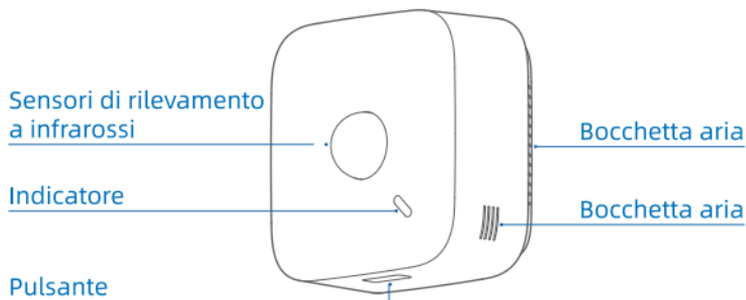


Introduzione

- Contenuto confezione:
Sensore di movimento MS1/MS1P (x1)
Cavo Micro USB (x1) Vite (x2) Guida Utenti (x1)
Connettore al Blocco Terminale inseribile (MS1P) (x1)
- Funzionalità prodotto: monitorare il movimento di persone o animali e misurare la temperatura ambientale e l'umidità.



Specifiche Tecniche

Prodotto: UbiBot Sensore movimento MS1/MS1P

Distanza di rilevamento: 12 metri

Angolo di rilevamento: verticale 40 gradi, orizzontale 105 gradi

Alimentazione: alimentazione Micro USB/POE */alimentazione AC *

Temperatura di funzionamento MS1: -10 a 50 °C, no-condensazione

Umidità di funzionamento MS1: ≤90% RH, no-condensazione

Temperatura di funzionamento MS1P: 0 a 50 °C

Umidità di funzionamento MS1P: ≤70% RH

Sistema Operativo: Android/iOS

Rete: 2.4GHz WiFi/RJ45 Ethernet *

Standard Wireless: IEEE 802.11b/g/n

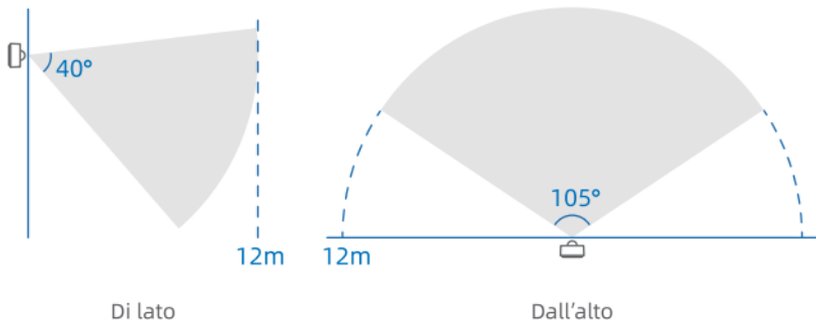
Standard POE: IEEE 802.3-2005 *

Bluetooth: Bluetooth 4.2 Classic BT&BLE supportato

* Il testo con l'asterisco indica che la caratteristica dipende dallo specifico modello acquistato.

Intervallo di rilevamento

Il nostro prodotto usa il sensore infrarosso piroelettrico, caratterizzato da una distanza di rilevamento fino a 12 metri, 40 gradi in direzione verticale, e 105 gradi in direzione orizzontale.



Stato dell'indicatore & Operazioni

Accensione e spegnimento: Il dispositivo si accenderà automaticamente se alimentato, e si spegnerà se non lo è.

- Quando l'indicatore lampeggia verde, significa che è stato rilevato movimento.
 - Quando nessun movimento viene rilevato, l'indicatore si spegne.
 - Quando l'indicatore lampeggia rosso e blu alternate, il dispositivo è in modalità installazione.
 - Quando l'indicatore è costantemente ciano per 5 secondi, il dispositivo si sta riavviando alle impostazioni predefinite.
 - Quando l'indicatore è rosso fisso, significa che ci sono errori di rete.
 - Quando l'indicatore lampeggia rosso, significa che ci sono errori hardware.
-
- ⌚ Premi e tieni premuto il pulsante per 5 secondi per entrare nella modalità installazione.
 - ⌚ Nella "modalità installazione", premi il pulsante tre volte in rapida successione per ripristinare il dispositivo.

