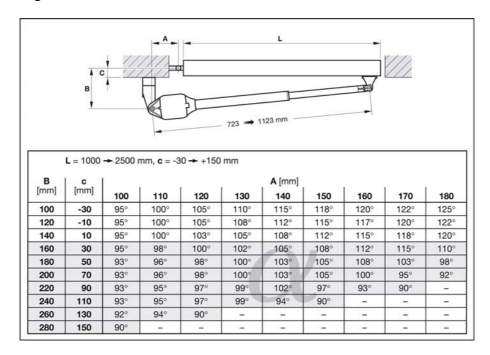
Kurzanleitung Drehtorantrieb DA20



Den Antrieb entsprechend den Vorgaben montieren, siehe hierzu Kapitel **3.1** in der Montageanleitung und oben abgebildeter Tabelle.

Hinweis

Es sollte immer das optimale Anbaumaß (A/B= 180 mm) angewendet werden, nur bei engen seitlichen Platzverhältnissen, hohem C-Maß bzw. bei großem Öffnungswinkel sind andere Maße auszuwählen.

Es wird empfohlen, in der Endlage "Tor-Zu" einen mechanischen Endanschlag einzusetzen, weil:

- die Flügel am Endanschlag straff anliegen und sich im Wind nicht bewegen können
- die Flügel bei 2-flügeligen Anlagen in der Endlage "Tor-Zu" exakt gegenüberstehen

A. 1-flügelige Anlage, Endlagenerfassung Tor-Zu über integrierten Endschalter

Anschluss/Auswahl der Torflügel

Motor A= Motoranschluss bei einer 1-flg. Anlage, auf Stecker A anschließen

Vorbereitung

- 1. Den Antrieb entriegeln, den Flügel ca. 1 m öffnen und den Antrieb wieder verriegeln.
- 2. Die Motorhaube entfernen, damit bei der Endschalterjustage die Endschalterleitung in die entsprechende Richtung bewegt werden kann.

Inbetriebnahme

- 1. DIL1 auf ON stellen (1-Flügel-Betrieb), die DIL 2 bis 12 müssen auf OFF stehen.
- 2. DIL 4 (Verfahrweg einlernen) auf ON stellen, die rote LED leuchtet, die grüne LED blinkt.
- 3. Taster **T** drücken und gedrückt halten, der Flügel fährt in Richtung Zu. Sowie die rote LED erlischt, den Taster **T** unverzüglich loslassen, der Endschalter Tor-Zu ist erreicht. **Achtung:** Der Antrieb stoppt nicht bei Erreichen des Endschalters.
- 4. Um die gewünschte Zu-Position zu erreichen, die Stellschraube am Antrieb mit einem 3 mm Inbusschlüssel in Richtung + oder − verstellen (Endlage weiter Zu → Stellschraube schrittweise Richtung + drehen; 1 Umdrehung = 1 mm Spindelhub!). Der so verstellten Endlage mit Hilfe der Taste T folgen, bis die rote LED erlischt. Den Vorgang so oft wiederholen, bis die gewünschte Endlage Zu erreicht ist.
- 5. Wenn Tor-Zu eingestellt ist, den Flügel mit dem Taster **T** in die gewünschte Endlage Auf fahren. Die Taste **T** loslassen und durch kurzes Drücken der Taste **P** die Auf-Position abspeichern. Die grüne LED signalisiert durch schnelles Blinken das erfolgreiche Abspeichern.

- Nach Abschluss des Einlernvorganges DIL4 wieder auf OFF stellen. Die grüne LED blinkt langsam.
- 7. Den Flügel nun mit der Taste **T 3x komplett** auf- und zufahren. Die grüne LED leuchtet nach den Kraftlernfahrten konstant. Die Anlage ist nun eingelernt. **Hinweis:** Eine Feineinstellung der Endlage Zu kann nachträglich mit der Stellschraube vorgenommen werden.

B. 2-flügelige Anlage, Endlagenerfassung Tor-Zu über integrierten Endschalter

Anschluss/Auswahl der Torflügel

Motor **A**= Der zuerst öffnende Flügel bzw. Gehflügel, auf Stecker **A** anschließen Motor **B**= Der zuerst schließende Flügel bzw. Standflügel, auf Stecker **B** anschließen

Vorbereitung

- 1. Den Antriebe entriegeln, den Flügel A ca. 1 m öffnen, den Flügel B in Stellung Zu bringen und die Antriebe wieder verriegeln.
- 2. Die Motorhauben entfernen, damit bei der Endschalterjustage die Endschalterleitung in die entsprechende Richtung bewegt werden kann.

