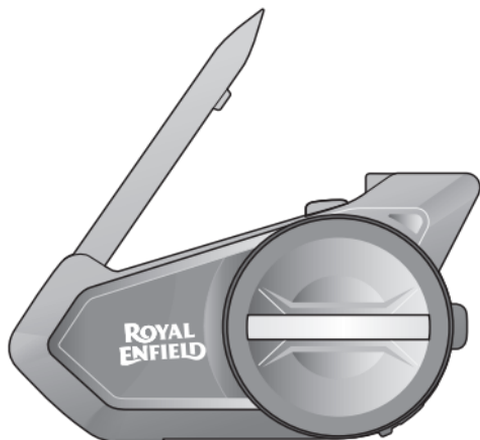


# ROYAL ENFIELD



## SOS

MOTORCYCLE BLUETOOTH®  
COMMUNICATION SYSTEM  
MIT MESH INTERCOM™

— SOUND BY —  
**harman/kardon®**

KURZANLEITUNG

GERMAN / 2.3.0

# VERNETZT FAHREN

Das 50S wartet mit dem bewährten Design sowie umfassenden Aktualisierungen von Hard- und Software auf. Die Mesh Intercom™-Technologie bietet eine ganz neue Erfahrung im Bereich vernetztes Fahren.



Bluetooth® 5.0



Mehrweg-Sprechanlage



Mesh Intercom™ mit einer Reichweite von bis zu 2 km\*



Sprechanlage mit einer Reichweite von bis zu 2 km\*



Audio Multitasking™



- Sprachbefehle in mehreren Sprachen
- Unterstützung von Siri und Google Assistant



Schnellladefunktion

\* In freiem Gelände

# ERSTE SCHRITTE

## Legende zu den Symbolen



Taste/Drehknopf so oft wie angegeben **antippen**



Taste/Drehknopf so lange wie angegeben **gedrückt halten**



Drehknopf im Uhrzeigersinn (nach rechts) oder gegen den Uhrzeigersinn (nach links) **drehen**.



Drehknopf im Uhrzeigersinn (nach rechts) oder gegen den Uhrzeigersinn (nach links) **drehen und dabei drücken**.



„Hallo“

**Hörbare Ansage**

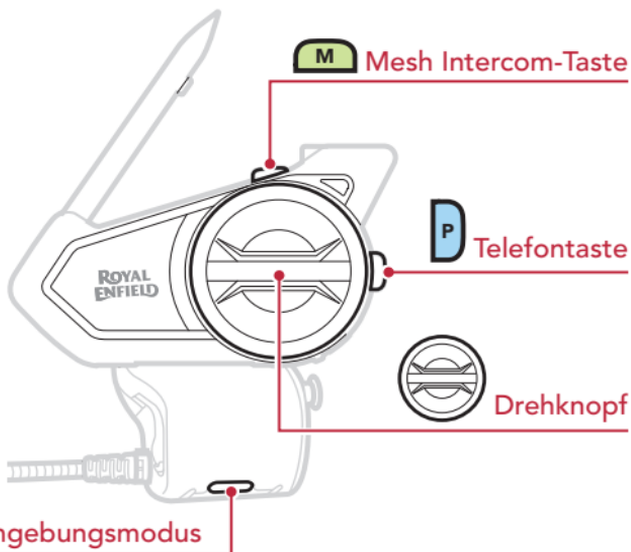
# ERSTE SCHRITTE

## So verwenden Sie diese Anleitung:

Dank der Legende und Hinweise können Sie die Abbildungen leichter verstehen. Da der Umgang mit neuer Technologie anfangs etwas schwierig sein kann, möchten wir Sie mit einfachen Abbildungen beim Ausführen der Aktionen unterstützen.

