



## FAQ - Schuberth® Rider Communication System (SRC-System)

### Allgemeine Funktion

#### **Das SRC-System lässt sich nicht einschalten?**

Stellen Sie sicher, dass der Akku Ihres SRC-System aufgeladen ist. Laden Sie das SRC-System vor der ersten Inbetriebnahme mindestens vier Stunden über das mitgelieferte Stromkabel auf.

#### **Wie lang ist die Betriebsdauer / Stand-by-Zeit des Akkus?**

Unter Volllast und unter normalen Umgebungsbedingungen (Durchschnittstemperatur 20 Grad Celsius, durchschnittliche Geschwindigkeit und Lautstärke) verfügt das SRC-System über eine Betriebsdauer von bis zu 10 Stunden und eine Stand-by-Zeit von bis zu sechs Tagen.

Volllast bedeutet dabei, dass innerhalb dieses Zeitraums permanent Bluetooth® Signale zu und von dem SRC-System übertragen und von diesem wiedergegeben werden können. Soweit keine permanente Bluetooth® Übertragung stattfindet, z.B. wenn keine Musik abgespielt wird, ist von längeren Betriebszeiten auszugehen.

#### **Existiert eine optische Anzeige, die den Ladezustand des Akkus anzeigt?**

Ja. Halten Sie die Taste „Lautstärketaste AUF“ mindestens drei Sekunden lang gedrückt.

- Blaues Licht = Akku ist voll
- Blau-Rotes Licht = Akku ist halb voll
- Rotes Licht = Akku ist fast leer

#### **Kann ich den Akku austauschen?**

Nein. Den Akku können Sie nicht selbst austauschen. Bitte wenden Sie sich an den Louis-Technik-Support (technikcenter@louis.de).

Achtung: Öffnen Sie niemals das SRC-System eigenhändig, sondern wenden Sie sich an den Louis-Technik-Support (technikcenter@louis.de). Durch eigenhändiges Öffnen und/oder Beschädigung der Versiegelung erlischt die Garantie.

#### **Darf ich das SRC-System durch den Reißverschluss öffnen?**

Nein, der Reißverschluss darf nicht eigenhändig geöffnet werden und ist versiegelt.

Achtung: Öffnen Sie niemals das SRC-System eigenhändig, sondern wenden Sie sich an den Louis-Technik-Support (technikcenter@louis.de). Durch eigenhändiges Öffnen und/oder Beschädigung der Versiegelung erlischt die Garantie.

#### **Was ist Bluetooth® ?**

Bluetooth® ist eine Nahbereichsfunktechnik, die ursprünglich für Computerperipherie- und mobile Geräte als Kabelersatz entwickelt wurde. Die Bluetooth® Funktechnik verwendet das 2,4 GHz Frequenzband, das praktisch weltweit lizenz- und anmeldefrei verwendet werden darf.

#### **Beim Koppeln mit Bluetooth® Geräten wird nach einem Passwort für das SRC-System gefragt. Wie lautet das Passwort?**

Das Bluetooth® Passwort für das SRC-System lautet: 0000

#### **Werden für das SRC-System Software- bzw. Firmware-Aktualisierungen angeboten?**

Ja. Eine Update-Möglichkeit ist vorgesehen, die nötige Software wird auf der Schuberth Internetseite zur Verfügung gestellt. Bitte registrieren Sie Ihr neues SRC-System dafür unter [www.schuberth.de/src-system](http://www.schuberth.de/src-system)

#### **Warum soll ich mein SRC-System unter [www.schuberth.de/src-system](http://www.schuberth.de/src-system) registrieren?**

Sobald Sie sich unter [www.schuberth.de/src-system](http://www.schuberth.de/src-system) registriert haben, werden Sie aktiv durch die Schuberth GmbH über neue Firmware-Updates informiert. So halten sie Ihr SRC-System stets auf einem aktuellen Level.

#### **Wie funktioniert die automatische Lautstärkenregulierung (AGC - Automatic Gain Control)?**

Die automatische Lautstärkeeinstellung basiert auf dem jeweils vom SRC-System gemessenen Helm-Innengeräusch. Da das Innengeräusch mit steigender Geschwindigkeit lauter wird, ergibt sich eine indirekte geschwindigkeitsabhängige Steuerung der Lautstärke.

