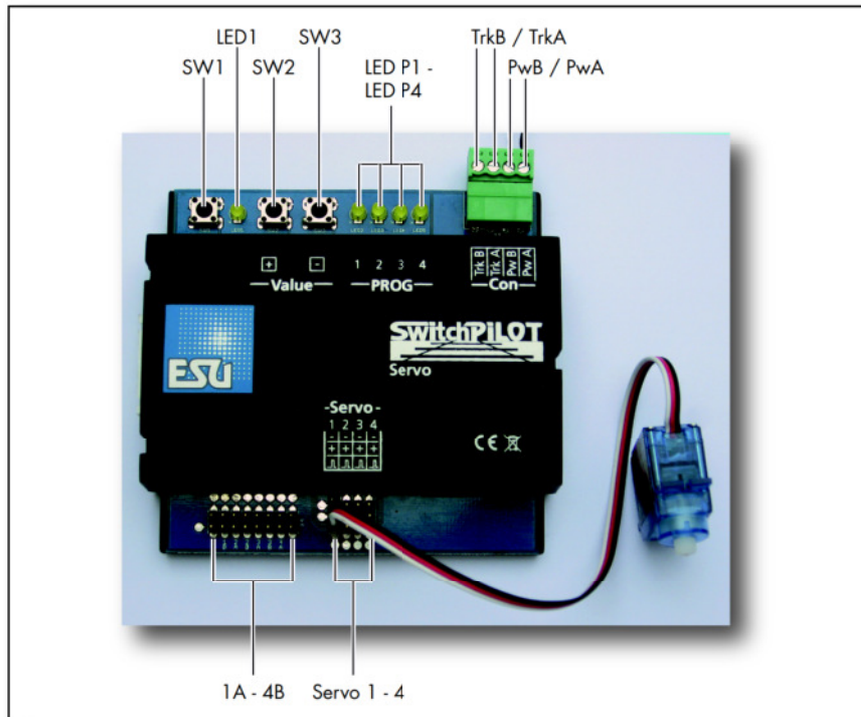


## 5.3.1 Übersicht



Pos.	Erläuterung
SW1	Programmier-Taster zum Einschalten des Programmier-Modus
LED1	LED für Betriebsmodus-Anzeige
SW2	„+“ - Taster zum Einstellen der Endlagenstellung bzw. Drehgeschwindigkeit des gewählten Servos
SW3	„-“ - Taster zum Einstellen der Endlagenstellung bzw. Drehgeschwindigkeit des gewählten Servos
LED P1 - LED P4	LED-Anzeige für den gewählten Servo im Programmier-Modus
TrkB / TrkA	Anschlussklemme für <b>Digital</b> -System
PwB / PwA	Anschlussklemme für separaten Trafo

Pos.	Erläuterung
1A - 4B	Anschlüsse für Taster zum Schalten der Servos (Analogbetrieb)
Servo 1 - 4	Anschlüsse für max. 4 Servos

### 5.3.2 Versorgungs-Spannung

Für den Betrieb des Decoders können Sie sowohl Gleich- als auch Wechselspannung verwenden. Hierzu die Klemmen **PwB** / **PwA** verwenden.

Maximale Versorgungs-Spannung:

- Gleichstrom: 24V
- Wechselstrom: 18V

Der Decoder versorgt dann die Servos mit der notwendigen Spannung von 5 Volt.

### 5.3.3 Servos anschließen

Sie können bis zu 4 handelsübliche RC-Modellbau-Servos mit einem dreipoligen Anschluss (positiver Impuls) anschließen.

