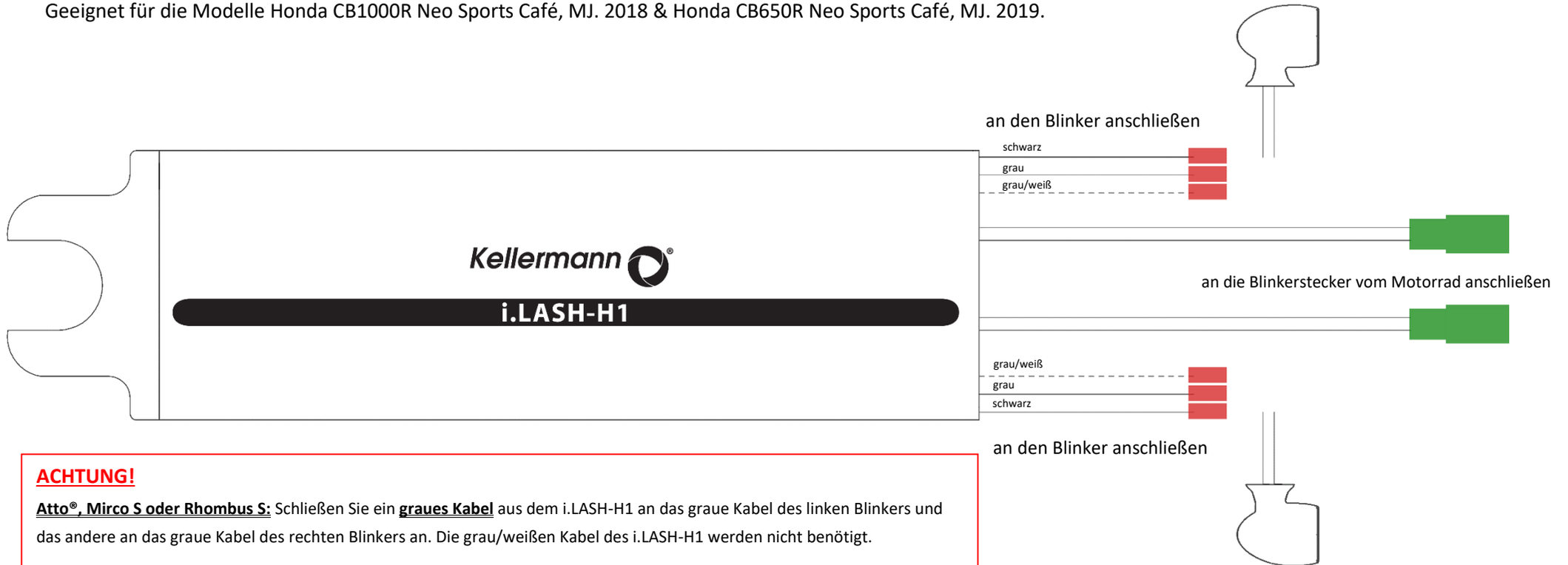


i.LASH – H1

Schaltplan

Das i.LASH – H1 funktioniert mit allen Kellermann Blinkern.

Geeignet für die Modelle Honda CB1000R Neo Sports Café, MJ. 2018 & Honda CB650R Neo Sports Café, MJ. 2019.



ACHTUNG!

Atto®, Mirco S oder Rhombus S: Schließen Sie ein **graues Kabel** aus dem i.LASH-H1 an das graue Kabel des linken Blinkers und das andere an das graue Kabel des rechten Blinkers an. Die grau/weißen Kabel des i.LASH-H1 werden nicht benötigt.

Allen anderen Kellermann Blinker: Schließen Sie ein **grau/weißes Kabel** aus dem i.LASH-H1 an das graue Kabel des linken Blinkers und das graue Kabel des rechten Blinkers an. Die grauen Kabel des i.LASH-H1 werden nicht benötigt.

Die schwarzen Kabel des i.LASH-H1 mit den schwarzen Kabeln der Blinker verbinden.

Im Lieferumfang sind Kabelverbinder Posi-Lock mini, die dazu dienen, die Kabel der Leuchte mit den Kabeln des i.LASH zu verbinden. Des Weiteren befindet sich ein Kabelverbinder Posi-Tap im Lieferumfang, dieser wird für das Positionslicht benötigt.