#### **Welche Geräte können an das SRC-System angeschlossen werden?**

Aufgrund der MDC-Technologie bietet das SRC-System folgende parallele Verbindungsmöglichkeiten: Intercom mit bis zu zwei SRC-Systemen und jeweils einem der folgenden Bluetooth® Geräte:

- Mobiletelefon (entweder direkt oder über GPS Navigationsgerät)
- GPS Navigationsgerät
- A2DP fähiger MP3 Player oder Adapter
- Bluetooth® Adapter

#### **Welche Geräte haben Vorrang in der Prioritätenvergabe?**

Die Prioritätenvergabe erfolgt in folgender Abstufung:

1. Handy oder GPS-Navigationsgerät
2. Intercom
3. A2DP Audioquelle
4. UKW Radio (Intern)
5. AUX Buchse (für kabelgebundene Geräte wie z.B. MP3 Player)



**Kann das SRC-System auch bei Regen verwendet werden?**

Ja das SRC-System kann auch bei Regen verwendet werden. Es ist Wasser und Staub geschützt.

**Ist das SRC-System wasser- und staubgeschützt?**

Ja. Auch bei starkem Regen können Sie ihr SRC-System bedenkenlos einsetzen.

**Ist das SRC-System mit dem Kommunikationssystem von Cardo kompatibel?**

Ja. Das SRC-System ist mit den Cardo Scala Rider Systemen kompatibel.

**Die Lautstärke in meinen Lautsprechern ist unterschiedlich stark. Was kann ich dagegen tun?**

Bitte überprüfen Sie zunächst die Lautsprecherposition. Bauen Sie dafür ggf. die Lautsprecher aus dem Helm aus und testen Sie diese außerhalb des Helms. Sollte das Problem bestehen bleiben, führen Sie bitte ein Reset des Systems durch?

**Wie lange beträgt die Akkuladezeit des SRC-Systems?**

Die Akkuladezeit beträgt 3 Stunden.

**Intercom**

**Wie groß ist die Reichweite zwischen zwei SRC-Systemen?**

Die Reichweite zwischen zwei SRC-Systemen beträgt in Abhängigkeit von der Straßen- und Geländebeschaffenheit sowie den Verkehrsverhältnissen unter idealen Bedingungen bis zu 300 Meter.

**Müssen bereits gekoppelte SRC-Systeme nach einer Trennung aufgrund einer Reichweitenüberschreitung neu miteinander gekoppelt werden?**

Nein. Zuvor gekoppelte SRC-Systeme koppeln sich automatisch erneut, sobald die Reichweite dies technisch erlaubt.

**Kann während einer aktiven Interkom-Verbindung jeder die Anweisung des Navigationssystems empfangen bzw. Musik hören?**

Nein. Nur der Master kann Anweisungen und Musikdaten empfangen.

**Handy**

**Welche Mobiltelefone kann ich mit dem SRC-System koppeln?**

Grundsätzlich können fast alle aktuelle Bluetooth® Mobiltelefone, die über die Bluetooth® Version 1.1 verfügen, mit dem SRC-System verbunden werden.

Achtung: Nicht alle Mobiltelefonhersteller halten sich konsequent an die Bluetooth® Standards. Daher kann nicht garantiert werden, dass das SRC-System mit jedem im Handel erhältlichen Bluetooth® Mobiltelefon kompatibel ist.

Nicht Bluetooth® fähige Mobiltelefone werden durch das SRC-System generell nicht unterstützt.

**Wenn ich mit anderen Bikern im Intercom-Modus gekoppelt bin, können dann meine Telefongespräche mitgehört werden?**

Nein, das ist nicht möglich. Während des Telefongesprächs wird die Intercom-Verbindung zu anderen Bikern getrennt und das SRC-System mit dem Mobiltelefon verbunden. Sobald das Telefongespräch beendet ist, wird die Verbindung zu den anderen gekoppelten SRC-Systemen automatisch wieder aufgebaut.

Achtung: Wenn sie während des Telefongesprächs eine Intercom Verbindung mit den Kanalwahltasten „A“ oder „B“ öffnen, entsteht eine Dreierkonferenz.

