

## **BEE-DWS**

# Sensore di Porte e Finestre





r S



.

Stato di Porte e Finestre Fissazione facile

Notifica istantanea

Controllo Remoto Completo

www.beesecure.eu

#### Introduzione

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

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

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

## 1 Descrizione del prodotto

## sta di Fronte



#### sta da Dietro



#### 2 Caratteristiche

Dimensioni	Unità del sensore 59*29*15mm;
	Magnete: 33*13*13mm;
<b>'ila</b>	3V Pila piatta (CR2032);
Distanza di	25mm±5mm;
ittivazione	
l'allarme	
aperto)	
Distanza di	20mm±5mm;
ittivazione	
l'allarme	
chiuso)	
emperatura	-10~50°C;
Jmidità	<90%, senza condensa;
<b>Nateriale</b>	ABS/PC
rotocollo	ZigBee

## 3 Contenuto

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

### 4 Funzionalità del Prodotto

E-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

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

gistrare il suo profilo personale nell'applicazione BeeSecure:

- 1. Introdurre nome e cognome
- 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

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

accerti di seguire i passaggi elencati o le istruzioni nell'applicazione per aggiungere il Hub. Inga presente che i passaggi descritti di seguito sono basati su un iPhone iOS. L'applicazione in uno smartphone Indroid 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 brilli 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. – <u>Utente iOS</u>: Cliccare su **Configurazione**. Il dispositivo aprirà la configurazione Wi-Fi del suo telefono.

Selezionare BeeSecure-XXX dalla lista del Wi-Fi, introdurre BEESECURE 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 **BEESECURE**. 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

ollegare il BEE-DWS al BEE-HUB per stabilire la comunicazione tra il hub e il sensore di movimento per controllare e prificarlo 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.

uando si è connesso in modo adeguato, un messaggio comparirà nell'applicazione "Si è aggiunto il dispositivo".

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 sensc una superficie fissa, ad esempio il telaio fisso della porta o finestra, e il magnete sulla superficie movibile, ad esemp porta e finestra stessa. Assicurarsi che lo spazio dell'installazione non superi i 10 mm quando la porta e finestra iudono. Se il telaio della porta o della finestra è di metallo, assicurarsi che il sensore e il magnete siano allineati il p cino possibili 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 laio della porta o finestra. Assicurarsi che la superficie sia pulita e non umida. Installare il magnete: Incollare il magnete alla porta o finestra



#### Mantenere la distanza <10mm

#### 6 Configurare il BEE-DWS dall'APP

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

#### 6.1 Cambiare il nome del sensore

molto utile scegliere un nome per un sensore, specialmente se ci sono diversi dispositivi installati per distinguerli ir odo 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)

possibile attivare o disabilitare l'allarme nella **Pagina dei Dispositivi.** Quando l'allarme è spento (OFF), disattiverà le stifiche 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 posso

visualizzare un numero illimitato di messaggi.

#### 6.4 Eliminare/ Riconfigurare il dispositivo

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

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

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

#### 1 Notifica di Pila in Esaurimento

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

#### 2 Sostituzione della pila

possibile sostituire facilmente la pila seguendo le stesse istruzioni per l'introduzione della pila. Quando la pila viene Imbiata, 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 del 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 certificate alla CE.

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