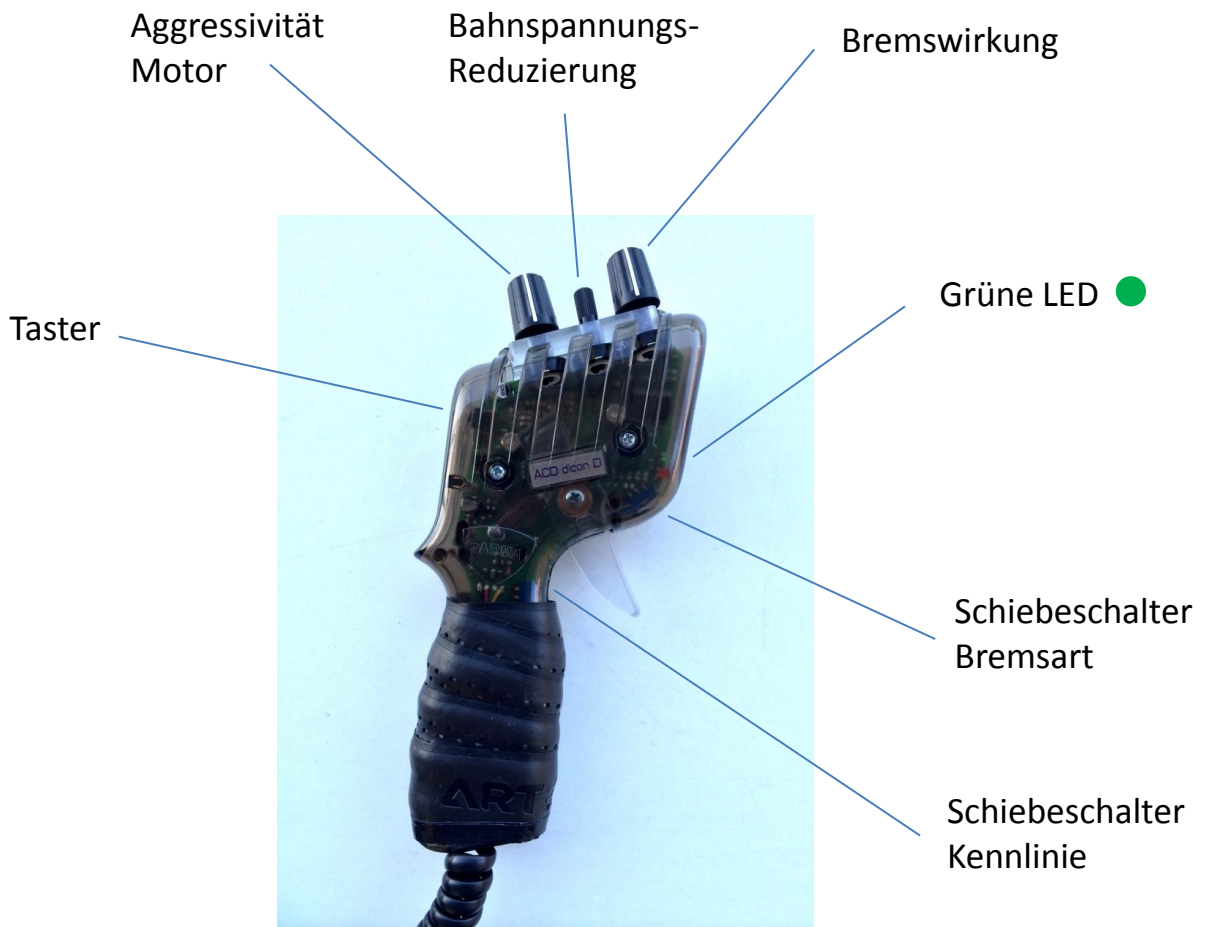




Programmierung für den Analogbetrieb:



Was zeigt die grüne LED an ?

