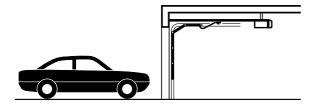
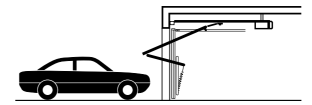
Comfort 310

Garagentor-Antrieb

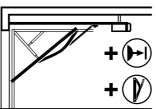


Um Einbaufehler und Schäden an Tor und Torantrieb zu vermeiden, unbedingt nach den Montageanweisungen der Einbauanleitung vorgehen. Einbauanleitung bitte aufbewahren.









= Special 601; Art.-Nr. 564 266

= Special 102; Art.-Nr. 564 865



Führungsschiene und Antriebsgehäuse mit Zubehör der Verpackung entnehmen und zur Montage bereithalten.



Benötigtes Werkzeug

Gabel - Ringschlüssel SW 10

Gabel - Ringschlüssel SW 13

Steckschlüssel SW 10

Steckschlüssel SW 13

Schraubendreher Gr. 8

Schraubendreher Gr. 5

Kreuzschlitzschraubendreher Gr. 2

Kreuzschlitzschraubendreher Gr. 3

Steinbohrer ø 10 mm

Steinbohrer \emptyset 6 mm

Metallbohrer ø 5 mm

Zange

Metallsäge

Bohrmaschine

Hammer

Gliedermaßstab

















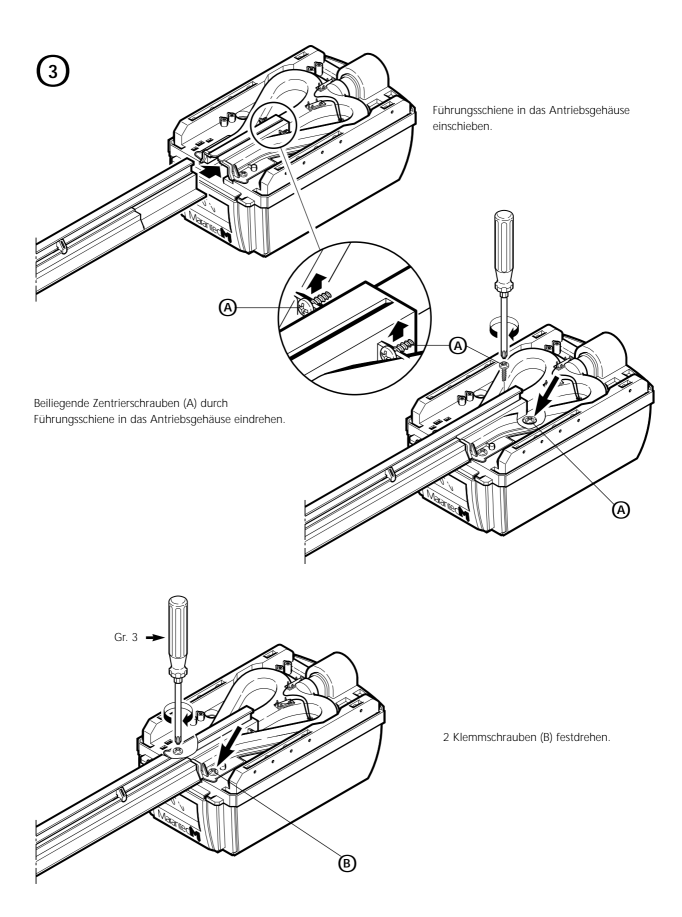


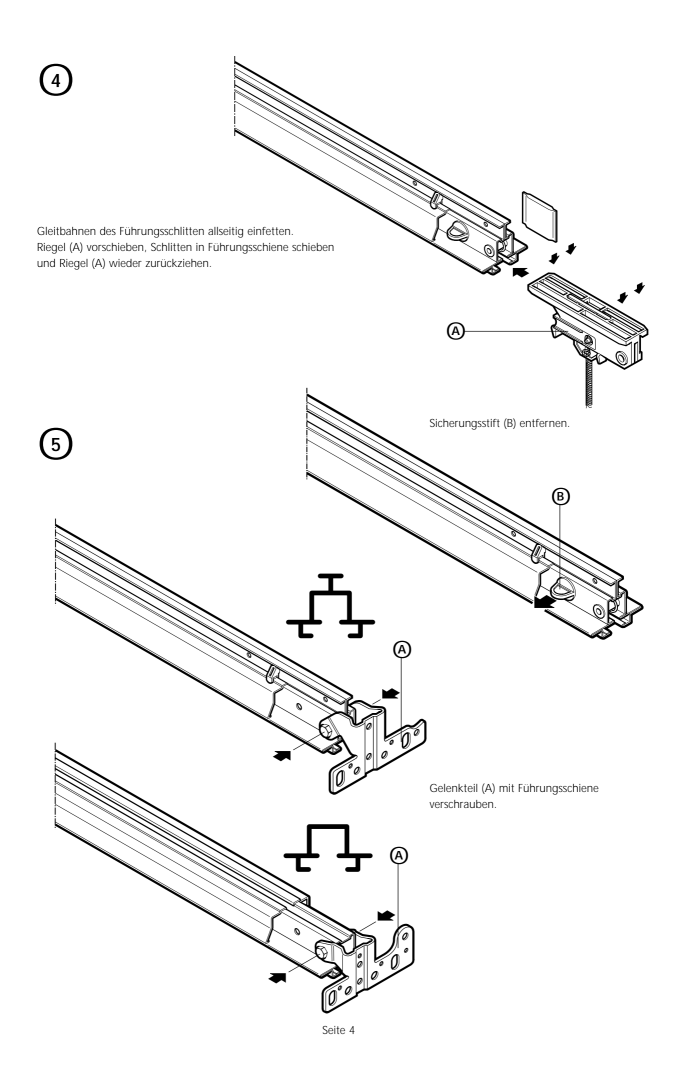


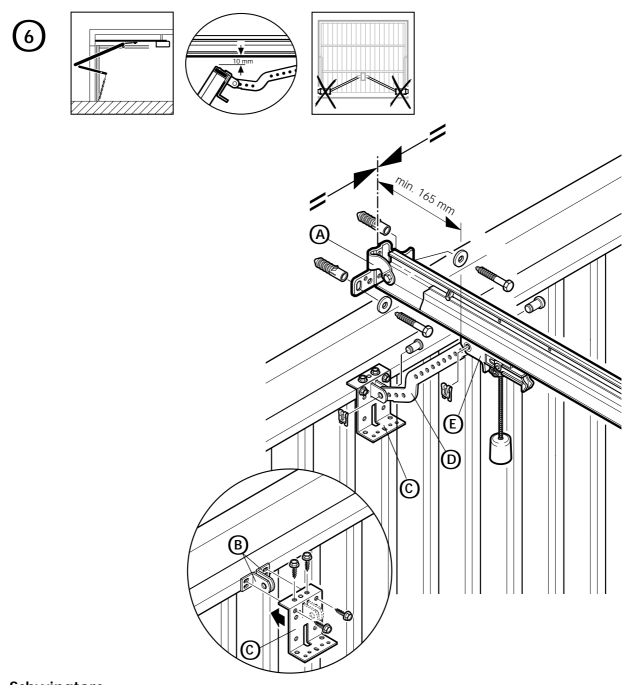


Achtung!

Bei Bohrarbeiten den Antrieb mit Folie oder Pappe abdecken. Bohrstaub und Späne können zu Funktionsstörungen führen.



