

Kurzanleitung Schiebetorantrieb C300/C500/C800 mit Steuerung Ausführung 2

Allgemein

Den Antrieb und den Endlagen-Magneten (Magnetschlitten) entsprechend den Vorgaben montieren, siehe hierzu Kapitel 3.6 in der Montageanleitung.

Hinweis / Werksreset:

Bei einem Antrieb, der zuvor schon einmal eingelernt war, muss vor einem erneuten Einlernvorgang ein Werksreset durchgeführt werden. Siehe auch Kapitel 11 in der Montageanleitung.

Um die Steuerung (eingelernte Endlagen, Kräfte) zurückzusetzen, wie folgt vorgehen:

1. **DIL2** auf **ON** stellen, die rote LED blinkt langsam.
2. Sofort die Taste **P** kurz drücken.
3. Wenn die rote LED schnell blinkt, **DIL2** unverzüglich auf **OFF** stellen.

Die Steuerung ist nun wieder auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

Vorbereitung

1. Den Antrieb entriegeln und das Tor halb öffnen.
2. Den Antrieb wieder verriegeln.

A. Schiebetor schließt nach rechts

Inbetriebnahme

1. **DIL1** auf **ON** stellen, die **DIL 2 bis 16** müssen auf **OFF** stehen.
2. **DIL2** (Verfahrweg einlernen) auf **ON** stellen, die rote LED leuchtet, die grüne LED blinkt.
3. Taster **T** drücken und gedrückt halten, das Tor fährt in Richtung Zu. Sowie der Reedkontakt (Endschalter) Tor-Zu erreicht ist stoppt das Tor, den Taster **T** unverzüglich loslassen. Die rote LED erlischt.
4. Um die gewünschte Zu-Position zu erreichen, den Magnetschlitten in die gewünschte Richtung verschieben. Der so verstellten Endlage mit Hilfe der Taste **T** folgen. Den Vorgang so oft wiederholen, bis die gewünschte Endlage Zu erreicht ist.
5. Wenn Tor-Zu eingestellt ist, das Tor 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. Wenn Tor-Auf programmiert ist, das Tor mit dem Taster **T** in die gewünschte Endlage Teil-Auf fahren. Die Taste **T** loslassen und durch kurzes Drücken der Taste **P** die Teil-Auf-Position abspeichern. Die grüne LED signalisiert durch schnelles Blinken das erfolgreiche Abspeichern. Wird keine Teil-Auf-Position benötigt, kann sofort mit **7.** weiter gemacht werden.
7. Nach Abschluss des Einlernvorganges **DIL2** wieder auf **OFF** stellen. Die grüne LED blinkt schneller.
8. Das Tor nun mit der Taste **T 3x komplett** auf- und zufahren. Die grüne LED leuchtet nach den Kraftlernfahrten konstant. Die Anlage ist nun eingelernt.

B. Schiebetor schließt nach links

Inbetriebnahme

1. **Alle DIL**-Schalter müssen auf **OFF** stehen (Werkseinstellung).
2. **DIL2** (Verfahrweg einlernen) auf **ON** stellen, die rote LED leuchtet, die grüne LED blinkt.
3. Taster **T** drücken und gedrückt halten, das Tor fährt in Richtung Zu. Sowie der Reedkontakt (Endschalter) Tor-Zu erreicht ist stoppt das Tor, den Taster **T** unverzüglich loslassen. Die rote LED erlischt.
4. Um die gewünschte Zu-Position zu erreichen, den Magnetschlitten in die gewünschte Richtung verschieben. Der so verstellten Endlage mit Hilfe der Taste **T** folgen. Den Vorgang so oft wiederholen, bis die gewünschte Endlage Zu erreicht ist.
5. Wenn Tor-Zu eingestellt ist, das Tor 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. Wenn Tor-Auf programmiert ist, das Tor mit dem Taster **T** in die gewünschte Endlage Teil-Auf fahren. Die Taste **T** loslassen und durch kurzes Drücken der Taste **P** die Teil-Auf-Position abspeichern. Die grüne LED signalisiert durch schnelles Blinken das erfolgreiche Abspeichern. Wird keine Teil-Auf-Position benötigt, kann sofort mit **7.** weiter gemacht werden.
7. Nach Abschluss des Einlernvorganges **DIL2** wieder auf **OFF** stellen. Die grüne LED blinkt schneller.
8. Das Tor nun mit der Taste **T 3x komplett** auf- und zufahren. Die grüne LED leuchtet nach den Kraftlernfahrten konstant. Die Anlage ist nun eingelernt.

C. Platinenübersicht / Anschlussbeispiele

