



BEDIENUNGSANLEITUNG

Clic-Light

Tragbares Sicherheitslichtsystem. Sichtbar, sicher, zuverlässig

Gut sichtbar im Verkehr unterwegs mit dem Clic-Light-System – das Signalset wird mit dem Ultralight-Gurt oder der Rucksackhalterung (Sonderzubehör) auf den Rücken geschallt. Überprüfen Sie vor jeder Fahrt die Funktion des Clic-Light.



1. Signalset – inklusive Bremslicht, linker und rechter Fahrtrichtungsanzeiger sowie Positionslight, Nebelschlussleuchte und Warnblinklichter



2. Verstellbarer Gurt mit Scratch-Bändern



3. Fernbedienung



4. Halterung für die Fernbedienung.



5. 8-adriges Kabel für den Anschluss an das Fahrzeugheck Signalsystem



6. USB-C-Kabel zum Aufladen des Signalsets und der Fernbedienung

Montage an Fahrrad oder E-Scooter



1. Koppeln Sie das Signalset mit der Fernbedienung

- Drücken Sie zwei Sekunden lang die Multifunktionstaste – die Fahrtrichtungsanzeiger blinken. Drücken Sie lange auf die linke Taste auf der Fernbedienung, die Fahrtrichtungsanzeiger des Signalsets leuchten, wenn sie gekoppelt sind

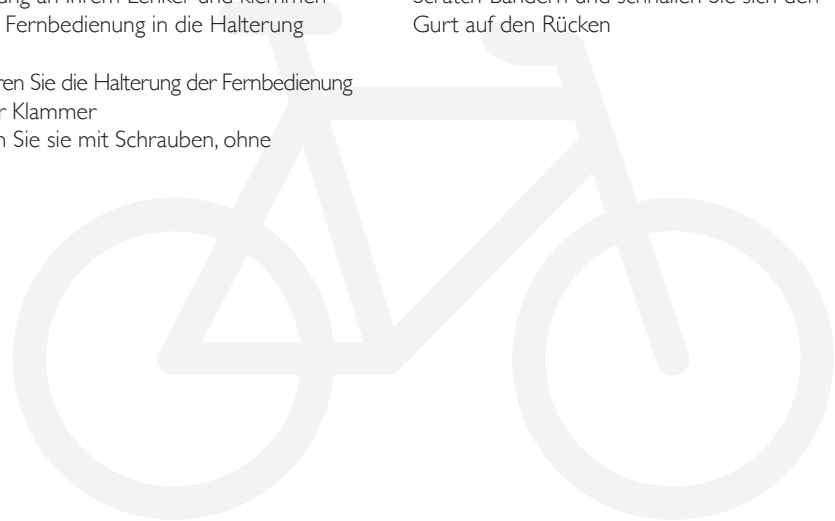


2. Befestigen Sie die Fernbedienung mit der Halterung an Ihrem Lenker und klemmen Sie die Fernbedienung in die Halterung

- Montieren Sie die Halterung der Fernbedienung mit der Klammer
- Fixieren Sie sie mit Schrauben, ohne



3. Befestigen Sie das Signalset mit den Scratch-Bändern und schnallen Sie sich den Gurt auf den Rücken



Montage am Motorrad



1. Koppeln Sie das Signalset mit der Fernbedienung gemäß Schritt 1 im Abschnitt „Montage am Fahrrad“



2. Schließen Sie den 8-adrigen Kabelsatz an das Signalset des Fahrzeughecks an (weitere Informationen finden Sie auf Seite 6)



3. Befestigen Sie das Signalgerät mit den Scratch-Bändern und schnallen Sie sich den Gurt auf den Rücken



Optionale Zweite Fernbedienung für Motorrad und Fahrrad/E-Scooter

*Sie können eine optionale zweite Fernbedienung mit dem Signalset koppeln – so müssen Sie die Fernbedienung nicht von Ihrem Motorrad trennen, wenn Sie mit dem Fahrrad oder Roller unterwegs sind.



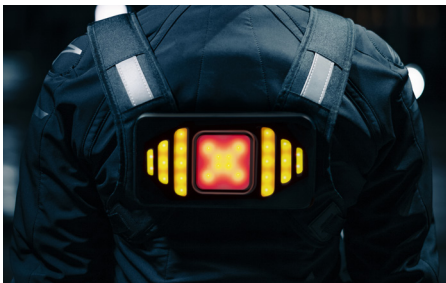
1. Koppeln Sie das Signalset mit den beiden Fernbedienungen. Eine Anleitung zum Koppeln finden Sie unter Schritt 1 im Abschnitt „Montage am Fahrrad“



2. Schließen Sie den 8-adrigen Kabelsatz an das Signalset des Fahrzeughecks an (weitere Informationen finden Sie auf Seite 6)



