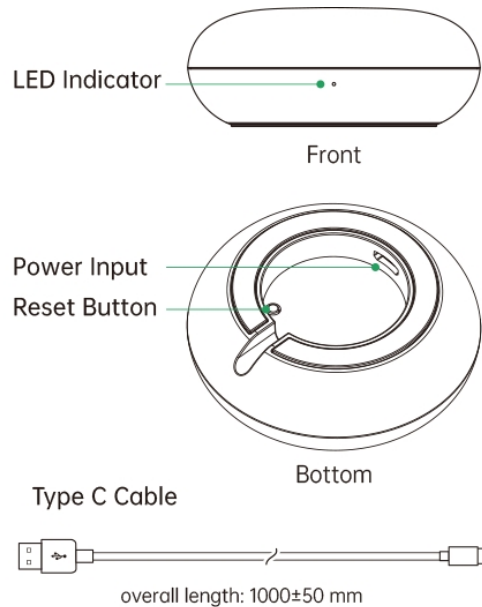


eMotion Series

Parte 1. Panoramica



Stato della luce indicatrice

Stato	Indicazione
I lampi si verificano in modo intermittente (4 lampi seguiti da una pausa)	Il dispositivo è in modalità di configurazione e attende di essere aggiunto.
I lampi si accendono lentamente e poi si spegnono.	Il dispositivo è in fase di configurazione e aggiunta alla rete
I lampi si verificano lentamente e in modo continuo.	Il dispositivo non riesce a connettersi alla rete oppure è già disconnesso.

Ripristina per la configurazione

Quando il dispositivo non è in modalità di configurazione, rimuovi il pin di reset e premi e tieni premuto il pulsante Reset per 5 secondi, fino a quando l'indicatore LED non comincia a lampeggiare in modo intermittente.

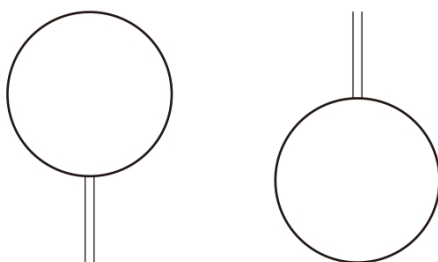
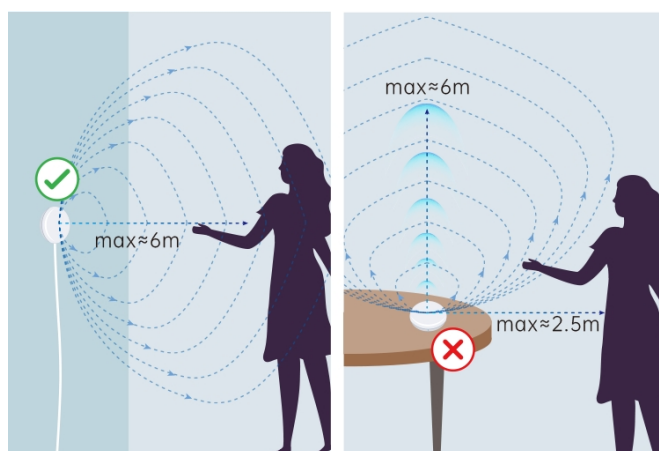
<https://youtu.be/kVKegoAnjW4?si=0Y1ttEyE4yPylwGp>



Parte 2. Passaggi di installazione

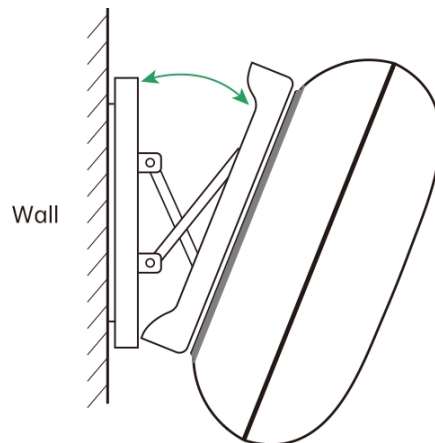
2-1 Orientamenti

L'orientamento standard prevede il cavo di alimentazione rivolto verso il basso, ma può essere installato anche con il cavo rivolto verso l'alto. Questa impostazione può essere configurata nell'app.