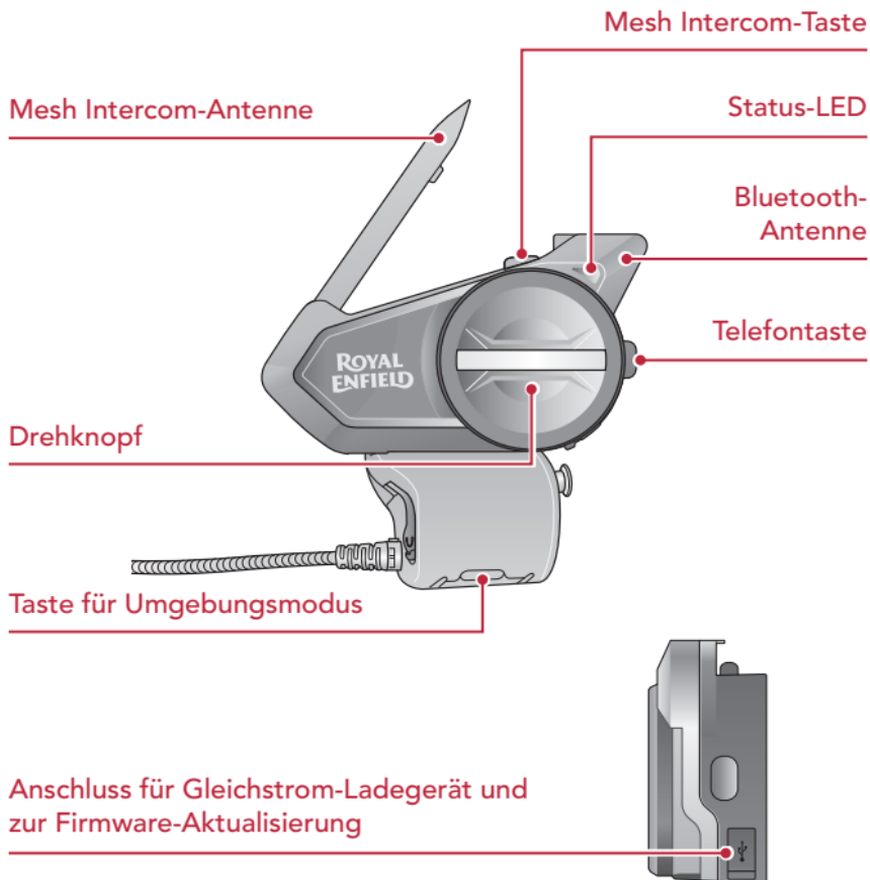


## Tasten



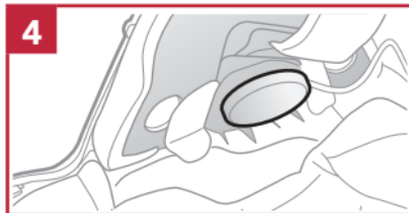
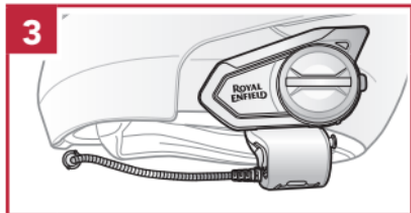
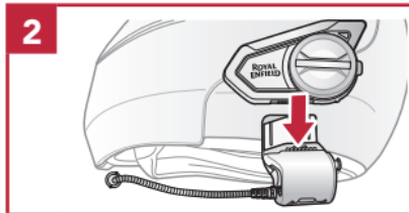
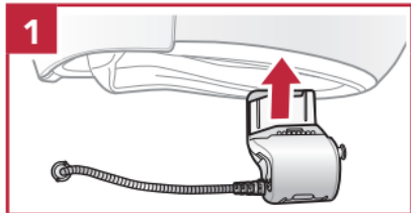
# KURZANLEITUNG

## Produktdetails



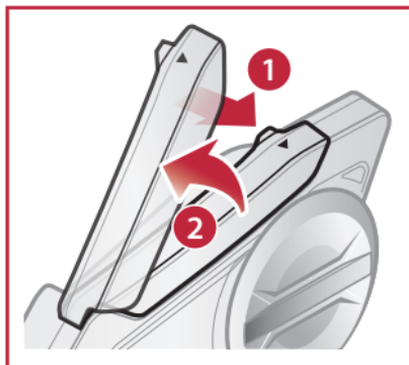
# KURZANLEITUNG

## Installation



## Mesh Intercom-Antenne

Ziehen Sie die Mesh Intercom-Antenne leicht nach außen, um sie auszuklappen.



