

BEE-DWS

Tür-/Fenstersensor



Erkennung von Öffnungs- und Schließvorgang



Einfache Anbringung



Sofort-nachrichten



App- Steuerung

www.beesecure.eu

Einleitung

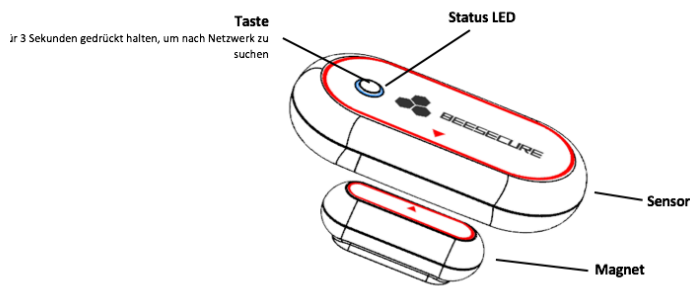
Anke, dass sie sich für den BeeSecure BEE-DWS Tür- und Fenstersensor entschieden haben.

Durch den Abstand zwischen Sensor und Magnet erkennt der BEE-DWS, ob ihre Fenster und Türen offen oder geschlossen sind. Wann immer ein Fenster oder eine Tür geöffnet oder geschlossen wird, wird der Alarm ausgelöst und Sie erhalten eine Sofortnachricht auf ihr Mobiltelefon. Der Bee-DWS ist einfach anzubringen. Über die App können Sie jederzeit einsehen, ob alle ihre Fenster und Türen geschlossen sind.

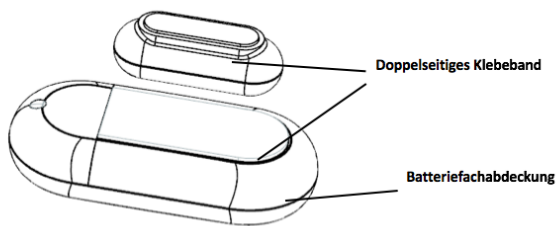
Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung komplett durchlesen, bevor Sie den BEE-DWS in Betrieb nehmen.

1 Produktbeschreibung

Frontansicht



Rückansicht



2 Spezifikationen

Abmessungen	Sensor 59*29*15mm; Magnet: 33*13*13mm;
Batterie	3V Knopfatterie (CR2032);
Minstdistanz für Alarm wenn offen	25mm±5mm ;
Minstdistanz für Alarm wenn geschlossen	20mm±5mm;
Betriebstemperatur	-10~50°C;
Luftfeuchtigkeit	<90%
Material	ABS/PC
Datenübertragung	ZigBee

Dieses Produkt darf in keiner Weise modifiziert werden, außer in Übereinstimmung mit den hier beschriebenen Anweisungen.

3 Paketinhalt

- Tür-/Fenstersensor x1
- Tür-/Fenstermagnet x1
- Bedienungsanleitung x1

Der BEE-DWS kann nur in Kombination mit dem BEE-HUB (separat erhältlich) verwendet werden.

Der BEE-DWS besitzt folgende Funktionen:

- Umbenennen des Gerätes
- Alarm AN/AUS
- Unbegrenzte Speicherung von Meldungen
- Sofortiger Alarm
- Live-Status von Türen/Fenstern
- App-Steuerung
- Alarmmeldungen festlegen
- Warnung bei niedrigem Batteriestand

5 Kurzübersicht

- **Schritt 1:** Laden sie die BeeSecure App herunter und registrieren sie sich
- **Schritt 2:** Batterie einsetzen
- **Schritt 3:** Fügen sie den BEE-HUB zu ihrem Wlan hinzu
- **Schritt 4:** Koppeln sie den BEE-DWS mit dem BEE-HUB
- **Schritt 5:** Befestigen sie den BEE-DWS an Tür oder Fenster
- **Schritt 6:** Richten sie den BEE-DWS mithilfe der APP ein

Während des Koppelns sollten beide Geräte nicht weiter als 1 Meter voneinander entfernt sein. Danach können sie den BEE-DWS in bis zu 20 Meter Entfernung (abhängig von der Gebäudestruktur) vom Hub anbringen. Die Einrichtung kann von überall mit ihrem Mobiltelefon erfolgen.

Erste Schritte

1 Herunterladen der BeeSecure App und Registrierung

Bevor sie anfangen alle Funktionen des BEE-DWS mittels der BeeSecure App auszuprobieren, müssen sie die BeeSecure App aus dem Apple oder Google Play Store herunterladen.

Registrieren sie sich in der BeeSecure App:

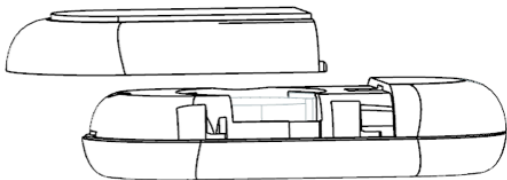
Tragen sie ihren Vor- und Nachnamen ein

Geben sie ihre Email-Adresse und den Bestätigungscode ein. Der Bestätigungscode wird an die Email-Adresse versendet, die sie zuvor angegeben haben. Lesen sie die „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ bevor sie fortfahren.

