





# Indicazione per l'installazione

Il prodotto è facile da installare sia a parete che a soffitto.

#### Attenzione

- E' consigliabile non installare il dispositivo vicino ad un oggetto metallico, potrebbe causare un indebolimento del segnale.
- 2. Tenere lontano da materiali corrosivi.

## **Connessione al Gateway**

- 1. IMPORTANTE Assicurarsi che il Gateway sia collegato.
- 2. Aprire l'app myBees e seguire le indicazioni sul retro.
- 3. Dopo aver completato l'installazione verifica il funzionamento del prodotto come indicato in queste istruzioni.

#### Compatibile con:



# Descrizione del prodotto

Questo prodotto è un sensore di fumo, funziona come un dispositivo di allarme, ed è in grado di rilevare e segnalare la presenza di fumo nell'aria, emettendo un segnale acustico e/o visivo che avverte del pericolo d'incendio.

# Specifiche di prodotto

| Nome prodotto         | Sensore di Fumo zigbee                    | Modello n.                               | DSS-040        |
|-----------------------|---|--|----------------|
| Protocollo            | Zigbee 3.0                                | Temp. e umidità di lavoro                | -5~65°C,<95%RH |
| Tens. di funzion.     | DC 3V                                     | Corrente statica                         | <10µA          |
| Tipo di batteria      | CR123A                                    | Distanza di comunic.                     | 100m           |
| Durata della batteria | 2 ANNI                                    | Peso                                     | TBD            |
| Corrente di allarme   | <60mA                                     | Livello audio                            | 85dB/3m        |
| Led                   | 1   | Pulsante di prova                        | 1              |
| Misura del prodotto   | diametro 71 mm, altezza<br>47,6 mm; 48 mm | o \(                                     |                |
| Materiale             | Prevenz. incendi & Mois                   | Prevenzione incendi e a prova di umidità |                |

# Panoramica del Prodotto





# Funzionamento del prodotto

#### Procedura per la configurazione

Premere il pulsante test, il sensore di fumo attiverà un allarme rosso e il LED lampeggerà contemporaneamente.

### Associazione

- 1. Assicurarsi che il sensore sia in stato non accoppiato, quindi riaccenderlo.
- 2. Il LED verde lampeggerà per 3 secondi, il che indica che l'associazione è avvenuta con successo.

Quando il sensore rileva fumo, attiverà un allarme e il LED rosso lampeggerà allo stesso tempo.



## Installazione e configurazione APP

#### 1) Sezione dispositivi

Accedi e registrati all'app Mybees tramite email, facebook o google, in piccoli passi. Dopo aver effettuato l'accesso vai nella sezione dispositivi e clicca " Aggiungi dispositivo", oppure clicca l'icola con il simbolo "+" nella home.



Non hai ancora inserito dispositivi ai tuoi preferiti Clicca su un tuo dispositivo e poi su i vicino al suo nome, per aggiungerlo o rimuoverlo dai preferiti



### 4) Connessione dispositivo micro**Bees**

Assicurati di essere vicino al dispositivo che vuoi configurare e di copertura con l'Acces Point del tuo WiFi. Aspetta che il dispositivo sia riconosciuto.



#### 2) Seleziona il Sensore da configurare

Dopo aver selezionato "Aggiungi dispositivo" nella sezione Dispositivi, devi selezionare il Sensore che vuoi configurare.



### 5) Collega il Sensore alla tua rete WiFi

Collega il tuo prodotto micro**Bees** alla tua rete wifi di casa.



SCARICA L'APP MYBEES ED IMPOSTA LE AUTOMAZIONI POSSIBILI PER IL SENSORE

### 3) Collegamento Sensore alla corrente

Per un corretto

funzionamento dei dispostivi che fanno parte della famiglia Sensore, bisogna collegarli ad una fonte di corrente.









