

### 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
<b>Test der Einstellungen</b>	
<b>GK</b>	Test Endlage1 grün
<b>RK</b>	Test Endlage1 rot
<b>GL</b>	Test Endlage2 grün
<b>RL</b>	Test Endlage2 rot
<b>Einstellungen für die ersten Endlagen</b>	
<b>SK GK U GK g/r SK</b>	Endlage1 grün
<b>SK RK U RK g/r SK</b>	Endlage1 rot
<b>SK SK SK P g/r SK</b>	Geschwindigkeit1
<b>SK SK GK P g/r SK</b>	Geschwindigkeit nach grün1
<b>SK SK RK P g/r SK</b>	Geschwindigkeit nach rot1
<b>SK SK SL &lt;Befehl&gt; SK</b>	Adresse1

Tastenfolge	Einstellung
<b>Einstellungen für die zweiten Endlagen</b>	
SK <b>GL</b> U <b>GK</b> g/r SK	Endlage2 grün
SK <b>RL</b> U <b>RK</b> g/r SK	Endlage2 rot
SK SL SK P g/r SK	Geschwindigkeit2
SK SL <b>GK</b> P g/r SK	Geschwindigkeit nach grün2
SK SL <b>RK</b> 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 <b>GL</b> SK	Servodaten auf Werkseinstellung
SL SK <b>GK</b> r/g SK	Impuls-Endabschaltung ein(grün)/aus(rot)
SL SK <b>GL</b> r/g SK	Wippen an(grün)/aus(rot)
SL SK <b>RK</b> r/g SK	Schaltverzögerung an(grün)/aus(rot)
SL SK <b>RL</b> r/g SK	Softstart an(grün)/aus(rot), <b>gilt für beide Servos!</b>
SL SK SK r/g SK	Ein-Tasten-Betrieb an(grün)/aus(rot)
<b>Automatikbetrieb</b>	
SL <b>GK GK</b> r/g SK	Pause1 grün (Pausenlänge = Haltezeit länger grüne Taste, kürzer rote Taste)
SL <b>RK RK</b> r/g SK	Pause1 rot (Pausenlänge = Haltezeit länger grüne Taste, kürzer rote Taste)
SL <b>GL GK</b> r/g SK	Pause2 grün (Pausenlänge = Haltezeit länger grüne Taste, kürzer rote Taste)
SL <b>RL RK</b> r/g SK	Pause2 rot (Pausenlänge = Haltezeit länger grüne Taste, kürzer rote Taste)