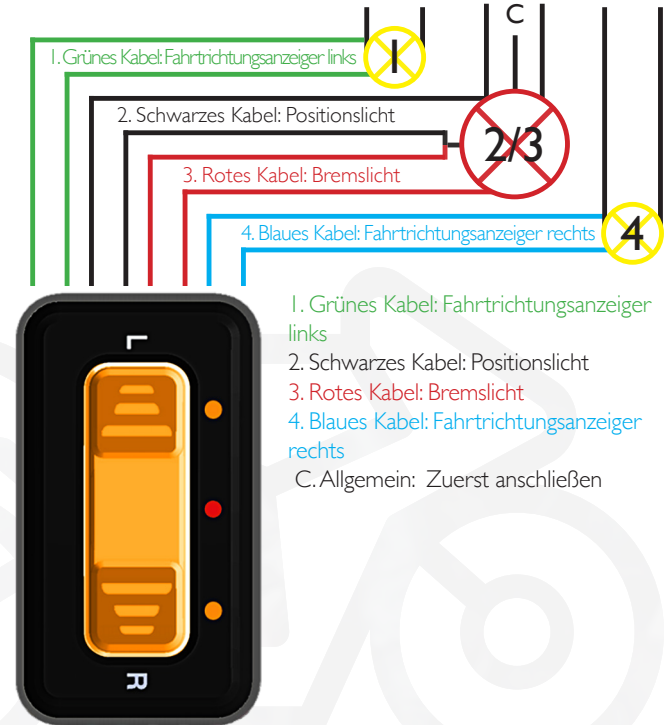
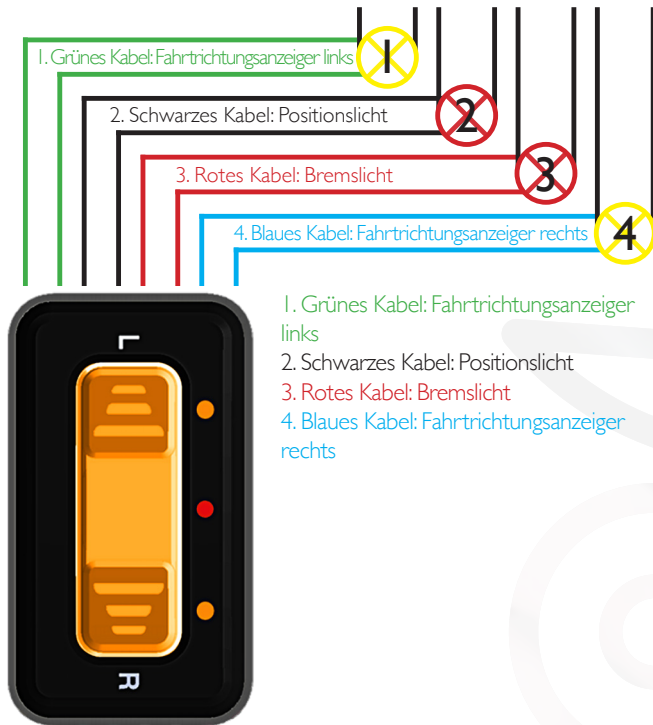
3. Befestigen Sie die Halterung der Fernbedienung am Lenker Ihres Fahrzeugs. Dann klemmen Sie die zweite Fernbedienung in die Halterung für die Fernbedienung.



4. Nun können Sie das Signalset sowohl auf Ihrem Motorrad als auch auf Ihrem Fahrrad/E-Scooter verwenden.

Anleitung zur Verkabelung für Motorradfahrer

Ein Mechaniker kann die Verkabelung anhand des folgenden Diagramms für Sie vornehmen. Alternativ können Sie die Verkabelung auch selbst durchführen. Auf unserer Website finden Sie eine ausführliche Videoanleitung.



Fernbedienung

Sobald die Fernbedienung mit dem Signalset synchronisiert ist, blinken die LEDs (wie in der folgenden Anleitung beschrieben), um anzuzeigen, was den nachfolgenden Verkehrsteilnehmern angezeigt wird.

Mittlere LED

Positionslicht 1 Aufblinken / 5 Sek.
Niedriger Akkustand 2 Aufblinken / 1 Sek.

Akku wird geladen
1 Aufblinken / 1 Sek.

Linke LED

Fahrtrichtungsanzeiger links
1 Aufblinken / 1 Sek.

Warnblinklicht
1 Aufblinken / 1 Sek.
bei rechter LED

Rechte LED

Fahrtrichtungsanzeiger rechts
1 Aufblinken / 1 Sek.