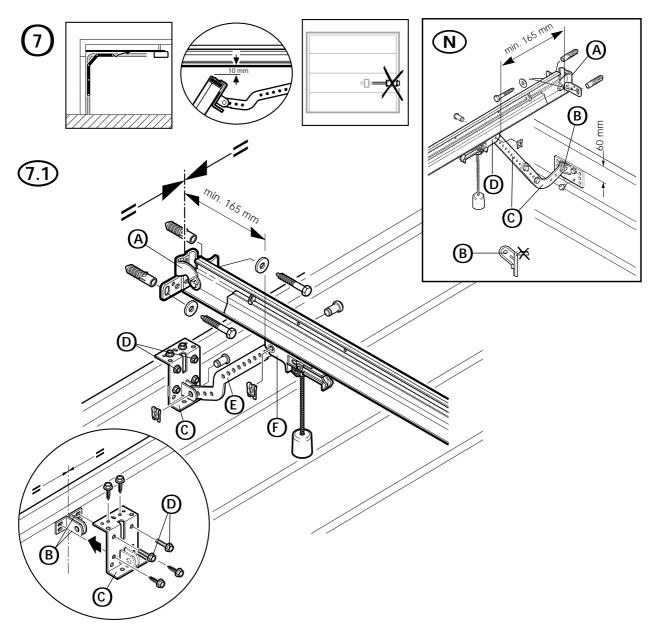




Schwingtore:

- Schrauben Sie das Gelenkteil (A) mit der Führungsschiene an Zargenoberteil, Sturz oder Decke so an, dass die Torblattoberkante am höchsten Punkt der Öffnungsbahn ca. 10 mm unterhalb der waagerechten Führungsschienenunterkante liegt (siehe Abb. 6 und 10).
- Legen Sie das Antriebsaggregat bis zur später folgenden Deckenbefestigung mittels Stützbock oder anderem geeigneten Gegenstand hoch.
- Verbinden sie zwei Tormitnehmerwinkel (B) mit dem Toranschlusselement (C) und schrauben Sie es 4-fach mittig an die Torblattoberkante an (siehe Abb. 6).
 Bohr ø: 5 mm.
- Verbinden sie den Tormitnehmer (D) mit dem Führungsschlitten (E) und den Tormitnehmerwinkeln (B).
- Setzen Sie einen verlängerten Tormitnehmer ein, wenn ein Mindestabstand von 165 mm wegen der bauseitigen Einbausituation nicht einzuhalten ist.

Torverschlüsse abbauen oder außer Funktion bringen.



Sektionaltore:

- Schrauben Sie das Gelenkteil (A) mit der Führungsschiene an Zargenoberteil, Sturz oder Decke so an, dass die obere Torlamelle am höchsten Punkt der Öffnungsbahn ca. 10 mm unterhalb der waagerechten Führungsschienenunterkante liegt (siehe Abb. 7.1 und 10).
- Legen Sie das Antriebsaggregat bis zur später folgenden Deckenbefestigung mittels Stützbock oder anderem geeigneten Gegenstand hoch.
- Verbinden sie zwei Tormitnehmerwinkel (B) mit dem Toranschlusselement (C) und schrauben Sie es 4-fach mittig an die obere Torlamelle an (siehe Abb. 7.1).
 Bohr ø: 5 mm.
 - Falls erforderlich, kann der Antrieb 200 mm außermittig montiert werden.
 - Verwenden Sie bei Holz-Sektionaltoren Spax-Schrauben ø 5x35 mm, Bohr ø 3 mm.

- Drehen Sie zwei selbstfurchende Schrauben (D) soweit in das Toranschlusselement ein, bis die Schraubenspitzen vor der Lamelle anliegen.
- Verbinden sie den Tormitnehmer (E) mit dem Führungsschlitten (F) und den Tormitnehmerwinkeln (B).
- Setzen Sie einen verlängerten Tormitnehmer ein, wenn ein Mindestabstand von 165 mm wegen der bauseitigen Einbausituation nicht einzuhalten ist.

Torverschlüsse abbauen oder außer Funktion bringen.

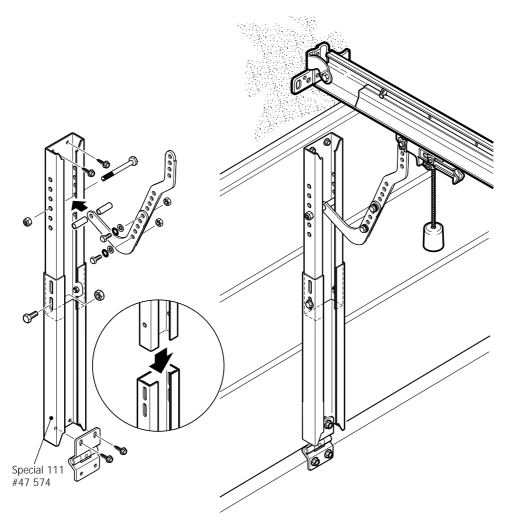


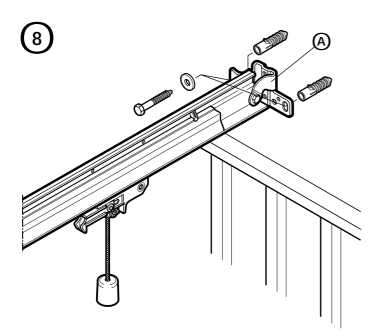
Achtung:

Verwenden Sie für große und schwere Sektionaltore zusätzlich die Toranschlusskonsole Spezial 111, Art.-Nr. 47 574 (siehe Abb. 7.2.)

(Nicht im Lieferumfang enthalten).







Nicht ausschwingende Kipptore:

Kurventorarm Special 102, Art.-Nr. 564 865 und Lichtschranke Special 601, Art.-Nr. 564 266 erforderlich (Nicht im Lieferumfang enthalten). Vor Einbau des Antriebes die Torverschlüsse außer Funktion setzen oder abmontieren.

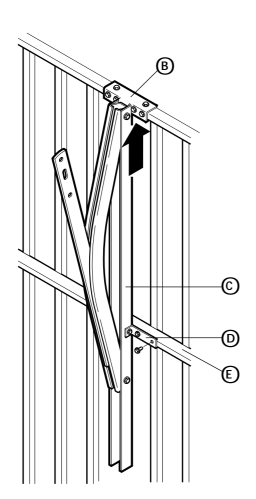
Gelenkteil (A) mit Führungsschiene an Zargenoberteil oder Sturz so anschrauben, daß Torblattoberkante an höchstem Punkt der Öffnungsbahn mind. 10 mm unterhalb der Führungsschienenunterkante liegt (siehe Pkt 10).

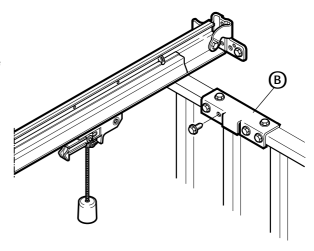
Das Antriebsgehäuse bis zur später folgenden Deckenbefestigung mittels Stützbock, oder anderem geeigneten Gegenstand, hochlegen.

Montage des Kurventorarmes:

Befestigungswinkel (B) mit 6 Blechschrauben an Toroberkante anschrauben (Bohr ø 5 mm).

Mitte Befestigungswinkel ist Mitte Führungsschiene.

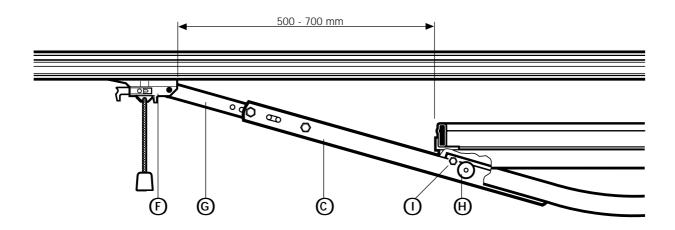




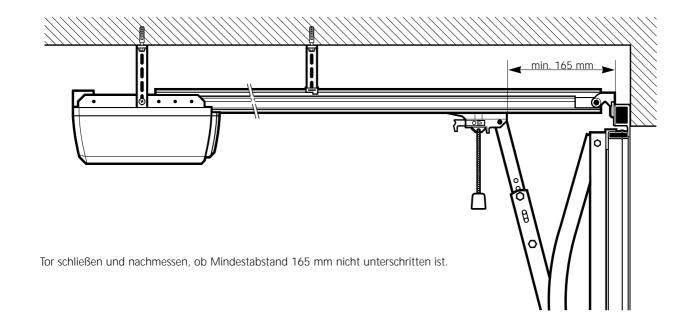
Kurventorarm (C) in Befestigungswinkel (B) stecken und mit zwei Winkelblechen (D) auf Torverstrebung (E) verschrauben. (Bohr ø 5 mm) in der Torverstrebung (4x) (Bohr ø 7 mm) im Kurventorarm (2x) Die Winkelbleche werden mit zwei Schrauben M6 x 10 und

Sechskantmuttern mit dem Kurventorarm verschraubt.

