



BEE-REPEATER

**Verdubbelt het aansluitbare apparaten en
versterkt het signaal van het BEE-HUB basisstation**



2X

**Vedubbelt bereik en aantal
apparaten**



**Ideaal bij meerdere
verdiepingen**



Beheer met BeeSecure app

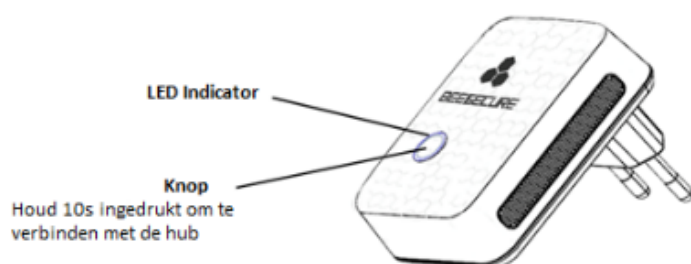
1. Introductie

Gefeliciteerd met de aankoop van uw BEE-REPEATER.

De BeeSecure repeater wordt gebruikt om het bereik van de informatieoverdracht binnen het Zigbee netwerk te vergroten. Wanneer de afstand tussen uw apparaten en de BEE-HUB groter is dan 20 meter, kunt u een repeater toevoegen om het effectieve bereik te vergroten. Afhankelijk van de structuur van het gebouw kan de maximale afstand afwijken, bijvoorbeeld door muren en plafonds, elektronische apparaten die een krachtig signaal uitzenden, etc. In combinatie met de repeater kan de hub tot 32 apparaten ondersteunen (in plaats van 16 met alleen de hub).

Lees voor gebruik eerst de volledige gebruikershandleiding door.

1.1 Productomschrijving



1.2 Specificaties

Afmetingen	74*50*66 mm
Netadapter Input	AC220V/50HZ
Algemeen Vermogen	<0.3W
Omgevingstemperatuur	-10~50°C;
Luchtvochtigheid	<90%, voorkom condensatievorming;
Materiaal	ABS/PC
Draadloos Protocol	ZigBee

⚠ Dit product mag op geen enkele wijze worden aangepast, behalve als dit staat beschreven in deze handleiding.

1.3 Inhoud Verpakking

- BEE-REPEATER x 1
- Gebruikershandleiding x1

1.4 Stappenplan

- **Stap 1:** Download de BeeSecure App en registreer
- **Stap 2:** Verbind de hub met uw Wifi
- **Stap 3:** Koppel de repeater aan de hub

2. Aan de Slag

2.1 Download de App en registreer

Voordat u alle functies van de repeater via de appbediening kunt uitproberen, moet u eerst de BeeSecure App via de Apple Store of Google Play downloaden.

Registreer uw persoonlijke account op de BeeSecure App:

1. Vul uw voor- en achternaam in
2. Vul uw emailadres en verificatiecode in. Er zal een verificatiecode naar het eerder ingevulde emailadres gestuurd worden. Lees de voorwaarden voordat u de registratie voltooit.

2.2 Verbind de hub met uw wifi

Voordat u uw BeeSecure apparaten kunt instellen, moet u de hub eerst verbinden met wifi. Volg de onderstaande stappen of de instructie in de App om de hub toe te voegen aan het netwerk.

1. Druk op **+** in de rechterbovenhoek op de Startpagina van de App
2. Selecteer **BEE-HUB** uit de apparatenlijst
3. Sluit de hub aan op een stopcontact. U zult zien dat het lampje op de hub blauw knippert. Dit geeft aan dat de hub gereed is om met het netwerk te verbinden
*Als de indicator van de hub niet blauw knippert, druk dan een aantal seconden op de knop van de hub om hem te resetten tot het lampje blauw knippert
4. Selecteer uw wifi en vul het wachtwoord in. Toets **Volgende**
*Op dit moment ondersteunt BeeSecure geen 5G wifi of wifi zonder wachtwoord
5. –iOS gebruiker: Toets **Instellen**. Het systeem zal u doorverwijzen naar de wifi-instellingen van uw telefoon. Kies BeeSecure-XXX van de wifilijst, vul BEESECURE in als wachtwoord. Ga vervolgens terug naar de BeeSecure App. Wacht tot de knop **Volgende** verschijnt en druk dan op **Volgende**
- Android gebruiker: Selecteer BeeSecure-XXX en druk dan op **Volgende**
6. Wacht tot de hub is gevonden, selecteer het apparaat en druk op **Wifi Verbinden** en vervolgens op **Voltoeien**

In stap 5 worden iOS gebruikers bij het eerste gebruik gevraagd om het wachtwoord in te voeren om verbinding te maken met de hub en wifi. Het wachtwoord is BEESECURE. Daarna onthoudt iOS het wachtwoord.

