

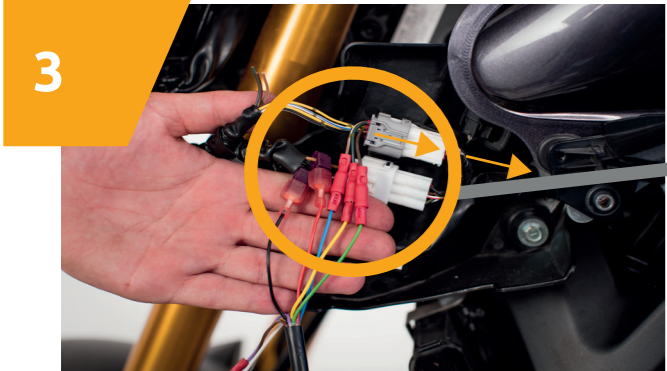
STS Montageanleitung



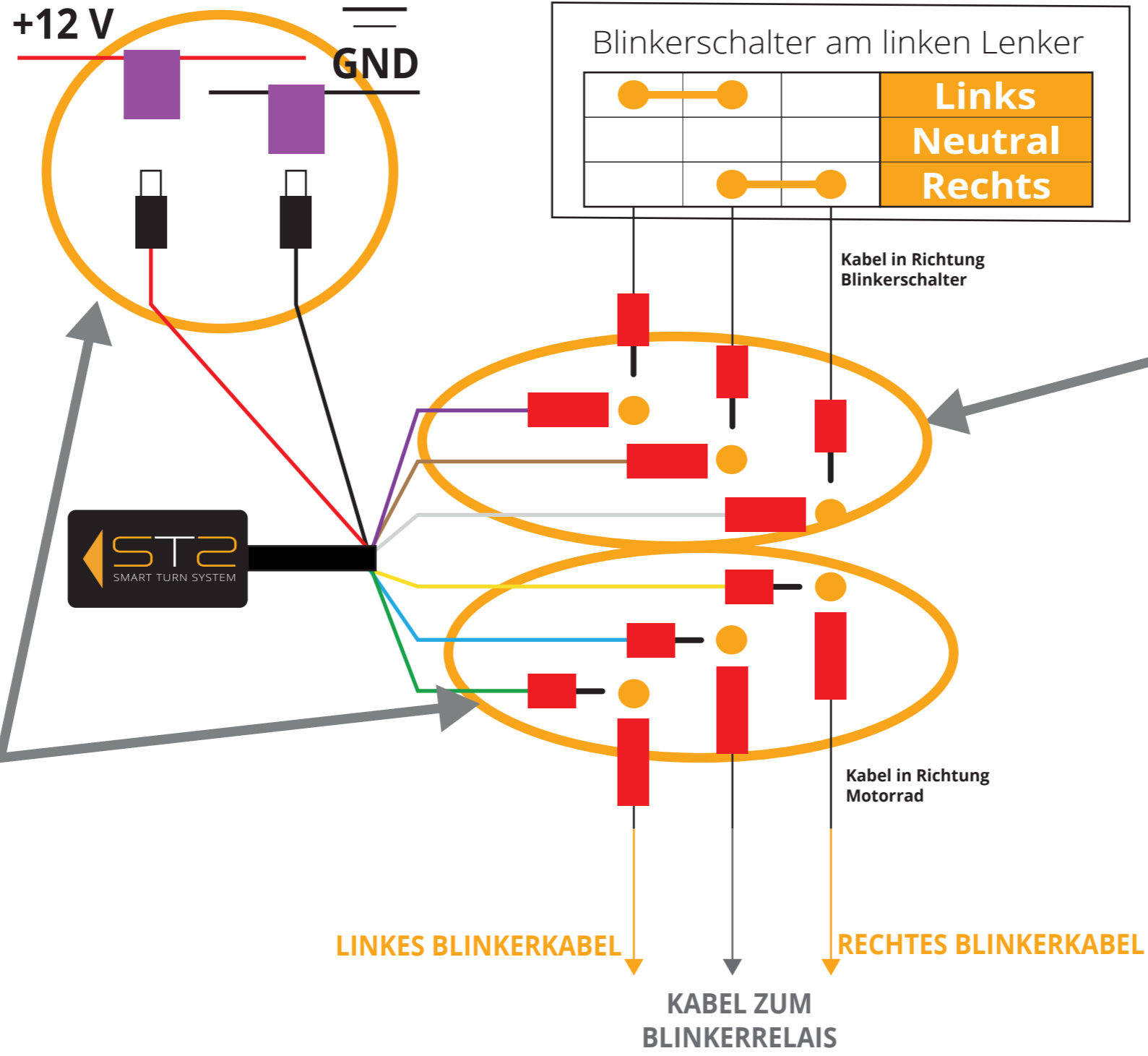
1 Finden Sie das Kabel das vom Blinkerschalter kommt und finden Sie eine zugängliche Stelle.



