

# ACD DICON D dual (Version 2015)

Grundeinstellung (Programmierung)



# 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

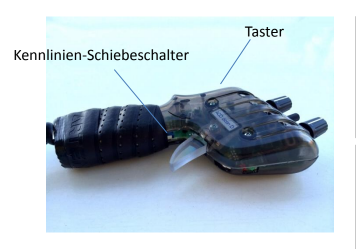


## ACD DICON D dual (Version 2015)

Grundeinstellung (Programmierung)

## Programmierung für den Analogbetrieb:

### Kennlinien-Grundprogrammierung:



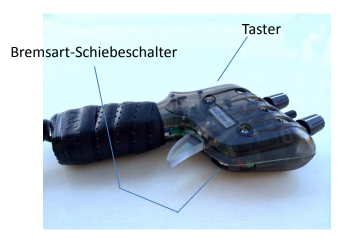
- LED = ruhiges Leuchten
  Funktion (nach der Programmierung):

  OBEN Aggressive Kennlinie

  UNTEN Lineare Kennlinie

  LED = schnelles Flackern
- A) Regler einstecken Spannung ein
- B) Taster gedrückt halten
- C) Kennlinien-Schiebeschalter betätigen (Richtung egal)
- D) Grüne LED bestätigt die gewählte Einstellung
- E) Taster loslassen Einstellung beendet

## Bremsart-Grundprogrammierung:



- LED = Dauer Leuchten

  ACD-Bremse

  OBEN Taster als Bremse aktiviert

  UNTEN = Langsames Blinken

  Bremse erst am Trigger-Nullpunkt

  OBEN Taster als Bremse aktiviert

  UNTEN Taster ohne Funktion
- A) Regler einstecken Spannung ein
- B) Taster gedrückt halten
- C) Bremsart-Schiebeschalter betätigen (Richtung egal)
- D) Grüne LED bestätigt die gewählte Einstellung
- E) Taster loslassen Einstellung beendet

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