

Willkommen!

Vielen Dank, dass Du dich für ein Produkt von Transi Productions entschieden hast!

## Einbauanleitung für unseren TP-VR-Single

Der TP-VR-Single bereitet das VR Signal eines Drehzahlsensors in ein 5V Rechtecksignal um, welches z.B. von einem Motorsteuergerät verarbeitet und somit als VSS Signal verwendet werden kann.



Der TP-VR-Single ist für eine Versorgungsspannung von 5V ausgelegt.  
(z.B. Sensorspannung vom Steuergerät)

Das Modul wird wie folgt angeschlossen:

Schwarz	- Masse	(GND)
Orange	+5V	(Sensorspannung 5V)
Grün / Grün -Strich	VR-Drehzahlsensor	(+/-)
Gelb	Ausgang an Steuergerät	(VSS Signal)

Wir haben sowohl die Hardware als auch die Softwarekomponenten mit großer Sorgfalt ausgewählt, zusammengestellt, Produziert und getestet. Sollte es Probleme oder Fragen zu unseren Produkten geben, kontaktiert uns bitte am besten per E-Mail über:  
[tlohmam@transi-Productions.de](mailto:tlohmam@transi-Productions.de)

V1.0b