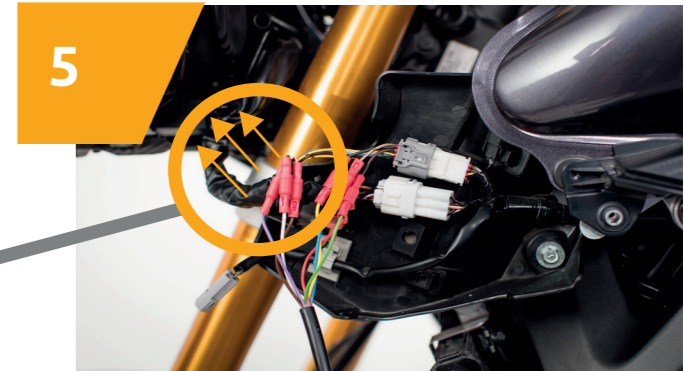
2 Entfernen Sie die Hauptisolierung, orten und schneiden Sie 3 Drähte (linken, rechten und Blinkrelais draht) und quetschen Sie die rote Steckverbinder. Dann orten Sie die Stromversorgung (12 V und GND).



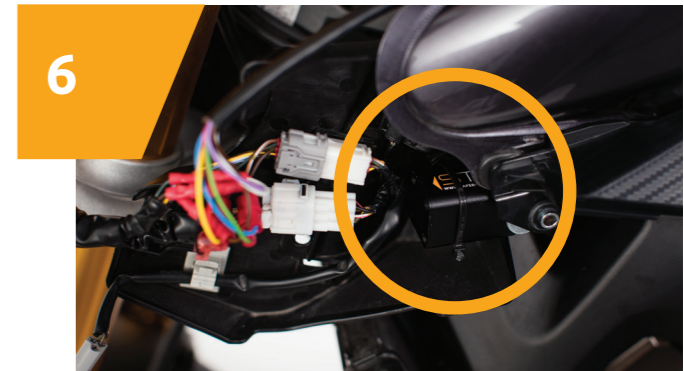
3 Stromversorgung mit violetten TAB-Steckverbindern verbinden (12 V, GND). Dann verbinden Sie grünes, gelbes und blaues STS-Kabel mit Drähten, die zum Motorrad gehen.



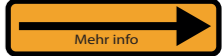
4 Die mitgelieferten Schaumstücke in die leeren Öffnungen einsetzen.



5 Verbinden Sie die 3 übrig gebliebene STS-Kabeln (weiß, braun und violett) mit den Steckverbindern an die Kabeln in Richtung Blinkerschalter (linkes und rechtes Blinkerkabel, Blinkerrelais).



6 STS Einheit mit Kabelbindern an einer festen Stelle des Motorradrahmens befestigen. Das Logo muss nach oben und das Pfeil in Fahrtrichtung zeigen.



* Die Stromversorgung muss von der ACC Leitung erfolgen (12 V nur bei eingeschalteter Zündung) und nicht von der direkten 12 V Akku-Leitung (dauerhafte 12 V).

**Sobald Sie die fünf Kabel verbinden und die Zündung einschalten, werden der linke und rechte Blinker kurz blinken. Fahren Sie nicht mit dem Installationsvorgang fort, wenn Sie kein Blinken sehen!

Bauen Sie alle Teile wieder an ihren ursprünglichen Platz zusammen und fahren Sie sicherer mit:

WICHTIG! In dieser Tabelle abgebildete Farben sind informativ und können auf Ihrem Motorrad abweichen. Überprüfen Sie bitte die richtige Farben in Ihrem Service (Reparatur) Handbuch.