# KURZANLEITUNG

## Herunterladbare Sena-Software

Laden Sie die **App Sena Motorcycles** im **Google Play Store** oder **App Store** herunter.



### Sena Motorcycles

- Gerätekonfigurations-Einstellungen

Laden Sie unter <https://oem.sena.com/royal-enfield/> Folgendes herunter.



### Royal Enfield Device Manager

- Firmware-Aktualisierung
- Gerätekonfigurations-Einstellungen



### Kurzanleitung, Benutzerhandbuch

## ZU BEACHTEN

- In dieser **Kurzanleitung (Version 2.0.0 oder höher)** wird erläutert, wie das 50S mit **Firmwareversion 2.0.0 oder höher betrieben wird.**
- Zum Betrieb des 50S mit einer **niedrigeren Firmwareversion als 2.0.0** lesen Sie die **Kurzanleitung für das 50S.** Diese ist verfügbar, wenn Sie das 50S mit der **App Sena Motorcycles** verbinden.

# KURZANLEITUNG

## Grundlegende Bedienung

### Einschalten



### Ausschalten



### Lautstärke erhöhen



### Lautstärke senken



## Überprüfung des Akkuladezustands

Die Anweisungen beziehen sich auf das Einschalten des Headsets.

### Visuelle Methode



# KURZANLEITUNG

## Handy koppeln

1.  =  

 blinkt



„Handy koppeln“

2. Wählen Sie in der Liste der erkannten Bluetooth-Geräte den Eintrag **RE 50S** aus.



- Das Headset wird automatisch in den **Modus „Handy koppeln“** versetzt, wenn Sie das Headset zum ersten Mal einschalten.
- Weitere Informationen zum Koppeln von Handys finden Sie im Benutzerhandbuch.

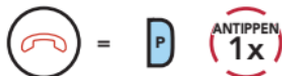
# KURZANLEITUNG

## Mobiltelefon

Anruf annehmen



Anruf beenden



oder



Anruf ablehnen



## Siri und Google Assistant

Siri oder Google Assistant auf Ihrem Smartphone aktivieren



oder



# KURZANLEITUNG

## Steuerelemente der Musikwiedergabe

### Wiedergabe/Pause



„[Piepton, Piepton]“

### Nächster Titel



### Zum vorherigen Titel wechseln



## Mesh Intercom™

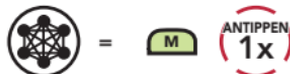
Wenn **Mesh Intercom** aktiviert ist, verbindet sich das **50S** automatisch mit **50S**-Benutzern in der Nähe und ermöglicht ihnen die Kommunikation miteinander.

### Mesh Intercom einschalten



„Mesh Intercom einschalten“

### Mesh Intercom ausschalten



„Mesh Intercom ausschalten“



# KURZANLEITUNG

## Open Mesh™

Wenn **Mesh Intercom** aktiviert ist, wird das Headset in den Modus **Open Mesh (standardmäßig Kanal 1)** versetzt. Benutzer können frei miteinander kommunizieren, wenn sie denselben **Open Mesh**-Kanal verwenden.

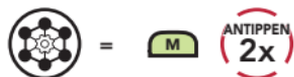
## Kanaleinstellungen (standardmäßig Kanal 1)

Falls bei der Kommunikation über **Open Mesh** Interferenzen auftreten, weil andere Gruppen ebenfalls **Kanal 1 (Standard)** verwenden, ändern Sie den Kanal. Ihnen stehen die Kanäle 1 bis 9 zur Auswahl.