2 Einsetzen der Batterie

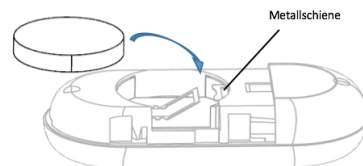
Entfernen sie die Abdeckung des Batteriefachs auf der Rückseite des Sensors.

Setzen sie die Batterie ein und schließen die das Batteriefach mittels der Abdeckung.



Schieben sie die Abdeckung zur Seite, um das Batteriefach freizulegen

1



Drücken sie die Metallschiene herunter, um die Batterie einsetzen zu können

2

3 BEE-HUB zum Wlan hinzufügen

Bevor sie BeeSecure Geräte einrichten können, müssen sie zuerst den BEE-HUB zum Wlan hinzufügen. Folgen sie der nachfolgenden Anweisungen oder den Instruktionen direkt in der App.

Bitte beachten sie, dass die folgenden Schritte für ein iOS Mobiltelefon gelten. Die Benutzeroberfläche von Android Mobiltelefonen weicht etwas ab. Folgen sie den Instruktionen der App:

ifleuchtet. Das bedeutet, dass der Hub bereit ist, einem Netzwerk hinzugefügt zu werden.

Falls die LED nicht blau aufleuchtet, halten sie die Taste am Hub so lange gedrückt (Zurücksetzen des Hubs) bis die LED blau leuchtet.

Wählen sie ein Wlan aus und geben sie das Passwort dafür ein. Drücken sie auf **Weiter**

Zurzeit unterstützt BeeSecure kein 5G Wlan oder Wlan ohne Passwort.

-**iOS Benutzer:** Drücken sie auf **Konfiguration**. Das System wird sie zu den Wlan Einstellungen ihres Mobiltelefons weiterleiten. Wählen sie **BeeSecure-XXX** aus der Wlan Liste aus und geben sie **BESECURE** als Passwort ein. Danach wechseln sie zurück zur BeeSecure App. Warten sie bis der Knopf mit dem Text „**Weiter**“ zu sehen ist.

Android Benutzer: Es wird automatisch **BeeSecure-XXX** erscheinen, bitte wählen sie dieses aus und drücken sie **Weiter**

Warten sie bis der BEE-HUB gefunden wurde, wählen sie das Gerät aus und drücken sie auf **Verbinden** und dann auf **Fortigstellen**.

Bei der ersten Benutzung werden iOS Benutzer unter Schritt 5 nach einem Passwort gefragt, um den BEE-HUB mit dem Wlan zu verbinden. Das Passwort lautet **BESECURE**. Nach dem ersten Mal wird sich iOS an das Passwort erinnern und nicht noch einmal nachfragen.

Android Benutzer müssen kein Passwort eingeben.

4 Koppeln von BEE-DWS und BEE-HUB

Koppeln sie den BEE-DWS mit dem BEE-HUB, um eine Verbindung zwischen beiden herzustellen. Nun können sie ihre Tür- und Fenstersensor mithilfe der App einrichten und verwalten.

Drücken sie das + Zeichen oben rechts in der Ecke der App

Wählen sie BEE-DWS aus der Geräteliste aus

Folgen sie den Anweisungen in der App, um die beiden Geräte zu koppeln

Nach einer erfolgreichen Verbindung erscheint der Text „Gerät wurde hinzugefügt“. Kehren sie nun zur Startseite zurück und der BEE-DWS wird in ihrer Geräteliste erscheinen.

5 Anbringen des BEE-DWS

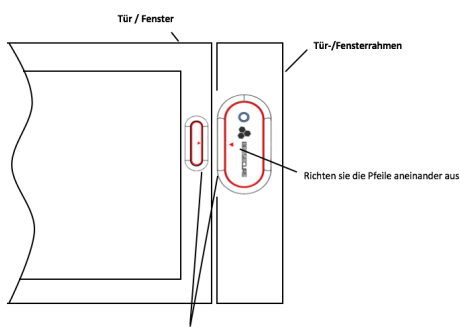
Nach dem erfolgreichen Koppeln, kann der Sensor bis zu 20m vom Hub entfernt angebracht werden. Versuchen sie die roten Dreiecke auf dem Sensor und dem Magneten während der Anbringung aneinander auszurichten. Es werden keine weiteren Werkzeuge benötigt.

Es wird empfohlen, den Sensor auf eine unbewegliche Oberfläche wie den Tür- oder Fensterrahmen zu kleben und den Magneten auf das bewegliche Gegenstück (Tür, Fenster). Platzieren sie den Sensor so hoch wie möglich, um ihn überhalb der Reichweite von Kindern zu halten. Wenn die Tür bzw. das Fenster geschlossen sind, sollte der Abstand zwischen Sensor und Magnet nicht mehr als 10mm betragen.