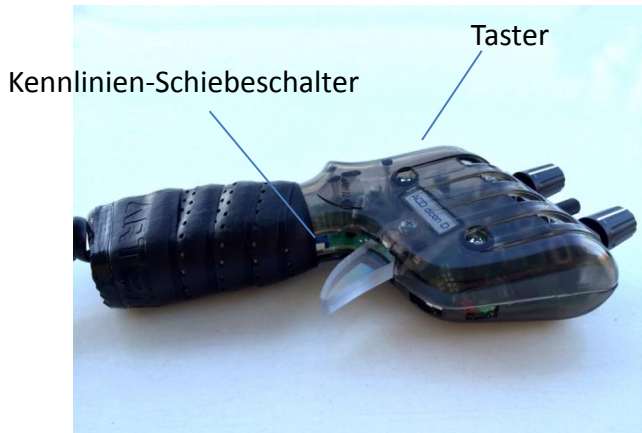
Während des Betriebs des Reglers zeigt die grüne LED die programmierten Modi ständig an.

Grüne LED ●	Funktion
Dauer ruhiges Leuchten	Kennlinien-Schiebeschalter oben: Aggressiv Kennlinien-Schiebeschalter unten: Linear Bremsmodus: ACD Bremse
Dauer flackerndes Leuchten	Kennlinien-Schiebeschalter oben: Weich Kennlinien-Schiebeschalter unten: Linear Bremsmodus: ACD Bremse
Langsames Blinken + ruhiges Leuchten	Kennlinien-Schiebeschalter oben: Aggressiv Kennlinien-Schiebeschalter unten: Linear Bremsmodus: Bremse bei Null-Trigger
Langsames Blinken + Flackerndes Leuchten	Kennlinien-Schiebeschalter oben: Weich Kennlinien-Schiebeschalter unten: Linear Bremsmodus: Bremse bei Null-Trigger





Programmierung für den Analogbetrieb:



Kennlinien-Grundprogrammierung:



LED ● = ruhiges Leuchten
Funktion (nach der Programmierung):

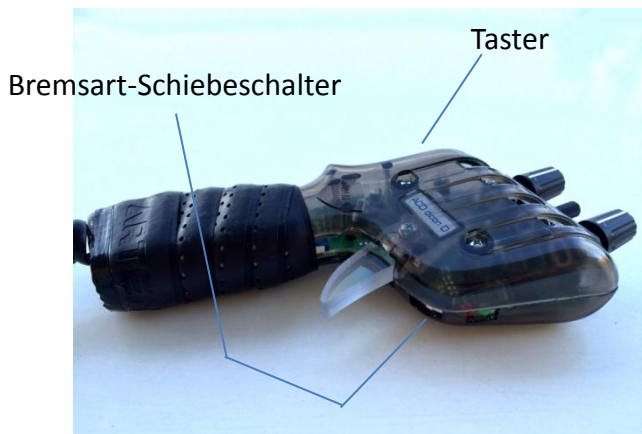
OBEN  — Aggressive Kennlinie
UNTEN  — Lineare Kennlinie

LED ●●● = schnelles Flackern
Funktion (nach der Programmierung):

OBEN  — Weiche Kennlinie
UNTEN  — Lineare Kennlinie



- Regler einstecken – Spannung ein
- Taster gedrückt halten
- Kennlinien-Schiebeschalter betätigen (Richtung egal)
- Grüne LED bestätigt die gewählte Einstellung
- Taster loslassen – Einstellung beendet

Bremsart-Grundprogrammierung:





LED ● = Dauer Leuchten

ACD-Bremse

OBEN  — Taster als Bremse aktiviert
UNTEN  — Taster ohne Funktion

LED ● ● = Langsames Blinken
Bremse erst am Trigger-Nullpunkt

OBEN  — Taster als Bremse aktiviert
UNTEN  — Taster ohne Funktion

- Regler einstecken – Spannung ein
- Taster gedrückt halten
- Bremsart-Schiebeschalter betätigen (Richtung egal)
- Grüne LED bestätigt die gewählte Einstellung
- Taster loslassen – Einstellung beendet

Wichtig! Während und nach der Programmierung zeigt die grüne LED die Einstellungs-Kombination von Kennlinie und Bremsart an (z.B.: schnelles Flackern kombiniert mit langsamen Blinken). Die Programmierung bleibt gespeichert bis zum nächsten Betrieb des Reglers.