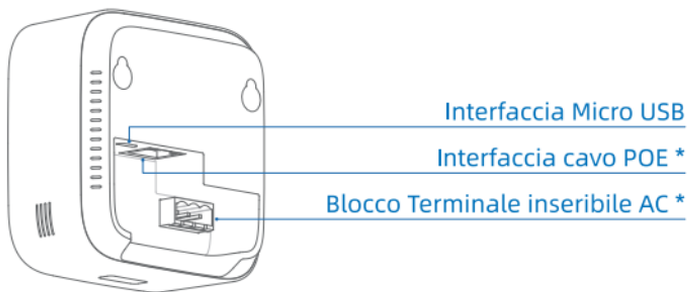
Alimentazione

- **Alimentazione:**

Micro USB (5V, 2A)

alimentazione POE * (7W)

alimentazione AC * (110V-240V AC, 50/60Hz)



* Il testo con l'asterisco indica che la caratteristica dipende dallo specifico modello acquistato.

Installazione dell'APP

Opzione 1: Scarica l'App da www.ubibot.com/setup

Opzione 2: Cerca “UbiBot” su App Store o Google Play.



Installazione della Rete

PASSO 1.

Aprire l'App, registrarsi se necessario, e accedere. Premi "+" per aggiungere un dispositivo. Inquadra il QR code sul dispositivo o inserire manualmente il numero di serie.

PASSO 2.

Entra nella modalità installazione WiFi: Nello stato ON, premi e tieni premuto il pulsante per 5 secondi finché l'indicatore lampeggerà rosso e blu alternati.

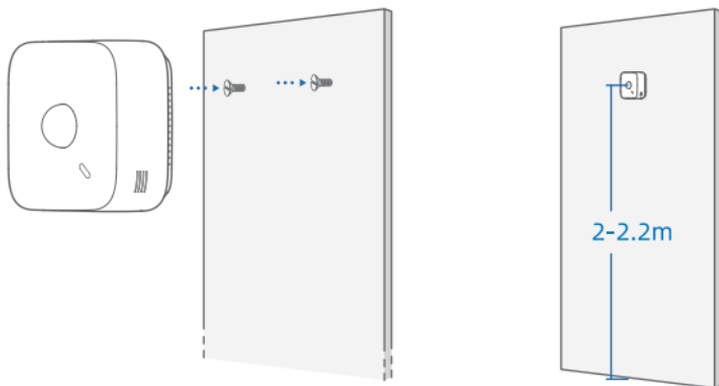
PASSO 3.

Accendi prima il Bluetooth del tuo telefono. Secondo la richiesta dell'APP, inserisci la password del WiFi e premi "Next Step". Quando la barra di avanzamento è completa, l'installazione è terminata.

 Se l'installazione fallisce, assicurati che l'indicatore lampeggi rosso e blu alternate. Assicurati che il WiFi è 2.4GHz e che la password è corretta.

Installazione del Dispositivo

Questo prodotto è di tipo montato-a-muro, e la migliore prestazione si ottiene quando è posizionato da 2 a 2.2 metri di altezza da terra.



Note

Per migliori risultati di monitoraggio, si prega di prestare attenzione alle seguenti indicazioni quando si posiziona il dispositivo:

- Non fronteggiare porte e finestre di vetro;
- Evitare di fronteggiare grandi oggetti inclini ad oscillare, come alberi e grandi arbusti;
- Non montare vicino a sorgenti o venti caldi o freddi;
- Tenere lontano da aria condizionata, frigoriferi, stufe, e tutti i posti dove la temperatura dell'aria può facilmente fluttuare.



Informazioni sulla Garanzia

Questo dispositivo è garantito di essere privo di difetti nei materiali e nella lavorazione per un periodo fino ad un anno dalla data di acquisto.

Le seguenti situazioni non sono coperte dalla garanzia:

- ① Problemi dopo la fine del periodo di garanzia.
- ② Malfunzionamenti o danni causati da trattamento improprio o dall'uso del dispositivo non secondo le istruzioni.
- ③ Danni derivanti dall'uso dello strumento fuori dagli intervalli raccomandati di temperatura e umidità, danni da contatto con l'acqua, danno da forza eccessiva sul dispositivo o qualunque cavo e connettore.
- ④ Usura naturale e invecchiamento dei materiali.
- ⑤ Guasto o danno causato dalla rimozione non autorizzata del prodotto.
- ⑥ Guasto o danno causato da forza maggiore;
- ⑦ Altri guasti o danni non causati dalla progettazione, tecnologia, produzione, qualità, ecc. del prodotto.