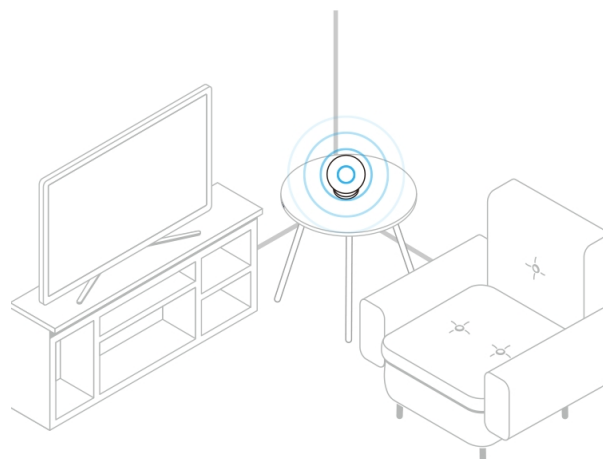
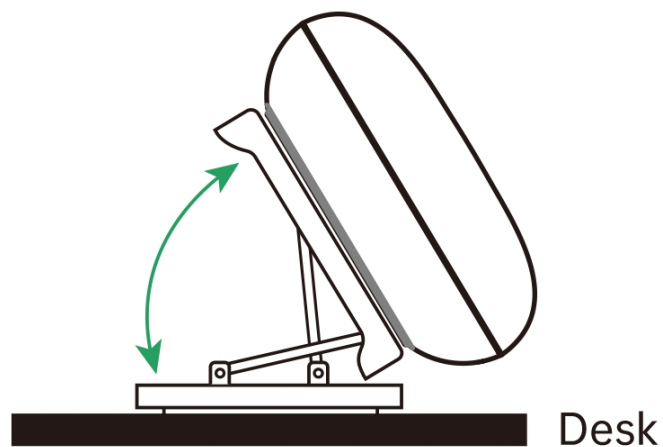
2-2 Montaggio a parete

Si consiglia di utilizzare il supporto per l'installazione a parete, poiché permette un regolaggio dell'angolo più agevole rispetto al fissaggio diretto del sensore sulla parete.



2-3 Desktop Standing

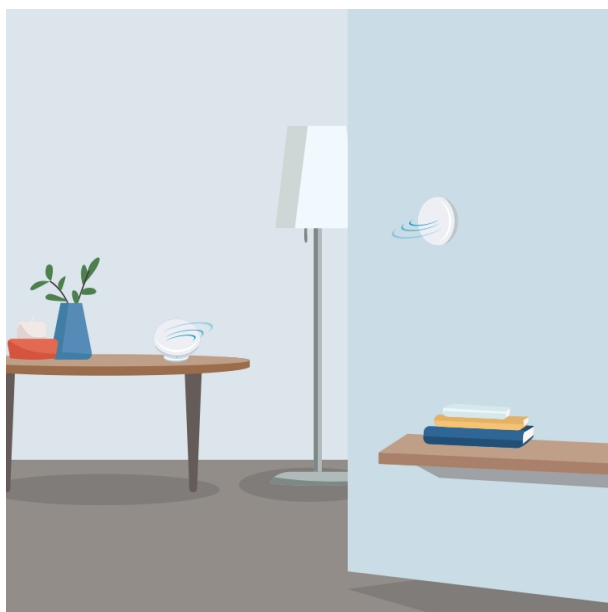
Usa il supporto per posizionarlo sul desktop, perché permette di regolare facilmente l'angolo.



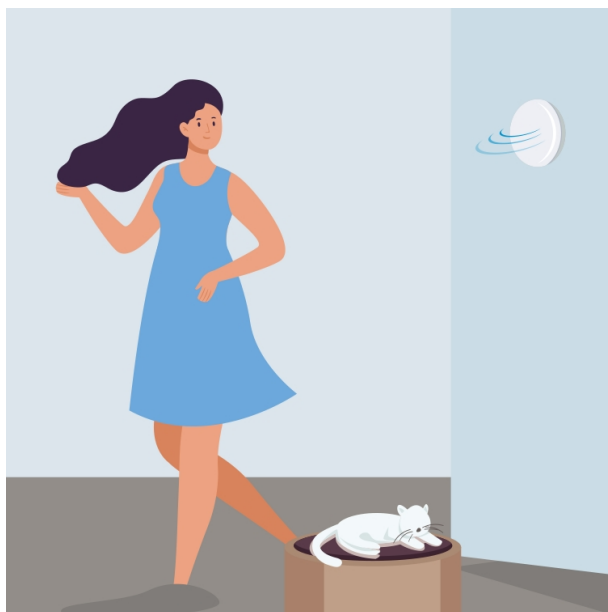
Nota

Per garantire prestazioni ottimali e evitare interferenze, segui questi consigli durante l'installazione della serie eMotion:

