

Ganganzeige K

Kabelbelegung

Schwarz Masse -

Blau Masse zu den Reedsensoren 1 und 2

Rot 12V +

Gelb zum Reedsensor 1

Grün zum Reedsensor 2

Weiß Neutral (Leerlaufanzeige-Kabel)



Zum Testen, ohne Reedkontakte:

Spannung anlegen, 9 -16 Volt

(9V Block oder eine Motorradbatterie)

Die Kabel für die Reedsensoren (gelb und grün) abwechselnd gegen das blaue Kabel halten.

Die Anzeige ändert sich bei jedem Kontakt.

Das weiße Kabel an das blaue Kabel, und die Anzeige wird auf Null gesetzt.

Einbau:

Der Anzeige ist es egal ob der Magnet zum Reedsensor hinzugeführt wird oder der Magnet weggeführt wird.

Die Anzeige braucht aber einen definierten Zustand beim Einschalten!!!!!!!!!!!!

Beim Einschalten muss der Magnet also die Reedsensoren geschlossen haben oder sie müssen offen sein.

Einbaubilder und Einbauhinweise stehen auf unserer Homepage zur Verfügung.

www.Motorradtechnik-Engelmann.de

Motorradtechnik Engelmann, Ortrander Strasse 8, 04928 Plessa,

Fon: 03533620989 Fax: 03533620988 Mail: info@Motorradtechnik-Engelmann.de

Bankverbindung: Commerzbank Senftenberg

Bankleitzahl: 18040000 Kontonummer: 730282100

IBAN: DE73180400000730282100 BIC: COBADEFF183

Inhaber: Thomas Engelmann

Steuernummer: 058/216/00180 Ust-IdNr.: DE814826739