Antiblitzschaltung für Kennzeichenbeleuchtung

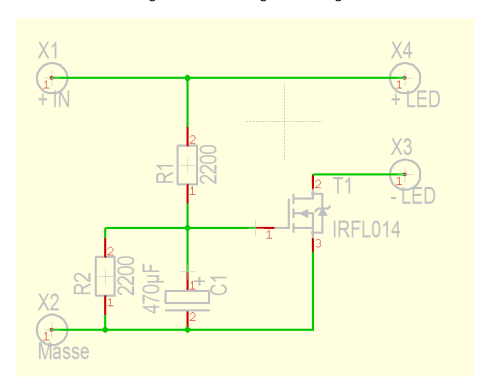
Vectra C / Signum

by G.Steininger 2016

Benötigt wird:

- 1x Elektrolytkondensator 470uF 16V
- 1x MOSFET Transistor IRFL014 (SMD)
- 2x Widerstand 2200 Ohm 1/4Watt

Diese werden nach folgender Beschaltung zusammengesetzt.



Die Schaltung kann so klein aufgebaut werden, so da Sie direkt hinten auf die Kennzeichenbeleuchtung passt.

So muß keine Änderung an der Verkabelung durchgeführt werden. Ein CAN-BUS Widerstand, wie oft dazuverkauft wird, wird nicht benötigt.

Nach einem Funktionstest kann die Schaltung noch mit Heißkleber überzogen werden um Oxidation zu verhindern.

Für Schäden an Beleuchtung oder Fahrzeug kann keine Haftung übernommen werden.