

Auf einen Blick

RevLock 10 Kurzübersicht

Speed LEDs Flackern, wenn Grundeinstellung nötig.
Zeigen während Grundeinstellung Programmierschritte an.
Zeigen Drehzahlbereich, wenn Gas Niedrig (Armed = AUS)
Zeigen Drehzahloffset (von Bereichsanfang), wenn Gas hoch (Armed = EIN)

Remote Mode LEDs
Zeigt bei Remote Betrieb, ob Mode A oder Mode B aktiv ist.
Blinken, wenn Drehzahlkanal im toten Bereich
Zeigt während Setup an, ob Normal - oder Digital servo.

Armed LED
EIN, wenn Gas über 25% (Reglereinschaltzeitpunkt)
Zeigt Bedeutung der Speed LEDs:-
AUS: Bereich
EIN: Offset

Manual LED
An, bei Betrieb ohne Drehzahlkanal.
Drehzahloffset dann über ADJUST einstellbar.

SET
Beim Einschalten gedrückt halten für Setup.
Während Setup Drücken, um die jeweilige Einstellung zu ändern.
Wenn Drehzahlbereich angezeigt, drücken, um Bereich zu ändern.
Bei Vollgas drücken, um Anzeige kurz von Offset auf Bereich umzuschalten.

Sensor OK LED
Blinkt während Sensortest.
Motor durchdrehen, um Test abzuschliessen oder SET drücken für Abbruch.
EIN: Sensorsignal ok, Regler bereit.
AUS: Sensortest abgebrochen, Regler inaktiv.

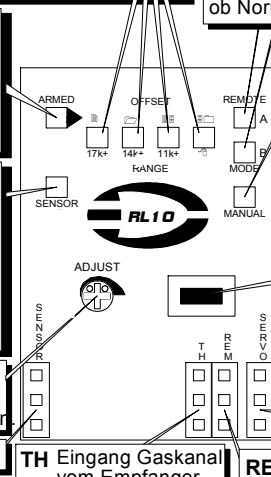
ADJUST regler
Manual Mode: Einstellung Drehzahloffset
Remote Mode: Einstellung Regelverhalten

