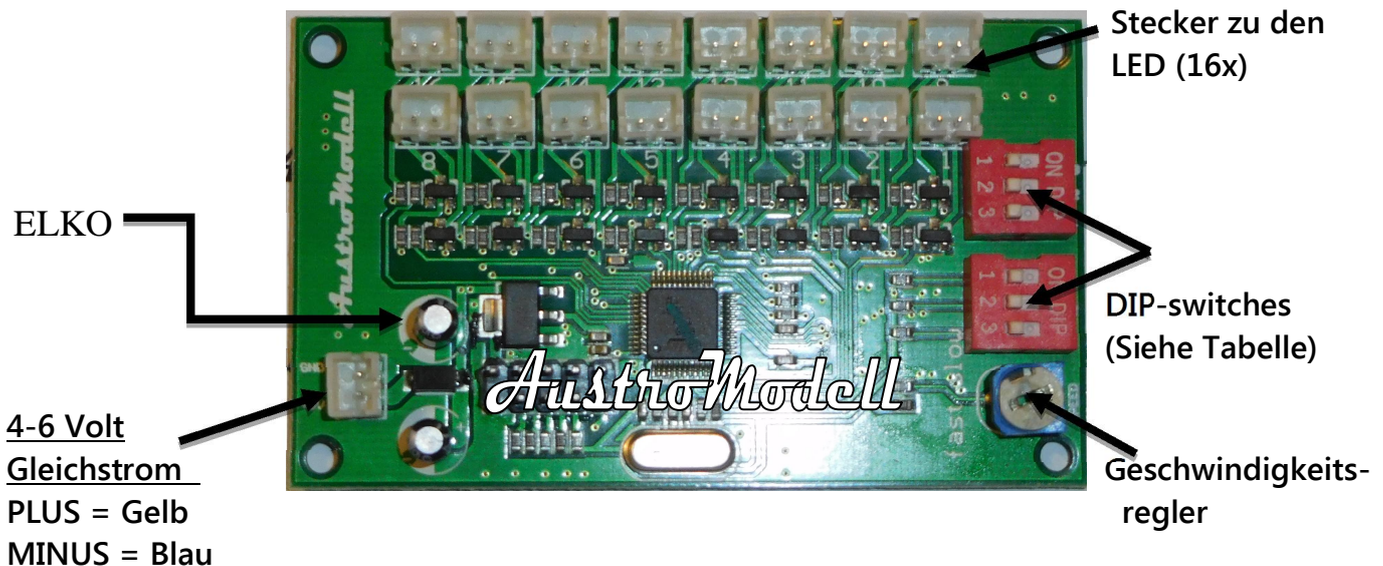


AustroModell

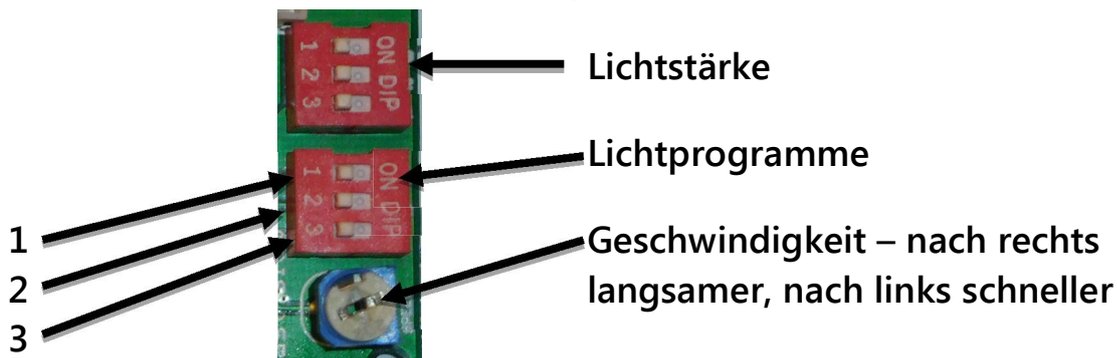
Hausbeleuchtung PROFI V2

Beschreibung :

