

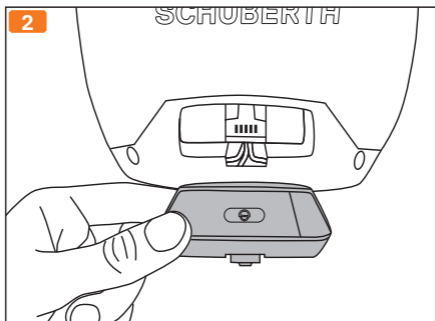
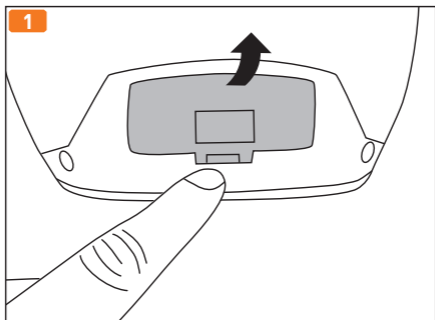
QUICK START GUIDE

SC1M



SCHUBERTH

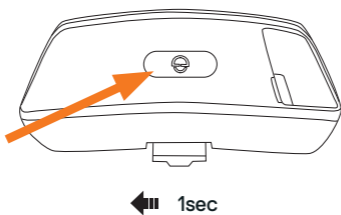
Einbau / Installation / Installation /
Installazione / Instalación



SC1M

Einschalten / Power On / Marche /
Accensione / Encendido

Ausschalten / Power Off / Arrêt /
Spegnimento / Apagado





Taste / Button / Bouton / Pulsante /
Botón: +



Taste / Button / Bouton / Pulsante /
Botón: -



Taste / Button / Bouton / Pulsante /
Botón: Center Button



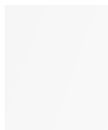
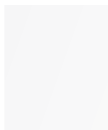
Batterie / Battery / Batterie / Batteria /
Batería

Entfernen / Remove
/ Retirer / Rimuovere
/ Retire

Anbau / Installation / Installation / Installazione / Instalación

Verwenden des Clips / Using the clip / En
utilisant le clip / Usando la clip / Usando el clip

Verwenden des Klettverschlusses / Using the
hook and loop fastener / Utiliser le velcro /
Usando il velcro / Usando el velcro



Verwenden des Klebebandes / Using the tape /
En utilisant la bande / Usando il nastro / Usando
la cinta

Batterie Ersetzen / Replace Batterie
Remplacer la batterie / Sostituire la
batteria / Reemplazar la batería

Tastenbedienung / Button Operation Fonctionnement de la touche / Operazione dei pulsanti / Funcionamiento de los botones

← Antippen / Tapping / Appuyer une fois /
Toccare / Pulsación

←← Doppelt antippen / Double Tapping /
Double pression / Toccare due volte /
Doble pulsación

←|| 1sec Gedrückt halten / Press for 1sec /
Appuyer pendant 1sec / Premere per
1sec / Presionar durante 1seg

Batterie / Batterie / Batterie / Batteria / Bateria



LED

70 ~ 100% ■■■■
30 ~ 70% ■■■
0 ~ 30% ■■

Grundfunktionen / Basic Function / Fonction de base / Funzione di base / Función básica

Einschalten / Power On / Marche /
Accensione / Encendido



Ausschalten / Power Off / Arrêt /
Spegnimento / Apagado



Reset



Lautstärkeanpassung / Volume Adjustment /
Ajustement du volume / Regolazione del
volume / Ajuste de volumen



**Gegensprechanlage / Intercom /
Intercom / Intercom /
Intercomunicador**

Koppeln / Pairing / Couplage /
Accoppiamento / Emparejamiento



Gruppenunterhaltung starten / Start Group
Intercom / Démarrer le Group Intercom / Avviare
Group Intercom / Inicio de Group Intercom



 „Group intercom connected“

Gruppenunterhaltung beenden / End Group
Intercom / Arrêter le Group Intercom / Terminare
Group Intercom / Finalización de Group Intercom




 „Group intercom terminated“

Handy / Mobile Phone / Téléphone portable / Cellulare / Teléfono móvil

Koppeln mit einem Handy / Mobile phone
pairing / Couplage du téléphone portable /
Accoppiamento con i cellulari / Emparejar teléfono



 „Configuration Menu“



 „Phone paring“

Handy-Anruf entgegennehmen / Answer mobile phone call / Répondre à un appel sur téléphone portable / Rispondere a una chiamata del cellulare / Responder a llamada en el teléfono móvil



Handy-Anruf beenden / End mobile phone call / Mettre fin à un appel mobile / Terminare una chiamata del cellulare / Terminar una llamada de teléfono móvil



Musik / Music / Musique / Musica / Música

Bluetooth-Musik wiedergeben & pausieren / Play & Pause Bluetooth music / Lire & mettre en pause la musique par Bluetooth / Riproduzione & sospensione della riproduzione della musica Bluetooth / Reproducción & pausa de música Bluetooth



Nächster Titel / Track forward / Piste suivante / Traccia successiva / Avance de pista



UKW-Radio / FM Radio / Radio FM / Radio FM / Radio FM

Radio Ein- & Ausschalten / Radio On & Off /
Allumer & Éteindre la radio / Accensione &
Spegnimento radio FM / Radio activada &
desactivada



Sender aufsteigend suchen / Seek station up /
Rechercher des stations / Ricerca stazioni in
avanti / Buscar emisoras hacia adelante



