

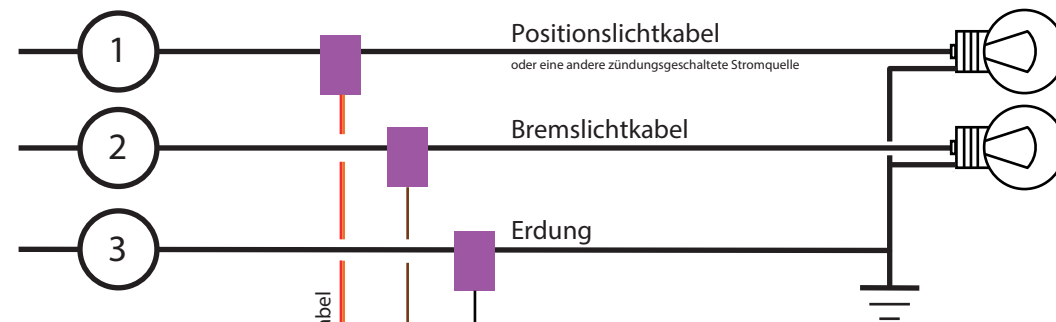


# Einbauanleitung

## SMART BRAKE MODULE

Kompatibel mit allen Motorrädern mit 12 V oder 6 V Glühbirnenspannung. Auch kompatibel mit LED-, Halogen- oder HID-Bremslichtern. Wenn das Smart Brake Module (SBM) installiert wurde, schaltet Ihr Motorrad beim Bremsen das Bremslicht ein. Das SBM kalibriert sich nach jeder Zündung selbst. Nachdem sich der SBM kalibriert hat, erscheint ein kurzes Blinken auf Ihrem Bremslicht.

- Suchen Sie die Kabel in der Tabelle an der Stelle, wo Sie die Glühbirne am Rücklicht wechseln möchten
- Folgen Sie diesen Kabeln und finden Sie einen geeigneten Platz zum Befestigen der SBM-Einheit
- Entsprechend der Tabelle befestigen Sie den TAB-Stecker am Kabelbaum des Motorrads
- Verbinden Sie das Smart Brake Module Kabel mit dem TAB-Stecker
- Wählen Sie Ihre Option: Beim Abbremsen blinkendes oder Dauerbremslicht
- Befestigen Sie die SBM-Einheit am Fahrwerk des Motorrads
- Starten Sie Ihr Motorrad und genießen Sie Ihre Fahrt



- Befestigen Sie das SBM am Fahrwerk des Motorrads:
- > Der Pfeil muss in Fahrtrichtung zeigen
  - > Das SBM muss, um eine präzise Genauigkeit zu erreichen, perfekt ausgerichtet sein
  - > Das Logo nach oben oder unten (siehe Betriebsmodi)
  - > Verwenden Sie Kabelbinder, um das SBM am Fahrwerk zu befestigen
  - > Vermeiden Sie das Anbringen in der Nähe von Wärmequellen

Wie Sie zwischen zwei Betriebsmodi wählen können:



ST2 SMART BRAKE MODULE			Yamaha	Honda	Kawasaki	Suzuki	Triumph	BMW	Aprilia	Moto Guzzi
Power	Rot / Orange	Zum Motorrad	1	Blau	Braun / Weiß	Rot	Braun	Gelb Rot	Grau / Rot	Gelb Rot Grün
Signal	Braun		2	Gelb	Grün / Rot	Grau Grün Blau	Weiß / Schwarz	Grün / Lila Grün Blau	Grau / Schwarz	Gelb / Grün Grau Grün / Gelb Grün / Weiß
Erdung	Schwarz		3	Schwarz	Grün	Schwarz / Gelb	Schwarz / Weiß	Schwarz	Braun	Blau Schwarz Blau Schwarz

**WICHTIG!** Die in der Tabelle oben aufgelisteten Farben dienen nur der Information und sind möglicherweise nicht dieselben wie an Ihrem Motorrad. Bitte überprüfen Sie die korrekten Farben in Ihrem Service-/Reparaturhandbuch, bevor Sie mit dem Einbau beginnen.

**Haftungsausschluss**  
Soweit gesetzlich zulässig, ist weder die Firma Movalyse d.o.o. noch ihre Lieferanten, ihre Unterauftragnehmer, ihre Franchisenehmer, ihre Angestellten, Direktoren, Angestellten, Händler oder Agenten Ihnen oder einem Dritten gegenüber für jeglichen Schadenersatz haftbar, einschließlich Personenschäden oder sonstige Schäden, ungeachtet dessen, ob es sich um unmittelbare, konkrete, beiläufige, indirekte oder Folgeschäden handelt, durch oder im Zusammenhang mit den Folgenden:

- > Einer nicht ordnungsgemäßen Funktion des Smart Brake Module aufgrund einer unzureichenden Kalibrierung des Systems und/oder einer Verwendung, die nicht der in der Gebrauchsanleitung des Smart Brake Module angegebenen entspricht.
- > Schäden am Motorrad aufgrund eines unsachgemäßen Einbaus und/oder eines unsachgemäßen Gebrauchs des Smart Brake Module.
- > Bremslichter, die aufgrund von unsachgemäßem Einbau oder Kalibrierung nicht funktionieren.
- > Das Smart Brake Module zeigt keine Verlangsamung mittels des Bremslichts an, wenn mit dem Motor abgebremst wird oder eine Verlangsamung angezeigt, obwohl diese tatsächlich nicht aufgetreten ist.

Das Smart Brake Module ist ein Gerät, das beim Bremsen oder Herunterschalten des Motors dem Motorradfahrer eine Verlangsamung anzuzeigen. Wenn eine Verlangsamung auftritt, kann dies das Smart Brake Module erkennen und das Bremslicht einschalten. Aufgrund verschiedener Fahrstile und Motorradtypen kann die Firma Movalyse d.o.o. keine Haftung übernehmen, wenn das Smart Brake Module eine Verlangsamung nicht erkennt und folglich das Bremslicht nicht einschaltet. Der korrekte Einsatz des Bremslichts liegt in der Verantwortung des Motorradfahrers, denn das Smart Brake Module (BREMSMODUL) Gerät soll den Fahrer nur beim Verlangsamten unterstützen.

**Unschlagmäßiger Einbau oder unschlagmäßiger Betrieb des Smart Brake Module**  
Das Smart Brake Module muss gemäß der Einbauanleitung von Movalyse eingebaut werden. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob ein Teil der Einbauanleitung und/oder des Verdrahtungsplans für Ihr Motorrad zutreffend ist, wenden Sie sich bitte an Movalyse d.o.o. unter support@saferturn.com

**Gewährleistung**  
Für die von Movalyse 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 wird Movalyse d.o.o. Produkte oder Teile eines Produkts, die nachweislich aufgrund eines Fehlers in Material oder Verarbeitung bei normalem Gebrauch und normaler Wartung mangelhaft sind, reparieren oder kostenlos ersetzen. Movalyse d.o.o. repariert das Gerät kostenlos unter Verwendung neuer oder aufbereiteter Ersatzteile. Die Gewährleistungsfrist für gekaufte physische Güter von Movalyse d.o.o., beträgt die Gewährleistungsfrist 730 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@saferturn.com Kontakt zu uns aufnehmen, um das Problem und die am besten geeignete Lösung für Sie zu bestimmen.