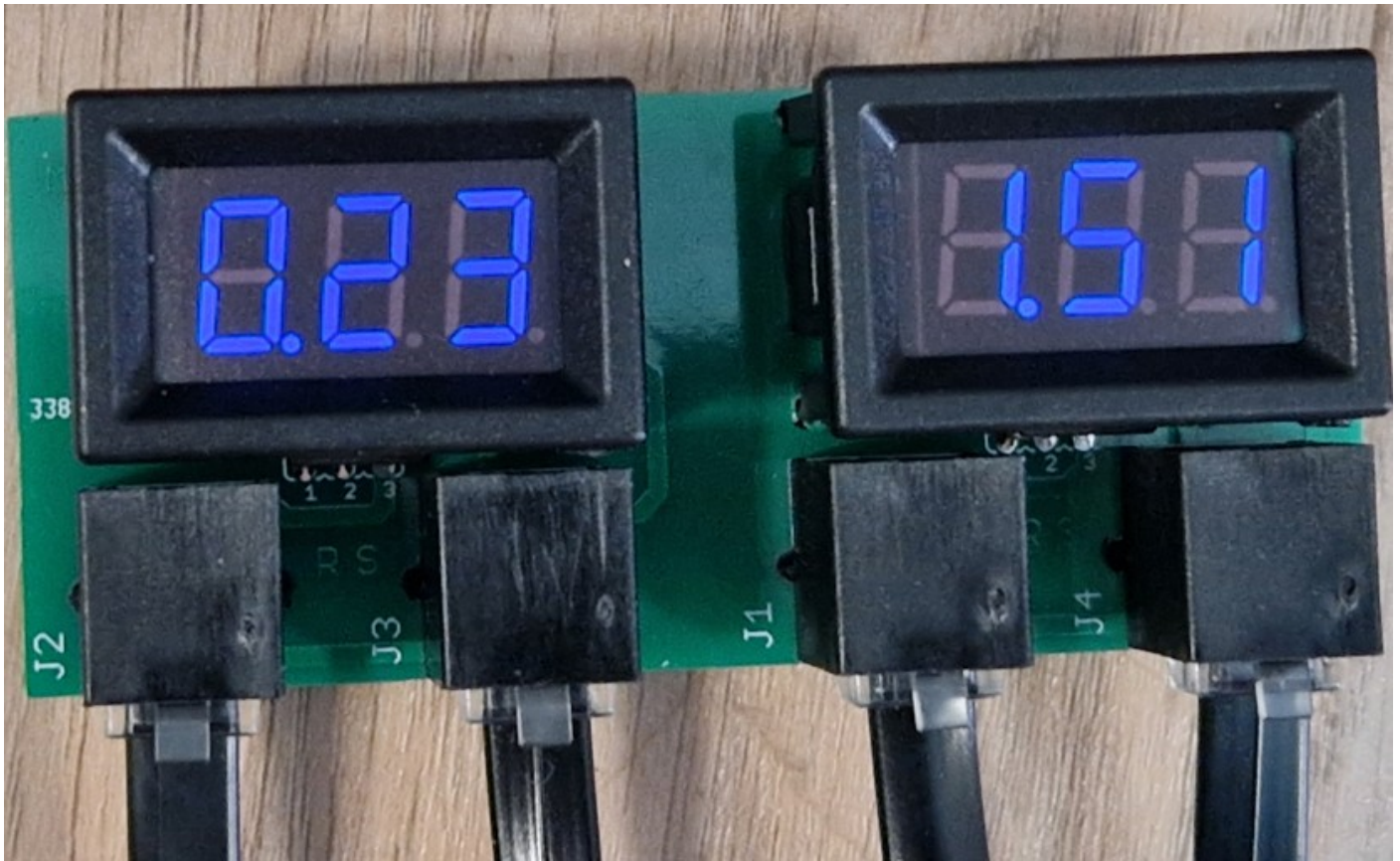


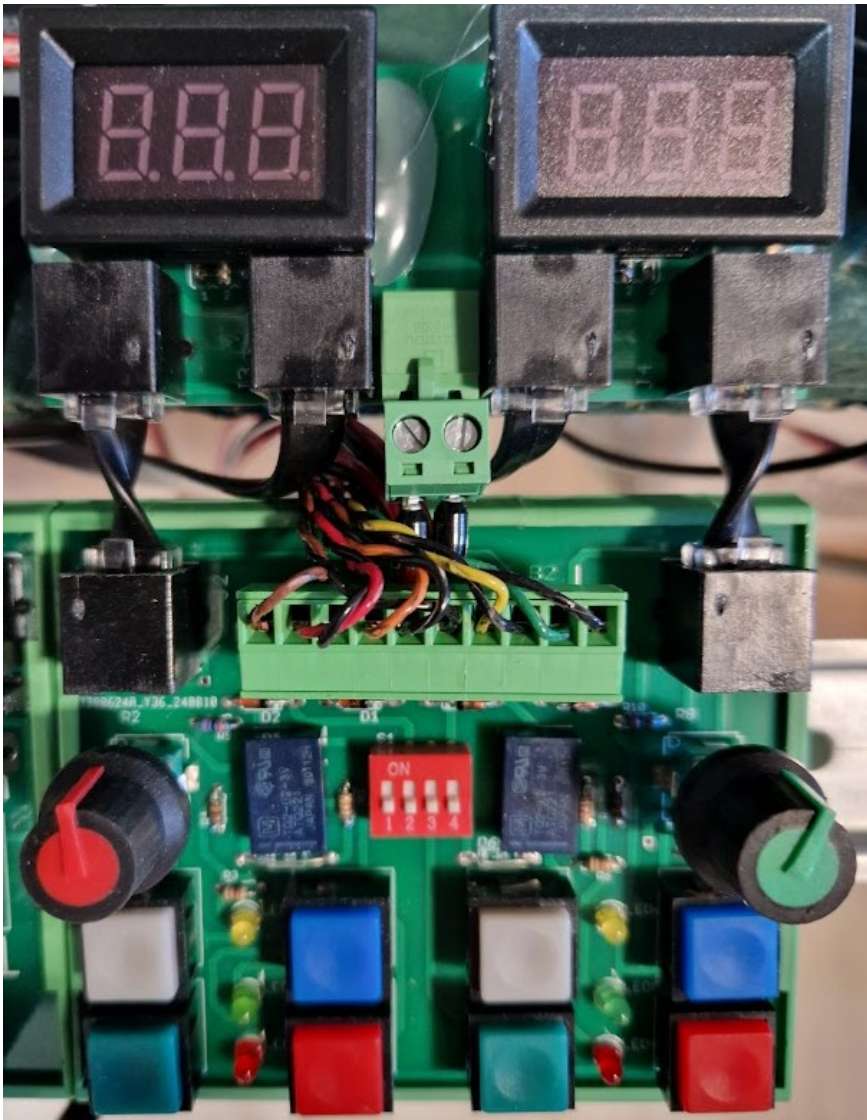
Display für Dual Speed Controller

Auf dem Display können Sie die Einstellungen der beiden Potentiometer leicht ablesen.

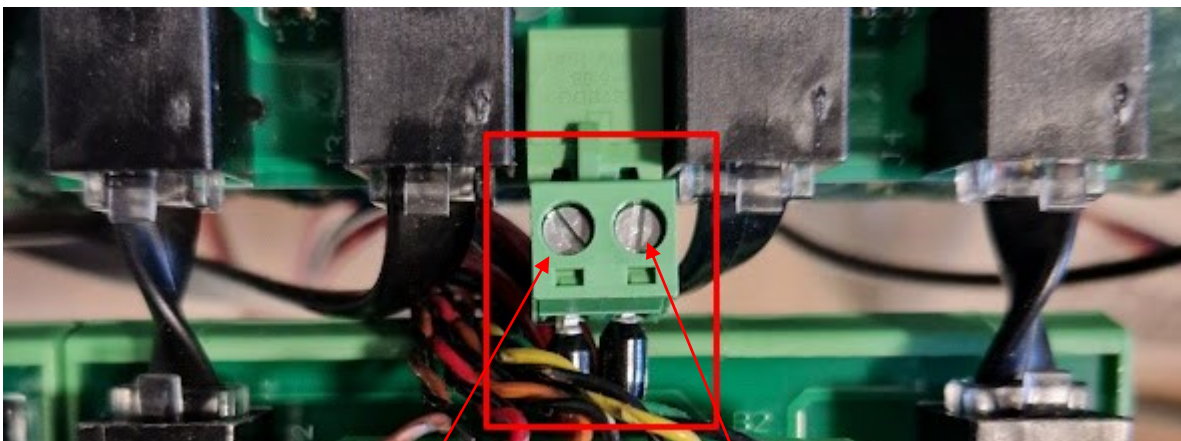


So können Sie leichter feststellen, ob sich die Geschwindigkeitseinstellung tatsächlich ändert, wenn Sie das Potentiometer drehen. Außerdem können Sie die Einstellung für ein bestimmtes Fahrzeug leicht zurücksetzen.

Der Anschluss des Displays an den Dual Speed Controller kann wie folgt vorgenommen werden.

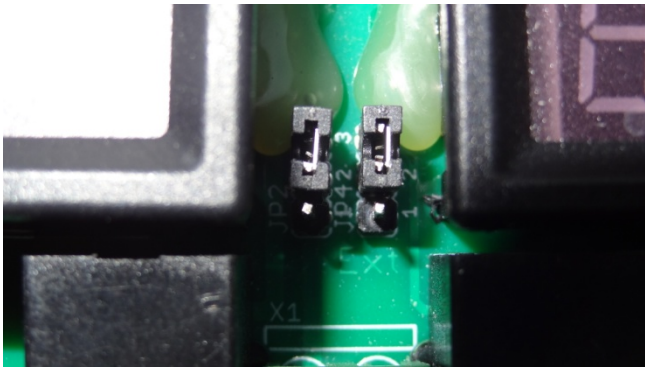


Das Display selbst benötigt noch eine Spannungsversorgung von 5...15 V DC
Hierfür könnte ein „altes 132er-Netzteil“ verwendet werden.



Linker Anschluss ist „+“ „-“

Jumper-Einstellung:



Diese Einstellung bestimmt, ob die Stromversorgung des Displays intern (CU) oder extern erfolgt.

Wenn das Display (der Controller) direkt an die CU angeschlossen ist, kann der Jumper auf „intern“ eingestellt bleiben.

Die Jumper sind nun auf interne Stromversorgung eingestellt.

Sobald der Controller über das Erweiterungsmodul 30348 angeschlossen ist, muss die Stromversorgung von einer externen Quelle, z. B. einem Transformator für 132 erfolgen.

Bitte beachten Sie die Polarität!