Inbetriebnahme

- 1. Alle DIL-Schalter müssen auf OFF stehen (Werkseinstellung).
- 2. DIL4 (Verfahrweg einlernen) auf ON stellen, die rote LED leuchtet, die grüne LED blinkt.
- 3. Taster **T** drücken und gedrückt halten, der Flügel **A** fährt in Richtung Zu. Sowie die rote LED erlischt, den Taster **T** unverzüglich loslassen, der Endschalter Tor-Zu ist erreicht. **Achtung:** Der Antrieb stoppt nicht bei Erreichen des Endschalters.
- 4. Um die gewünschte Zu-Position zu erreichen, die Stellschraube am Antrieb mit einem 3 mm Inbusschlüssel in Richtung + oder − verstellen (Endlage weiter Zu → Stellschraube schrittweise Richtung + drehen; 1 Umdrehung = 1 mm Spindelhub!). Der so verstellten Endlage mit Hilfe der Taste T folgen, bis die rote LED erlischt. Den Vorgang so oft wiederholen, bis die gewünschte Endlage Zu erreicht ist.
- 5. Wenn Tor-Zu eingestellt ist, den Flügel mit dem Taster **T** in die gewünschte Endlage Auf fahren. Die Taste **T** loslassen und durch kurzes Drücken der Taste **P** die Auf-Position abspeichern. Die grüne LED signalisiert durch schnelles Blinken das erfolgreiche Abspeichern.
- 6. Für die Einstellung von Flügel **B zusätzlich** zu **DIL4** den **DIL3** auf **ON** stellen. Flügel **B** entriegeln und ca. 1 m öffnen und wieder verriegeln. Dann die Schritte wie bei Flügel A wiederholen.
- 7. Nach Abschluss des Einlernvorganges **DIL3** und **DIL4** wieder auf **OFF** stellen. Die grüne LED blinkt langsam.
- 8. Die Flügel nun mit der Taste **T 3x komplett** auf- und zufahren. Die grüne LED leuchtet nach den Kraftlernfahrten konstant. Die Anlage ist nun eingelernt. **Hinweis:** Eine Feineinstellung der Endlage Zu kann nachträglich mit der Stellschraube vorgenommen werden.

C. 1-flügelige Anlage, Endlagenerfassung Tor-Zu über mechanischen Anschlag

Anschluss/Auswahl der Torflügel

Motor A= Motoranschluss bei einer 1-flg. Anlage, auf Stecker A anschließen

Vorbereitung

- 1. Den Antrieb entriegeln, den Flügel ca. 1 m öffnen und den Antrieb wieder verriegeln.
- Die Motorhaube entfernen, die Endschalterleitung abklemmen und eine **Drahtbrücke** dafür einklemmen.

Inbetriebnahme

- 1. DIL1 auf ON stellen (1-Flügel-Betrieb), die DIL 2 bis 12 müssen auf OFF stehen.
- 2. **DIL4** (Verfahrweg einlernen) auf **ON** stellen, die rote LED leuchtet, die grüne LED blinkt.
- 3. Taster **T** drücken und gedrückt halten, der Flügel fährt in Richtung Zu. Den Taster **T** solange gedrückt halten, bis die Steuerung selbstständig abschaltet. Danach die Taste **T** loslassen, die Endlage Tor-Zu ist erreicht.
- 4. Wenn Tor-Zu eingestellt ist, den Flügel mit dem Taster **T** in die gewünschte Endlage Auf fahren. Die Taste **T** loslassen und durch kurzes Drücken der Taste **P** die Auf-Position abspeichern. Die grüne LED signalisiert durch schnelles Blinken das erfolgreiche Abspeichern.

- Nach Abschluss des Einlernvorganges DIL4 wieder auf OFF stellen. Die grüne LED blinkt langsam.
- 6. Den Flügel nun mit der Taste **T 3x komplett** auf- und zufahren. Die grüne LED leuchtet nach den Kraftlernfahrten konstant. Die Anlage ist nun eingelernt.

D. 2-flügelige Anlage, Endlagenerfassung Tor-Zu über mechanischen Anschlag

Anschluss/Auswahl der Torflügel

Motor **A**= Der zuerst öffnende Flügel bzw. Gehflügel, auf Stecker **A** anschließen Motor **B**= Der zuerst schließende Flügel bzw. Standflügel, auf Stecker **B** anschließen

Vorbereitung

- 1. Den Antriebe entriegeln, den Flügel **A** ca. 1 m öffnen, den Flügel **B** in Stellung Zu bringen und die Antriebe wieder verriegeln.
- 2. Die Motorhauben entfernen, die Endschalterleitungen abklemmen und jeweils eine **Drahtbrücke** dafür einklemmen.

Inbetriebnahme

- 1. Alle DIL-Schalter müssen auf OFF stehen (Werkseinstellung).
- 2. DIL4 (Verfahrweg einlernen) auf ON stellen, die rote LED leuchtet, die grüne LED blinkt.
- 3. Taster **T** drücken und gedrückt halten, der Flügel **A** fährt in Richtung Zu. Den Taster **T** solange gedrückt halten, bis die Steuerung selbstständig abschaltet. Danach die Taste **T** loslassen, die Endlage Tor-Zu ist erreicht.
- 4. Wenn Tor-Zu eingestellt ist, den Flügel mit dem Taster **T** in die gewünschte Endlage Auf fahren. Die Taste **T** loslassen und durch kurzes Drücken der Taste **P** die Auf-Position abspeichern. Die grüne LED blinkt schneller.
- 5. Für die Einstellung von Flügel **B** zusätzlich zu **DIL4** den **DIL3** auf **ON** stellen. Flügel **B** entriegeln und ca. 1 m öffnen und wieder verriegeln. Dann die Schritte wie bei Flügel **A** wiederholen.
- 6. Nach Abschluss des Einlernvorganges **DIL3** und **DIL4** wieder auf **OFF** stellen. Die grüne LED blinkt langsam.
- 7. Die Flügel nun mit der Taste **T 3x komplett** auf- und zufahren. Die grüne LED leuchtet nach den Kraftlernfahrten konstant. Die Anlage ist nun eingelernt.