- LED Steuerung für 16 Warmweiße LED. Artikelnummer : 481
- ACHT Programme wählbar (3x Hausbeleuchtung, 1x Kirmes/Prater, 4x Leuchtstoffröhren Flackern)
- Geschwindigkeit FREI wählbar
- 9 Lichtstärken wählbar (alle LEDs)
- Die 10x10mm LED Plättchen sind mit einen 30cm Kabel über STECKER mit der Steuerplatine verbunden (Verpolgeschützt)
- Die Elektronik arbeitet mit 4-6 Volt Gleichstrom.
- Die Elektronik startet das gewählte Programm, sobald der Strom eingeschaltet wird (Siehe Tabelle für Beleuchtungsprogramme).
- Falls Sie die Lichtsteuerung in Kombination mit unseren kabellosen Stromübertragungen verwenden wollen, Bitte einen zusätzlichen ELKO von mind. 220µF zu den schon vorhandenen ELKOs auf die Elektronik löten.



- Stromverbrauch : unter voller Last ca. 350mA (0.35A)
- DIP – switches (Mäuseklavier)



AustroModell

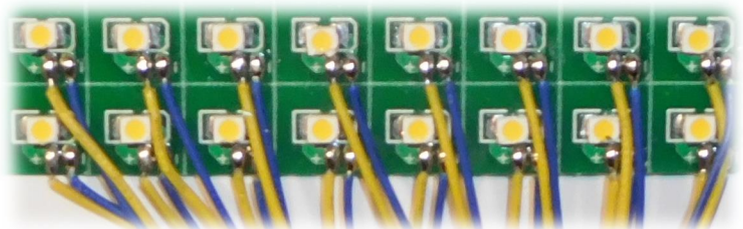
- Programme:

1	2	3	Funktion
off	on	off	Hausbeleuchtung 1 - lange Schaltzeiten
on	on	off	Hausbeleuchtung 2 - mittlere Schaltzeiten
on	off	off	Hausbeleuchtung 3 - kurz bis mittlere Schaltzeiten
off	off	off	Kirmes / Prater
off	off	on	Flackerbeleuchtung 1 - kurze Schaltzeiten
off	on	on	Flackerbeleuchtung 2 - lange Schaltzeiten
on	on	on	Flackerbeleuchtung 3 - sehr lange Schaltzeiten *
on	off	on	Flackerbeleuchtung 4* - mittlere Schaltzeiten

* mit Einschaltflackern

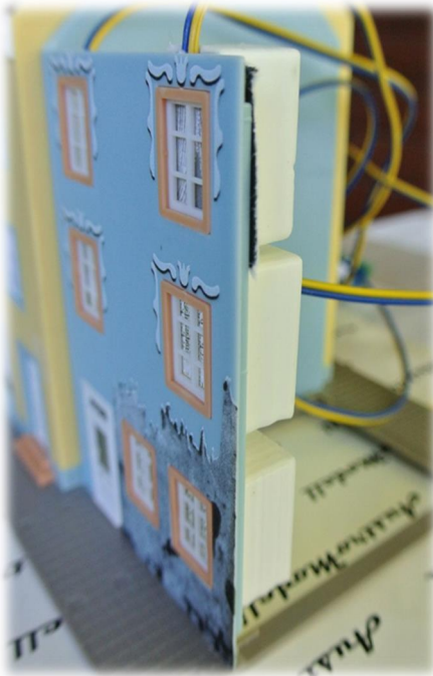
- LED Plättchen:

Die LED Plättchen können an den Ritzlinien getrennt werden (knicken).



Sie können anstatt der Warmweißen LED auch eine andere LED einsetzen. Diese darf jedoch nicht mehr als 20mA Verbrauch haben, da ansonsten der Lichtkanal überlastet wird.

Die 10x10mm LED Plättchen passen in alle Lichtkästen, welche auch im AustroModell Shop angeboten werden (nicht im Lieferumfang). Diese gibt es in verschiedenen Größen, welche hinter das Fenster geklebt werden können (Siehe Bilder). Einfach die LED Plättchen in den Schacht schieben, und das Kabel durch die vorgesehene Öffnung nach außen führen.



AustroModell