



BLINKRELAIS 10-polig für HONDA MIT WARNBLINKER & POSITIONSLICHT & ESS

Durch den Austausch des OEM-Relais mit diesem Blinkrelais können Sie LED-Blinker mit weißen Positionslichtern verwenden, die auf dem Markt erhältlich sind.

WARNHINWEISE

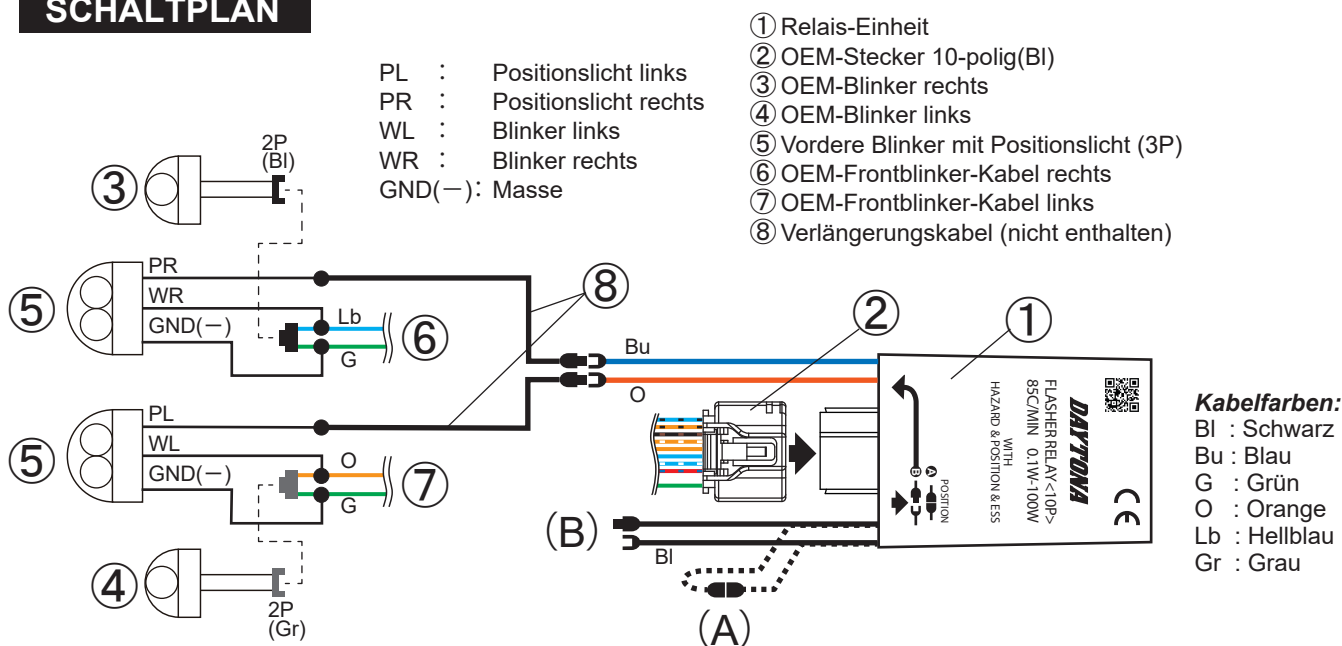
- Für eine DC12V-Stromquelle ausgelegt, funktioniert NICHT mit DC6V.
- Eine schwache oder entladene Batterie liefert NICHT genügend Strom für eine ordnungsgemäße Funktion.
- Bringen Sie das Gerät so an, dass keine Teile die Lenkung behindern oder einschränken.
- Lesen Sie dieses Montage- und Installationshandbuch vor der Installation.
- Die ordnungsgemäße Installation und elektrische Verbindung erfordert technisches Fachwissen, Spezialwerkzeuge, ein Motorrad-Servicehandbuch und handwerkliches Geschick.
- Falls Sie sich bei der Installation unsicher sind, lassen Sie diese zu Ihrer eigenen Sicherheit von einem ausgebildeten Mechaniker durchführen.

MERKMALE

- Eingangsspannung : DC8 -16V (Standard 12V)
- Ausgangsleistung : 0,1 - 100W
- Richtungsanzeige : 85 Takte/Minute
- Warnblinkanlage : 85 Takte/Minute
- ESS-Notstopp : 220 Takte/Minute

Das Notstoppsignal (ESS) ist eine Funktion, die das nachfolgende Fahrzeug durch schnelles Blinken des Warnblinklichts auf die Gefahr aufmerksam macht, wenn der Fahrer während der Fahrt bei hoher Geschwindigkeit (50 km/h oder mehr) plötzlich bremsst. Das Warnblinklicht blinkt etwa 85 mal pro Minute, während das ESS etwa 220 mal pro Minute blinkt.

SCHALTPLAN



Schlagen Sie im Servicehandbuch nach, um das 10-polige OEM Blinkrelais zu finden.

Trennen Sie die beiden schwarzen Kabel in ① wie in (B) gezeigt.

Entfernen Sie den OEM-Frontblinker und schließen Sie einen Nachrüstblinker mit Positionslicht (3P) gemäß dem Schaltplan an.

***Verwenden Sie immer ECE-zugelassene Blinker mit Positionslicht.**

Achtung!

Die Straßenverkehrsordnung erlaubt kein Fahren ohne Positionslichter, wenn das Motorrad serienmäßig mit Positionslichtern ausgestattet ist.

*Beim Rückbau vom Nachrüstblinker zum OEM-Frontblinker verbinden Sie die beiden schwarzen Kabel ① wie in (A) gezeigt.