

BEE-DWS

Sensore di Porte e Finestre



**Stato di Porte e
Finestre**



Fissazione facile



Notifica istantanea



**Controllo Remoto
Completo**

Introduzione

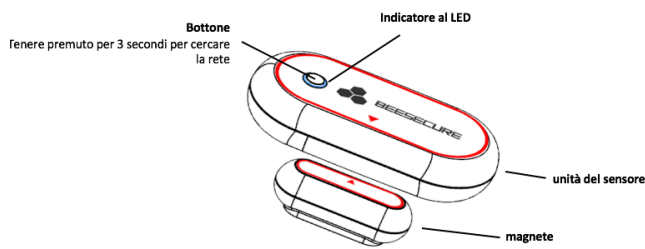
Grazie per aver scelto il BEE-DWS Sensore di Porte e Finestre.

Il BEE-DWS rileva l'apertura e la chiusura di porte e finestre dato che registra la distanza tra l'unità del sensore e il magnete. Quando la finestra o la porta si apre o si chiude il sensore attiva l'allarme e invia una notifica sullo smartphone. Il BEE-DWS è facile da installare. Dall'applicazione BeeSecure è possibile verificare se le sue finestre o porte sono chiuse correttamente.

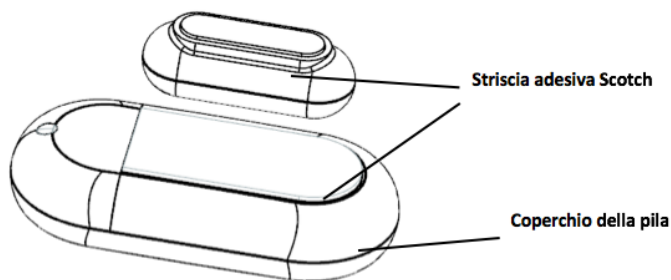
Assicuri di leggere il libretto di istruzioni in modo completo prima di utilizzare il BEE-DWS.

1 Descrizione del prodotto

Vista di Fronte



Vista da Dietro



2 Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Dimensioni | Unità del sensore 59*29*15mm; Magnete: 33*13*13mm; |
| Pila | 3V Pila piatta (CR2032); |
| Distanza di attivazione (allarme aperto) | 25mm±5mm; |
| Distanza di attivazione (allarme chiuso) | 20mm±5mm; |
| Temperatura | -10~50°C; |
| Umidità | <90%, senza condensa; |
| Materiale | ABS/PC |
| Protocollo | ZigBee |

3 Contenuto

- **BEE-DWS Unità del Sensore** x1
- **BEE-DWS Magnete** x1
- **Libretto di Istruzioni** x1

4 Funzionalità del Prodotto

BEE-DWS può essere utilizzato insieme al BEE-HUB (acquistabile separatamente). Le sue funzioni principali sono:

- Modificare il Nome
- Allarme On/Off
- Storia illimitata dello stato del sensore
- Notifiche Istantanee
- Stato attuale di Porte/Finestre
- Configurazione in Remoto
- Programmazione dell'Allarme
- Notifica di Pila in Esaurimento

5 Passaggi da seguire

- **Passaggio 1:** Scaricare l'Applicazione BeeSecure e Registrarsi
- **Passaggio 2:** Introdurre la pila
- **Passaggio 3:** Aggiungere il BEE-HUB al Wi-Fi
- **Passaggio 4:** Connettere il BEE-DWS al BEE-HUB
- **Passaggio 5:** Installare il BEE-DWS alla Porta/Finestra
- **Passaggio 6:** Configurare il BEE-DWS dall'Applicazione

Suggeriamo di seguire i passaggi nell'ordine descritto, per installare e configurare il sensore. Quando collega il BEE-DWS al Hub occorre mantenere il sensore vicino al Hub. Dopo aver collegato i dispositivi è possibile collocare il sensore a una distanza di 20 metri dal hub (dipendendo dall'ambiente circostante). E' possibile configurare il sensore da qualsiasi luogo dal suo smartphone.

