



Indicazione per l'installazione

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

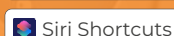
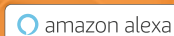
Attenzione

1. 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:



Smart



WiFi

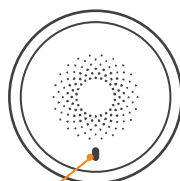
Descrizione del prodotto

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 47,6 mm; 48 mm		
Materiale	Prevenz. incendi & Mois	Prevenzione incendi e a prova di umidità	

Panoramica del Prodotto



Bottone Test



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.



4) Connessione dispositivo microBees

Assicurati di essere vicino al dispositivo che vuoi configurare e di copertura con l'Access 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 microBees alla tua rete wifi di casa.



3) Collegamento Sensore alla corrente

Per un corretto funzionamento dei dispositivi che fanno parte della famiglia Sensore, bisogna collegarli ad una fonte di corrente.



6) Configurazione eseguita!

Perfetto, l'ultimo passaggio è stato eseguito e la configurazione è avvenuta con successo, da questo punto in poi puoi gestire il tuo prodotto singolarmente, tramite automazioni e stanze.

