

Bedienungsanleitung Breakout-Box HD

Für Harley Davidson® XL Sportster Modelle

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt von motogadget entschieden haben.

Der m-CAN und die angeschlossenen Instrumente könnten bei falscher Montage beschädigt werden, bitte lesen Sie die folgenden Hinweise vollständig und beachten Sie diese beim Anbau. Gehen Sie bei der Installation genau nach der Reihenfolge dieser Bedienungsanleitung vor.

DAS GEHÄUSE DARF NICHT GEÖFFNET WERDEN. IN DIESEM FALLE ERLISCHT JEDER GEWÄHRLEISTUNGSANSPRUCH. DAS GERÄT IST AUSSCHLIEßLICH FÜR DIE VERWENDUNG MIT INSTRUMENTEN VON MOTO GADGET VORGESEHEN. BEI VERWENDUNG DES GERÄTES MIT ANDEREN INSTRUMENTEN ERLÖSCHEN SÄMTLICHE GARANTIEANSPRÜCHE. DAS GERÄT KANN IN DIESEM FALL BESCHÄDIGT WERDEN. IM FALLE EINES DEFEKTES MUSS DER M-CAN ZUSAMMEN MIT DEM VERWENDENTEN MOTO GADGET INSTRUMENT ZUR ÜBERPRÜFUNG EINGESCHICKT WERDEN. MOTO GADGET ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE ODER INDIREKTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN ALLER ART, DIE DURCH DIE VERWENDUNG, DEN ANBAU ODER DEN ANSCHLUSS DES GERÄTES ODER DES MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRS ENTSTEHEN. DARUNTER FALLEN UNTER ANDEREM ALLE SCHÄDEN AN PERSONEN, SACHSCHÄDEN UND FINANZIELLE SCHÄDEN. SPEZIELL DIE VERWENDUNG IM BEREICH DES ÖFFENTLICHEN STRAßENVERKEHRS ERFOLGT AUF EIGENE GEFAHR.

Anwendungsbereich

Mit Hilfe der Breakout-Box HD kann das motoscope Pro direkt mit dem Kabelbaum von Harley Davidson® Sportster Modellen von Baujahr 2004 bis 2011 verbunden werden. Es sind keine Eingriffe bzw. Veränderungen am original Kabelbaum nötig.

Anbau des Instruments

Entfernen Sie den Tank und den original Tachometer, gehen sie dabei nach dem Werkstatthandbuch vor. Trennen sie die Steckverbindung des Tachometeranschluskabels vom Fahrzeugkabelbaum. In den fahrzeugseitigen Stecker dieser Verbindung wird später der Breakout-Box Stecker gesteckt. Ist dieser Stecker grau, dann ist es ein "DEUTSCH" Stecker, ein schwarzes Gehäuse ist ein "MOLEX" Stecker. Befestigen sie das motoscope Pro am Fahrzeug. Nutzen sie hierfür unser umfangreiches Befestigungs-zubehör für Harley Davidson® Fahrzeuge. Das Kabel des Instruments wird nun zur Position des original Tacho Kabelbaumsteckers verlegt. Entfernen sie vorsichtig 50mm des Kabelmantels. Anschließend werden 10mm der Adern abisoliert und die Aderendhülsen über die abisolierten Aderenden geschoben. Anschließend wird das aus der Hülse stehende Kabel mit einem Seitenschneider gekürzt.

Anschluss des motoscope Pro an der Breakout-Box

Es **muss** Kontaktfett auf alle Metallteile der Schraubklemmen aufgetragen werden um diese vor Korrosion zu schützen. Stecken sie die Kabel des Instruments wie in folgender Tabelle aufgeführt in die Schraubklemme und ziehen sie die Schrauben an.

Klemme	motoscope PRO
25	rot
26	braun
24	schwarz
10	grün
8	gelb
7	weiß
9	orange
-	blau
-	lila

Anschluss des mitgelieferten motogadget HD Sportster Fahrzeugsteckers an die Breakout-Box

Stecken sie die Kabel des mitgelieferten modellspezifischen Steckers wie in rechter Tabelle gezeigt mit Aderendhülsen in die Schraubklemme und ziehen sie die Schrauben an.

ACHTUNG ! Beachten Sie beim Einstecken des Steckers in den fahrzeugzeitigen Steckverbinder die richtige Polung!

Am Stecker ist links und rechts eine große und eine kleine Lasche. Diese müssen in die entsprechenden Ausbuchtungen des Gegenstücks passen.

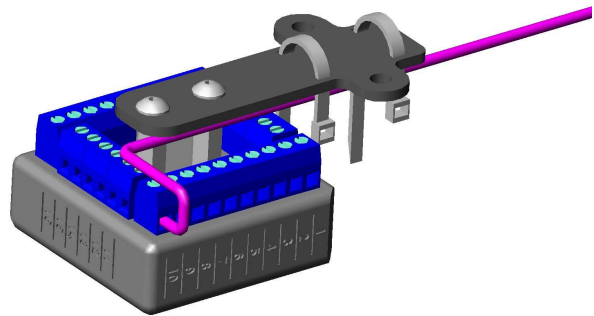
Klemme	Farbe des Steckerkabels
28	rot
14	weiß
12	blau
13	gelb
27	braun
30	grün
16	grau
15	violett
6	orange
29 und 31	2 x schwarz

Anschluss des Menütasters

Der Menütaster wird an Klemme 17 und 18 angeschlossen. Die Polung ist egal.

Befestigung der Kabel an der Breakout-Box

Die mitgelieferte schwarze Halteplatte wird an die beiden Befestigungsbolzen der Breakout-Box geschraubt. Um eine optimale Zugentlastung zu gewährleisten, werden nun alle Anschlusskabel, wie in der Abbildung rechts gezeigt, zusammengefasst und mit den beiden Kabelbindern an der Halteplatte befestigt. Die Befestigung der Breakout-Box erfolgt durch die zwei Bohrungen der Halteplatte mittels Schrauben oder Kabelbindern an Fahrzeugteilen oder dem Fahrzeugkabelbaum.



Hinweise

Eine zusätzliche Absicherung der Kabel ist nicht nötig.

Werden Ausgänge der Reihenklemme kurzgeschlossen oder kommen mit Masse bzw. +12V in Verbindung kann das Gerät beschädigt werden. Die Anzeige der Tankreserve durch eine Warnlampe ist nicht möglich wenn die original Tankanzeige angeschlossen bleibt. Trennen sie daher entweder die Tankanzeige vom Kabelbaum oder schließen Sie das Kabel für Klemme 6 nicht an.

Einstellungen am Instrument

Stellen Sie folgende Parameter im Setup Ihres Instrumentes ein: ImpE=1, ImpW=4 und Circ=2000mm. Lernen Sie den Tanksensor, wie in der Bedienungsanleitung des Instruments beschrieben, an.

Das motogadget Team wünscht Ihnen eine angenehme, sichere Fahrt und viel Spaß mit Ihrem neuen motogadget Instrument.