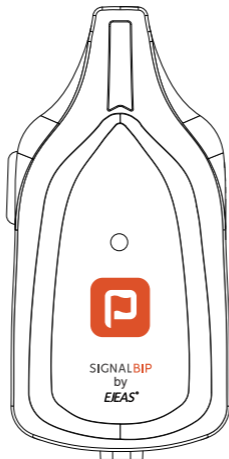




SIGNALBIP
by
EJEAS®



Referee Mesh Intercom System

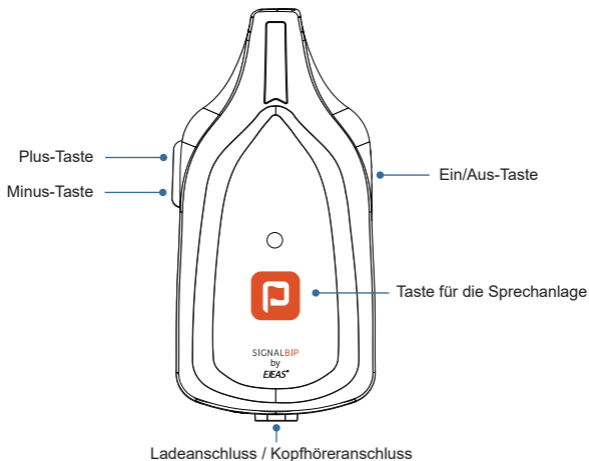
ref : KAU

User Manual



Web: www.signalbip.com

Produktbeschreibung



Hinweis : Es können nur die Standard-Kopfhörer verwendet werden.



Mesh Intercom für
6 Personen



Kanalumschaltung



Mikrofon
stummschalten



Entfernung 400-800m

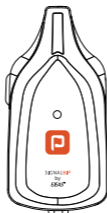


Firmware-Upgrades



Typ-C

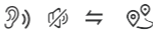
Produkttyp



F6 Sprechfunkgerät
für Schiedsrichter



Mesh System



Verbindet bis zu 6 Personen,
insgesamt 5 Kanäle,
hervorragende Durchdringung,
Kommunikationsreichweite
400-800m im Durchmesser.

LED-Leuchten



Rot



Blau



Grün

Operation

Beschreibungen der Tasten



Kurz drücken / klicken



Doppelklicken



Lange drücken



Drücken und 3 Sekunden lang halten



Drücken und 5 Sekunden lang halten

Grundlegende Bedienung

Einschalten, Ausschalten/Akku Bitte laden Sie das Gerät vor der Benutzung auf.



Start-up

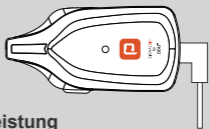
Drücken und halten Sie (ca. 1s) die <Einschalttaste>. bis das blaue Licht blinkt und ein Einschaltton ertönt. Nach dem Einschalten befindet sich das Gerät im Standby-Modus und das blaue Licht blinkt langsam.

- Das blaue Licht blinkt langsam „Di Di Di“

Ausschalten

Drücken und halten Sie (ca. 1s) die <Ein-Taste>. bis Sie den Ton „Aus“ hören.

Zurücksetzen: Drücken Sie gleichzeitig die Tasten <ON-OFF>, <Vol+> und <Vol-> für 3 Sekunden.



Leistung

Beim Aufladen über USB leuchtet das rote Licht immer.

Bei niedrigem Akkustand blinkt das rote Licht schnell und es ertönt die Sprachansage „Akku leer“.

Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn der Akku fast leer ist.

Leistung prüfen :

Drücken und halten Sie (ca. 1s) <Plus-Taste> + <Minus-Taste> für eine Sprachansage des Akkustandes {Akku hoch/mittel/schwach}.

- Das rote Licht blinkt schnell „Akku leer“

MESH System



Alle Funksprechgeräte gehen zunächst in den Verbindungsstatus des Mesh-Systems über. Halten Sie die Taste <Intercom> gedrückt (ca. 5s), bis Sie den Ton „Mesh-System-Paarung“ hören und die roten und blauen Lichter abwechselnd blinken.

- Rotes/blauges Licht blinkt abwechselnd „Mesh-System-Kopplung“



Nehmen Sie eines dieser Geräte als Kopplungsserver und drücken Sie kurz die Taste <Intercom>. Sie hören einen Piepton und die roten und blauen Lichter blinken abwechselnd.

- Rotes/blauges Licht blinkt abwechselnd „Piep“

3

Warten Sie eine Weile und hören Sie die Meldung „Kopplung erfolgreich“, was bedeutet, dass die Kopplung erfolgreich war. „Kopplung erfolgreich“

- 4 Warten Sie noch einige Augenblicke, bis alle Funkgeräte „Kanal n 'XXX.X Megahertz“ sagen. Dann ist das Kopplungsvorgang abgeschlossen und Sie können miteinander sprechen und die Stimmen der anderen hören.

Mesh Wiederverbindung mit der Intercom



Drücken Sie kurz die Taste <Intercom>. Sie werden aufgefordert, „Zugriff auf das Mesh-System“. Warten Sie einen Moment und Sie werden aufgefordert, „Kanal n 'XXX.X Megahertz“ zu wählen und Sie können miteinander sprechen.

Mesh Intercom ausschalten



Um das Mesh-Intercom auszuschalten, halten Sie die Taste <Intercom> gedrückt (ca. 1s) und das Gerät meldet „Mesh-System aus“.

Umschaltung des Intercom-Kanals



Insgesamt 5 Kanäle.

Drücken Sie kurz die Taste <Intercom> + <Plus-Taste> oder <Minus-Taste>, um den Kanal vorwärts oder rückwärts zu wechseln. Beachten Sie, dass das gesamte Team auf demselben Kanal sein muss.

„Kanal n 'XXX.X Megahertz“

Sprechverbindung beim Einschalten wieder aktivieren



Wenn Sie das Gerät ausschalten, ohne die Ausschalttaste zu drücken, wird die Sprechverbindung beim nächsten Einschalten automatisch wieder aktiviert.

Mesh Mikrofon stumm schalten



Wenn Sie die Taste <Intercom> kurz drücken, wird das Mikrofon stummgeschaltet und der Ton „Mikrofon stumm“ erscheint. Wenn Sie die Taste <Intercom> erneut kurz drücken, wird die Stummschaltung aufgehoben und der Ton „Mikrofon Stummschaltung aus“ er scheint.