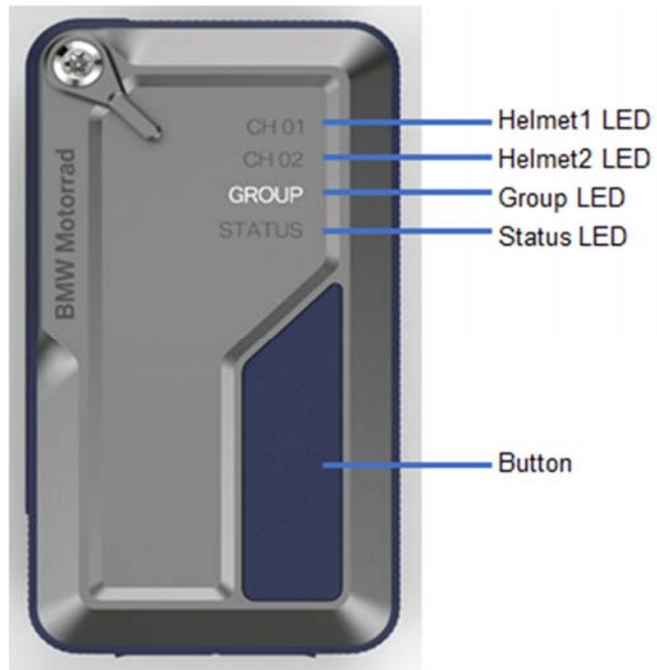




User Manual



Bike-to-Bike communication module Manual

Charging/Battery Check

When the unit is powering on, the LED flashes rapidly indicating the battery level.

Charge Level	Status	Group	CH 02	CH 01
< 12%	flash	-	-	-
13% ~ 37%	O	-	-	-
38% ~ 62%	O	O	-	-
63% ~ 87%	O	O	O	-
88% ~ 99%	O	O	O	flash
100%	O	O	O	O

Power On/Off

Power On

- Press and Hold the Button for 3 seconds
- connect the 12V power supply.

Power Off

- Press and Hold the Button for 3 seconds
- The unit disconnect the 12V power supply for 15 minutes or the battery is under 12% for 2 minutes.

Connection Mode

Phone/Navi Connection

- Double tap the Button

Group Connection

- Double tap the Button, and tap the button

Helmet1 Connection

- Double tap the Button, and double tap the button

Helmet2 Connection

- Double tap the Button, and tap the button 3 times

Exit Connection Mode

- Double tap the Button, and tap the button 4 times

Fault Reset

If the unit is not working properly for any reason, reset by gently pushing the pin-hole reset button on the back of the main unit.

Manufacturer

Sena Technologies, Inc.

Address

19, Heolleung-ro 569-gil, Gangnam-gu, Seoul, South Korea

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.

Industry Canada(IC) Statement

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

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC, IC RF Exposure Statement

This equipment complies with FCC, IC 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, IC multi-transmitter product procedures.

The distance between the antenna of the device and the body surface is at least 5mm and user 5mm or more.

The highest SAR value reported under this standard during product certification for use next to the body with the minimum separation distance of 5mm is below 1.23 W/Kg.

This product is compliance to FCC, IC RF Exposure requirements and refers to FCC website

<https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> search for FCC ID: S7A-SP68, IC:8154A-SP68.

FCC, IC 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.

Certification et homologation de sécurité Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est en conformité avec la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas créer d'interférences préjudiciables et
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui pourraient entraver son bon fonctionnement.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 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 et utilise de l'énergie radio fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut occasionner des interférences nuisibles au niveau des communications radios. Cependant, il n'existe aucune garantie que ces interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement génère des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision (ce qu'il est possible de déterminer en mettant l'équipement hors tension, puis sous tension), l'utilisateur est invité à suivre une ou plusieurs des mesures suivantes pour corriger le problème des interférences en prenant l'une des mesures suivantes :

- Modifier l'emplacement ou l'orientation de l'antenne de réception.
- Éloigner l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise située sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté 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 doivent respecter 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.

Énoncé d'Industrie Canada(IC)

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) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

FCC, IC RF Exposure Statement

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC, IC définies pour un environnement non contrôlé. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire à la conformité d'exposition RF. L'antenne utilisée pour cet émetteur ne doit pas émettre simultanément avec d'autres antennes ou émetteurs, sauf en conformité avec les procédures FCC, IC relatives aux produits multi-émetteurs.

La distance entre l'antenne du dispositif et la surface du corps est d'au moins 5 mm et d'au moins 5 mm pour l'utilisateur

La valeur de DAS la plus élevée signalée en vertu de cette norme lors de la certification du produit pour utilisation à côté du corps avec une distance de séparation minimale de 5 mm est inférieure à 1,23 W/Kg. Ce produit est conforme aux exigences de la FCC, IC en matière d'exposition aux radiofréquences et renvoie au site Web de la FCC à l'adresse <https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm>. Recherche de l'ID FCC: S7A-SP68, IC: 8154A-SP68.

Précautions FCC , IC

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie chargée de la mise en conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.