Installazione

1 Scaricare l'applicazione BeeSecure e Registrarsi

Prima di esplorare tutte le funzioni del BEE-DWS usando l'applicazione BeeSecure, occorre scaricare l'applicazione BeeSecure dalla Apple Store o Google Play.

Registrare il suo profilo personale nell'applicazione BeeSecure:

1. Introdurre nome e cognome
2. Introdurre il suo indirizzo di posta elettronica e il codice di verifica. Il codice di verifica verrà inviato all'e-mail usata per la registrazione. (Controlli la cartella "spam" se non riceve l'mail nella cartella principale). Legga i "Termini e Condizioni" prima di confermare.

2 Introduzione della pila

Togliere il coperchio della pila nella parte posteriore dell'unità del sensore.

Introdurre la nuova pila e rimettere il coperchio



3 Aggiungere il Hub al Wi-Fi

Prima di configurare qualsiasi dispositivo BeeSecure, è necessario connettere il BEE-HUB al Wi-Fi.

Assicurati di seguire i passaggi elencati o le istruzioni nell'applicazione per aggiungere il Hub.

Nota 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 brilla 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. – Utente iOS: Cliccare su **Configurazione**. Il dispositivo aprirà la configurazione Wi-Fi del suo telefono. Selezionare BeeSecure-XXX dalla lista del Wi-Fi, introdurre **BESECURE** 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 **BESECURE**. Per le volte successive, iOS ricorderà la password e non verrà richiesta di inserirla nuovamente. Gli utenti Android non hanno bisogno della password.

4 Collegare il BEE-DWS al BEE-HUB

Collegare il BEE-DWS al BEE-HUB per stabilire la comunicazione tra il hub e il sensore di movimento per controllare e verificare dall'applicazione.

1. Cliccare **+** nell'angolo superiore destro della pagina principale dell'applicazione.
2. Selezionare **BEE-DWS** dalla lista dei dispositivi.
3. Seguire le istruzioni dell'applicazione per collegare il dispositivo al Hub.

Quando si è connesso in modo adeguato, un messaggio comparirà nell'applicazione **“Si è aggiunto il dispositivo”**.

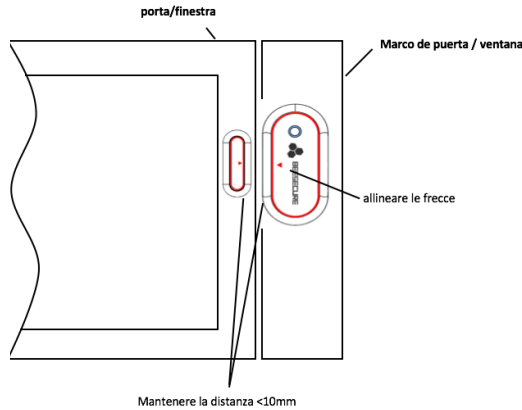
Per tornare alla pagina principale (Home) dell'applicazione, il BEE-DWS apparirà nella lista dei dispositivi.

5 Installare il BEE-DWS alla Porta/Finestra

basso. Non è necessario avere attrezzature esterne durante l'installazione. E' consigliato installare l'unità del sensore su una superficie fissa, ad esempio il telaio fisso della porta o finestra, e il magnete sulla superficie mobile, ad esempio la porta e finestra stessa. Assicurarsi che lo spazio dell'installazione non superi i 10 mm quando la porta e finestra sono chiuse. Se il telaio della porta o della finestra è di metallo, assicurarsi che il sensore e il magnete siano allineati il più vicino possibile dato che il metallo può influenzare il sensore.

Installare l'unità del sensore: Togliere il nastro adesivo nella parte posteriore dell'unità e incollare il sensore nel telaio della porta o finestra. Assicurarsi che la superficie sia pulita e non umida.

