



BEE-OMS

Tril-en Schokcontact



**Detecteert
bewegingen**



**Detecteer
verplaatsingen**



**Instelbare
gevoeligheid (3
niveaus)**



**Direct
meldingen**



**Beheer met
BeSecure app**

1. Introductie

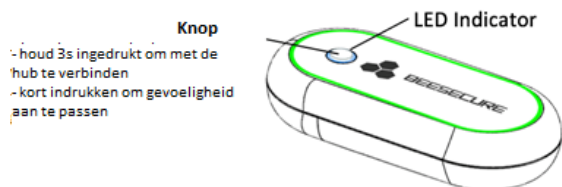
Gefeliciteerd met de aanschaf van de BEE-OMS.

De BeeSecure bewegingssensor voor objecten detecteert de bewegingen en trillingen van objecten. Wanneer er een beweging of trilling plaatsvindt, wordt er een alarm getriggerd en direct een melding naar uw telefoon gestuurd. De sensor heeft drie gevoeligheidsniveaus (laag-middel-hoog) om het verschil tussen verschillende bewegingen te detecteren. U kunt de gevoeligheid naar behoefte aanpassen. De sensor voor objecten kan gemakkelijk aangebracht worden op elk waardevol object, bijvoorbeeld op een kluis, glazen deur bureau, lade, etc. Wij raden u aan de sensor buiten het bereik van kinderen en uit het zicht te plaatsen.

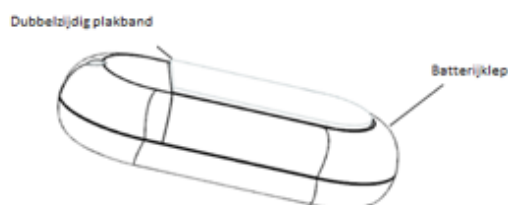
Lees voor gebruik eerst de volledige gebruikershandleiding door.

1.1 Productomschrijving

Voorkant



Achterkant



1.2 Specificaties

Afmetingen	59*29*15mm
Batterij	3V Knoopcel (CR2032);
Gevoeligheidsniveaus	Laag-Middel-Hoog
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-OMS x1
- Gebruikershandleiding x1

1.4 Productkenmerken

De sensor 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 geschiedenis van trillingen en bewegingen bekijken
- Live meldingen ontvangen
- Gevoeligheidsniveau aanpassen
- Op afstand instellen
- Alarm op schema instellen
- Waarschuwing bij 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 het object
- 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

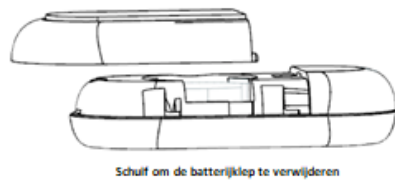
Voordat u alle functies van de BEE-HUB via de appbediening kunt uitproberen, moet u eerst de BeeSecure App via de Apple Store of Google Play downloaden.

Registreer uw persoonlijke account op de BeeSecure App:

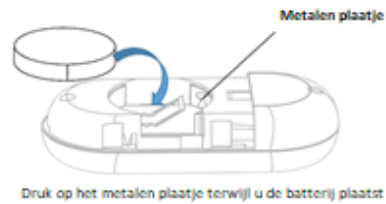
1. Vul uw voor- en achternaam in
2. Vul uw emailadres en verificatiecode in. Er zal een verificatiecode naar het eerder ingevulde emailadres gestuurd worden. Lees de voorwaarden voordat u de registratie voltooit.

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



1



2

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.
Gebruikers van Android hoeven geen wachtwoord in te voeren.

2.4 Koppel de sensor aan de hub

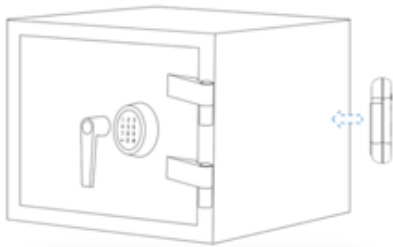
Koppel de sensor aan de hub om communicatie tussen de twee apparaten tot stand te brengen en uw sensor vanuit de App te kunnen bekijken en beheren.

1. Druk op **+** in de rechterbovenhoek van de Startpagina
2. Selecteer de **BEE-OMS** 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

Nadat u de sensor heeft gekoppeld, kunt u de sensor binnen 20 meter van de hub plaatsen. Verwijder de beschermfolie van het dubbelzijdig plakband op de achterkant van de sensor en plak de sensor vast aan een oppervlak van het object. Wij raden u aan om de sensor buiten bereik van kinderen te houden en zo verdekt mogelijk te plaatsen, om te voorkomen dat de sensor gezien wordt door inbrekers.



2.6 Stel de sensor in vanuit de App

Nadat de sensor en hub gekoppeld zijn, kunt u de sensor op afstand instellen en live meldingen over bewegingen en trillingen van de sensor ontvangen. Ook ontvangt u pushberichten wanneer het alarm aanstaat. U kunt de gevoeligheid via de App instellen om vals alarm door kinderen of huisdieren te voorkomen.

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:

- Trilling of Beweging is gedetecteerd
- 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 Gevoeligheid instellen

De bewegingssensor voor objecten biedt 3 gevoeligheidsniveaus: laag, middel en hoog die bewegingen detecteren van een tikje op het oppervlak tot schade of beweging aan het object. De onderstaande voorbeelden geven een beeld van de gevoeligheid van elk niveau.

- Laag: detecteert intensieve schokken of schade aan het object, bijvoorbeeld wanneer iemand uw raam kapot probeert te slaan
- Middel: detecteert gemiddelde bewegingen en trillingen, bijvoorbeeld wanneer iemand uw kluis probeert te verplaatsen of een stevige tik op uw raam geeft
- Hoog: detecteert subtiele bewegingen en trillingen, bijvoorbeeld wanneer iemand op hoge hakken langs uw kluis loopt, of zacht op uw raam tikt.

Zorg ervoor dat u de verschillende niveaus uitprobeert om te kijken welke het beste bij het object en de omgeving past en pas de gevoeligheid naar behoefte aan. Wanneer u bijvoorbeeld kinderen heeft en u niet wilt dat het alarm afgaat wanneer zij rondlopen, kunt u de gevoeligheid naar laag zetten. Als u echter op vakantie gaat en er niemand in uw huis verblijft, kunt u de gevoeligheid op hoog zetten.

Volg de onderstaande instructie om het gevoeligheidsniveau te veranderen.

- 1.Druk op het symbool in de rechterbovenhoek van de pagina van uw sensor
- 2.Druk op Gevoeligheid, deze staat standaard op laag
- 3.Selecteer het niveau dat u wilt kiezen, bijvoorbeeld middel
- 4.Volg de instructie in de App en druk kort op de knop van de sensor
- 5.Druk op Instellen. Vervolgens ziet u een timer aftellen
- 6.Wanneer u op de timer Instellen Geslaagd ziet en de LED indicator van de sensor twee keer knippert, druk dan op Bevestigen

Het instellen van de gevoeligheid duurt over het algemeen maar een aantal seconden. Als het instellen mislukt of de timer afloopt, ga dan terug naar de pagina van het apparaat en probeer het opnieuw.

2.6.4 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.

2.6.5 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 uit het zicht

2. Plaats de sensor in een omgeving bij kamertemperatuur

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