Universaltabelle der Kabelfarben

STS	FARBE	STECKVERBINDER	HONDA	YAMAHA	KAWASAKI	SUZUKI	VESPA	TRIUMPH
STROMVERSORGUNG	Rot	MÄNNLICHER STECKVERBINDER	/	/	/	/	/	/
ERDUNG (GND)	Schwarz	MÄNNLICHER STECKVERBINDER	/	/	/	/	/	/
KABEL IN RICHTUNG MOTORRAD:								
RECHTS ZUM MOTORRAD	Gelb	MÄNNLICHER RUNDSTECKER	Hellblau	Dunkelgrün	Grau	Hellgrün	Weiß / Blau	Grau
SIGNAL ZUM MOTORRAD	Blau	MÄNNLICHER RUNDSTECKER	Grau	Braun/Weiß	Orange	Hellblau	Blau/ Schwarz	Orange
LINKS ZUM MOTORRAD	Grün	MÄNNLICHER RUNDSTECKER	Orange	Dunkelbraun	Grün	Schwarz	Pink	Grün
KABEL IN RICHTUNG BLINKERSCHALTER:								
RECHTS ZUM BLINKERSCHALTER		WEIBLICHER RUNDSTECKER	Hellblau	Dunkelgrün	Grau	Hellgrün	Weiß / Blau	Grau
SIGNAL ZUM BLINKERSCHALTER		WEIBLICHER RUNDSTECKER	Grau	Braun/Weiß	Orange	Hellblau	Blau/ Schwarz	Orange
LINKS ZUM BLINKERSCHALTER		WEIBLICHER RUNDSTECKER	Orange	Dunkelbraun	Grün	Schwarz	Pink	Grün

Das Montagevideo finden Sie hier

YouTube



<https://www.youtube.com/watch?v=Pg693JMENfY>

Befestigen Sie die STS-Einheit an einer festen Einbaustelle

- STS System hat einen 50 cm langen Kabelbaum und muss in der Nähe der oben angeführten Kabel montiert werden.
- Der Montageplatz sollte so eben und waagrecht wie möglich sein.
- STS System muss auf einer fixen Stelle des Motorradrahmens montiert werden (auf keinem Plastikteil oder Gummiteil welches vibrieren oder sich bewegen könnte).
- Wir empfehlen die Befestigung mit einem Kabelbinder, wählen Sie eine dafür geeignete Stelle.
- Das STS Logo auf der Box muss nach oben zeigen.
- Der Pfeil im Logo auf der Box muss in Fahrtrichtung zeigen.
- Wenn benötigt verstärken Sie die Montage mit einem doppelseitigen Kleband (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Montieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Motor oder Auspuff.

Wie funktioniert es? - Benutzerhandbuch

- STS erkennt und unterscheidet zwischen:
 - Links oder rechts abbiegen,
 - Spurwechsel,
 - Kreisverkehr,
 - Überholmanöver.
- Drücken Sie den Blinkerschalter in die gewünschte Richtung, Blinker beginnt zu blinken.
- Drücken Sie den Blinkerschalter in die gleiche Richtung wenn Sie den Blinker vorzeitig manuell ausschalten möchten.
- STS schaltet den Blinker nach jedem Manöver automatisch aus.
- STS erkennt wenn Sie stillstehen und schaltet den Blinker nicht aus.
- Wenn STS nach dem Manöver den Blinker nicht abschaltet dann wird dieser nach 15 Sekunden Fahrt durch den Timer ausgeschaltet.

Haftungsausschluss

In dem nach geltendem Recht maximal zulässigen Umfang schließen Moyalysse d.o.o. und seine Lieferanten, Subunternehmer, verbundenen Unternehmen, Verantwortlichen, Geschäftsführer, Beschäftigten, Händler und Vertreter jegliche Haftung. Ihnen oder einem Dritten gegenüber für jeglichen Schadenersatz aus, einschließlich Körperverletzung oder sonstige Schäden, ungeachtet dessen, ob es sich um unmittelbare, konkrete, beiläufige, indirekte oder Folgeschäden handelt, die durch oder im Zusammenhang mit Folgendem entstehen:

- Einer nicht ordnungsgemäßen Funktion des Smart Turn Systems aufgrund einer unzureichenden Kalibrierung des Systems und/oder einer Verwendung, die nicht der in der Gebrauchsanleitung des Smart Turn Systems angegebenen entspricht.
- Schäden am Motorrad aufgrund einer unsachgemäßen Installation und/oder eines unsachgemäßen Gebrauchs des Smart Turn Systems.
- Nicht aufleuchtenden Blinkern aufgrund einer unsachgemäßen Installation oder Kalibrierung.
- Wenn das Smart Turn System die Blinkersignale nach Abschluss eines Manövers nicht abschaltet oder die Blinkersignale frühzeitig abschaltet (während der Fahrt/bevor das Manöver abgeschlossen ist).