Warnblinklicht
1 Aufblinken / 1 Sek. bei
Linker LED

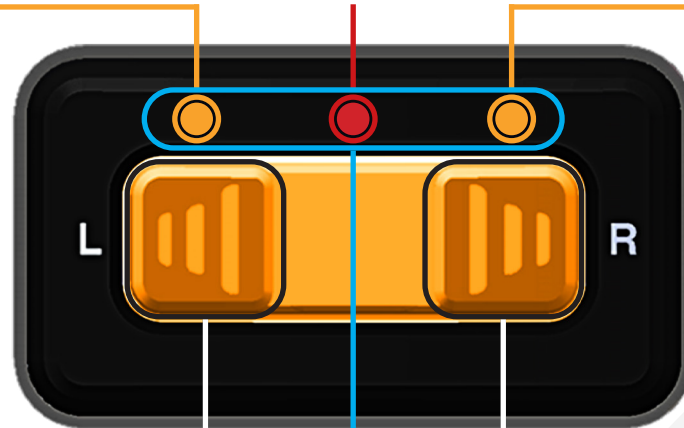
Fahrtrichtungsanzeiger links

1 Sek. lang drücken
Linkes Signal ein/aus

3 Sek. drücken
Positionslicht ein

Erneut 3 Sek. drücken
Nebelschlussleuchte ein

Erneut 3 Sek. lang drücken
Nebelschlussleuchte aus



Linke + Mittlere + Rechte LEDs

Nebelschlussleuchte

1 Aufblinken / 5 Sek.

Fahrtrichtungsanzeiger rechts

1 Sek. lang drücken
Rechtes Signal an/aus

3 Sek. drücken
Warnblinklicht ein

Erneut links oder rechts 1 Sek. drücken
Warnblinklicht aus

Signalset

Die grüne LED in der Mitte zeigt den Status des Signalsets an:

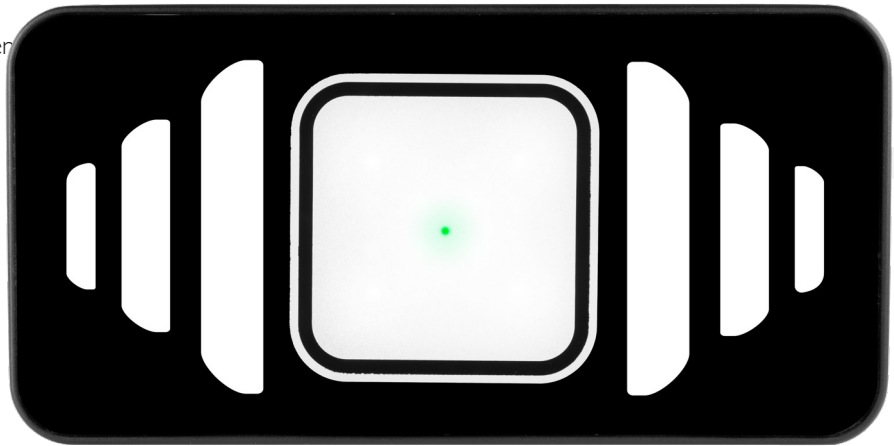
1 Aufblinken alle drei Sekunden – betriebsbereit

2 Aufblinken pro Sekunde – niedriger Akkustand

1 Aufblinken pro Sekunde – Akku wird geladen

Leuchtet ununterbrochen – Akku aufgeladen

Aus – Standby oder Akku leer



Modi

Automatischer Standby-Modus:

Wird das Signalset nicht bewegt und keine Funktion aktiviert, wechselt es nach 5 Minuten automatisch in den Standby-Modus. Um den Standby-Modus zu verlassen, müssen Sie einfach das Signalset schütteln. Die Grüne LED beginnt, alle drei Sekunden Die Grüne LED beginnt, alle drei Sekunden einmal aufzublinken, um anzuzeigen, dass das Signalset betriebsbereit ist.

Demo-Modus:

Stellen Sie sicher, dass das Signalset über das USB-C-Kabel und das Ladegerät mit dem Stromnetz verbunden ist. Drücken Sie vier Sekunden lang die Multifunktionstaste. Das Bremslicht und die Fahrtrichtungsanzeiger blinken in einem voreingestellten Intervall auf. Um den Demo-Modus zu deaktivieren, drücken Sie weniger als eine Sekunde lang die Multifunktionstaste.



Weitere Informationen

Support:

info@clic-light.com

Road-Light SAS, 46 Route de Narbonne, 31320 Auzeville-Tolosane, Frankreich

Über die folgenden Links können Sie unsere Bedienungsanleitung in Ihrer Sprache herunterladen:

www.clic-light.com/UserGuide/French

www.clic-light.com/UserGuide/German

www.clic-light.com/UserGuide/Spanish

www.clic-light.com/UserGuide/Italian

www.clic-light.com/UserGuide/Portuguese

Um Ihre Garantie zu aktivieren, registrieren Sie bitte Ihre Seriennummer auf unserer Website.



VEREINFACHTE KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG "CE"

ROAD LIGHT SAS erklärt hiermit, dass das Gerät

Clic-Light den grundlegenden Anforderungen

der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse abgerufen werden:

<http://www.clic-light.com/fr/conformite>

Frequenzbereich: 2400–2483,5 MHz

Maximale Leistung: 10 mW (äquivalente isotrope Strahlungsleistung)