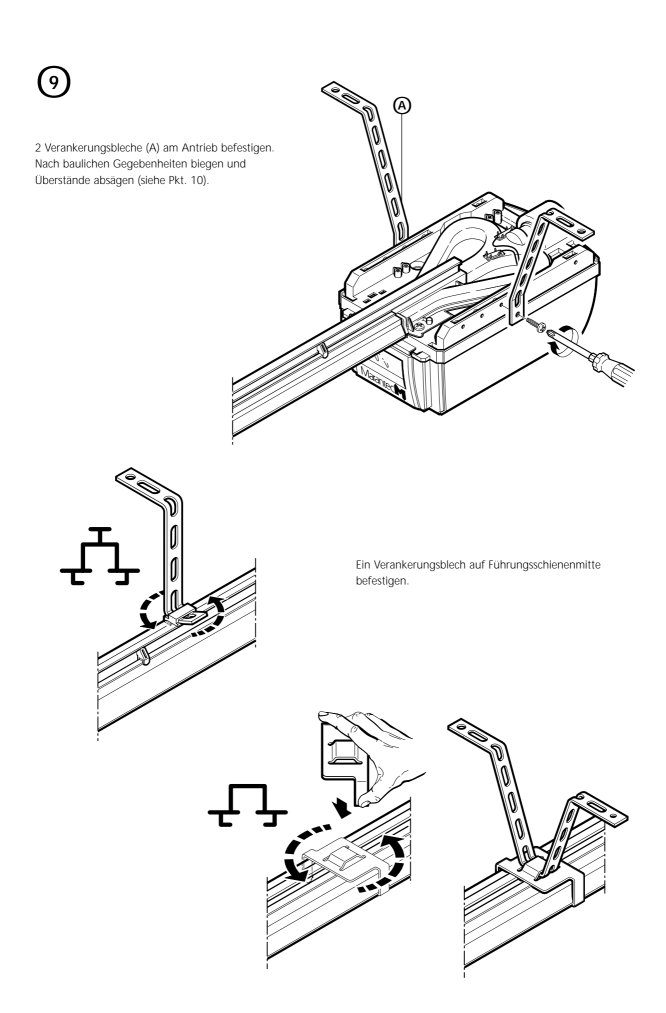
Seite 8



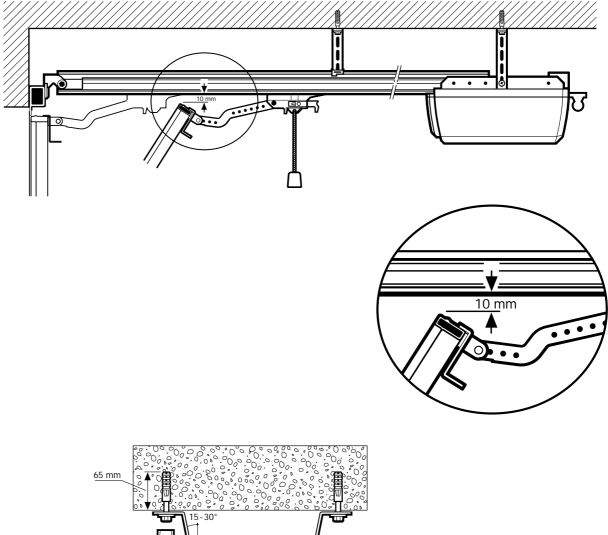
Tor ganz öffnen, Führungsschlitten (F) und Schubstange (G) mit Kurventorarm (C) verbinden (Maßangabe beachten). Durch Absenken der Führungsschiene und durch Auseinander ziehen der Schubstange wird die Toröffnung vergrößert. Die Schubstange darf nur soweit auseinander gezogen werden, daß die innenliegenden Druckrollen (H) nicht an die Begrenzungsschrauben (I) stoßen.

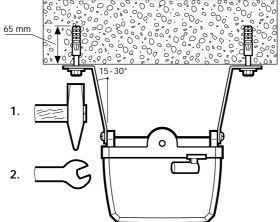


Für optimale Antriebs- und Torfunktion sollte die Torlaufgeschwindigkeit auf 8 cm/s verändert werden. Siehe hierzu Punkt 11 der Einbauanleitung.



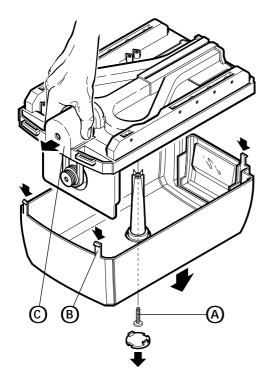






Antriebsgehäuse mit Führungsschiene so abhängen, daß Toroberkante am höchsten Punkt der Öffnungsbahn 10 mm unterhalb der Führungsschienenunterkante liegt (siehe Pkt. 6, 7 und 8). Deckenverankerung nach baulichen Gegebenheiten vornehmen. (Maßangaben für Dübelbohrung beachten).





Änderung der Torlaufgeschwindigkeit für große Tore und für nicht ausschwingende Kipptore.

Nur vom Fachpersonal auszuführen!

Ausgeliefert wird der Antrieb mit der schnelleren Torlaufgeschwindigkeit von ca. 14 cm/s. Durch Umlegen des Antriebsriemen kann die Torlaufgeschwindigkeit auf ca. 8 cm/s verringert werden.

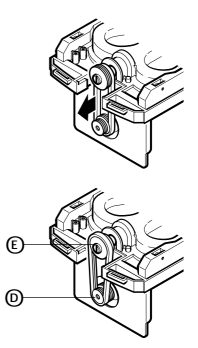
Achtung: Vor dem Öffnen des Gehäuses unbedingt den Antrieb vom Netz trennen!

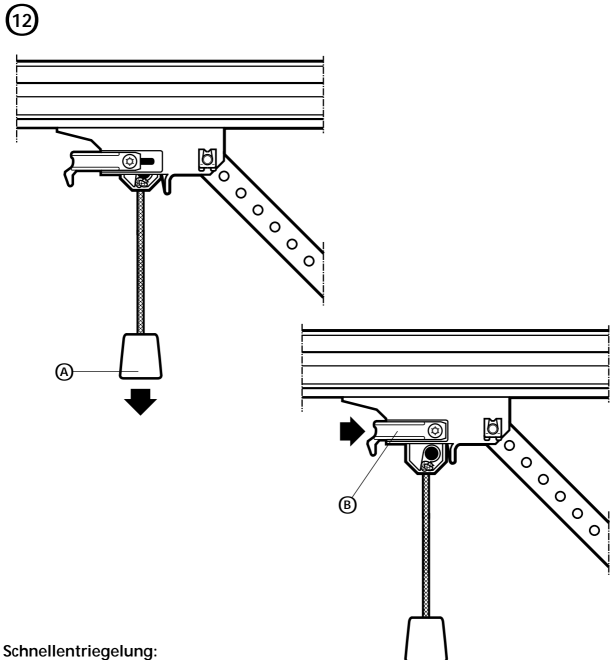
Zentrale Befestigungsschraube (A) der Antriebshaube entfernen. Alle vier Verriegelungshaken (B) nach innen drücken und Antriebshaube nach unten abziehen.

Riemenabdeckung (C) ca 5 mm in Pfeilrichtung schieben, unten zusammendrücken und nach oben wegziehen.

Den Antriebsriemen erst auf die kleine untere Motorriemenscheibe (D) und dann auf die große obere Spindelriemenscheibe (E) auflegen.

Hierzu keine scharfkantigen Werkzeuge verwenden.





Seilglocke (A) nach unten ziehen - Tor ist vom Antrieb

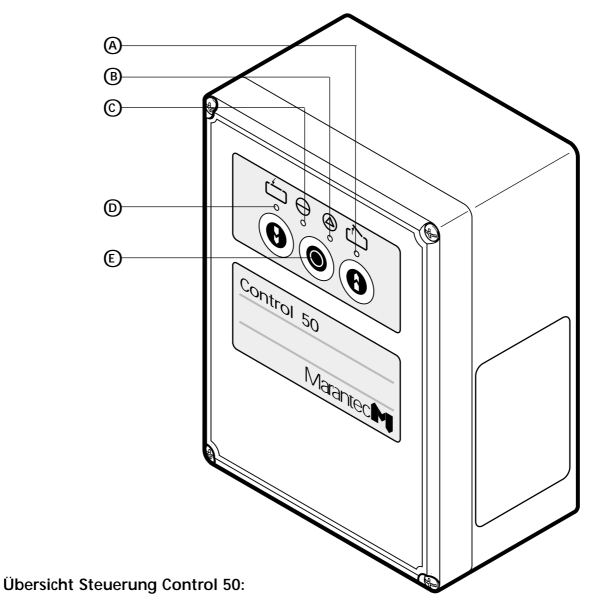
Seliglocke (A) nach unten ziehen - Ior ist vom Antrieb getrennt.