Gebruikers van Android hoeven geen wachtwoord in te voeren.

2.3 Koppel de repeater aan de hub

Nadat de hub met de wifi is verbonden, kunt u de repeater aan de hub koppelen. Volg de onderstaande stappen of de instructie in de App.

1. Stop de repeater in het stopcontact, het apparaat zal automatisch aan gaan. Om het apparaat uit te zetten hoeft u deze alleen uit het stopcontact te verwijderen
2. Druk op **+** in de rechterbovenhoek van de Startpagina
3. Selecteer **Repeater** uit de apparatenlijst
4. Volg de instructies in de App om de repeater met de hub te verbinden
5. Nadat de repeater is gekoppeld aan de hub, zal deze op de Startpagina in de apparatenlijst verschijnen
* Zorg er tijdens het koppelen van de repeater en de hub voor dat de afstand tussen de twee apparaten zo klein mogelijk is. Nadat de apparaten zijn gekoppeld, kunt u de repeater tot 20 meter bij de hub vandaan plaatsen en uw repeater altijd en overal vanaf uw telefoon beheren.

Wanneer de repeater en hub succesvol gekoppeld zijn, hoeft u de repeater niet apart te bedienen bij het toevoegen van een nieuw apparaat. Volg dezelfde stappen als aangegeven in de gebruikershandleiding van de hub om een apparaat toe te voegen. Als de hub via de repeater met een apparaat verbindt, synchroniseert de LED indicator van de repeater met de indicator van de hub.

2.4 Stel de repeater in vanuit de App

2.4.1 Geef de repeater een nieuwe naam

U kunt de naam van uw repeater veranderen om het beheren van uw apparaten gemakkelijker te maken, zeker als u meerdere repeaters in gebruik heeft.

1. Druk op het symbool in de rechterbovenhoek van de pagina van de repeater
2. Druk op **Naam** om de naam van het apparaat te veranderen

2.4.2 Alarm aan- en uitzetten

U kunt het alarm van de repeater apart uitzetten dankzij de **Aan/Uit** schakelaar op de pagina van de repeater in de BeeSecure App. Als u dit alarm uitzet, ontvangt u geen pushberichten meer van de repeater. Als het alarm aanstaat, ontvangt u een pushbericht wanneer de repeater offline gaat of reset is.

Let op: Berichten uit de geschiedenis van het apparaat verschillen van alarmmeldingen. Het alarm heeft prioriteit en vereist een actie van de gebruiker. Als u het alarm uitzet, kunt u alsnog alle meldingen van de repeater in het tabblad Meldingen bekijken.

2.5 Repeater resetten

Houd de knop van de repeater voor 10 seconden ingedrukt tot de LED indicator snel blauw knippert. Haal de repeater uit het stopcontact en plug hem vervolgens weer in. De repeater is nu teruggezet naar fabrieksinstellingen.

⚠ Als er een foutmelding plaatsvindt, haal de repeater dan nogmaals uit het stopcontact en plaats hem vervolgens weer terug.

3. Veiligheidsvoorschrift

1. Plaats de repeater in een omgeving bij kamertemperatuur
2. Stel de repeater niet bloot aan regen of vocht
3. Voorkom schade aan de repeater door hardhandige omgang met het apparaat
4. Probeer het product niet te openen of aan te passen
5. Gebruik de standaard spanning en stroom aangegeven in de "Parameterlijst" of een CE gecertificeerde voedingsadapter
6. Plaats de repeater niet dicht bij andere draadloze apparaten die sterke signalen afgeven. De informatieoverdracht tussen apparaten kan hierdoor verstoord worden. Vraag indien nodig advies van uw verkoper