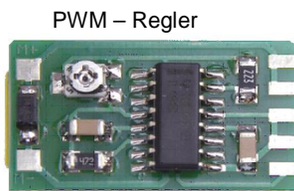
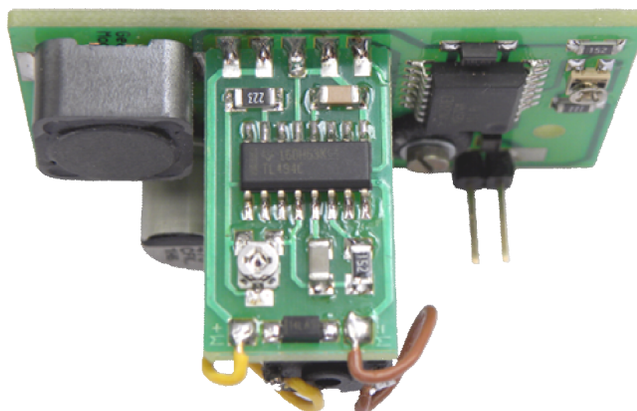


Anschluss **GBS-150 / 300**
PWM 01-XX



GBS Grundplatte
(Spannungsregler)

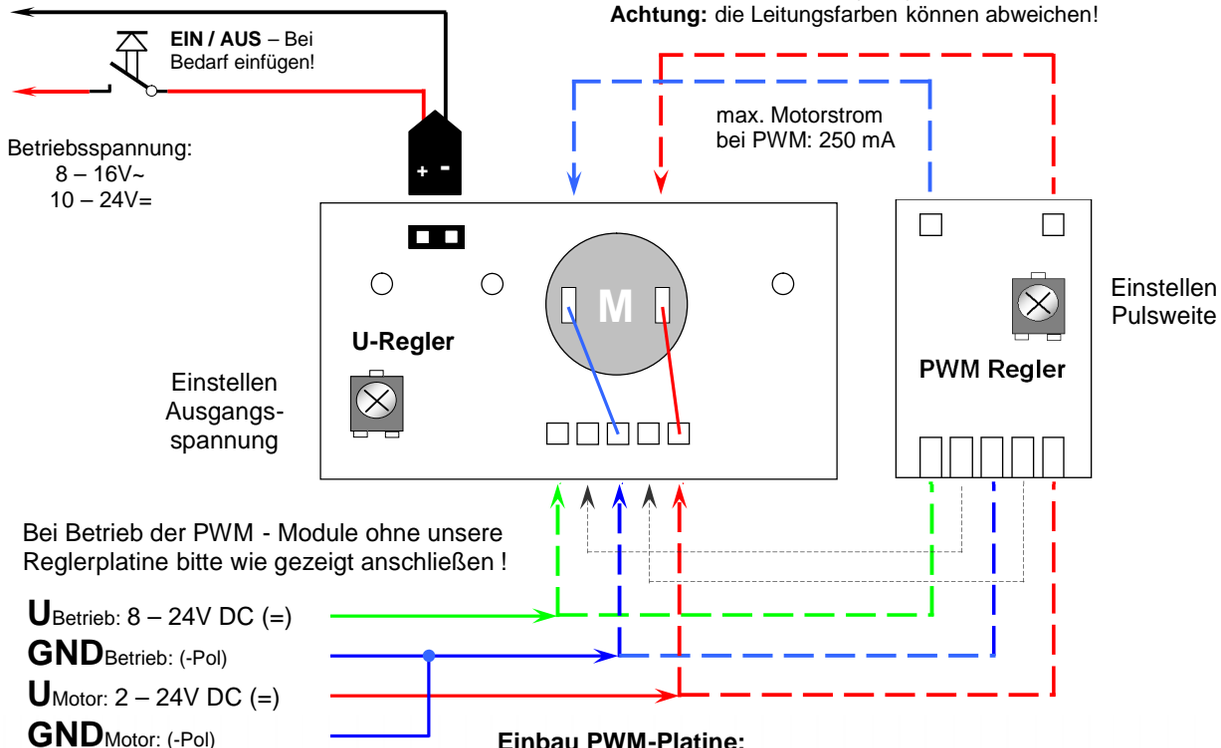


PWM – Regler

Takt:
0,2 kHz
2,5 kHz (Standard)
8,0 kHz

Komplett-Modul : Spannungsregler + PWM Regler
Bei dieser Konfiguration wird mit dem Regler „Ausgangsspannung“ die max. Motorspannung und mit dem Regler „PWM“ die Drehzahl des Motors eingestellt.

Zur Änderung der Drehrichtung sind die beiden Motoranschlüsse (+ / -) zu tauschen!
Achtung: die Leitungsfarben können abweichen!



Einbau PWM-Platine:

Nach ablöten der Motorleitungen von der Hauptplatine kann das PWM-Modul, wie oben im Bild sichtbar, direkt aufgelötet werden.



ACHTUNG! Modellbauartikel - kein Spielzeug! Artikel unbedingt außer Reichweite von Kindern unter 14 Jahren aufbewahren und nur unter fachkundiger Aufsicht erwachsener Modellbauer bearbeiten oder in Betrieb nehmen!
WARNING! Model construction - not a toy! Items out of reach of children under 14 years edit and store only under competent adult supervision model builder or operate!



www.modellelectronic.de

Michael Fritsch
Sankt Georg Ring 9
08340 Schwarzenberg
Tel.: +49 (0) 37 74 / 7 69 32 54
E-Mail: info@modellelectronic.de



gemäß EG-Richtlinie 2004/108/EG

Entsorgen Sie diesen Artikel nicht über den unsortierten Hausmüll!

Stand 01.01.2012 - Made in Germany