# KURZANLEITUNG

## Kanaleinstellungen öffnen



„Kanaleinstellungen, 1“



## Kanal wechseln

(1 → 2 → ... → 8 → 9 → Beenden → 1 → ...)



„#“



## Kanal speichern



„Kanal ist eingestellt, Kanal #“

**Hinweis:** Wenn Sie die **Kanaleinstellungen** verlassen möchten, drehen Sie den **Drehknopf** im oder gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie die Sprachansage „**Beenden**“ hören, und drücken Sie dann den **Drehknopf**.

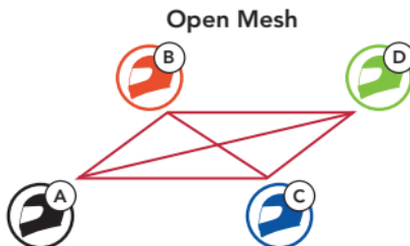
# KURZANLEITUNG

## Group Mesh™

Bei einem **Group Mesh** handelt es sich um eine geschlossene Group Intercom-Funktion. Benutzer können die Gruppenkommunikation über die Sprechanlage verlassen oder ihr (wieder) beitreten, ohne die einzelnen Headsets koppeln zu müssen. Bis zu 24 Benutzer können in einer privaten Gruppe miteinander verbunden sein.

## Group Mesh erstellen

Zum Erstellen eines **Group Mesh** sind **mindestens zwei Open Mesh-Benutzer** erforderlich.



1. Starten Sie die **Mesh-Gruppierung**, um ein **Group Mesh** zu erstellen.



ICH

und

=



FREUND



„Mesh-Gruppierung“

# KURZANLEITUNG

2. Die Headsets schließen die **Mesh-Gruppierung** ab und wechseln automatisch von **Open Mesh** zu **Group Mesh**.

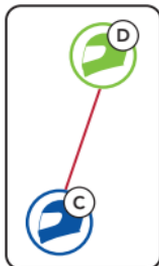


„Group Mesh“

Open Mesh



Group Mesh



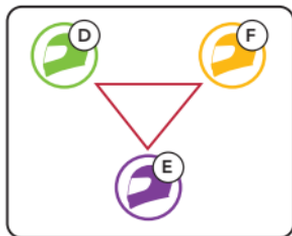
## Bestehendem Group Mesh beitreten

Ein Mitglied eines **bestehenden Group Mesh** kann Benutzern eines **Open Mesh** erlauben, dem **bestehenden Group Mesh** beizutreten.

Neue Mitglieder



Bestehendes Group Mesh  
und aktuelle Mitglieder



# KURZANLEITUNG

1. **Eines der aktuellen Mitglieder** und **ein neues Mitglied** starten die **Mesh-Gruppierung**, um dem **bestehenden Group Mesh** beizutreten.



ICH  
(NEUES  
MITGLIED)

und

=



AKTUELLES  
MITGLIED  
IM GROUP  
MESH

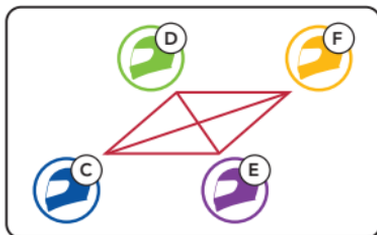


„Mesh-Gruppierung“

2. Das Headsets schließt die **Mesh-Gruppierung** ab. Die neuen Mitglieder hören eine Sprachansage, wenn ihre Headsets automatisch von **Open Mesh** zu **Group Mesh** wechseln.



„Group Mesh“

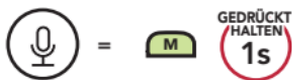


# KURZANLEITUNG

## Mikrofon aktivieren oder deaktivieren (standardmäßig aktiviert)

Benutzer können das Mikrofon während einer Kommunikation in einem **Mesh Intercom** aktivieren/deaktivieren.

