

Elektrospezialist gesucht - Arduino anschließen

Beitrag von „Claus59“ vom 18. November 2020, 12:08

Das ist in etwa so wie ich es mir gedacht habe.

Links oben ein EEprom zum speichern der letzten Einstellungen, daneben der Mikrokontroller, mit 3 Ausgängen, welche je zu einem Transistor gehen, und damit die LED's ansteuern.

Jetzt gilt es dieses nachzubauen. Den Mikrokontroller mit Eeprom hast du mit dem Arduino, was jetzt noch fehlt ist die Ansteuerung ueber die Transistoren.

Und natuerlich die Software fuer den Arduino.

Hast du noch mal ein Bild von der Rueckseite? ich vermisse irgendwie noch ein gruenes Kable auf dem Bild.

Edit: Sorry, hast du ja schon, hatte ich uebersehen.