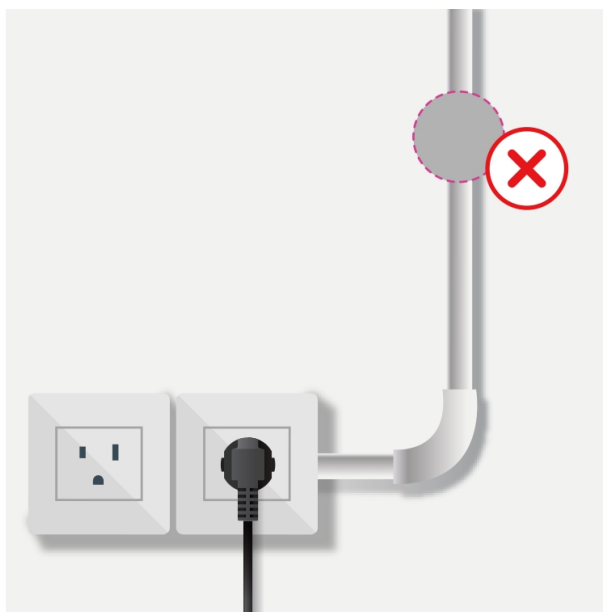
- Affissa al muro o posiziona in verticale sul tavolo per un raggio di rilevamento più ampio.



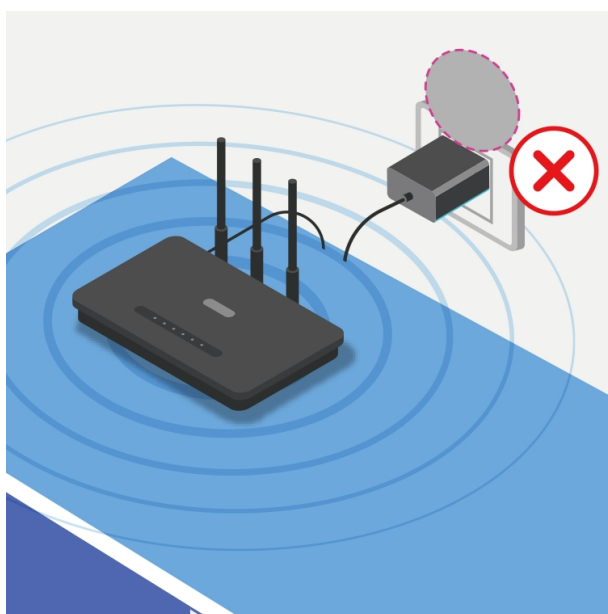
- Indirizzandolo verso le persone, si ottiene una rilevazione più precisa.



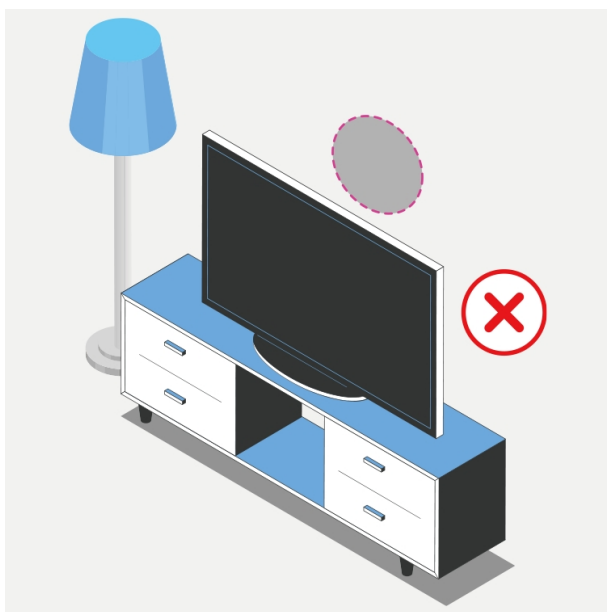
- Mantieni lontano dai cavi di alimentazione, dagli adattatori e dalle prese.