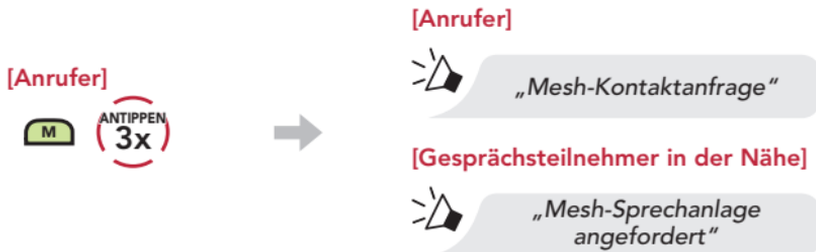
### Mikrofon aktivieren oder deaktivieren



## Mesh-Kontaktanfrage

Als Anrufer können Sie potenzielle Gesprächsteilnehmer in der Nähe, die Mesh Intercom ausgeschaltet haben, auffordern, es einzuschalten.

1. Falls Sie Anfragen senden oder empfangen möchten, müssen Sie **Mesh-Kontakt** in der **App Sena Motorcycles** aktivieren.
2. Während das Mesh Intercom Ihres Headsets eingeschaltet ist, können Sie als Anrufer über die **Taste des Headsets** oder die **App Sena Motorcycles** eine Anfrage senden.



3. Gesprächsteilnehmer, die die Anfrage erhalten, müssen ihr Mesh Intercom über die **Taste des Headsets** oder die **App Sena Motorcycles** manuell einschalten.

# KURZANLEITUNG

## Mesh zurücksetzen

Wenn ein Headset im **Open Mesh** oder **Group Mesh** das **Mesh** zurücksetzt, kehrt es automatisch in den Modus **Open Mesh (standardmäßig Kanal 1)** zurück.

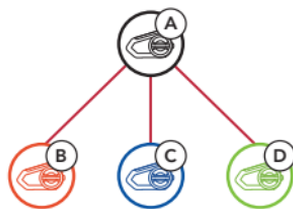


## Bluetooth-Sprechanlage

Es können bis zu drei andere Benutzer für **Bluetooth-Kommunikationen über die Sprechanlage** mit dem Headset gekoppelt werden.

### Kopplung der Sprechanlage

Sie haben zwei Möglichkeiten, das Headset zu koppeln.



### Mit Smart Intercom Pairing (SIP)

Mit **SIP** können Sie die Kopplung mit Ihren Freunden für die Kommunikation über die Sprechanlage schnell durchführen, indem Sie den QR-Code in der **App Sena Motorcycles** scannen, ohne sich die Tastenbedienung zu merken.

# KURZANLEITUNG

1. Koppeln Sie das Mobiltelefon mit dem Headset.
2. Öffnen Sie die **App Sena Motorcycles** und tippen Sie  (**Smart Intercom Pairing-Menü**) an.
3. Scannen Sie den **QR-Code**, der auf dem Mobiltelefon des Gesprächspartners (**B**) angezeigt wird.
  - Ihr Gesprächspartner (**B**) kann den QR-Code auf dem Smartphone durch Antippen von  > **QR-Code** () in der **App Sena Motorcycles** anzeigen.



4. Tippen Sie **Speichern** an und prüfen Sie, ob Ihr Gesprächspartner (**B**) korrekt mit **Ihnen (A)** gekoppelt ist.
5. Tippen Sie **Scannen** () an und wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4, um die Kopplung mit den **Gesprächsteilnehmern (C)** und **(D)** durchzuführen.

**Hinweis:** Das **Smart Intercom Pairing (SIP)** ist nicht mit Sena-Produkten kompatibel, die **Bluetooth 3.0** oder **eine ältere Version** verwenden.

