

Programmiertabelle:

Durch die vielfältigen Einstellmöglichkeiten sind für die Einstellungen des Antriebs mehrere Tastendrücke erforderlich. Die Grundfunktionen zur Einstellung sind trotzdem leicht zu erreichen und zu merken.

Die Beschreibung gibt die jeweils erforderlichen Tastendrücke an. Es wird erst die Taste und dann die Druckdauer (kurz oder lang) angegeben. Der lange Tastendruck muss mindestens 2 Sekunden dauern.

In der Tabelle bedeutet der erste Buchstabe die Taste (**R = rot**, **G = grün**, **S = schwarz**) und der zweite Buchstabe die Dauer des Tastendrucks (**K = kurz**, **L = lang** (mehr als 2 Sekunden)). Ist nur die Taste angegeben, können Sie die Taste zur Einstellung der Funktion auch länger gedrückt halten. Der Buchstabe **U** in der Tabelle bedeutet „Umlauf abwarten“, wenn der Antrieb noch nicht in der korrekten Stellung ist. Sind die Buchstaben klein geschrieben, so ist dies der eigentliche Einstellvorgang. Reagiert die Elektronik mit einer Hin- und Her-Bewegung des Servos, ist dies durch **P** (Pendeln) gekennzeichnet.

Betriebseinstellungen:

Tastenfolge	Einstellung
Test der Einstellungen	
GK	Test Endlage1 grün
RK	Test Endlage1 rot
GL	Test Endlage2 grün
RL	Test Endlage2 rot
Einstellungen für die ersten Endlagen	
SK GK U GK g/r SK	Endlage1 grün
SK RK U RK g/r SK	Endlage1 rot
SK SK SK P g/r SK	Geschwindigkeit1
SK SK GK P g/r SK	Geschwindigkeit nach grün1
SK SK RK P g/r SK	Geschwindigkeit nach rot1
SK SK SL <Befehl> SK	Adresse1

Tastenfolge	Einstellung
Einstellungen für die zweiten Endlagen	
SK GL U GK g/r SK	Endlage2 grün
SK RL U RK g/r SK	Endlage2 rot
SK SL SK P g/r SK	Geschwindigkeit2
SK SL GK P g/r SK	Geschwindigkeit nach grün2
SK SL RK P g/r SK	Geschwindigkeit nach rot2
SK SL SL <Befehl> SK	Adresse2

Sondereinstellungen:

Tastenfolge	Einstellung
SL SL SL SK	Rückstellen aller Werte
SL SL GL SK	Servodaten auf Werkseinstellung
SL SK GK r/g SK	Impuls-Endabschaltung ein(grün)/aus(rot)
SL SK GL r/g SK	Wippen an(grün)/aus(rot)
SL SK RK r/g SK	Schaltverzögerung an(grün)/aus(rot)
SL SK RL r/g SK	Softstart an(grün)/aus(rot), gilt für beide Servos!
SL SK SK r/g SK	Ein-Tasten-Betrieb an(grün)/aus(rot)
Automatikbetrieb	
SL GK GK r/g SK	Pause1 grün (Pausenlänge = Haltezeit länger grüne Taste, kürzer rote Taste)
SL RK RK r/g SK	Pause1 rot (Pausenlänge = Haltezeit länger grüne Taste, kürzer rote Taste)
SL GL GK r/g SK	Pause2 grün (Pausenlänge = Haltezeit länger grüne Taste, kürzer rote Taste)
SL RL RK r/g SK	Pause2 rot (Pausenlänge = Haltezeit länger grüne Taste, kürzer rote Taste)