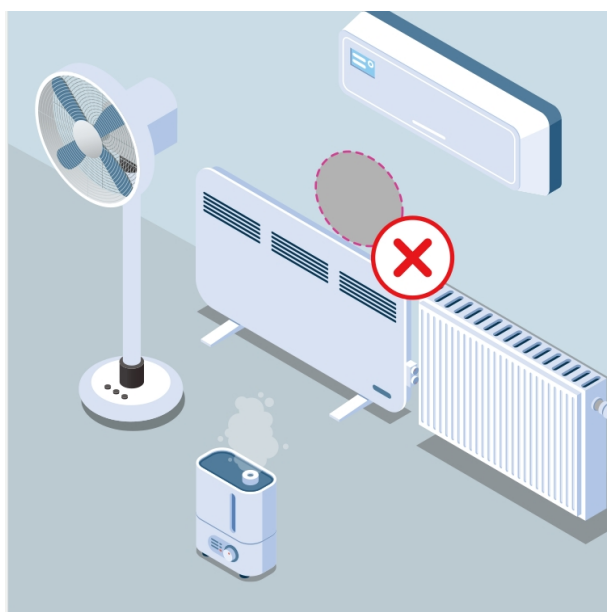
- Tenetelo lontano da forti campi magnetici o da radiazioni radio.



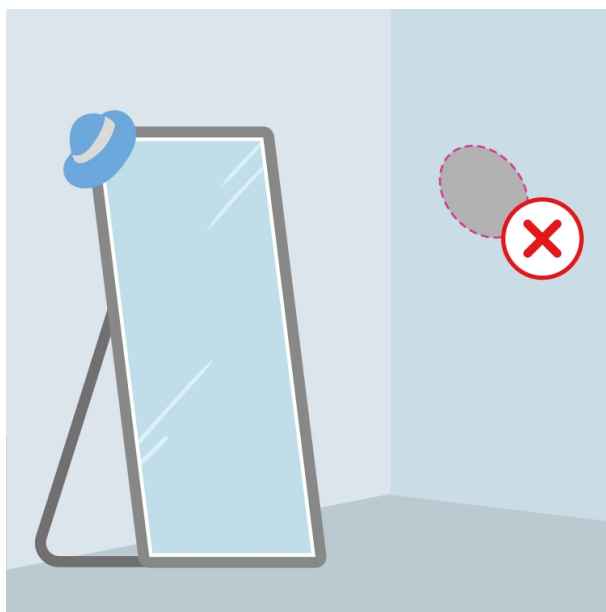
- Evita di posizionarlo vicino ad altri dispositivi elettronici.



- Non posizionarlo dietro oggetti metallici.



- Evita di puntare verso specchi o altre superfici liscie per ridurre la riflessione del segnale.



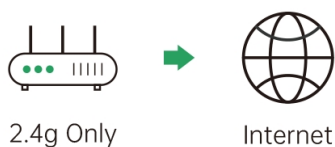
2-4 Requisiti

Un smartphone o un tablet con iOS 9.0 o Android 5.1 o versioni successive.

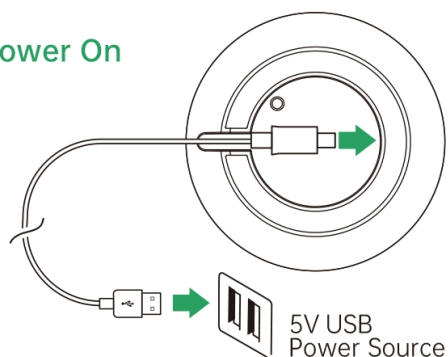
Una rete Wi-Fi a 2,4 GHz con accesso a Internet.

Verifica che il dispositivo sia acceso e che il LED blu lampeggi in modo intermittente.

Wi-Fi Router with Internet Access



Power On



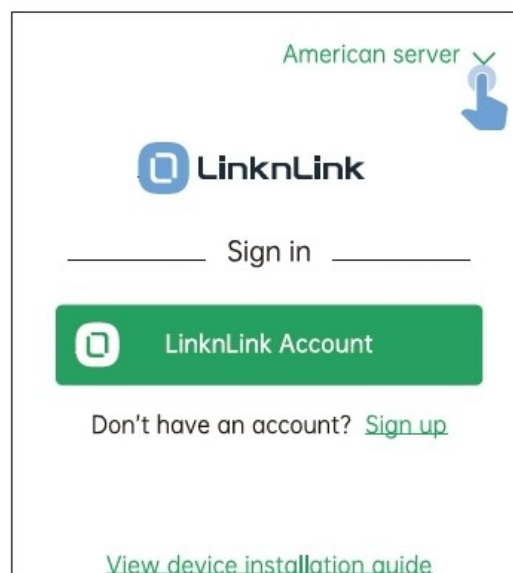
Scarica l'app

Connetti il tuo smartphone alla rete Wi-Fi domestica (solo 2,4 GHz). Apri la fotocamera del telefono, puntala sul codice QR, scarica l'app LinknLink più recente dall'App Store o da Google Play e installa sul tuo smartphone.