Bei Impulsgabe im entriegelten Zustand erfolgt automatisch Wiedereinrastung des Führungsschlittens.

Zur dauerhaften Trennung von Tor und Antrieb muß Riegel (B) ganz vorgeschoben werden.

Um bei handbetätigtem Öffnen des Tores eine Kollision des Führungsschlittens mit dem Antriebsgehäuse zu vermeiden, muß der Torlaufweg in Aufrichtung bauseitig begrenzt werden.

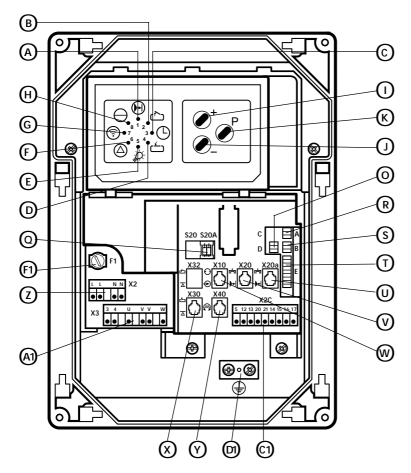




- A Taster 'Auf' und Leuchtdiode Endstellung 'Auf'
- B Leuchtdiode Testung Schließkantensicherung
- C Leuchtdiode Steuerspannung
- D Taster 'Zu' und Leuchtdiode Endstellung 'Zu'
- E Taster 'Halt'







Elektronische Steuerung:

Α	Anzeige externe Lichtschranke
В	Anzeige Tor Auf. Leuchtet, wenn Endlage "Tor Auf" erreicht ist
С	Anzeige Autom. Zulauf
D	Anzeige Tor Zu. Leuchtet, wenn Endlage "Tor Zu" erreicht ist
E	Anzeige Beleuchtung
F	Anzeige Störung
	-> blinkt bei Störmeldung
G	Anzeige Impulsgabe
	-> leuchtet bei betätigtem Taster
	-> blinkt bei gültigem Signal vom Handsender
Н	Anzeige Netzspannung
	-> leuchtet wenn Spannung vorhanden
1	Prüftaster "AUF"
J	Prüftaster "ZU"
K	Programmiertaste P
Ο	Steckverbindung Beleuchtung
Q	Programmierschalter Anschluß Lichtschranke
R	Steckverbindung Potentialfreie Endtasterkontakte
S	Steckverbindung Anschluß Blinkampel
T	Steckverbindung Folientaster
U	Steckbuchse X20a elektronische Antenne
V	Steckbuchse X20 externe Lichtschranke
W	Steckbuchse X10 externe Bedienelemente mit Kurzschlußstecke
Χ	Steckbuchse X30 Optosensor
Υ	Steckbuchse X40 Drehzahlsensor
Z	Anschlußklemmleiste X2 für Netzspannung
A1	Anschlußklemmleiste X3 Motoranschluß
C1	Anschlußklemmleiste X2c Taster Auf, Zu, Halt, Impuls
D1	Anschlußklemme Schutzleiter
F1	Netzsicherung F1 2,5A MT max.



Handsender:

(nicht im Lieferumfang enthalten)

- A Batterie Blinkkontrolleuchte
- B Bedientasten
- C Batteriefach-Deckel
- D Batterie 12V 23 A
- E Programmierkontakte

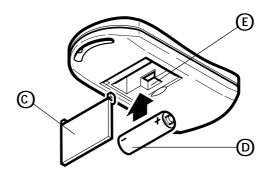
Zum Wechseln und Einlegen der Batterie Deckel öffnen. Bei Batteriewechsel richtige Polung beachten.

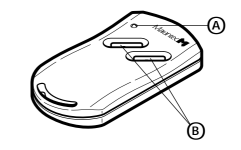
Batterien sind von Gewährleistungsansprüchen ausgeschlossen.

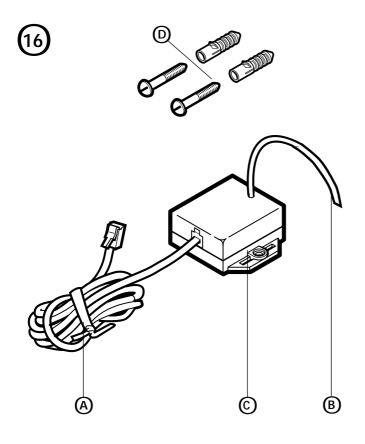
Achtung:

Handsender nur betätigen, wenn sichergestellt ist, daß sich weder Personen noch Gegenstände im Bewegungsbereich des Tores befinden.

Handsender gehören nicht in Kinderhände!







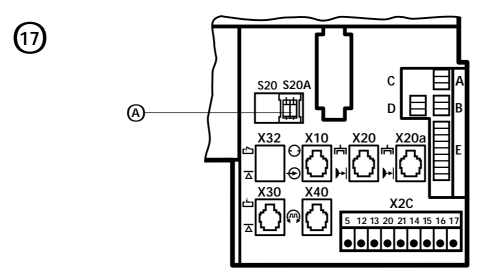
Elektronische Antenne:

(nicht im Lieferumfang enthalten)

Schutzart: nur für trockenen Räume

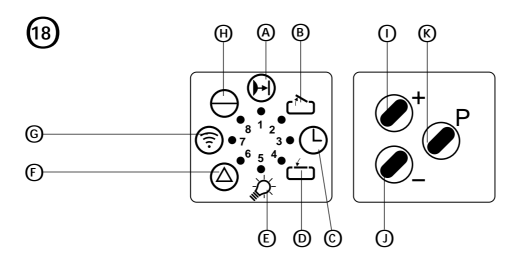
- A Verbindungsleitung zur Steuerungseinheit mit Stecker
- B Antennenlitze
- Gehäuse (mit 2 Anschraubbohrungen für Deckenmontage)
- D Befestigungsmaterial

Verbindungsstecker in elektronische Steuerungseinheit einstecken. Antennenlitze (B) ausrollen und ausrichten. Durch Digital-Sicherheitsverschlüsselung kann Reichweite schwanken. Bei Bedarf kann die elektronische Antenne zur Erreichung größerer Reichweite auch außerhalb des Gebäudes angebracht werden. Dies ist nur mit einer verlängerten Verbindungsleitung und mit einer elektronischen Antenne, Schutzart: IP 65, möglich (nicht im Lieferumfang enthalten).



Funktion der Codierschalter S20 und S20A

A Programmierschalter S20 Anschluß externe Lichtschranke X20 Programmierschalter S20a Anschluß externe Lichtschranke X20a



Elektronische Steuerung programmieren:

Α	Anzeige	externe Lichtschranke
В	Anzeige	Endlage Tor auf
С	Anzeige	Autom. Zulauf
D	Anzeige	Endlage Tor zu
E	Anzeige	Licht-Zeit
F	Anzeige	Störung
G	Anzeige	Fernsteuerung
Н	Anzeige	Betriebsspannung

I Programmiertaste +
J Programmiertaste K Programmiertaste P

Elektronische Steuerung Fehlermeldung anzeigen:

Im Falle einer Störmeldung kann Fehlerursache angezeigt werden, siehe Pkt. 24.

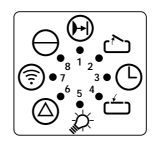
K Programmiertaste P Fehlermeldung anzeigen (kurz betätigen)

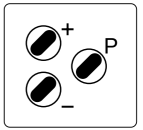
1 - 8 Anzeige Fehler-Nummern (blinken unregelmäßig)

zum Beispiel: Anzeige 8 und Anzeige 2 blinken gemeinsam:

8 + 2 = Fehlernummer 10 (siehe Pkt. 24)







Programmierung der Steuerung

Nach Einschalten der Netzspannung befindet sich die Steuerung im Betriebszustand (Anzeige 8 leuchtet). Wird die Taste P länger als 2 Sekunden betätigt, wechselt die Steuerung in den Programmiermodus. Durch erneutes Betätigen der Taste P werden die zur Grundeinstellung des Antriebs erforderlichen Programmiermenüs nacheinander ausgewählt. Wird ein Programmiermenü übersprungen, bleibt die Einstellung unverändert. Mit den Tasten ⊕ oder ⊙ können im entsprechenden Programmiermenü Änderungen vorgenommen werden, die dann mit der Taste P abgespeichert werden. Befindet sich die Steuerung im Programmiermodus und es werden länger als 30 Sekunden keine der 3 Programmiertasten betätigt, wird der Programmiervorgang abgebrochen, die Steuerung befindet sich im Betriebszustand (Fehlermeldung 7, siehe Pkt. 21). Ein Reset bei Fehlprogrammierung ist nicht erforderlich, alle gespeicherten Werte können neu programmiert werden.

