP-Schalter 1 auf ON	Unterbrechung beseitigen oder DIP-Schalter 2 auf OFF
Antrieb schließt das Tor nicht	Stromversorgung Lichtschanke unterbrochen Antrieb war vom Netz getrennt	Anschluss überprüfen Sicherung austauschen Beim ersten Befehl nachdem die Stromversorgung hergestellt ist öffnet der Antrieb das Tor immer komplett.
Antrieb öffnet das Tor, danach keine Reaktion mehr auf einen Befehl mit Taster oder Handsender	Sicherheitseingang ausgelöst (z.B. Lichtschanke defekt) Endschalter "Tor ZU" im Laufwagen defekt	Hindernis aus Lichtschanke entfernen Lichtschanke reparieren Direktsteckleiste nicht richtig aufgesteckt Endschalter austauschen
Antrieb schließt das Tor, danach keine Reaktion mehr auf einen Befehl mit Taster oder Handsender	Endschalter "Tor AUF" im Laufwagen defekt	Endschalter austauschen
angeschlossenes Warnlicht leuchtet nicht	Sicherung defekt Glühbirne defekt	Sicherung austauschen, siehe Kapitel "Wartung und Pflege" Glühbirne austauschen
Geschwindigkeit beim Öffnen oder Schließen verändert sich	Antrieb startet langsam und wird dann schneller Kettenschiene verschmutzt Kettenschiene mit falschem Öl geschmiert Kette falsch gespannt	Softlauf, völlig normal. Schiene reinigen und neu schmieren, siehe Kapitel "Wartung und Pflege" Schiene reinigen und neu schmieren, siehe Kapitel "Wartung und Pflege" Kette spannen, siehe Kapitel "Montage duo"
Antrieb beendet Lernlauf nicht	Endlagen falsch eingestellt	Endlagen einstellen, siehe Kapitel Inbetriebnahme allgemein
Nur Funkempfänger !!		
Alle LED's blinken	Alle Speicherplätze belegt, max. 112.	Nicht mehr benötigte Handsender löschen. Zusätzlichen Funkempfänger installieren.
LED 3.1 oder 3.2 leuchtet ständig	Funksignal wird empfangen, evtl. Taste eines Handsender defekt oder Fremdsignal.	Batterie aus Handsender entnehmen. Warten bis Fremdsignal abfällt.
LED 3.1 oder 3.2 leuchtet	Funkempfänger im Lernmodus, wartet auf einen Funkcode eines Handsenders.	Gewünschte Handsendertaste drücken

