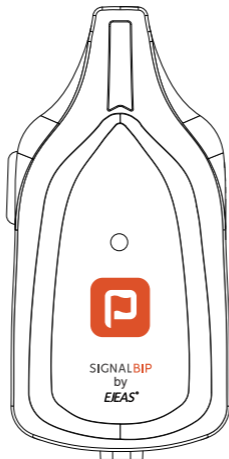




SIGNALBIP
by
EJEAS®



Referee Mesh Intercom System

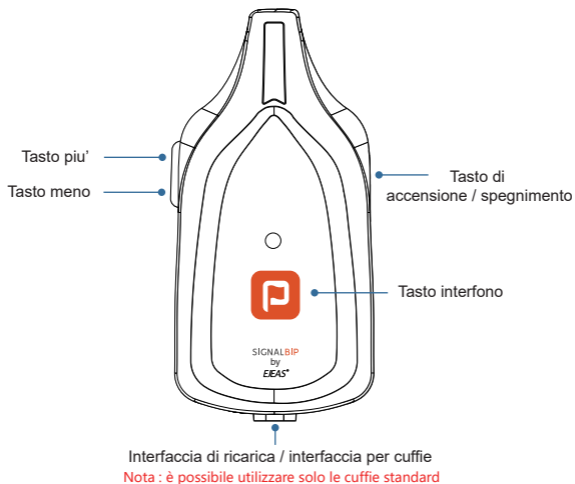
ref : KAU

User Manual



Web: www.signalbip.com

Introduzione del prodotto



Mesh 6
persone interfono



Cambio di canale



Microfono muto



400-800 metri di distanza

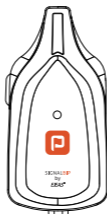


Aggiornamento
del firmware



Tipo-C

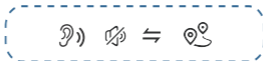
Modello del prodotto



F6 arbitro walkie-talkie



Mesh Sistema



Può collegare 6 persone, per un totale di 5 canali. Super penetrante, il diametro di copertura della comunicazione è di circa 400-800 metri.

Luci LED



Rosso



Blu



Verde

Funzionamento del prodotto

Descrizioni chiave



breve / singolo clic



Doppio clic



Premuta lunga



Premuta lunga
per 3 secondi



Premuta lunga
per 5 secondi

Operazione base

Accensione / Spegnimento / Batteria Caricare la batteria prima dell'uso.



Accendere

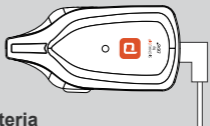
Premere a lungo (circa 1 secondo) <tasto di accensione>, finché la luce blu non lampeggia, accompagnata da segnale acustico di accensione. Dopo l'avvio, è in modalità standby e la luce blu lampeggia lentamente.

- La luce blu lampeggia lentamente "Dididi"

Spegnere

Premere a lungo (circa 1 secondo) <tasto di accensione>, Finché non senti il segnale acustico "spegni".

Reset: premere contemporaneamente i pulsanti <ON-OFF>, <Vol+> e <Vol-> per 3 secondi



Batteria

Durante la ricarica con USB, la luce rossa è sempre accesa. Quando la batteria è scarica, la luce rossa lampeggerà rapidamente due volte e verrà emesso un messaggio vocale "batteria scarica". Quando la carica della batteria è troppo bassa, il dispositivo si spegne automaticamente.

Controlla il livello della batteria:

Premere a lungo (circa 1 secondo) <tasto più> + <tasto meno>, la voce annuncerà il livello della batteria {batteria alta/media/bassa}.

- Luce rossa lampeggiante "batteria scarica"

Sistema MESH



Tutti i walkie-talkie entrano prima nel sistema Mesh Stato di accoppiamento interfono, premere a lungo <tasto interfono> (circa 5 secondi) Fino a quando non senti il segnale acustico "Accoppiamento sistema mesh", La luce rossa e la luce blu lampeggiano alternativamente.

Prendine uno come server di accoppiamento, premi brevemente il <tasto interfono>, sentirai un "hua" e le luci rossa e blu lampeggeranno alternativamente.

• Luci rosse / blu lampeggianti alternamente
"Accoppiamento sistema mesh"

• Luci rosse/blu alternate con doppio lampeggio „Piep“

3

Attendere qualche istante e sentirai il messaggio "accoppiamento riuscito", che significa l'accoppiamento è riuscito. "accoppiamento riuscito"

4 Aspetta un po' e ascolta tutti i walkie-talkie che suggeriscono "Canale n 'XXX.X MHz". A questo punto, l'accoppiamento è stato completato e puoi parlare tra di voi e ascoltare le voci reciproche.

Riconnessione interfono Mesh



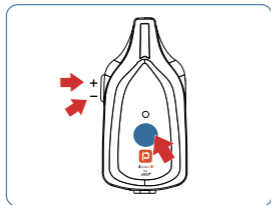
Premere brevemente il <pulsante interfono>, notifica "Entra nel sistema Mesh", Aspetta un po', chiedi "Canale n 'XXX.X megahertz", puo' parlarci.

Spegnere Mesh interfono



Per disattivare l'intercom Mesh, premere a lungo <tasto interfono> (circa 1 secondo), notifica "Il sistema mesh è disattivato"

Cambio canale interfono



5 canali in totale,

Premere brevemente <tasto Intercom> + <tasto più> o <tasto meno> per cambiare canale avanti o indietro, Tieni presente che l'intero team deve essere sullo stesso canale.

"Canale n' XXX.X MHz"

Ripristino dell'avvio dell'interfono



Se si spegne direttamente il telefono senza spegnere l'interfono, l'interfono verrà ripristinato automaticamente alla successiva accensione.

Microfono Mesh muto



Premere brevemente il <pulsante interfono> per silenziare il microfono, richiedere "muto microfono" , Premere di nuovo brevemente il <tasto interfono> per riattivare l'audio, chiedendo "riattiva microfono"