Programmierung externe Lichtschranke (Der Torantrieb ist vorprogrammiert zum Anschluß einer externen Durchfahrts-Lichtschranke. Wird diese Lichtschranke nicht angeschlossen, muß gem. Pkt. 1 umprogrammiert werden. Antrieb läuft sonst ohne Selbsthaltung in Richtung Zu.)

 Programmiertaste P für ca. 2 Sekunden betätigen, bis Anzeige 1 blinkt.

Mit der Taste 🕁 wird der Anschluß der externen Lichtschranke ermöglicht.

Anzeige 1 leuchtet.

Durch Betätigen der Taste $\, \cdot \,$ kann der Antrieb ohne externe Lichtschranke betrieben werden.

Anzeige 1 blinkt.

Mit der Programmiertaste P abspeichern

Programmierung der 'Endlage Auf'

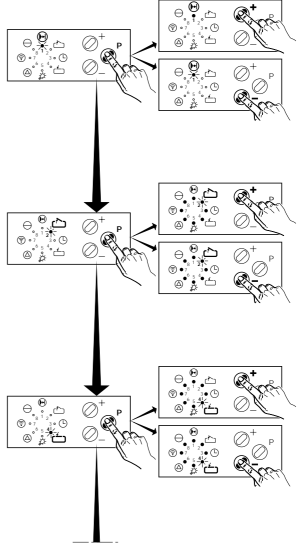
2. Anzeige 2 blinkt.

Mit den Tasten 🕁 oder 🕒 das Tor in die Endstellung 'Tor auf' verfahren (Antrieb verfährt ohne Selbsthaltung) und durch Betätigen der Programmiertaste P abspeichern.

Programmierung der 'Endlage Zu'

3. Anzeige 4 blinkt.

Mit der Taste 🕂 oder 🔾 das Tor in die Endstellung 'Tor zu' verfahren (Antrieb verfährt ohne Selbsthaltung) und durch Betätigen der Programmiertaste P abspeichern.



Programmierung 'Abschaltautomatik Auf'

4. Anzeige 2 und 6 blinken.

Durch Betätigen der Taste 🕁 oder 🕒 ist die

Abschaltautomatik in Stufen von

1 (empfindlichster Wert) bis 16 einstellbar.

Anzeige 1 blinkt = Stufe 1
Anzeige 1 leuchtet = Stufe 2
Anzeige 1 leuchtet, Anzeige 2 blinkt = Stufe 3

. . .

Anzeigen1 bis 8 leuchten = Stufe 16

Mit der Programmiertaste P abspeichern.

Abschaltautomatik so empfindlich wie möglich einstellen

(max. 150 N an der Schließkante).

Programmierung 'Abschaltautomatik Zu'

5. Anzeigen 4 und 6 blinken

Durch Betätigen der Taste 🕂 oder 🕒 ist die

Abschaltautomatik in Stufen von

1 (empfindlichster Wert) bis 16 einstellbar.

Anzeige 1 blinkt = Stufe 1
Anzeige 1 leuchtet = Stufe 2
Anzeige 1 leuchtet, Anzeige 2 blinkt = Stufe 3

...

Anzeigen1 bis 8 leuchten = Stufe 16

Mit der Programmiertaste P abspeichern.

Abschaltautomatik so empfindlich wie möglich einstellen

(max. 150 N an der Schließkante).

Programmierung Funksteuerung

6. Anzeige 7 blinkt.

Der Multibit-Handsender ist werkseitig vorcodiert. Die entsprechende Taste des Handsenders betätigen, bis LED 7 schnell blinkt. Durch Betätigen der Programmiertaste P ist die Codierung gespeichert, und der Programmiervorgang ist abgeschlossen; erkennbar durch Erlöschen aller Anzeigen in der Reihenfolge 8 - 1. Die Steuerung befindet sich im Betriebszustand (bei Stromausfall bleiben alle Einstellungen erhalten).

Programmierung einzelner Funktionen z.B, 'Abschaltautomatik Zu'

Programmiertaste P für ca. 2 Sekunden betätigen, bis Anzeige 1 blinkt.

Programmiertaste P wiederholt betätigen, bis

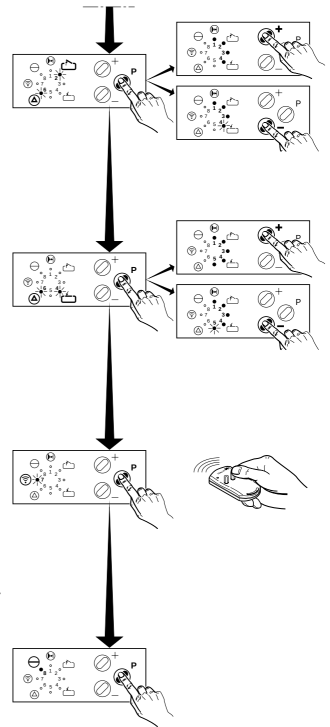
Anzeige 4 und 6 blinken.

Programmierung vornehmen (siehe Pkt. 5).

Durch wiederholtes Betätigen der Programmiertaste P

Programmiervorgang abschließen; erkennbar durch Erlöschen

aller Anzeigen in der Reihenfolge 8 - 1.





Programmierung der Steuerung

Erweiterte Antriebsfunktionen

Programmierung Autom. Zulauf

(Bei Inbetriebnahme automatischer Zulauf muß eine externe Durchfahrts-Lichtschranke angeschlossen werden und gemäß Pkt. 19/1 aktiviert werden. Sonst ist kein automatischer Zulauf möglich.)

LED aus

LED leuchtet

LED blinkt

Die Steuerung befindet sich im Betriebszustand, wie unter Punkt 19 beschrieben. Wird die Taste P länger als 10 Sek. betätigt, wechselt die Steuerung in die Programmierebene für erweiterte Antriebsfunktionen (Anzeige 3 blinkt, alle anderen Anzeigen leuchten). Taste P loslassen. Nun blinkt Anzeige 1. Mit den Tasten \oplus oder \odot läßt sich nun die Toraufzeit einprogrammieren (Tabelle der einstellbaren Zeiten siehe nächste Seite).

Im Anschluß finden Sie eine Übersicht (Programmiertabelle), die Ihnen hilft, die von Ihnen gewünschte Toraufzeit einzustellen. Hier können Sie auch die von Ihnen eingestellten Werte eintragen.

Nachdem die Taste P nicht mehr betätigt ist, blinkt die Anzeige 1 (Toraufzeit).

Mit der Taste (+) oder (-) läßt sich die **Toraufzeit** einprogrammieren (gemäß Tabelle).

Minimalwert: 5 Sekunden (obere Darstellung) Maximalwert: 255 Sekunden (untere Darstellung)

Mit der Programmiertaste P abspeichern.

Nachdem die Taste P nicht mehr betätigt ist, blinkt die Anzeige 2 (Vorwarnzeit).

Mit der Taste 🕁 oder 🔾 läßt sich die **Vorwarnzeit** einprogrammieren (gemäß Tabelle).

Minimalwert: 2 Sekunden (obere Darstellung) Maximalwert: 70 Sekunden (untere Darstellung)

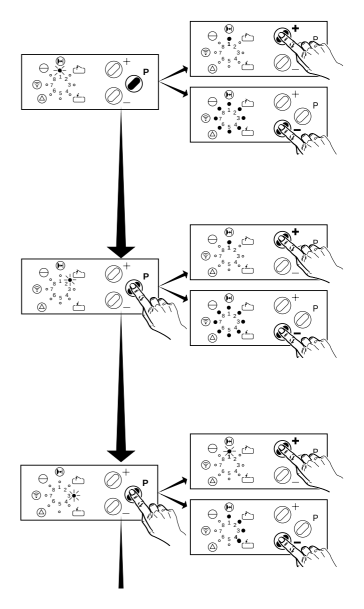
Mit der Programmiertaste P abspeichern.

Nachdem die Taste P nicht mehr betätigt ist, **blinkt die** Anzeige 3 (Anfahrwarnung).