Smartphone App



🔍 SCHUBERTH



FCC, IC Warning statement

Certification and Safety Approvals

FCC Compliance Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment on and off, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

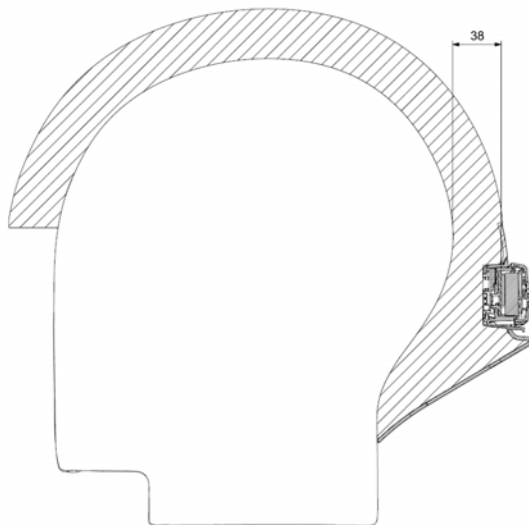
- Reorient or relocate the receiving antennae
- Increase the separation between the equipment and the receiver

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. The antenna used for this transmitter must not transmit simultaneously with any other antenna or transmitter, except in accordance with FCC multi-transmitter product procedures.

The antenna used in this transmitter must be installed such that a minimum separation distance of 38.00 mm is always maintained from the human head. We, Sena Technologies, Inc. confirm that when equipped in authorized helmet models, the distance between antenna and one's head will not be less than 38.00 mm.



FCC Caution

Any changes or modifications to the equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.

Industry Canada Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two condition:

- (1) This device may not cause harmful interference
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

IC Declaration of Conformity (Industry Canada)

This device complies with Industry Canada RSS applicable to unlicensed radio equipment. Operation is permitted under both of the following conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy. If it is not installed and used in accordance with the instructions, it may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment causes harmful interference with radio or television reception, which can be

determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to attempt to correct the interference by applying one or more of the measures. following:

- Reorient or move receiving antennas
- Increase the distance between the equipment and the receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

Déclaration de conformité IC (Industrie Canada)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas créer d'interférences.

(2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui pourraient entraver son bon fonctionnement.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut

causer des interférences nuisibles aux communications radio.

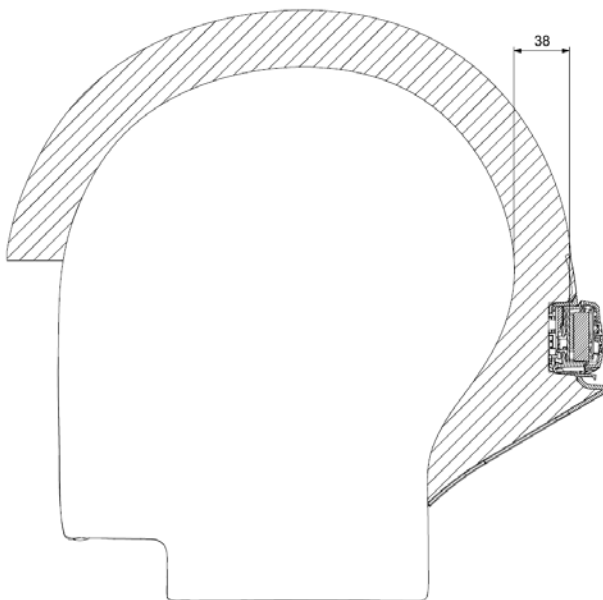
Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant les équipements, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer les antennes de réception
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio / télévision pour obtenir de l'aide.

Énoncé FCC sur l'exposition aux radiations RF :

Cet équipement est conforme aux réglementations FCC d'exposition aux radiations définies pour un environnement non contrôlé. Les utilisateurs suivront les instructions d'exploitation spécifiques pour répondre aux exigences de conformité sur l'exposition aux RF. L'antenne utilisée pour cet appareil ne doit pas fonctionner en même temps qu'une autre antenne ou émetteur, sauf s'il y a conformité avec les procédures FCC des produits multi-émetteurs.

L'antenne utilisée dans cet émetteur doit être installée de manière à respecter une distance minimale de 38,00 mm par rapport à la tête humaine. Nous, Sena Technologies, Inc., confirmons qu'avec les modèles de casques autorisés, la distance entre l'antenne et la tête ne sera pas inférieure à 38.00 mm.



IC Attention

Toute modification apportée à l'équipement non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

CE Compliance Statement

Hereby, Sena Technologies, Inc. declares that this SP67 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 2014/53/EU.
This device can be operated in at least one Member State without infringing applicable requirements on the use of radio spectrum.

RF Frequency Range	2 402 MHz ~ 2 480 MHz for Bluetooth
Max Output Power(E.I.R.P)	17.10 dBm e.i.r.p for Bluetooth
A contact address	19, Heolleung-ro 569-gil, Gangnam-gu, Seoul, South Korea

CAUTION
RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED
BY AN INCORRECT TYPE.
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING
TO THE INSTRUCTIONS

Producer: Sena Technologies, Inc
19, Heolleung-ro 569-gil, Gangnam-gu
Seoul 06376, Republic of Korea

Importer in Europe: Schuberth GmbH
Stegelitzer Straße 12
D-39126 Magdeburg, Germany

Importer in US: Schuberth North America
33 Journey, Suite 200
Aliso Viejo, CA 92656, USA