

BEE-REPEATER

Amplifica il raggio di distanza e aumenta il numero dei dispositivi compatibili con BEE-HUB



2X Raddoppia la distanza e il numero dei Dispositivi

R Ideale per Edifici di Molteplici Piani Controllo Remoto Completo

www.beesecure.eu

1.Introduzione

Grazie per aver scelto il BEE-REPEATER di BeeSecure.

BEE-REPEATER serve per ampliare il raggio di trasmissione all'interno della rete ZigBee. Quando la distanza tra i dispositivi intelligenti e il hub è maggiore di 20 metri (a seconda dell'ambiente circostante, la distanza può variare se ci sono troppe pareti o se è vicino ad apparecchi elettronici ad alta potenza) gli utenti possono utilizzare il BEE-REPEATER per aumentare il raggio di trasmissione. Insieme al BEE-REPEATER, il numero massimo di dispositivi che il BEE-HUB può supportare va dai 16 ai 32 dispositivi.

Assicurarsi di leggere il libretto di istruzioni prima di utilizzare il BEE-REPEATER.

1.1 Descrizione del Prodotto



1.2 Caratteristiche

Dimensioni	74*50*66 mm
Potenza del Adattatore	AC220V/50HZ
Potenza Media	<0.3W
Temperatura	-10~50°C;
Umidità	<90%, senza condensa
Materiale	ABS/PC
Protocollo	Zigbee

▲ Il prodotto non deve essere modificato in nessuno modo, solamente in modo conforme alle modifiche descritte nelle istruzioni.

1.3 Contenuto

- BEE-REPEATER X1
- Libretto di istruzioni x1

1.4 Passaggi da seguire

- Passaggio 1: Scaricare l'applicazione BeeSecure e Registrarsi
- Passaggio 2: Aggiungere il BEE-HUB al Wi-Fi
- **Passaggio 3:** Connettere il BEE-REPEATER al BEE-HUB

2.Installazione

2.1 Scaricare l'applicazione BeeSecure e Registrarsi

Prima di iniziare ad esplorare tutte le funzioni del BEE-REPEATER utilizzando l'applicazione BeeSecure, occorre scaricare l'applicazione BeeSecure dalla Apple Store o Google Play. Registrare il proprio profilo personale nell'applicazione BeeSecure:

- 1. Introdurre il nome e il cognome
- 2. Introdurre l'indirizzo di posta elettronica e il codice di verifica. Il codice di verifica verrà inviato all'indirizzo e-mail fornito. (Verificare anche la cartella "Spam" se non si riceve il messaggio). Leggere i "Termini e Condizioni" prima di confermare.

2.1 Aggiungere il Hub al Wi-Fi

Prima di configurare qualsiasi dispositivo BeeSecure, sarà necessario aggiungere il BEE-HUB al WiFi. Si accerti di seguire i passaggi elencati o le istruzioni nell'applicazione per aggiungere il Hub.

Tenga presente che i passaggi descritti di seguito sono basati su un iPhone iOS. L'applicazione in uno smartphone Android sono leggermente diversi.

- 1. Premere + sull'angolo superiore destro della pagina principale dell'applicazione (Home).
- 2. Selezionare BEE-HUB dalla lista dei dispositivi
- 3. Connettere il BEE-HUB ad una presa di corrente. Una volta collegato, la spina luminosa LED del Hub brillerà di azzurro il che significa che il Hub è pronto per essere aggiunto alla rete. *Se la spina luminosa non brilla di azzurro, premere il pulsante del Hub per più di 3 secondi per riaccendere il hub fino a che brilli di colore azzurro.
- 4. Selezionare il Wi-Fi e introdurre la password del Wi-Fi. Cliccare su Avanti.

*Attualmente, BeeSecure non è compatibile con WiFi 5G o con WiFi senza password.

5. – <u>Utente iOS</u>: Cliccare su **Configurazione**. Il dispositivo aprirà la configurazione Wi-Fi

del suo telefono. Selezionare BeeSecure-XXX dalla lista del Wi-Fi, introdurre

BEESECURE come password e ritornare all'applicazione BeeSecure. Attenda che si

visualizzi il pulsante Avanti. Cliccare su Avanti.

- Utente Android: Selezionare BeeSecure-XXX, la schermata apparirà

automaticamente, cliccare su Avanti.

