

## PRODUKTBESCHREIBUNG/ SICHERHEITSHINWEISE

### 1. HAFTUNGSAUSSCHLUSS / GARANTIEBESTIMMUNGEN

DAS GERÄT DARF KEINESFALLS VERÄNDERT WERDEN, IN DIESEM FALLE ERLISCHT JEDER GEWÄHRLEISTUNGSANSPRUCH. MOTOISM ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE ODER INDIREKTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN ALLER ART DIE DURCH DIE VERWENDUNG, DEN ANBAU ODER DEN ANSCHLUSS DES INSTRUMENTS, DER SENSOREN ODER DES MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRS ENTSTEHEN. DARUNTER FALLEN UNTER ANDEREM ALLE SCHÄDEN AN PERSONEN, SACHSCHÄDEN UND FINANZIELLE SCHÄDEN.

### 2. MONTAGE

FÜHREN SIE DEN ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS SACHGERECHT AUS! WENN SIE NICHT ÜBER DIE NÖTIGE SACHKENNTNIS VERFÜGEN, LASSEN SIE DEN ANSCHLUSS UNBEDINGT VON EINER FACHWERKSTATT DURCHFÜHREN. BITTE BEACHTEN SIE, DASS PRODUKTE, DIE RÜCK- ODER BREMSLICHTER BEINHALTEN, NUR AM FAHRZEUGHECK VERBAUT WERDEN DÜRFEN.

MAXIMALES ANZUGSMOMENT BEI DER MONTAGE 5 NM.

#### 2.1 MONTAGEHINWEISE

1. Sitzbank entfernen und Kabelführung der neuen Blinker definieren.
2. Die Blinker werden mit den mitgelieferten Schrauben an der hinteren Befestigung des Sozius Haltegriffes befestigt. Hierzu muss die Serien Schraube gegen die mitgelieferten Schrauben ausgetauscht werden.
3. Vor der Montage muss die Batterie abgeklemmt werden. Achten Sie darauf, dass ihr Fahrzeug sicher steht. Vor dem festen Einbau empfehlen wir, einen Funktionstest der Leuchten durchzuführen.
4. Verlegen Sie alle Kabel fachgerecht. Kabel nicht knicken. Lose Kabelenden gut isolieren!
5. Die Montage der Blinker geschieht paarweise! Achten Sie darauf, dass die Blinker gut sichtbar sind und nicht durch Taschen oder ähnliches verdeckt werden.
6. **ACHTUNG:** Nach der Montage muss die korrekte Funktionsweise des ABS/CAN-Bus überprüft werden!
7. **ACHTUNG:** Zum Fixieren der Blinker dienen die mitgelieferten Schrauben und Muttern. Diese dürfen zur Befestigung nur handfest angezogen werden (max. 5Nm), so dass die Stabilität der Gehäuse nicht beeinträchtigt wird.

#### 2.2 VERKABELUNG

Nur an 12V DV Bordnetz verwenden!

##### Kabelbelegung:

schwarz – Masse (-)  
braun – Blinker (+)  
rot – Bremslicht (+)  
gelb – Rücklicht (+)

### 1. DISCLAIMER OF WARRANTY / WARRANTY CONDITIONS

THE INSTRUMENT MUST NOT BE MODIFIED IN ANY WAY, IN THIS CASE ALL WARRANTY CLAIMS WILL BE VOID. IN NO EVENT SHALL MOTOISM BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND ARISING OUT OF THE USE, INSTALLATION OR CONNECTION OF THE INSTRUMENT, SENSORS OR ACCESSORIES PROVIDED WITH THE INSTRUMENT. THIS INCLUDES, BUT IS NOT LIMITED TO, ALL PERSONAL INJURY, PROPERTY DAMAGE AND FINANCIAL LOSS.

### 2. INSTALLATION

CARRY OUT THE ELECTRICAL CONNECTION PROPERLY! IF YOU DO NOT HAVE THE NECESSARY EXPERTISE, IT IS ESSENTIAL THAT YOU HAVE THE CONNECTION CARRIED OUT BY A SPECIALIST WORKSHOP. PLEASE NOTE THAT PRODUCTS THAT INCLUDE TAILLIGHTS OR BRAKE LIGHTS MAY ONLY BE INSTALLED ON THE REAR OF THE VEHICLE.

MAXIMUM TIGHTENING TORQUE DURING THE ASSEMBLY 5NM.

#### 2.1 MOUNTING INSTRUCTIONS

1. Remove the seat and define the cable routing of the new turn signals.
2. The turn signals are attached to the rear mounting of the pillion grab handle with the supplied screws. For this purpose, the series screw must be replaced with the supplied screws.
3. Before mounting, the battery must be disconnected. Make sure that your vehicle is standing securely. Before permanent installation, we recommend that you carry out a function test of the lights.
4. Lay all cables properly. Do not kink cables. Insulate loose cable ends well!
5. The installation of the turn signals is done in pairs! Make sure that the turn signals are clearly visible and not covered by pockets or the like.
6. **CAUTION:** After installation, the correct operation of the ABS/CAN bus must be checked!
7. **CAUTION:** The screws and nuts supplied are used to fix the turn signals. These may only be tightened by hand (max. 5Nm), so that the stability of the housing is not impaired.

#### 2.3 CABLING

Use only on 12V DC on-board power supply!

##### Cable assignment:

black – ground (-)  
brown – turn signal (+)  
red – brake light (+)  
yellow – tail light (+)