Mit der Taste 🕁 oder 🕒 läßt sich die **Anfahrwarnung** einprogrammieren (gemäß Tabelle).

Minimalwert: 0 Sekunde (obere Darstellung)
Maximalwert: 7 Sekunden (untere Darstellung)

Mit der Programmiertaste P abspeichern.



Nachdem die Taste P nicht mehr betätigt ist, **blinkt die** Anzeige 4 (Vorzeitiges Schließen nach Durchfahren der Durchfahrtslichtschranke).

Mit der Taste (+) oder (-) läßt sich die Funktion 'Vorzeitiges Schließen nach Durchfahren der Durchfahrtslichtschranke', oder eingestellte Zeit programmieren.

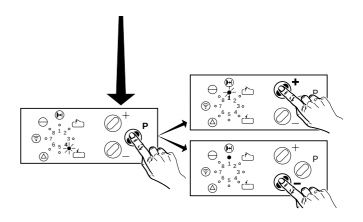
Anzeige 1 blinkt: Tor schließt nach der

eingestellten Zeit.

Anzeige 1 leuchtet: Tor schließt nach Durchfahren

der Durchfahrtslichtschranke.

Durch wiederholtes Betätigen der Programmiertaste P Programmiervorgang abschließen; erkennbar durch Erlöschen aller Anzeigen in der Reihenfolge 8 - 1. Danach springt die Steuerung in den Betriebszustand (Anzeige 8 leuchtet; falls das Tor sich im Zustand 'Offen' oder 'Geschlossen' befindet, leuchten die entsprechenden Anzeigen 2 bzw. 4 ebenfalls).



Deaktivierung Autom. Zulauf (beide Zeiten ohne Funktion)

Wird gemäß Tabelle die Aufzeit **oder** Vorwarnzeit 'ohne Funktion' eingestellt, ist der 'Autom. Zulauf' ausgeschaltet.

۲ <u>۲</u>	ogram	Programmiertabelle Comfort 310	Selle Co	omtort	310								EDE	Ebene 3: Automatischer Zulaut	utomat	ischer 7	ulaut
					← TASTE ⊙	TE 🕒							TAST	TASTE (+)			
● ● —	3 1 ©	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16
99	6 4 3 *	**************************************	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 2 4 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 2 4 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$ 1 2 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$\\ \begin{pmatrix} \cdot \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0 0 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	**************************************	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
	Menu 1	Toraufzeit	 ±												-		
	**	Zulauf	2	10	15	20	25	30	35	40	50	80	100	120	150	180	255
	07 3 € 6 5 45	deaktiviert	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden
<u> </u>	•	X															
	Menu 2	Vorwarnzeit	zeit														
	●	Zulauf	2	2	10	15	20	25	30	35	40	45	50	52	09	65	70
d	©7 3 © 6 5 4	deaktiviert	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden
əte		\bigvee															
	Menu 3	Anfahrwarnung	arnung														
_	(e)	0	_	2	3	4	2	9	7								
->	8 - 2 ⊚7 3 *	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden	Sekunden								
<u> </u>		\bigvee															
	Menu 4	\Box	les Schlief	3en nach c	Vorzeitiges Schließen nach dem Verlassen der Lichtschranke	sen der Lic	htschrank	e									
	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Nein	Ja														
<u> </u>	rv ⊚																

Legende:

* LED blinkt

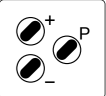
© LED leuchtet

c LED leuchtet nicht

Werksauslieferung Nicht möglich



Programmierung Antriebsbeleuchtung/Signalleuchten



○ LED aus ● LED leuchtet ↓ LED blinkt

Signalleuchten

Der Antrieb hat die Möglichkeit, des Anschlusses einer externen Signalleuchte, wenn der automatische Zulauf aktiviert ist. Dieser Ausgang kann so programmiert werden, daß die Signalleuchten blinken oder leuchten.

Die Steuerung befindet sich im Betriebszustand, wie unter Punkt 19 beschrieben. Wird die Taste P länger als 10 Sek. betätigt, wechselt die Steuerung in die Programmierebene für erweiterte Antriebsfunktionen (Anzeige 3 blinkt schnell). Taste P weiterhin halten, mit der Taste + oder - die 5. Programmierebene auswählen (Anzeige 5 blinkt schnell, alle anderen Anzeigen leuchten) und Taste P loslassen.

Im Anschluß finden Sie eine Übersicht (Tabelle Beleuchtungszeit), die Ihnen hilft, die von Ihnen gewünschte Beleuchtungszeit einzustellen. Hier können Sie auch die von Ihnen eingestellten Werte eintragen.

Nachdem die Taste P nicht mehr betätigt ist, blinkt die Anzeige 1 (Beleuchtungszeit).

Mit der Taste 🕁 oder 🔾 läßt sich die **Beleuchtungszeit** einprogrammieren (gemäß Tabelle).

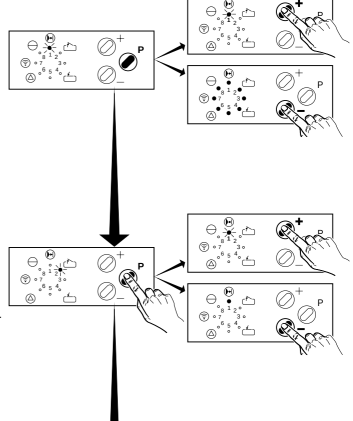
Mit der Programmiertaste P abspeichern.

Nachdem die Taste P nicht mehr betätigt ist, blinkt die Anzeige 2 (Signalleuchten).

Mit der Taste 🕁 oder 🔾 läßt sich die Funktion **Signalleuchten** einprogrammieren.

Anzeige 1 blinkt: externe Signalleuchte leuchtend. Anzeige 1 leuchtet: externe Signalleuchte blinkend.

Mit der Programmiertaste P abspeichern.

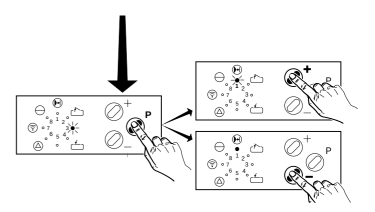


Nachdem die Taste P nicht mehr betätigt ist, **blinkt die** Anzeige 3 (Beleuchtung).

Mit der Taste 🕁 oder 🔾 läßt sich die Funktion **Beleuchtung** einprogrammieren.

Anzeige 1 blinkt: Keine Funktion

Anzeige 1 leuchtet: Keine Funktion

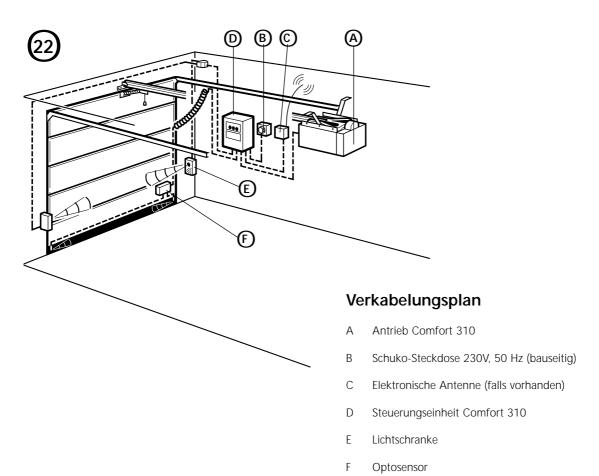


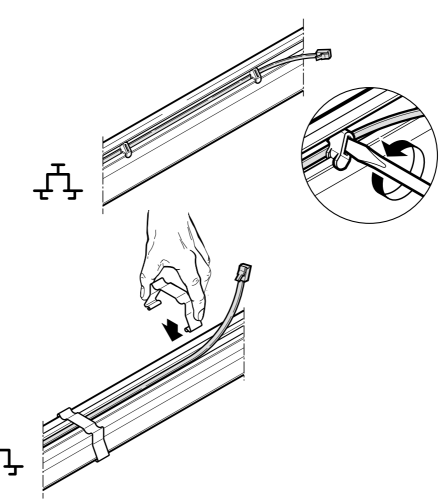
Durch wiederholtes Betätigen der Programmiertaste P Programmiervorgang abschließen; erkennbar durch Erlöschen aller Anzeigen in der Reihenfolge 8 - 1. Danach springt die Steuerung in den Betriebszustand (Anzeige 8 leuchtet; falls das Tor sich im Zustand 'Offen' oder 'Geschlossen' befindet, leuchten die entsprechenden Anzeigen 2 bzw. 4 ebenfalls).

