



Solltest Du Fragen haben oder benötigst mehr Informationen zur Installation, dann besuche unsere Website:
www.ridelink.com/site/support

A) INSTALLIEREN

Scanne den QR Code oder lade die RideLink App aus dem App Store herunter.



QR CODE



APP

B) REGISTRIEREN

Erstelle ein RideLink-Profil und melde Dich in der App an.



MODUL



APP

Registriere das Modul in der App durch Scannen des QR-Codes auf dem Modul.

C) VERBINDEN

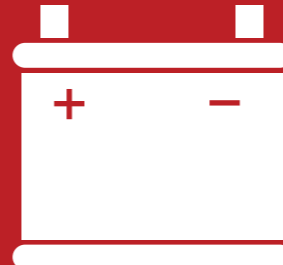
Verbinde das mitgelieferte Kabel mit der Zündungsklemme (empfohlen) oder direkt mit der Motorrad-Batterie (nicht empfohlen).



MODUL



KABEL



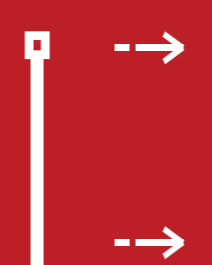
BATTERIE

Stecke den Stecker vom Kabel in das Modul.

D) BEFESTIGEN

Befestige das Modul sicher mit den mitgelieferten Sicherungsbändern.

Achte darauf, dass das Modul spritzwassergeschützt und mit dem Fahrzeug fest verbunden ist.



SICHERUNGS-
BAND



MODUL

Achtung: Das Modul verbraucht im Standby ca. 5ma an der Motorrad-Batterie. Je nach Kapazität kann sich die Batterie innerhalb von 1 Woche entladen. Die interne Batterie hält im Standby max. 4 Tage.

E) AKTIVIEREN

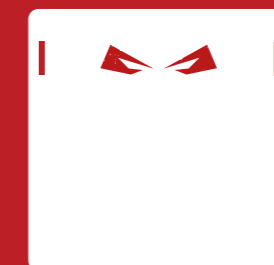
Die App zeigt die WiFi-Zugangsdaten des RideLink Moduls an.

Verbinde das Handy mit dem Wi-Fi, um das Modul zu koppeln und folge der Anweisung in der App.

Aktiviere den E-Call und den Diebstahlschutz in der App.



HANDY & APP



MODUL

Achtung: E-Call und Diebstahlschutz muss erst in der App aktiviert werden!



INSTALLATIONSANLEITUNG



Hinweise zur Batterieentsorgung

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, sind wir verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen: Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können Altbatterien, die wir als Neubatterien im Sortiment führen oder geführt haben, unentgeltlich an unserem Versandlager zurückgeben.

Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:
 Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei
 Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium
 Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber
 Bitte beachten Sie die vorstehenden Hinweise.



If you still have questions, check out our Help section on our website:
www.ridelink.com/site/support

A) INSTALL

Scan here the QR Code or
Download RideLink App from the App Store.



QR CODE



APP



MODULE



APP

B) REGISTER

Signup a RideLink Account
and Login into App.

Register Modul in App
by Scanning QR Code on Module.

C) ATTACH

Connect the supplied Cable to the Ignition
Terminal (recommended) or directly to the
Motorcycle Battery (not recommended).

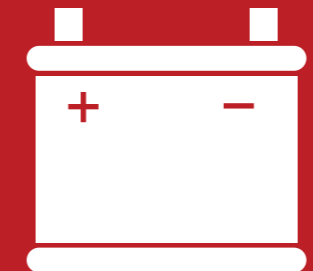
Connect Cable Socket to the
Motorcycle Battery.



MODUL



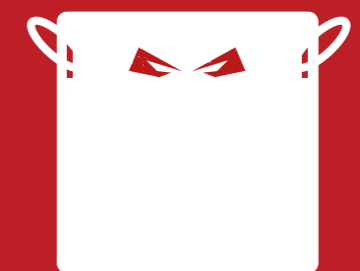
CABLE



BATTERY



STRAPS



MODULE

D) SECURE

Safely secure Module with the
included safety straps.

Make sure Module is tightly strapped
to a safe and waterproof Location.



PHONE & APP



MODULE

E) ACTIVATE

App shows Wi-Fi Credentials
of the Module (IOS only).

Connect the phone to the WiFi to pair the module
and follow the instructions in the app.

Connect with WiFi to pair the module and follow
the instructions in the app.

Attention: The module consumes approx. 5ma on the motorcycle battery in standby. Depending on its capacity, the battery can discharge within 1 week. The internal battery lasts max. 4 days.

Attention:
E-Call and theft protection must first be activated in the app!

Notes on battery disposal
In connection with the sale of batteries or with the delivery of devices that contain batteries, we are obliged to inform you of the following: You are legally obliged to return used batteries as the end user. You can return old batteries that we have or have carried in our range as new batteries free of charge to our shipping warehouse. The symbols shown on the batteries have the following meanings:
The symbol of the crossed-out wheeled bin means that the battery must not be thrown into household waste.
Pb = battery contains more than 0.004 mass percent lead
Cd = battery contains more than 0.002 percent by mass of cadmium
Hg = battery contains more than 0.0005 mass percent mercury.
Please note the above instructions.