Das Smart Turn System ist ein Gerät, das den Motorradfahrer dabei unterstützt, Blinkersignale nach Abschluss eines Manövers abzuschalten. Das Smart Turn System kann ein Manöver erkennen und schaltet die Blinkersignale ab, wenn das Manöver abgeschlossen ist. Aufgrund verschiedener Fahrstile und Motorradtypen kann die Firma Moyalysse d.o.o. keine Haftung übernehmen, wenn das Smart Turn System ein Manöver nicht erkennt und demzufolge die Blinkersignale nach einem Manöver nicht abschaltet. Außerdem kann Moyalysse d.o.o. keine Haftung übernehmen, wenn Blinkersignale frühzeitig abgeschaltet werden. Der korrekte Einsatz von Blinkersignalen liegt in der Verantwortung des Motorradfahrers und das STS-Gerät soll den Fahrer nur beim Abschalten der Blinkersignale unterstützen.

Ändern Sie den Blinkerschalter von Verriegelungsschalter auf den Momentschalter

Type 1:

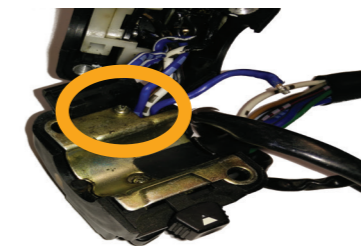
Honda, Yamaha, Suzuki, Kawasaki, Triumph,... (Der verbaute Blinkerschalter kann optisch abweichen)



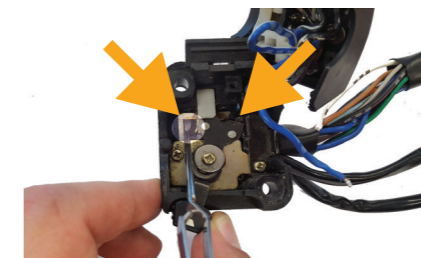
Offener Blinkerschalter



Abgedeckter Blinkerschalter



Setzen Sie die kleineren mitgelieferten Schaumstücke in die leeren Öffnungen.



Bauen Sie den Blinkerschalter mit eingesetzten Schaumstücken wieder zusammen und befestigen Sie diesen an den Lenker.

Type 2:

Roller, Mopeds

Blinkerschalter vom Lenker abbauen.



Entfernen Sie vorsichtig die obere Abdeckung mit einem Schraubenzieher.



Ziehen Sie sorgfältig das Innere des Schalters mit einer Pinzette aus.



Achten Sie das Lager und die Feder nicht zu verlieren.



Legen Sie den mitgelieferten Abstandshalter ein.



Bauen Sie den Schalter ohne Feder und Lager wieder zusammen.



Unsachgemäße Installation oder unsachgemäßer Betrieb des Smart Turn Systems

Das Smart Turn System muss gemäß dem Installationshandbuch von Moyalysse d.o.o. kostenlos repariert oder ersetzt werden. Wenn Sie sich bezüglich eines Teils des Installationshandbuchs und/oder des Verkabelungsschemas Ihres Motorrads nicht sicher sind, wenden Sie sich bitte an Moyalysse d.o.o. unter support@safer-turn.com.

Gewährleistung

Für die von Moyalysse d.o.o. erworbene physische Ware, und nur für die physische Ware (die „physische Ware“) gilt eine eingeschränkte Gewährleistung. Die eingeschränkte Gewährleistung deckt alle Mängel in Material und Verarbeitung ab, die bei normalem Gebrauch innerhalb der Gewährleistungsfrist auftreten. Während der Gewährleistungsfrist repariert oder ersetzt Moyalysse d.o.o. kostenlos Produkte oder Teile eines Produkts, die nachweislich aufgrund eines Fehlers in Material oder Verarbeitung bei normalem Gebrauch und normaler Wartung mangelhaft sind. Moyalysse d.o.o. repariert das Gerät kostenlos unter Verwendung neuer oder aufbereiteter Ersatzteile. Die Gewährleistungsfrist für physische Waren, die von Moyalysse d.o.o. erworben wurden, beträgt 365 Tage ab dem Versanddatum des Produkts. Physische Ersatzware oder ein physisches Ersatzteil übernimmt die verbleibende Gewährleistung auf die ursprüngliche physische Ware oder 180 Tage ab dem Datum des Austauschs oder der Reparatur, je nachdem, was von beidem länger ist. Diese eingeschränkte Gewährleistung deckt keine Probleme ab, die durch Folgendes verursacht wurden: Zustände, Fehlfunktionen oder Schäden, die nicht von Mängeln in Material oder Verarbeitung herrühren. Um den Gewährleistungsservice in Anspruch zu nehmen, müssen Sie zunächst unter support@safer-turn.com Kontakt zu uns aufnehmen, um das Problem und die am besten geeignete Lösung für Sie zu bestimmen.

STS
SMART TURN SYSTEM

Moyalysse d.o.o.
Vojkova cesta 63
1000 Ljubljana
Slovenia - EU
support@safer-turn.com