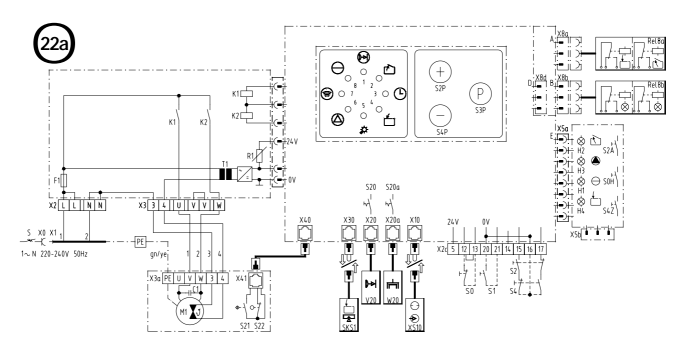
Sekunden Ebene 5: Antriebsbeleuchtung/Signalleuchten 16 220 Sekunden 15 210 Sekunden 14 200 Sekunden \$ 1 2 @ \$ 4 \$ @ @ \$ 5 4 \$ @ @ \$ 13 TASTE (+) 190 Sekunden 12 180 Sekunden Έ 170 Sekunden 19 160 Sekunden 6 150 Sekunden ∞ Sekunden 0 8 1 2 € 0 7 3 € 0 5 4 € 140 130 Sekunden 9 Sekunden 120 ▲ TASTE (-) Sekunden 110 Programmiertabelle Comfort 310 Sekunden 100 က Externe Signalleuchte Signalleuchte blinkend 95 Sekunden 8 12 0 7 30 6 5 4 Keine Keine Funktion Funktion **Beleuchtungszeit** Signalleuchten 7 Beleuchtung 2 Sekunden 8 1 2 0 7 3 0 0 6 5 4 0 Menu 3 Menu 1 Menu 2 (e) 1 2 (e) 3 (f) 3 (f) 4 (f) Taste P

Legende:

- ★ LED blinkt
- LED leuchtet
- Werksauslieferung LED leuchtet nicht







Schaltplan Comfort 310

C1		Motorkondensator	<u>Anschluß</u>	<u>klemmen:</u>
F1		Sicherung (max. 6,3 A)	X2	Netzzuleitung
Kontr	ollle	<u>uchten:</u>	X2c	Befehlsgerät
	Н1	BETRIEBSSPANNUNG	X3	Antrieb
	H2	TOR AUF	X3a	Motor
	НЗ	SKS-TESTUNG	Steckanso	<u>chlüsse:</u>
	H4	TOR ZU	X5a	Deckeltastatur
K1		Relais AUF	X5b	Schlüsselschalter
K2		Relais ZU	X8a	Endlagenrelais
К3		Relais Antrieb läuft	X8b	Signalleuchtenrelais
M1		Motor mit Thermoschutz	X8d	Sonderfunktionsrelais
R1		Kurzschlußschutz	X10	externe Bedienelemente
S	x)	Hauptschalter	X20	externe Lichtschranke
SO	x)	Taster HALT	X20a	elektronische Antenne
SOH		Taster HALT	X30	Schließkantensicherung
S1	x)	Taster IMPULS	X40	Drehzahlsensor Antrieb
S2	x)	Taster AUF	X41	Drehzahlsensor Motor
S2A		Taster AUF	<u>Anschluß</u>	<u>pläne Zubehör:</u>
S2P		Prüftaster AUF	Rel8a	Relais ENDLAGEN
S3P		Taster PROGRAMMIEREN	Rel8b	Relais SIGNALLEUCHTEN
S4	x)	Taster ZU	SKS1 -)	Schließkantensicherung
S4P		Prüftaster ZU	V20 0)	externe Lichtschranke
S4Z		Taster ZU	W20	elektronische Antenne
S20		Programmierschalter LICHTSCHRANKE	XS10 -)	externe Bedienelemente
S20a		Programmierschalter 2. LICHTSCHRANKE		
S21		Drehzahlsensor	+)	bauseitig
S22		Referenzpunktsensor	x)	falls vorhanden
T1		Transformator	-)	Bei Anschluß Kurzschlußstecker entfernen
X0	+)	Netzsteckdose	0)	Bei Anschluß ProgSchalter S20 in Stellung OFF
X1		Netzzuleitung mit Stecker		

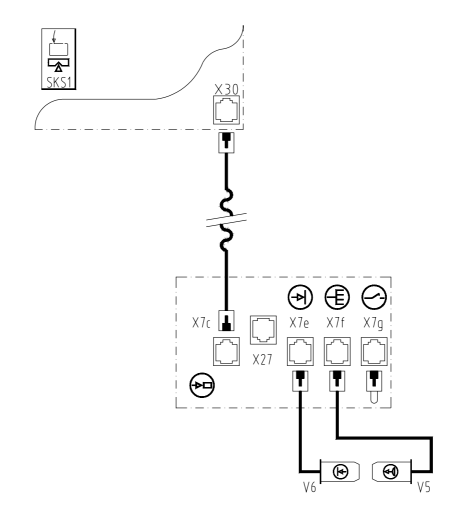
Achtung: Kleinspannung

Fremdspannung an den Steckbuchsen X10, X20, X20a, X30, X40 oder Schraubklemmen X3 und X3c führt zur Zerstörung der gesamten Elektronik

Achtung: Örtliche Schutzbestimmungen beachten!

Netz- und Steuerleitung unbedingt getrennt verlegen.





Schaltplan Comfort 310 Schließkantensicherung

V5	Optosensor Sender "grau"
V6	Optosensor Empfänger "schwarz"
X7c	Steckbuchse Optosensor Wendelleitung
X7e	Steckbuchse Optosensor Empfänger
X7f	Steckbuchse Optosensor Sender
X7g	Steckbuchse Schlupftürkontakt
X30	Steckbuchse Optosensor

Achtung: Kleinspannung

Fremdspannung an den Steckbuchsen X30, führt zur Zerstörung der gesamten Elektronik

Achtung: Örtliche Schutzbestimmungen beachten!

Netz- und Steuerleitung unbedingt getrennt verlegen.



Anschluß und Inbetriebnahme der Erweiterungen

Endlagenmeldungen (Relais)

Funktion: Bei Erreichen der Endlagen TOR AUF / TOR ZU schaltet das entsprechende Relais.

Anschluß der Relaisausgangsplatine (Art.Nr. 153 044)

Flachkabelstecker stets so aufstecken, daß das Kabel in Richtung Platinenrand abgewinkelt ist.

Verbinden Sie Relaisplatine und Steuerung mit dem beigefügten Flachkabel.

Relaisplatine: Steckanschluß X4
Steuerung: Steckanschluß X8a (33)

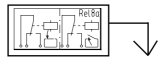
Detailschaltplan Endlagenmeldungen (Relais):

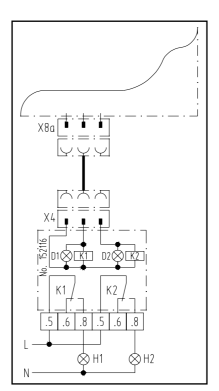
Legende:

D1	Kontrolleuchte TOR ZU
D2	Kontrolleuchte TOR AUF
H1	Signalleuchte TOR ZU
H2	Signalleuchte TOR AUF
K1	Relais TOR ZU
K2	Relais TOR AUF

Steckanschlüsse:

X4 Relaisansteuerung X8a Endlagenrelais (in der Steuerung)







Anschluß und Inbetriebnahme der Erweiterungen

Signalleuchtenanschluß für Zulauffunktion

Funktion: Die Signalleuchten blinken bei elektrischer Bewegung des Tores.

Bei eingeschaltetem automatischen Zulauf blinken die Signalleuchten

zusätzlich während der Vorwarnzeit.

Anschluß der Relaisplatine

Flachkabelstecker stets so aufstecken, daß das Kabel in Richtung Platinenrand abgewinkelt ist.

Verbinden Sie Relaisplatine und Steuerung mit dem beigefügten Flachkabel.

Relaisplatine: Steckanschluß **X4a** Steuerung: Steckanschluß **X8b**

Programmierung des automatischen Zulaufs

Bei eingeschaltetem automatischen Zulauf wird ein geöffnetes Tor für die Dauer der Toraufzeit offengehalten und nach Ablauf der Vorwarnzeit automatisch geschlossen.