 Aspettare che il Hub venga riconosciuto, selezionare il dispositivo e cliccare su Connettere al Wi-Fi e dopo Finire.

Nell'utilizzo per la prima volta, nel passaggio 5 agli utenti di uno smartphone iOS verrà richiesto di introdurre la password per collegare il BEE-HUB al Wi-Fi. La password è **BEESECURE**. Per le volte successive, iOS ricorderà la password e non verrà richiesta di inserirla nuovamente. Gli utenti Android non hanno bisogno della password.

2.3 Connettere il BEE-REPEATER al BEE-HUB

Una volta che si sia collegato il BEE-HUB al Wi-Fi, si può connettere il BEE-REPEATER al BEE-HUB. Segua i seguenti passaggi o le istruzioni nell'applicazione BeeSecure.

- 1. Collegare il Repeater ad una presa di corrente, il dispositivo si attiverà automaticamente. Per spegnerlo, scollegarlo dalla presa.
- 2. Cliccare + nell'angolo superiore destro della pagina principale dell'applicazione.
- 3. Selezionare **BEE-REPEATER** dalla lista dei dispositivi.
- 4. Seguire le istruzioni dell'applicazione per collegare il BEE-REPEATER al Hub.
- 5. Quando si è connesso in modo adeguato, un messaggio comparirà nell'applicazione

"Si è aggiunto il dispositivo". Ritornare alla pagina principale (Home)

dell'applicazione, il BEE-REPEATER apparirà nella lista dei dispositivi.

*Quando connette il Repeater al Hub mantenga il repeater ad una distanza di 1 metro al massimo. Quando i dispositivi si sono connessi e' possibile installare il Repeater ad una distanza massima di 20 metri dal Hub (a seconda dell'ambiente circostante).

Quando il Hub e il Repeater si sono connessi, non è necessario toccare il BEE-REPEATER per aggiungere un nuovo dispositivo. Segua le istruzioni del libretto di istruzioni per aggiungere un nuovo dispositivo. Se il dispositivo si connette al BEE-HUB attraverso del BEE-REPEATER, la luce LED si sincronizza con il Hub mentre aggiunge un nuovo dispositivo.

2.4 Configurare il BEE-REPEATER

2.4.1 Cambiare il nome del Repeater

E' molto utile scegliere un nome per il Repeater, specialmente se ci sono diversi dispositivi installati per distinguerli in modo semplice.

1. Premere sull'angolo superiore destro della pagina del dispositivo per modificare il

Repeater.

2. Cliccare su Nome del Dispositivo per cambiare il nome del sensore e Confermare

2.4.2 Allarme acceso/spento (On/Off)

E' possibile accendere o spegnere l'allarme nella Pagina del Repeater. Quando l'allarme è spento (OFF), disattiverà le notifiche del repeater sul suo smartphone. Quando l'allarme è acceso (ON) riceverà un messaggio quando il Repeater si sia scollegato o si sia reimpostato.

Tenga presente che i messaggi non sono gli stessi dell'allarme. I messaggi dell'allarme hanno una priorità alta e richiedono un'azione dall'utente. Quando l'allarme è spento (OFF), disattiverà le notifiche sul telefono. Ciò nonostante, potrà vedere e ricevere i messaggi dal Repeater nella pagina dei Messaggi dell'applicazione.

2.5 Riaccendere il Repeater

Tenere premuto il bottone del Repeater per più di 10 secondi fino a che la luce del Repeater brilli di azzurro. Nel togliere dalla presa di corrente e rimetterlo, si riconfigurano le impostazioni predeterminate.

⚠ Se la connessione è errata, scollegare il Repeater e collegarlo di nuovo.

3. Precauzioni

1.Collocare il repeater a ambiente.

2. Non esporlo alla pioggia o all'umidità.

3. Evitare colpi o scuotere il repeater.

4. Non smontare il repeater a meno che sia descritto nel libretto delle istruzioni.

5. Da utilizzare il voltaggio e la corrente standard indicati nella "Lista dei Parametri" o un adattatore con corrente certificata CE

6. Non collocare il Repeater vicino ad altri dispositivi wireless che generano segnali ad alta potenza. La trasmissione può interrompersi tra i dispositivi. Consultare un distributore per suggerimenti.