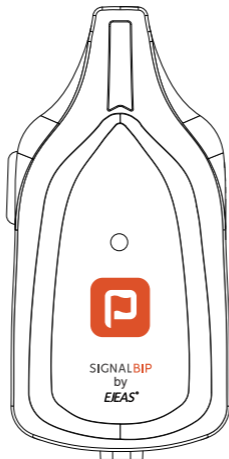




SIGNALBIP
by
EJEAS®



Referee Mesh Intercom System

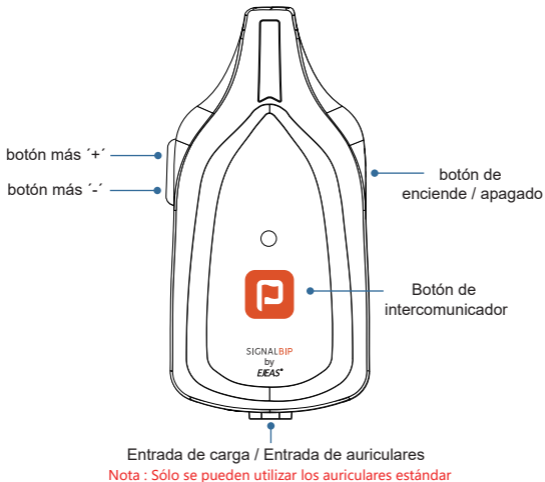
ref : KAU

User Manual



Web: www.signalbip.com

Descripción del Producto



Intercomunicador
para 6 personas



Cambio de canal



Micrófono silenciado



400-800 metros de distancia

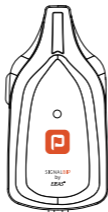


Actualización
de firmware



Tipe-C

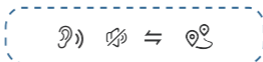
Número de producto



F6 arbitro walkie-talkie



Sistema De Malla



Puede conectar 6 personas, un total de 5 canales, Super poder de penetración, el diámetro de cobertura de comunicación es de unos 400-800 metros.

Luci LED



Rojo



Azul



Verde

Operación del producto

Descripción del botón



pulsación
corta / clic



haga
doble clic



Pulsación larga
durante 1 segundo



Pulsación larga
durante 3 segundos



Pulsación larga
durante 5 segundos

Operación básica

Encendido / Apagado/ Batería cárguelo bien antes de usarlo.



Puesta en marcha

Mantenga presionado (alrededor de 1 s) <botón de encendido>. Hasta que parpadee la luz azul, acompañada de un tono de bota. Después de arrancar, está en modo de espera y la luz azul parpadea lentamente.

- La luz azul parpadea "Dididi"

Apagado

Mantenga presionado (alrededor de 1 s) <botón de encendido>, hasta que escuche el pitido "apagar".

Restablecimiento: pulsa simultáneamente las teclas <encendido>, <+> y <-> durante 3 segundos



Batería

Al cargar con USB, la luz roja siempre está encendida. Cuando la batería está baja, la luz roja parpadeará dos veces rápidamente y habrá un mensaje de voz "batería baja". Cuando la energía de la batería es demasiado baja, el dispositivo se apaga automáticamente.

Compruebe el nivel de la batería:

Mantenga presionada (alrededor de 1 s) <tecla más> + <tecla menos>, la voz anunciará el nivel de la batería {batería alta/media/baja}.

- luz roja intermitente "Batería baja"

Sistema MESH



Todos los walkie-talkies ingresan primero al estado de emparejamiento de intercomunicador del sistema Mesh, presione prolongadamente <tecla de intercomunicación> (alrededor de 5 segundos), hasta que escuche el mensaje "Emparejamiento del sistema de malla", las luces roja y azul parpadearán alternativamente.

- La luz roja / azul parpadea alternativamente "Emparejamiento del sistema de malla"



Tome uno de ellos como servidor de emparejamiento, presione brevemente el <botón de intercomunicación>, escuchará un "bip" y las luces roja y azul parpadearán alternativamente.

- Doble parpadeo alterno de luz roja y luz azul "Guau"

3

Espera un momento y escuche el mensaje "emparejamiento exitoso", lo que significa que el emparejamiento es exitoso. "accoppiamento riuscito"

- 4 Espere un momento y escuche todos los walkie-talkies que indican "Channel n 'XXX.X MHz". En este punto, el emparejamiento se ha completado y pueden hablar entre ellos y escuchar las voces de los demás.

Reconexión intercom mallada



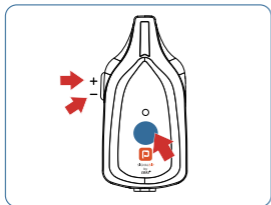
Presione brevemente el <botón de intercomunicación>, Mensaje "Ingrese al sistema de malla", Espere un momento, se oír "Channel n 'XXX.X megahertz", pueden hablar entre ellos.

Desactivar la interfonia mesh



Para apagar el intercomunicador Mesh, mantenga presionada la <tecla Intercomunicador> (alrededor de 1 s) y aparecerá el mensaje "El sistema Mesh está apagado".

Cambio de canal de intercomunicación



5 canales en total,
 Presione brevemente <Tecla Intercom>
 +<Tecla más> o <Tecla menos> para cambiar de canal hacia adelante o hacia atrás. Tenga en cuenta que todo el equipo debe mantener el mismo canal.

"Canale n' XXX.X MHz"

Recuperación de arranque de intercomunicador



Si apaga el teléfono directamente sin apagar el intercomunicador, el intercomunicador se restablecerá automáticamente la próxima vez que lo encienda.

Silencio de micrófono de malla



Presione brevemente el <botón del intercomunicador> para silenciar el micrófono, solicite "micrófono silenciado" presione brevemente el <botón del intercomunicador> nuevamente para desactivar el silencio, solicite "micrófono activado"