# KURZANLEITUNG

## Mit der Taste



und

=



GEDRÜCKT  
HALTEN  
**5s**



„Intercom koppeln“

Das **50S** koppelt sich automatisch mit dem Sena-Headset.



=

Wenn die LED blau blinkt, **sind die Sprechanlagen gekoppelt.**

LED-  
STATUS

**Hinweis:** Wiederholen Sie den oben aufgeführten Schritt, um die Kopplung für die Gesprächsteilnehmer C und D einzurichten.

# KURZANLEITUNG

## Zwei-Wege-Sprechanlage

### Der Letzte wird zuerst bedient



### Gespräch mit Gesprächsteilnehmer 1 beginnen/beenden



### Gespräch mit Gesprächsteilnehmer 2 beginnen/beenden

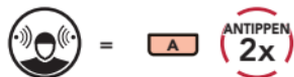


### Gespräch mit Gesprächsteilnehmer 3 beginnen/beenden



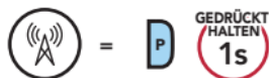
# KURZANLEITUNG

## Umgebungsmodus

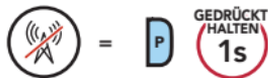


## FM-Radio

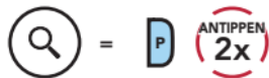
### FM-Radio ein



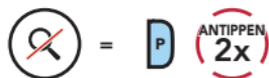
### FM-Radio aus



### Sender suchen



### Sender suchen



### Navigieren zwischen voreingestellten Sendern



# KURZANLEITUNG

## Konfigurationsmenü

Headset-Konfigurationsmenü aufrufen



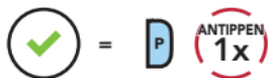
„Konfigurationsmenü“

Zwischen Menüoptionen navigieren



„[Menüansage]“

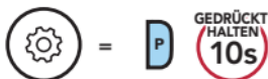
Menüoptionen ausführen



„[Menüansage]“

## Fehlersuche

Zurücksetzen



Reset bei Fehlfunktion



**Hinweis:** Durch ein **Reset bei Fehlfunktion** wird das Headset nicht auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

# SCHNELLÜBERSICHT

TYP	BEDIENUNG	TASTENBEFEHLE
Grundlegende Bedienung	Einschalten/ Ausschalten	  <b>GEDRÜCKT HALTEN 1s</b>
		  <b>ANTIPPEN 1x</b>
	Lautstärke erhöhen/ Lautstärke senken	 <b>DREHEN R</b> oder <b>DREHEN L</b>
	Umgebungsmodus	 <b>ANTIPPEN 2x</b>
Mobiltelefon	Anruf annehmen	 <b>ANTIPPEN 1x</b>
	Anruf beenden	 <b>ANTIPPEN 1x</b>
	Anruf ablehnen	 <b>GEDRÜCKT HALTEN 2s</b>
	Kurzwahl	 <b>ANTIPPEN 2x</b>

# SCHNELLÜBERSICHT

TYP	BEDIENUNG	TASTENBEFEHLE
 Siri und Google Assistant	Siri oder Google Assistant aktivieren	 
 Musik	Musik wiedergeben/pausieren	 
	Nächster Titel	 
	Zum vorherigen Titel wechseln	 
 FM-Radio	FM-Radio ein-/ausschalten	 
	Voreinstellung auswählen	 
	Sendersuchlauf vorwärts/rückwärts	  oder 
	FM-Frequenzband aufsteigend durchsuchen/Suche beenden	 

# SCHNELLÜBERSICHT

TYP	BEDIENUNG	TASTENBEFEHLE
 Mesh Intercom™	Mesh Intercom ein/aus	 
	Kanaleinstellungen	 
	Mesh-Gruppierung	 
	Mikrofon aktivieren/deaktivieren	 
	Mesh-Kontaktanfrage	 
	Mesh zurücksetzen	 
 Sprechanlage	Kopplung der Sprechanlage	 
	Sprechanlage ein-/ausschalten	 