Wenn der Rahmen aus Metall besteht, richten sie bitte den Magnet und den Sensor so nah wie möglich aneinander an, da der Sensor durch das Metall eventuell beeinflusst werden könnte.

Anbringen des Sensors: Ziehen sie die Schutzfolie des doppelseitigen Klebebands ab und kleben sie den Sensor auf den Rahmen. Stellen sie sicher, dass die Oberfläche sauber und trocken ist.

Anbringen des Magneten: Kleben sie den Magneten auf Fenster oder Tür.



nach dem Koppeln des BEE-DWS mit dem BEE-HUB, können sie das Gerät von ihrem Mobiltelefon einrichten und Live-Statusmeldungen von Türen und Fenstern sowie Sofortnachrichten (bei eingeschaltetem Alarm) erhalten.

6.1 BEE-DWS umbenennen

Wenn sie mehrere Tür- und Fenstersensoren besitzen, ist es hilfreich sie unterschiedlich zu benennen. Somit wissen sie jederzeit, welches Gerät einen Alarm ausgelöst hat.

Drücken sie auf der Geräteseite in die rechte obere Ecke, um den BEE-DWS zu bearbeiten
Drücken sie nun auf den Gerätenamen, um den Sensor umzubenennen und bestätigen sie

6.2 Alarm AN/AUS

Sie können den Alarm auf der Geräteseite an- bzw. ausschalten. Wenn sie den Alarm ausschalten, erhalten sie **keine** Sofortnachrichten auf ihr Mobiltelefon. Dies beinhaltet folgende Nachrichten:

- Sofortige Benachrichtigung bei Öffnen oder Schließen
- Ausfall des Sensors
- Warnung über niedrigem Batteriestand
- Zurücksetzen des Sensors

Bitte beachten sie, dass Nachrichten nicht das Gleiche wie der Alarm sind. Nachrichten geben Auskunft über alles, was im Zusammenhang mit dem Gerätestatus steht. Der Alarm hat eine höhere Priorität und erfordert die Aufmerksamkeit des Benutzers. Wird dieser ausgeschaltet, können sie trotzdem den Status, sowie erhaltene Nachrichten des Sensors auf der Nachrichtenseite einsehen.

6.3 Nachrichten einsehen

Es gibt 2 Möglichkeiten, um alle erhaltenen Nachrichten ihres Sensors einsehen zu können.

Auf der Geräteseite
Auf der Nachrichtenseite

Auf der Geräteseite können sie nur die letzten **50 Nachrichten** einsehen. Auf der Nachrichtenseite wird der gesamte Nachrichtenverlauf angezeigt.

6.4 Entfernen/Zurücksetzen des DWS

In einigen Fällen ist es nötig den BEE-DWS zu entfernen oder zurückzusetzen. Zum Beispiel, wenn sie den BEE-DWS an einem anderen Ort nutzen oder ihn mit einem neuen Hub verbinden wollen. Sie können den Sensor sowohl entfernen als auch zurücksetzen und wieder mit dem Hub verbinden, indem sie die Schritte in **Kapitel 2.4** wiederholen.

Nach dem Entfernen bzw. Zurücksetzen sind alle Daten wie Namen, Nachrichten, und die Verbindung mit dem Hub gelöscht. Um den Sensor zurückzusetzen, drücken sie für 10 Sekunden auf die Taste am Gerät.

Entfernen sie den BEE-DWS von der Geräteseite

Befolgen sie die Schritte in Kapitel 2.4, um den Sensor mit einem Hub zu verbinden

Um Energie zu sparen, wird empfohlen, den BEE-DWS nach dem Entfernen aus der App zusätzlich zurückzusetzen.

1 Warnung bei niedrigem Batteriestand

Wenn der Batteriestand unter 20% fällt, erhalten Sie eine Sofortnachricht (Alarm) auf Ihr Mobiltelefon. Ersetzen Sie die Batterie so schnell wie möglich.

2 Batterie auswechseln

Das Auswechseln der Batterie erfolgt auf die gleiche Weise wie das Einsetzen der Batterie in Kapitel 2.2. Hierbei gehen keine Daten verloren.

Vorsichtsmaßnahmen

Platzieren Sie den Sensor so hoch wie möglich

Verwenden Sie den Sensor nur bei Raumtemperatur und halten Sie ihn außer Reichweite von Babys und Kleinkindern

Setzen Sie den Sensor niemals Regen oder Feuchtigkeit aus

Vermeiden Sie es, den BEE-DWS zu werfen oder Gewalt auszusetzen und ihn damit zu beschädigen

Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen oder in irgendeiner Art und Weise zu modifizieren

Stellen Sie den BEE-DWS nicht neben andere drahtlose Geräte mit hoher elektrischer Strahlung. Die Datenübertragung zwischen den Geräten könnte dadurch gestört werden. Falls Sie hierzu Rat benötigen, kontaktieren Sie bitte Ihren Verkäufer.