Siehe auch Punkt 20, Ebene 3 Automatischer Zulauf, Seite 19.

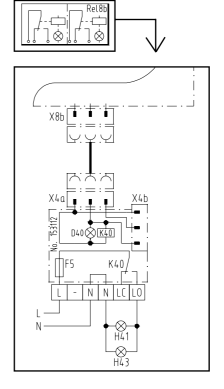
Detailschaltplan Signalleuchtenrelais:

Legende:

D40	Kontrolleuchte SIGNALLEUCH	HTEN
F 5	Netzsicherung (max. 4A)	
H41	Signalleuchte AUSFAHRT	(orange)
H43	Signalleuchte EINFAHRT	(orange)
K40	Relais SIGNALLEUCHTEN	

Steckanschlüsse

X4a	Relaisansteuerung
X4b	Relaisansteuerung
X8b	Signalleuchtenrelais
	(in der Steuerung)





Anschluß und Inbetriebnahme der Erweiterungen

Beleuchtung (Sonderfunktionsrelais)

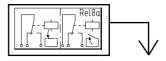
Funktion: Beim Starten des Antriebes wird das Relais kurz eingeschaltet. (Wischimpuls)

Anschluß der Relaisausgangsplatine (Art.Nr. 153 044)

Flachkabelstecker stets so aufstecken, daß das Kabel in Richtung Platinenrand abgewinkelt ist.

Verbinden Sie Relaisplatine und Steuerung mit dem beigefügten Flachkabel.

Relaisplatine: Steckanschluß X4
Steuerung: Steckanschluß X8d



Detailschaltplan Beleuchtung (Sonderfunktionsrelais):

Legende:

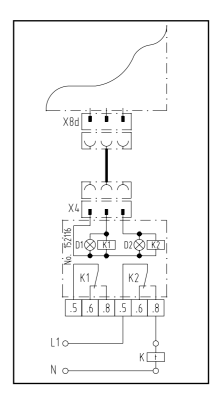
K Lichtautomat (bauseitig)

K1 Relais ANTRIEB LÄUFT (WISCHIMPULS)
K2 Relais ANTRIEB LÄUFT (WISCHIMPULS)

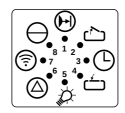
Steckanschlüsse:

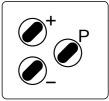
X4 Relaisansteuerung X8d Sonderfunktionsrelais

(in der Steuerung)









Prüfanleitung - nur für das Fachpersonal - Eventuell auftretende Störungen sind wie folgt zu beheben

Fehlermerkmal	Ursache	Behebung
Anzeige 8 leuchtet nicht.	Spannung fehlt.	Prüfen, ob Netzspannung vorhanden ist. Steckdose prüfen. Netzsicherung im Antrieb (Pkt. 14/F1) überprüfen.
	Thermoschutz im Motor hat angesprochen.	Motor auskühlen lassen.
	Steuerungseinheit defekt.	Antrieb vom Netz trennen. Steuerungseinheit abschrauben. Steuerungseinheit etwas vorziehen. Verbindungsstecker abziehen und Steuerungseinheit entnehmen. Steuerungseinheit überprüfen lassen.
Anzeige 6 blinkt. Fehler 10	Abschaltautomatik zu empfindlich eingestellt. Torlauf zu schwergängig. Tor blockiert.	Abschaltautomatik (Pkt. 19/3) (Richtg. Tor Auf) und (Pkt. 19/4) (Richtg. Tor Zu) unempfindlicher einstellen. Tor gangbar machen.
Anzeige 6 blinkt Fehler 6 oder 15	Extrene Lichtschranke defekt oder unterbrochen.	Hindernis beseitigen oder Lichtschranke überprüfen lassen.
Antrieb läuft nur in Richtung 'Tor Auf', jedoch nicht in Richtung 'Tor Zu'. Fehler 15	Lichtschranke (Pkt. 19/1 und Pkt. 17) programmiert, Lichtschranke jedoch nicht angeschlossen.	Lichtschrankenfunktion umprogrammieren oder Lichtschranke anschließen.
Keine Reaktion nach Impulsgabe Anzeige 7 leuchtet	Anschlußklemmen für Taster 'Impuls', z.B. durch Leitungskurzschluß oder Falschklemmen, überbrückt.	Eventuell verkabelte Schlüsseltaster oder Innendrucktaster probeweise von Steuerungseinheit trennen. Stecker abziehen und Verkabelungsfehler suchen.
Keine Reaktion nach Impulsgabe Fehler 36	Kurzschlußstecker entfernt (Pkt. 14/W), Halt-Taste jedoch nicht angeschlossen.	Halt-Taste anschließen
Anzeige 7 blinkt	Elektronische Antenne nicht eingesteckt.	Antenne mit Steuerungseinheit verbinden (Pkt. 16)
nicht schnell nach Impulsgabe durch Handsender	Handsendercodierung stimmt nicht überein mit Empfängercodierung.	Codierung überprüfen (Pkt. 19/6)
	Batterie leer.	Neue Batterie 12V A 23 einlegen (Pkt. 15) Blink-Leuchtdiode im Sender zeigt Batteriezustand an.
	Handsender oder Steuerungselektronik oder elektronische Antenne defekt.	Alle 3 Komponenten überprüfen lassen.
Zu geringe Reichweite (unter 5 m) der	Batterie leer.	Neue Batterie 12V A 23 einlegen (Pkt. 15) Blink- Leuchtdiode im Sender zeigt Batteriezustand an.
Fernsteuerung	Elektronische Antenne falsch verlegt.	Antennenlitze ausrichten, möglichst frei im Raum fallen lassen.
Anzeige 6 blinkt Fehler 9	Drehzahlsensor defekt.	Antrieb prüfen lassen.



Prüfanleitung - Fehlernummern-

Die Fehlernummer wird angezeigt durch kurzes Betätigen der Programmiertaste P

Fehlermerkmal	Fehler Nr.	Anzeige blinkt unregelmäßig
Lichtschranke betätigt	6	Anzeige 6
Programmierung abgebrochen	7	Anzeige 7
Drehzahlsensor defekt	9	Anzeige 8 + 1
Kraftbegrenzung	10	Anzeige 8 + 2
Laufzeitbegrenzung	11	Anzeige 8 + 3
Testung Lichtschranke nicht o.k.	15	Anzeige 8 + 7
Testung Kraftbegrenzung	16	Anzeige 8 + 7 + 1
Gelernte Kraftbegrenzung	28	Anzeige 8 + 7 + 6 + 5 +2
Ansprechempfindlichkeit Kraftbegrenzung	27	Anzeige 8 + 7 + 6 + 5 +1
Ruhestromkreis unterbrochen	36	Anzeige 1 - 8



Inbetriebnahme

Im Gewerbebereich müssen kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore vor der ersten Inbetriebnahme und nach Bedarf, jedoch jährlich mindestens einmal, von einem Sachkundigen geprüft werden.

Wartungsanleitung

Der Comfort 310 Garagentorantrieb arbeitet weitgehenst wartungsfrei. Die Einstellung der Abschaltautomatik 'Auf' und 'Zu' ist regelmäßig zu prüfen. Es sollten jedoch regelmäßig alle beweglichen Teile des Tor- und Antriebssystems überprüft und gangbar gehalten werden. Das Tor muß von Hand leicht betätigt werden können; den separaten Gewichtsausgleich des Tores regelmäßig prüfen.

Technische Daten:

Garagentor-Antrieb Comfort 310

Anschlußwerte:

230 V 260 W

Torlaufgeschwindigkeit:

0,14 m/s 0,08 m/s

Zug- und Druckkraft:

Comfort 310: 700 N

Laufzeitbegrenzung:

88 Sek.



Automatische Zulaufeinrichtung:

mit zusätzlichen Signalleuchten und Durchfahrts-Lichtschranke Vorwarnzeit einstellbar von 2 bis 70 Sekunden. Aufzeit einstellbar von 5 - 255 Sekunden.

Beleuchtung:

Mit Zusatzrelais

Steuerspannnung:

Kleinspannung unter 24 V DC.

Abschaltautomatik:

Elektronische Kraftbegrenzung durch Mikroprozessor und Drehzahlsensor.

Blockierschutz:

Durch Mikroprozessor und Drehzahlsensor.

Schutzart:

Nur für trockene Räume.

1 1 - D 36091 - M - 0.5 - 0297