



BEE-DWS

Deur-en raamsensor



**Bewaakt ramen en
deuren**



**Eenvoudig te
installeren**



Direct melding



**Beheer met
BeeSecure app**

1. Introductie

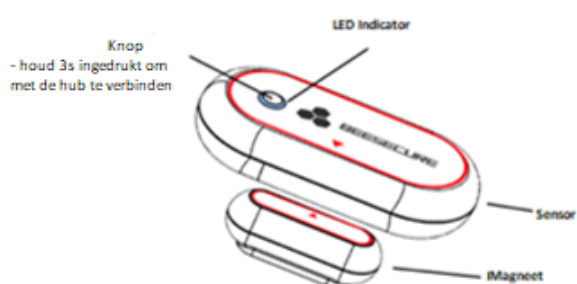
Gefeliciteerd met de aankoop van de BEE-DWS.

De BeeSecure deur- en raamsensor detecteert aan de hand van de afstand tussen de sensor en de magneet of uw deur of raam open of dichtgaat. Wanneer uw deur/raam opent of sluit, stuurt de sensor een alarmsignaal en uploadt de data naar de BeeSecure Cloud. Vervolgens wordt er een melding naar de gebruiker van de BeeSecure App gestuurd. De sensor is gemakkelijk te plaatsen. Ook kunt u dankzij de sensor op afstand zien of uw ramen en deuren goed afgesloten zijn.

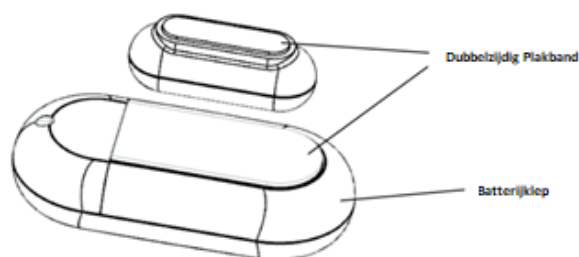
Lees voor gebruik de volledige gebruikershandleiding door.

1.1 Productomschrijving

Voorkant



Achterkant



1.2 Specificaties

Afmetingen	Sensor: 59*29*15mm; Magneet: 33*13*13mm;
Batterij	3V Knoopcel (CR2032);
Alarm Activeringsafstand Openen	25mm±5mm ;
Alarm Activeringsafstand Sluiten	20mm±5mm;
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-DWS sensor x1
- BEE-DWS Magneet x1
- Gebruikershandleiding x1

1.4 Productkenmerken

Deze deur- en raamsensor kan alleen in combinatie met de BEE-HUB (apart aanschaffen) gebruikt worden. In de app is het volgende mogelijk met de sensor:

- Nieuwe naam geven
- Alarm aan- en uitzetten
- Volledige meldingengeschiedenis van open/dicht status bekijken
- Live meldingen ontvangen
- Huidige status van uw deur/raam bekijken
- Op afstand instellen
- Alarm op schema instellen
- Waarschuwing laag batterijniveau ontvangen

1.5 Stappenplan

- Stap 1: Download de BeeSecure App en registreer
- Stap 2: Plaats de batterij
- Stap 3: Verbind de hub met uw wifi
- Stap 4: Koppel de sensor aan de hub
- Stap 5: Installeer de sensor op uw deur/raam
- Stap 6: Stel de sensor in vanuit de App

Wij raden u aan de stappen voor de plaatsing van de sensor op de aangegeven volgorde te doorlopen. Zorg ervoor dat de afstand tussen de sensor en de hub tijdens het koppelen zo dicht mogelijk is. Nadat de apparaten zijn gekoppeld, kunt u de sensor tot 20 meter van de hub plaatsen (afhankelijk van de omgeving).

2. Aan de Slag

2.1 Download de App en registreer

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

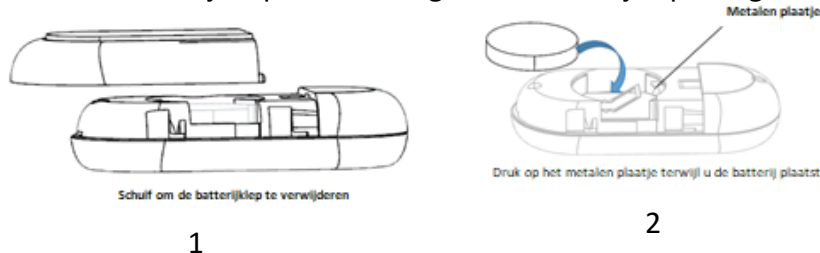
Registreer uw persoonlijke account op de BeeSecure App:

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 Plaats de batterij

1. Verwijder de batterijklep aan de achterkant van de sensor

2. Plaats de batterij en plaats vervolgens de batterijklep terug



2.3 Verbind de hub met uw wifi

U moet eerst de hub verbinden met uw wifi voordat u uw BeeSecure apparaten kunt instellen. Volg de onderstaande stappen of de instructie in de App om de hub te koppelen aan uw wifi-netwerk.

1. Druk op + in de rechterbovenhoek op de Startpagina van de App
2. Selecteer **BEE-HUB** in 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 een wachtwoord in te voeren om verbinding te maken met de hub en wifi. Het wachtwoord is BEESECURE. Daarna onthoudt iOS het wachtwoord.

2.4 Koppel de sensor aan de hub

Koppel de sensor aan de hub om communicatie tussen de twee apparaten tot stand te brengen en uw sensor vanuit de App te kunnen bekijken en beheren.