**Beim Koppeln mit meinem Bluetooth® Mobiltelefon wird nach einem Passwort für das SRC-System gefragt. Wie lautet das Passwort?**

Das Bluetooth® Passwort für das SRC-System lautet: 0000

**Ist das iPhone mit dem SRC-System kompatibel?**

Ja! Bitte beachten Sie die aktuellen Software-Updates von iPhone.

**Navigation**

**Welche GPS-Navigationsgeräte kann ich an das SRC-System anschließen?**

Grundsätzlich können Sie alle GPS-Navigationsgeräte anschließen, die den Bluetooth® 1.1 unterstützen (z.B. Garmin Zumo 550, Zumo 660, TomTom Rider 2 und alle BMW Navigationsgeräte).

**Ist das SRC-System mit dem Garmin Zumo 660 kompatibel?**

Ja.

**Kann ich gleichzeitig ein Navigationsgerät und ein Funkgerät anschließen?**

Nein, es kann jeweils immer nur ein Bluetooth® -Endgerät angeschlossen werden.

**Mit welchen Navigationsgeräten und Bluetooth® -Systemen ist das SRC-System kompatibel?**

Das SRC-System ist mit den Navigationsgeräten Garmin Zumo 550 und 660, TomTom Rider II und den Cardo Scala Rider Systemen kompatibel.



**Ist ein Navigationsgerät ohne Bluetooth® -Schnittstelle am SRC-System anschließbar?**

Ja, dies ist über den Audio-Eingang möglich, falls das Navigationsgerät über einen Audio-Ausgang verfügt.

**Wieso werden beim Garmin Zumo 660 die Navigationsanweisungen und MP3 Dateien dumpf über die Lautsprecher übertragen?**

Bitte warten Sie hierzu das nächste Software-Update von Garmin ab.

**FM-Radio**

**Was ist RDS?**

RDS (Radio Data System) sucht automatisch den jeweils stärksten Sender für die von Ihnen gewählte Frequenz. Dies garantiert Ihnen auch bei hohen Geschwindigkeiten stets eine optimale Empfangsqualität ohne dass Sie die Frequenz manuell nachjustieren müssen.

**Kann ich mit dem SRC-System auch Verkehrsfunk empfangen?**

Mit dem normalen Radioprogramm können Sie selbstverständlich auch Verkehrsfunk empfangen. Stellen Sie dazu sicher, dass Sie einen Radiosender ausgewählt haben, der Verkehrsfunknachrichten anbietet. Das SRC-System unterstützt nicht die automatische Verkehrsfunkerkennung wie z.B. TMC.

**Externe Geräte**

**Welche Geräte können an das SRC-System angeschlossen werden?**

Aufgrund der MDC-Technologie (Multiple Device Connectivity) bietet das SRC-System folgende parallele Verbindungsmöglichkeiten: Intercom mit bis zu zwei SRC-Systemen und jeweils einem der folgenden Bluetooth® Geräte:

- Mobiletelefon (entweder direkt oder über GPS Navigationsgerät)
- GPS Navigationsgerät
- A2DP fähiger MP3 Player oder Adapter
- Bluetooth® Adapter

**Welche Geräte haben Vorrang in der Prioritätenvergabe?**

Die Prioritätenvergabe erfolgt in folgender Abstufung:

1. Handy oder GPS-Navigationsgerät
2. Intercom
3. A2DP Audioquellen
4. UKW Radio (Intern)
5. AUX Buchse (für kabelgebundene Geräte wie z.B. MP3 Player)

**Wird das A2DP-Profil durch das SRC-System unterstützt?**

Ja. Das A2DP-Profil wird durch das SRC-System unterstützt. Audiosignale werden so in Hifi-Qualität umgewandelt.

**Kann ich gleichzeitig ein Navigationsgerät und ein Funkgerät anschließen?**

Nein, es kann jeweils immer nur ein Bluetooth® -Endgerät angeschlossen werden.

**Mit welchen Navigationsgeräten und Bluetooth® -Systemen ist das SRC-System kompatibel?**

Das SRC-System ist mit den Navigationsgeräten Garmin Zumo 550 und 660, TomTom Rider II und den Cardo Scala Rider Systemen kompatibel.

Stand: 29.03.2010

Quelle: [www.schuberth.de](http://www.schuberth.de)