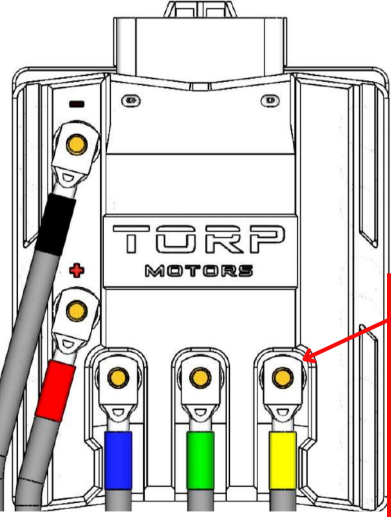
## **SCHNELLSTARTANLEITUNG**

Stellen Sie sicher, dass Sie diese Anweisungen befolgen, um einen schnellen Start mit dem TC1000 für SurRon Light Bee und Talaria MX3 / MX4 zu gewährleisten.

Schließen Sie die Kabel wie unten gezeigt an! Verwenden Sie ausschließlich die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben und Werkzeuge. Das Produkt muss jederzeit in Kombination mit einem Schutzschalter oder einer Sicherung verwendet werden! Bei unsachgemäßer Installation erlischt die Garantie, und es kann zu schweren Schäden am Produkt kommen!

Der TC1000-Controller ist kein Originalteil von SurRon/Segway/Talaria – die Nutzung erfolgt daher auf eigenes Risiko.



#### Stromkabel

Achten Sie darauf, Folgendes anzuschließen: Das rote Batteriekabel an den positiven (+) Pol Das schwarze Batteriekabel an den negativen (-) Pol

#### Phasenkabel\*

Achten Sie darauf, Folgendes anzuschließen: Das blaue Motorkabel an den Buchstaben B Das grüne Motorkabel an den Buchstaben G Das gelbe Motorkabel an den Buchstaben Y Für eine korrekte Installation sehen Sie sich das Installationsvideo an:

#### SurRon LB



## Talaria



M6-Schrauben mit Unterlegscheiben Das anzuwendende Drehmoment liegt zwischen 4 und 4,5 Nm!

Für die Installation dürfen ausschließlich die im Paket enthaltenen Werkzeuge verwendet werden! Die Verwendung von elektrischen Schraubwerkzeugen ist nicht erlaubt, da sie den Controller beschädigen können. Jegliche Schäden, die durch unzureichendes Anziehen der Schrauben, das Überschreiten des maximalen Drehmoments von 4,5 Nm und/oder die Verwendung anderer Werkzeuge als der mitgelieferten entstehen, sind nicht von der Garantie abgedeckt!

\*Ein falscher Anschluss der Phasenleitungen kann dazu führen, dass sich das Motorrad rückwärts bewegt!

## ANSCHLUSS DER VERKABELUNG.



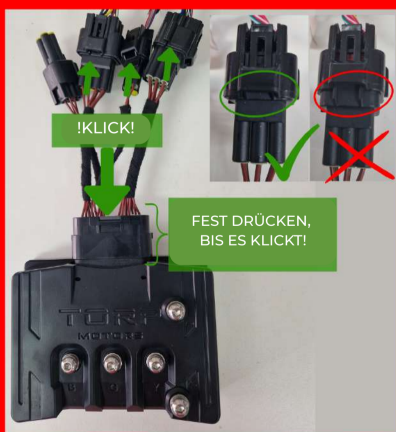


DEN GESAMTEN INHALT DES DIELEKTRISCHEN FETTS AUS DER VERPACKUNG HERAUSDRÜCKEN UND GLEICHMÄSSIG AUF DIE STIFTE VERTEILEN

Bevor Sie den Controller an Ihrem Motorrad installieren, stellen Sie sicher, dass Sie das im Paket enthaltene Silikonfett auf den Hauptanschluss des Controllers auftragen.

Dies verhindert, dass Feuchtigkeit eindringt und den Anschluss beschädigt.

Nachdem Sie das Fett wie auf dem Foto gezeigt aufgetragen haben, drücken Sie den Hauptanschluss fest, bis Sie ein **Klick-Geräusch** hören! Falls Sie den Hauptanschluss in Zukunft wieder abstecken müssen (und zuvor dielektrisches Fett verwendet wurde), reinigen Sie das alte Fett zuerst mit einem Alkohol-Kontaktreiniger. Lassen Sie den Anschluss vollständig trocknen und tragen Sie anschließend erneut dielektrisches Fett auf.



## **SEHR WICHTIG!**

Beim Zusammenstecken **müssen** alle Steckverbinder ein **Klick-Geräusch** machen!

Achten Sie besonders darauf, dass der Hauptanschluss fest eingedrückt wird und beim Einstecken ein Klick-Geräusch zu hören ist!

Wenn die Steckverbinder nicht richtig zusammengesteckt sind, können Schmutz und Feuchtigkeit eindringen und den Controller irreparabel beschädigen!

Eine unsachgemäße Installation kann zum Verlust Ihrer Garantie führen. Befolgen Sie die Anweisungen sorgfältig, um den Garantieanspruch aufrechtzuerhalten. Das Modifizieren eines serienmäßigen Elektrofahrzeugs kann dazu führen, dass es nicht mehr den örtlichen Straßenverkehrsvorschriften entspricht. Es ist entscheidend, vor jeglichen Änderungen Experten oder Behörden zu konsultieren, um die Straßenzulassung sicherzustellen.

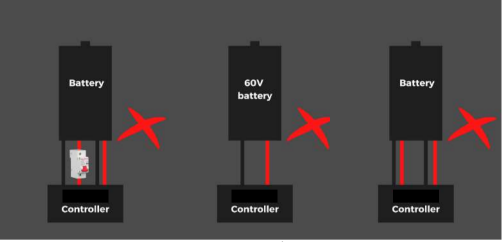
Für zusätzliche Unterstützung kontaktieren Sie uns über das Support-Formular im Kontaktbereich auf der Torp-Website.

## VERWENDEN SIE IMMER EINEN SICHERUNGSSCHALTER (EINE SICHERUNG) MIT IHREM CONTROLLER!



HIER MEHR ERFAHREN





Der TC1000-Controller muss immer mit dem originalen SurRon/Segway-Sicherungsschalter (Sicherung) verwendet werden! Die Verwendung ohne Sicherungsschalter ist gefährlich und kann schwere Schäden verursachen!

# VERWENDEN SIE DIE TORP-APP FÜR DIE EINRICHTUNG.



### WIE VERBINDET MAN SICH?

- Gehen Sie zum Google Play Store(Android) oder App Store (iOS) und ladenSie die App auf Ihr Smartphone herunter.
- Erlauben Sie der App den Zugriff auf den Standort, Fotos und Medien Ihres Telefons und akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
- Stecken Sie den Schlüssel ins Zündschloss und schalten Sie Ihr Bike ein.
- Die App erkennt Ihren Controller automatisch.
- Wählen Sie Ihren Controller aus der Liste aus. Die Bluetooth-ID finden Sie auf dem Etikett an der Seite des Controllers.
- Jetzt sind Sie verbunden und können mit der Einrichtung Ihres Controllers beginnen.

WICHTIG: Nach der Installation stellen Sie sicher, dass Sie den KALIBRIERUNGS-ASSISTENTEN auf dem 5. Bildschirm der Torp-App ausführen!

Für zusätzliche Unterstützung kontaktieren Sie uns über das Support-Formular im Kontaktbereich auf der Torp-Website.