

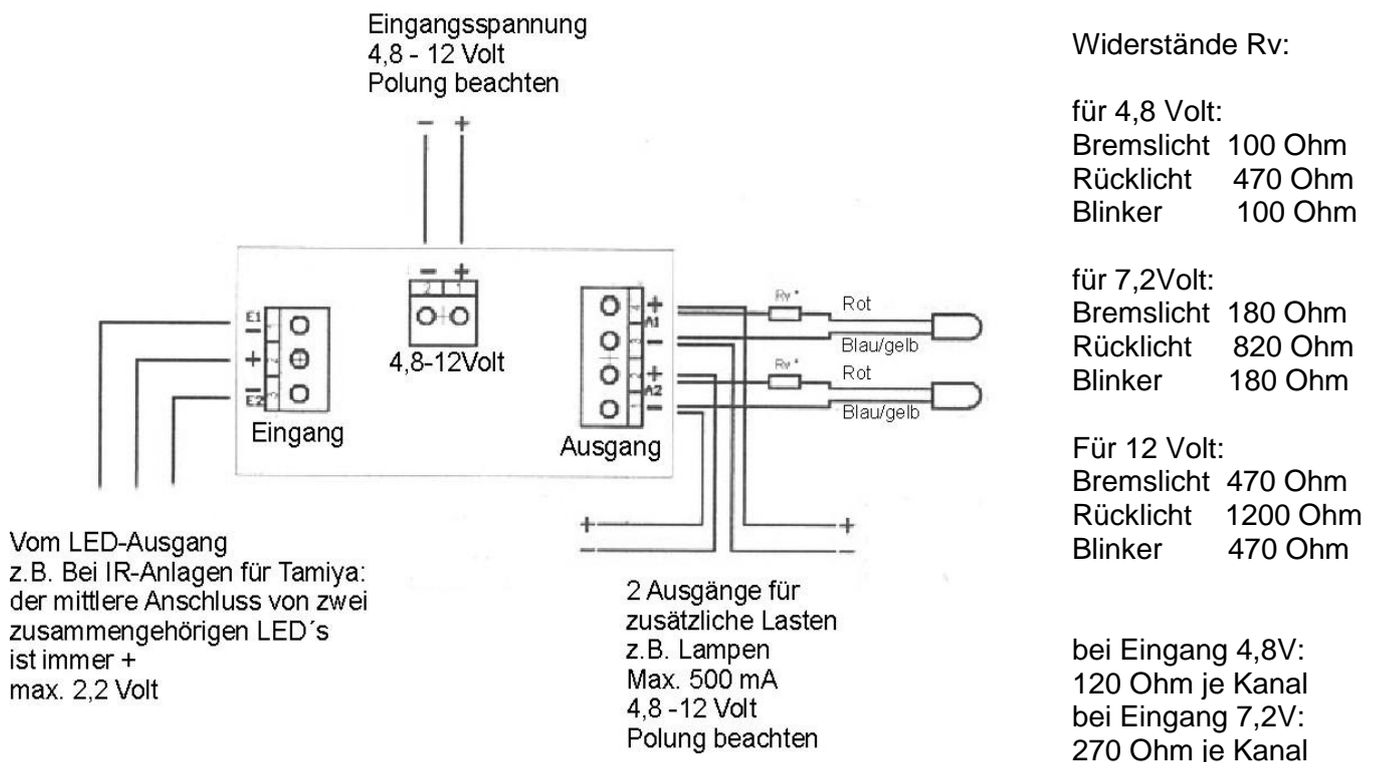
MM LED-Verstärker

Best.-Nr.: 13-00403

Version 1.03 März 2009



Mit diesem Baustein kann man LED-Ausgänge von Lichtenanlagen benutzen, um damit größere Leistungen zu schalten. Es stehen zwei Eingangskanäle zur Verfügung, sie sind ursprünglich für unsere IR-Empfänger entwickelt worden, können aber auch für alle LED-Ausgänge anderer Lichtenanlagen verwendet werden, die mit 2 Volt-LED's arbeiten (in der Regel rote, gelbe oder grüne LED's, keine weißen oder blauen)



100 Ohm: braun-schwarz-braun
470 Ohm: gelb-violett-braun
270 Ohm: rot-violett-braun

120 Ohm: braun-rot-braun
820 Ohm: grau-rot-braun

180 Ohm: braun-grau-braun
1200 Ohm: braun-rot-rot

Technische Daten:

Versorgungsspannung
Größe

4,8 – 12 Volt
23 x 46 x 10 mm

LED-Eingangsspannung: 2,0-2,2 Volt

MM Modellbau

Industriestraße 10
58840 Plettenberg
Internet www.mm-modellbau.de

Tel 02391-8184-17
Fax 02391-8184-45
e-mail info@mm-modellbau.de

Garantie: Die Garantiezeit für diese Lichtenanlage beträgt 24 Monate.

Schäden, die durch Verpolung oder Überlastung entstehen, sind von der Garantie ausgeschlossen. Ferner wird kein Ersatz für Folgeschäden (da wir den Einbau nicht überprüfen können) und keine Haftung bei nicht sachgemäßem Einsatz übernommen.

Nachdruck, Kopieren, Einscannen, auch teilweise, verboten.

©MM Modellbau, im März 2009

13-00403.docx

Elektro- und Elektronik-Altergeräte gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie bitte diese Geräte bei den kommunalen Sammelstellen. Die Abgabe ist dort kostenlos. WEEE-Reg.-Nr. DE 62494854