Installare il magnete: Incollare il magnete alla porta o finestra



6 Configurare il BEE-DWS dall'APP

Dopo aver collegato il BEE-DWS al BEE-HUB, si può configurare il sensore dallo smartphone. Si possono ricevere notifiche quando la porta o finestra sono aperte. E' possibile controllare lo stato delle porte e finestre e configurare il tipo di notifica che preferisce ricevere.

6.1 Cambiare il nome del sensore

È molto utile scegliere un nome per un sensore, specialmente se ci sono diversi dispositivi installati per distinguerli in modo semplice.

1. Premere sull'angolo superiore destro della **pagina del dispositivo**.
2. Cliccare su **Nome del Dispositivo** per cambiare il nome del sensore e **Confermare**

6.2 Allarme Acceso/Spento (On/Off)

È possibile attivare o disabilitare l'allarme nella **Pagina dei Dispositivi**. Quando l'allarme è spento (OFF), disattiverà le notifiche sullo smartphone e non riceverà le seguenti notifiche:

- Apertura e chiusura di Porte/Finestre
- Disconnessione del sensore
- Notifica di Pila in Esaurimento
- Il sensore è stato riconfigurato

Tenga in considerazione che i messaggi non sono la stessa cosa delle notifiche di Allarme. Queste ultime hanno una priorità alta ed è richiesta un'azione da parte dell'utente. Quando l'allarme è spento (OFF), le notifiche al cellulare sono disattivate. Tuttavia è possibile visualizzare e ricevere messaggi dal sensore alla pagina Messaggi dell'applicazione.

6.3 Visualizzare la storia dei messaggi

sono due modi per vedere la storia dei messaggi e verificare lo stato del sensore dall'applicazione BeeSecure.

1. Dalla **Pagina del Dispositivo**
2. Dalla **Pagina dei Messaggi**

Dalla **pagina del dispositivo** si possono vedere i 50 messaggi più recenti e dalla **pagina dei messaggi** si possono visualizzare un numero illimitato di messaggi.

6.4 Eliminare/ Riconfigurare il dispositivo

Se si desidera ricollocare o connettere il sensore a un hub diverso è possibile eliminarlo o riconfigurarlo e connetterlo a un hub seguendo i passaggi descritti nel capitolo 2.4. Mantenere premuto sul bottone del sensore per 10 secondi per riconfigurarlo. Se scollega o reinstalla il sensore al hub, la storia dei messaggi del sensore e il nome verranno eliminati. Eliminare il sensore dalla pagina dei dispositivi.

Seguire i passaggi del capitolo 2.4 per riconfigurare il sensore al Hub.3.Funzioni di Sicurezza

Avvertenza: per risparmio energetico della pila, si consiglia di eliminare il sensore dall'applicazione e successivamente riconfigurarlo

1 Notifica di Pila in Esaurimento

Quando la pila è a meno di 20%, riceverà una notifica sul cellulare. Cambiare la pila il prima possibile.

2 Sostituzione della pila

È possibile sostituire facilmente la pila seguendo le stesse istruzioni per l'introduzione della pila. Quando la pila viene cambiata, la storia dei messaggi e le configurazioni del sensore rimangono invariati. Non perderà nessun dato.

Precauzioni

Collocare il sensore il più alto possibile affinché sia fuori dalla portata.

Collocare il sensore a temperatura ambiente. Mantenerlo fuori dalla portata dei bambini.

Non esporre il sensore a pioggia o umidità.

Evitare colpi o scuotere il sensore.

Non cercare di smontare il sensore a meno che venga descritto nel libretto delle istruzioni.

Utilizzare il voltaggio e la corrente standard indicata nella Lista dei Parametri o un adattatore di corrente certificato alla CE.

Non collocare il sensore vicino ad altri dispositivi wireless che generino segnali di altra frequenza. La trasmissione potrebbe interrompersi tra i dispositivi. Consultare il suo distributore per suggerimenti se necessario.