Machen Sie ein Pluskabel mit 12V Zündungsplus ausfindig. Schließen Sie das die grau-weißen Kabel beider Positionslichter an diese Leitung an.

Verlegen Sie die Kabel so, dass sie vor Spritzwasser geschützt sind und befestigen Sie sie in geeigneter Weise z.B. mit Kabelbindern.

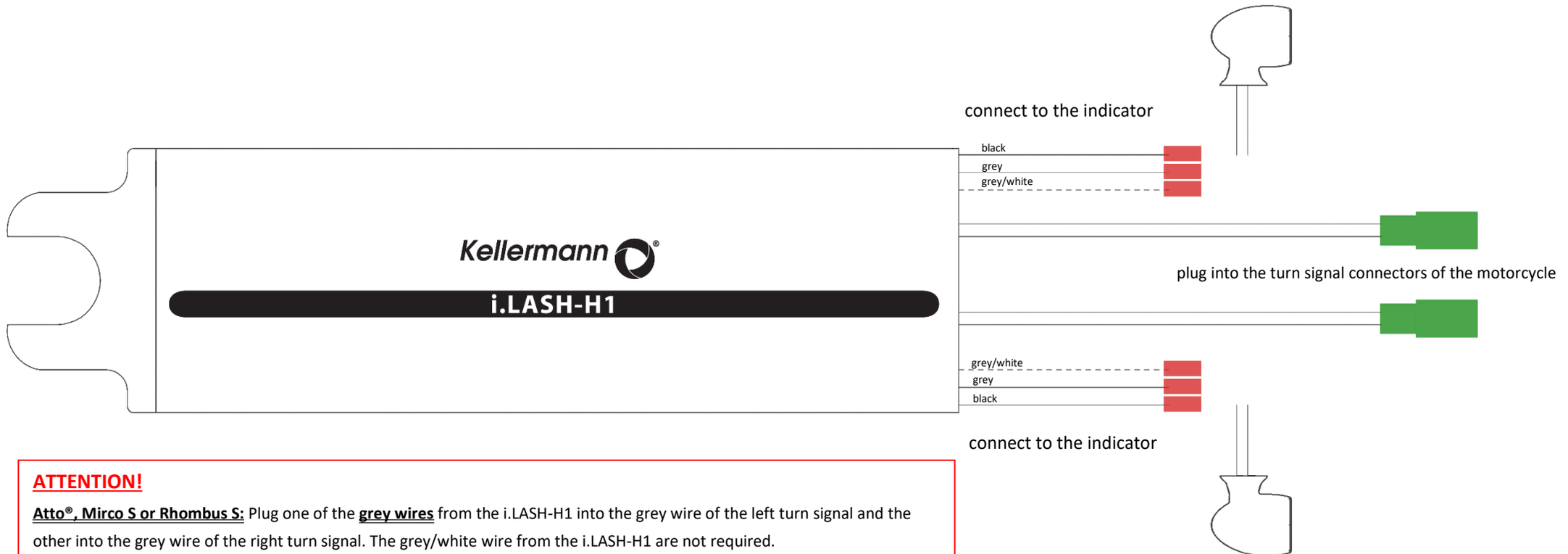
i.LASH – H1

wiring diagram



The i.LASH – H1 works with all Kellermann indicators.

For the models Honda CB1000R Neo Sports Café from model year 2018 & Honda CB650R Neo Sports Café since model year 2019.



ATTENTION!

Atto®, Mirco S or Rhombus S: Plug one of the **grey wires** from the i.LASH-H1 into the grey wire of the left turn signal and the other into the grey wire of the right turn signal. The grey/white wire from the i.LASH-H1 are not required.

All other Kellermann turn signals: Plug one of the **grey/white** wires from the i.LASH-H1 into the grey wire of the left turn signal and the other into the grey wire of the right turn signal. The grey wire from the i.LASH-H1 are not required.

Connect the black wire of the i.LASH-H1 to the black wire of the indicators.

Included in delivery are wire connectors Posi-Lock mini, which are used to connect the wires of the lamp with the wires of the i.LASH. Furthermore, a wire connector Posi-Tap is included in the delivery, which is needed for the position light. Find a wire with 12V ignition plus. Connect the grey and white wire on both sides and connect them to this wire.

Lay the wires in a way, that they are protected from splash water and fasten them in a suitable way e.g. by using zip ties.