



BORER Modelleisenbahnen

BÄRSCHWILERSTRASSE 208

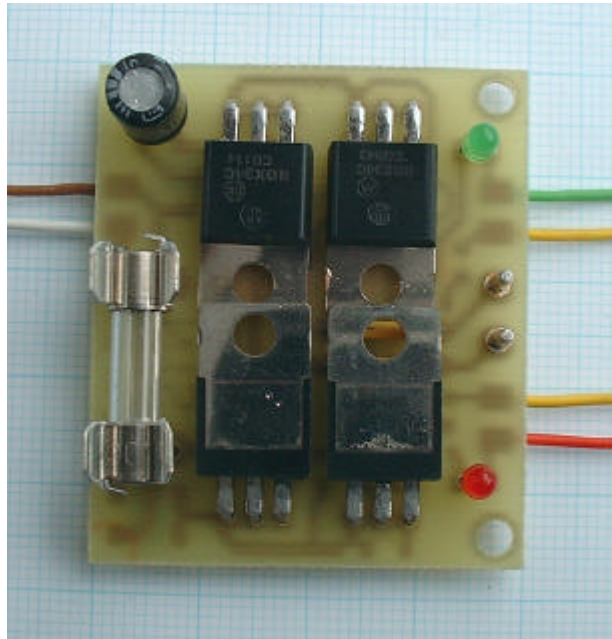
CH – 4247 GRÜNDEL

TEL: ++41 61 761 26 19

<http://www.borer-modelleisenbahnen.ch>

LUS Anschlusschema

braun = Schiene
weiss = Schiene

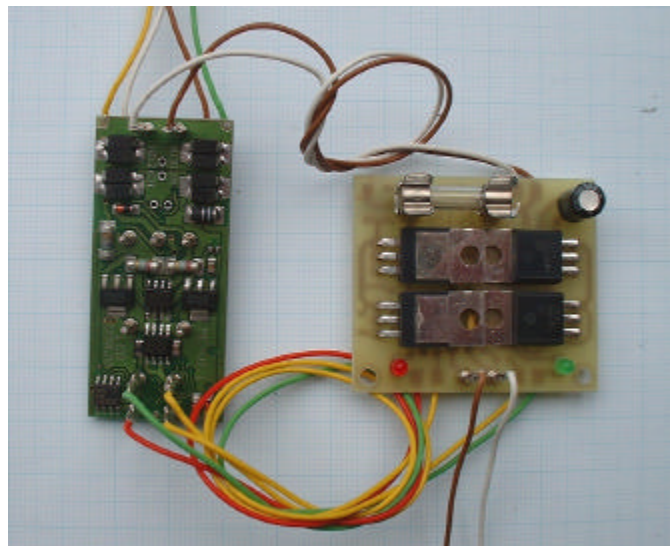


grün = Licht vorne
gelb = gemeinsamer + Pol
für Funktionen

gelb = gemeinsamer + Pol
für Funktionen
rot = Licht hinten

Die ursprüngliche LGB Platine ist mit einem braunen und weissen Draht direkt an der Schiene angeschlossen. An ihrer Stelle wird der braune und weisse Draht des LUS Moduls an die Schiene angeschlossen und das LGB Elektronikmodul wird an den beiden Stiften des LUS Moduls angeschlossen. Bei Abweichungen von dieser Beschreibung oder bei Unklarheiten fragen Sie uns bitte an.

Das LUS Modul lässt sich grundsätzlich an Lokempfänger aller Hersteller anschliessen. Von uns getestet wurden Empfänger von LGB, ZIMO und LENZ.



Falls die Stirnbeleuchtung der Lok in die falsche Richtung leuchtet, ist der rote und grüne Draht des LUS Moduls vertauscht am Lokempfänger anzuschliessen

zur LGB Platine