Montageanleitung



BMW Tachosensor Motogadget

SE-60-20120-01-003

Fakten:

Wandelt das mechanische Signal des Tachoantriebs der BMW Boxer Modelle

In ein Elektronisches für die Motogadget Tachos um

Kabel laut Diagramm anschließen: rot = 12V (+) Gleichspannung

braun = Signalleitung wird mit dem Tachosignal Eingang

am motogadget Tacho verbunden

grün = Masse (-) wird mit der Fahrzeugmasse

Verbunden

Als Grundwert zur Kalibrierung des Tachos an den Sensor kann im Menüpunkt "Einstellen der Impulse pro Radumdrehung (SET PULSE) "ImpW 02 eingestellt werden Und unter dem Menüpunkt "Einstellen des Radumfangs (SET CIRC)" der Wert 2578. Am besten verwendet man allerdings die "Teach" Funktion laut Bedienungsanleitung des Tachos

Bei Verwendung des SE Kabelbaums wird der Sensor folgendermaßen angeschlossen

Kabelfarbe Sensor Kabelfarbe Kabelbaum

Rot = Grün/Schwarz

Grün = Weiß Braun = Rot

Bitte gehen Sie sorgsam vor. Eine unsachgemäße Montage kann zu schweren Unfällen, sowie Schäden am Fahrzeug führen. Bitte beachte Sie, dass wir keine Gewährleistung für fahrzeugspezifische Toleranzen übernehmen können. Es kann im Einzelfall notwendig sein, dass unser Produkt angepasst werden muss. Bitte lassen Sie Arbeiten an sicherheitsrelevanten Bauteilen (z.B. Bremsen, Räder, Leitungen, Fahrwerk) nur von Fachpersonal durchführen. Diese Anbauanleitung ist von uns nach bestem Wissen erstellt worden, alle Angaben ohne Gewähr.

Sport-Evolution Franzen GmbH

Dachspfad 17 56566 Neuwied

Tel.: 02622/92272-0 info@sport-evolution.de www.sport-evolution.de