SERVO Ausgang für Gasservo

SENSOR Eingang für Drehzahlsensor

TH Eingang Gaskanal vom Empfänger

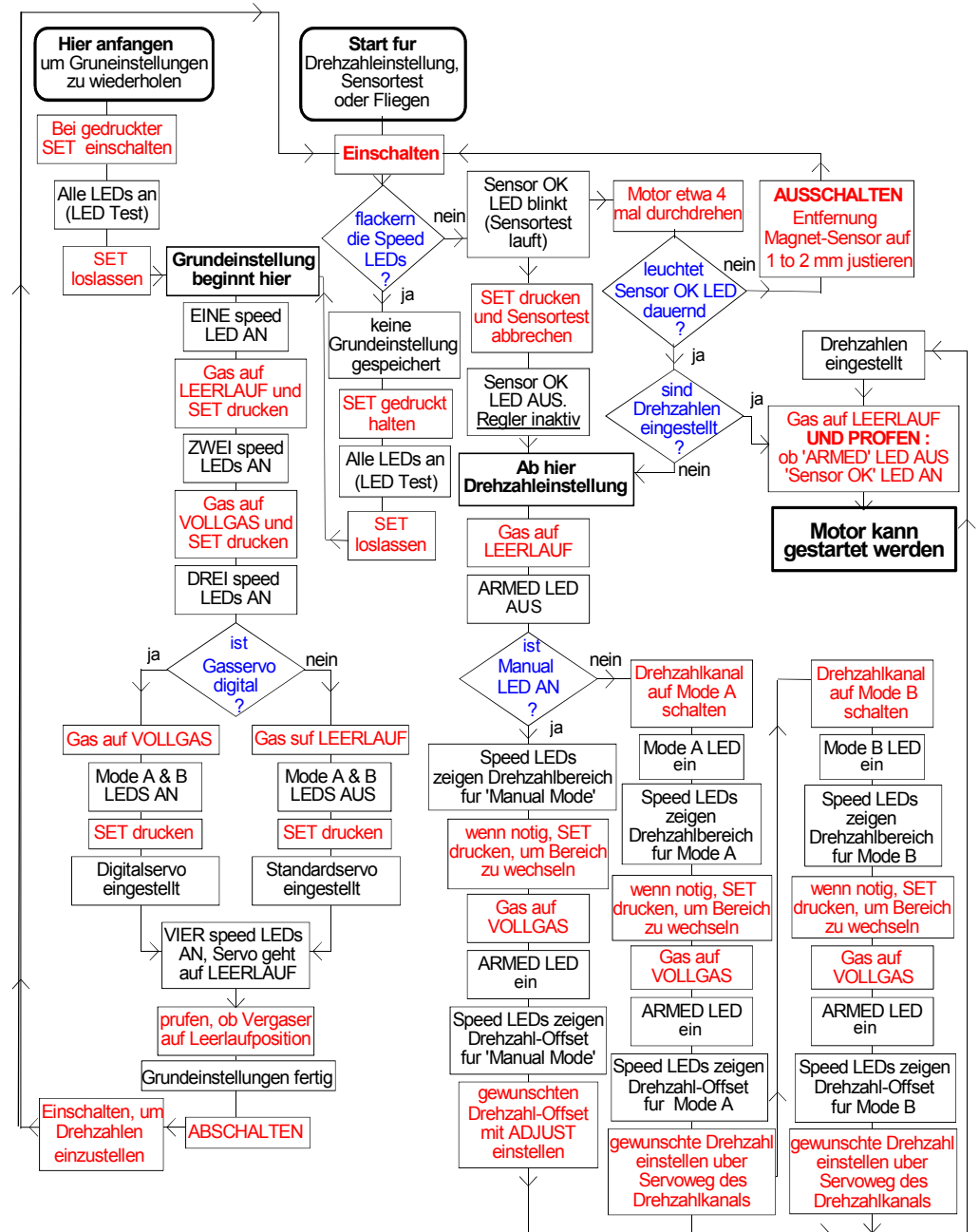
REM Eingang für Drehzahlvorgabe über einen Empfängerkanal



Drehzahltable

Bereich 0 (Inaktiv)	Bereich 1 (8k +)	Bereich 2 (11k +)	Bereich 3 (14k +)	Bereich 4 (17k +)
Bei Gas in Leerlaufposition wird Bereich 0 so angezeigt:	Bei Gas in Leerlaufposition wird Bereich 0 so angezeigt:	Bei Gas in Leerlaufposition wird Bereich 0 so angezeigt:	Bei Gas in Leerlaufposition wird Bereich 0 so angezeigt:	Bei Gas in Leerlaufposition wird Bereich 0 so angezeigt:
Keine Drehzahl-Einstellung	Solldrehzahl Motor	Solldrehzahl Motor	Solldrehzahl Motor	Solldrehzahl Motor
	Offset	Offset	Offset	Offset
	8000	11000	14000	17000
	8250	11250	14250	17250
	8500	11500	14500	17500
	8750	11750	14750	17750
	9000	12000	15000	18000
	9250	12250	15250	18250
	9500	12500	15500	18500
	9750	12750	15750	18750
	10000	13000	16000	19000
	10250	13250	16250	19250
	10500	13500	16500	19500
	10750	13750	16750	19750
	11000	14000	17000	20000
	11250	14250	17250	20250
	11500	14500	17500	20500
	11750	14750	17750	20750

RevLock 10 Kuzubericht für Einstellung und Betrieb.



Die Drehzahlbereiche können auch eingestellt werden, wenn das Gas nicht auf Leerlauf steht, indem man SET drückt.

Sobald man in die Grundeinstellungen geht, werden alle früheren Daten, einschliesslich der Drehzahlbereiche, gelöscht.