1. Druk op + in de rechterbovenhoek van de Startpagina
2. Selecteer de **BEE-DWS** uit de apparatenlijst
3. Volg de instructies in de App om de sensor met de hub te verbinden

Als het koppelen is geslaagd, dan ziet u het volgende pop-up bericht: "**Apparaat is toegevoegd**". Ga terug naar de Startpagina, de sensor zal in de apparatenlijst verschijnen.

2.5 Plaats de sensor op uw deur/raam

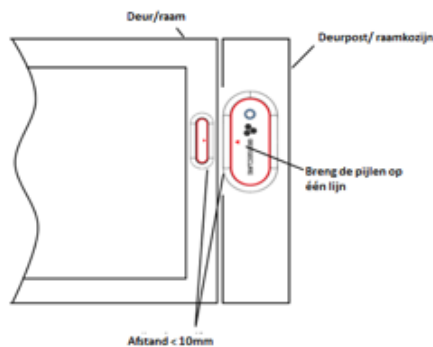
Nadat u de sensor is heeft ingesteld, kunt u de sensor tot 20 meter van de hub plaatsen. Probeer tijdens het plaatsen de pijlen op de sensor en de magneet op één lijn te brengen. Er is geen gereedschap nodig om de sensor te installeren.

Wij raden u aan de sensor op een vast oppervlak te plaatsen, bijvoorbeeld op een deurpost of raamkozijn en de magneet op het beweegbare oppervlak (uw raam/deur). Plaats de sensor en de magneet zo hoog mogelijk om deze buiten bereik van kinderen en uit het zicht te houden. Zorg ervoor dat de afstand tussen sensor en magneet niet meer dan 10mm is wanneer uw deur/raam is gesloten.

Als de deurpost of het raamkozijn van metaal is, zorg er dan voor dat u de sensor en de magneet zo dicht mogelijk bij elkaar plaatst, omdat de sensor afhankelijk van het metaalsoort beïnvloed kan worden.

1. Plaats de sensor: verwijder de beschermfolie van het dubbelzijdig plakband aan de achterkant van de sensor en plak de sensor op de deurpost of het raamkozijn. Zorg ervoor dat het oppervlak schoon en droog is.

2. Plaats de magneet: plak de magneet op uw deur/raam



2.6 Stel de sensor in vanuit de App

Nadat de sensor en hub gekoppeld zijn, kunt u de sensor op afstand instellen, live meldingen van de sensor ontvangen en de huidige open/dicht status van uw deur/raam bekijken. Ook ontvangt u pushberichten wanneer het alarm aanstaat.

2.6.1 Geef de sensor een nieuwe naam

Het kan nuttig zijn om uw sensor een andere naam te geven, zeker als u meerdere sensors in gebruik heeft. Zo kunt u gemakkelijk zien welk apparaat een alarmsignaal heeft afgegeven.

1. Druk op het symbool in de rechterbovenhoek op de pagina van de sensor
2. Druk op **Naam** om de sensor een nieuwe naam te geven

2.6.2 Alarm aan- en uitzetten

U kunt het alarm op de pagina van het apparaat aan- of uitzetten. Als u het alarm uitzet, ontvangt u geen pushberichten meer als het alarm van de sensor wordt getriggerd. Als het alarm aan is, ontvangt u de volgende pushberichten:

- Verandering open/dicht status
- Sensor gaat offline

- Batterijniveau is laag
- Sensor is gereset

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 sensor in het tabblad Meldingen bekijken.

2.6.3 Meldingengeschiedenis bekijken

Er zijn twee manieren waarop u via de BeeSecure App de meldingengeschiedenis van de sensor kunt bekijken.

1. Direct vanaf het apparaat
2. Via Meldingen

Vanuit de pagina van het apparaat kunt u de 50 meest recente meldingen bekijken, terwijl u vanaf de pagina Meldingen de volledige meldingengeschiedenis kunt bekijken.

2.6.4 Apparaat verwijderen/resetten

Mocht u de sensor willen ontkoppelen van de hub, bijvoorbeeld om de sensor met een andere hub te verbinden, dan kunt u de sensor verwijderen of resetten. U kunt de sensor weer verbinden met een hub door de stappen in paragraaf 2.4 te herhalen. Om de sensor te resetten, drukt u 10 seconden lang op de sensorknop. Als u de sensor verwijdert of reset, wordt alle data van de sensor inclusief naam, meldingengeschiedenis en verbinding met de hub verwijderd.

1. Verwijder de sensor vanuit de pagina van het apparaat
 2. Volg het stappenplan in paragraaf 2.4 om de sensor met een hub te verbinden
- Om batterijgebruik te beperken wordt geadviseerd om de sensor na verwijdering uit de app te resetten

3. Veiligheidsfuncties

3.1 Herinnering laag batterijniveau

Wanneer het batterijniveau lager dan 20% is, ontvangt u een pushbericht op uw mobiel. Vervang de batterij dan zo snel mogelijk.

3.2 Batterij vervangen

De batterij van de sensor kan gemakkelijk worden vervangen. Dit gaat op dezelfde manier als het plaatsen van de batterij zoals is beschreven in paragraaf 2.2. Alle data inclusief meldingengeschiedenis en instellingen blijven bewaard. U verliest geen data.

4. Veiligheidsvoorschrift

1. Plaats de sensor zo hoog mogelijk, buiten eenvoudig handbereik.
2. Plaats de sensor in een omgeving bij kamertemperaturen houd ze buiten het bereik van baby's en kinderen
3. Stel de sensor niet bloot aan regen of vocht
4. Voorkom schade aan het apparaat door hardhandige omgang met het apparaat
5. Probeer het product niet te openen of aan te passen
6. Gebruik de standaard spanning en stroom zoals aangegeven in de "Parameterlijst" of een CE gecertificeerde voedingsadapter
7. Plaats de sensor 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 voor suggesties