Parte 3. Accedi all'app

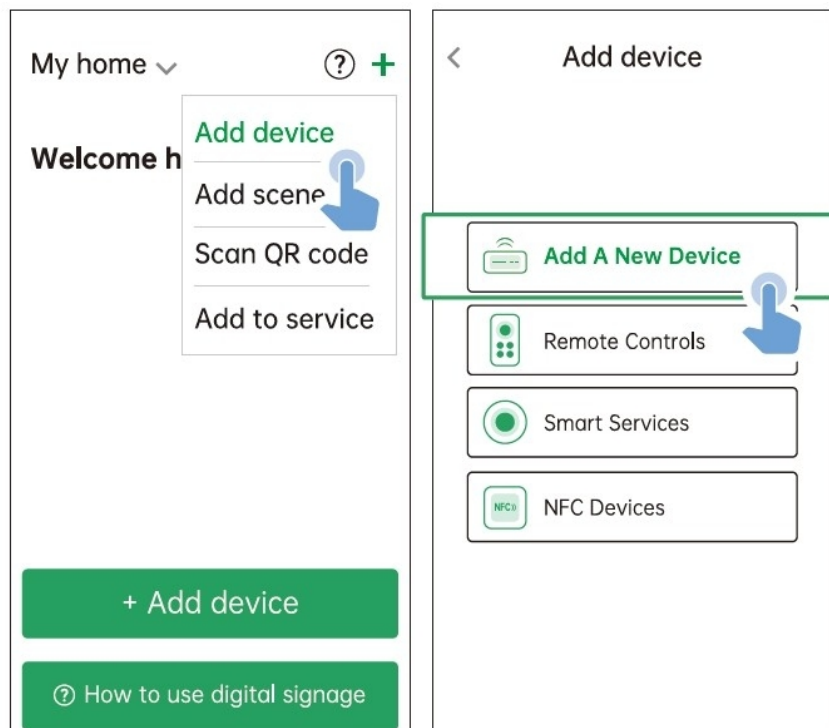
Apri l'app LinknLink, fai clic sulla selezione del server nell'angolo in alto a destra, poi su "LinknLink Account" e accedi al tuo account cloud. Se non hai un account, fai clic su "Sign up" per crearne uno nuovo.



Parte 4. Aggiungi dispositivo

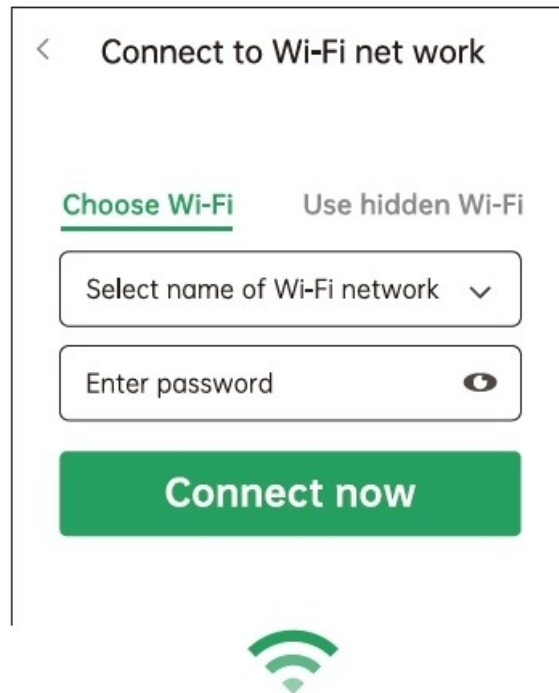
1. Aggiungi eMotion.

Accendi l'eMotion, verificando che la luce indicatrice lampeggi in modo intermittente di colore blu. Attiva il servizio Bluetooth del tuo telefono, fai clic sul simbolo "+" nell'angolo in alto a destra, seleziona "Aggiungi dispositivo", poi "Aggiungi un nuovo dispositivo", successivamente "Dispositivo della serie eMotion" e infine "eMotion". L'app inizierà a scansionare automaticamente i dispositivi eMotion presenti nelle vicinanze, un processo che potrebbe richiedere fino a 10 secondi.



2. Connetti eMotion a Wi-Fi

Scegli la rete Wi-Fi domestica, inserisci la password e fai clic su "Connetti ora". L'indicatore LED lampeggerà più lentamente e poi si spegnerà. Il dispositivo si è connesso con successo. Scegli una stanza e dà un nome al dispositivo!

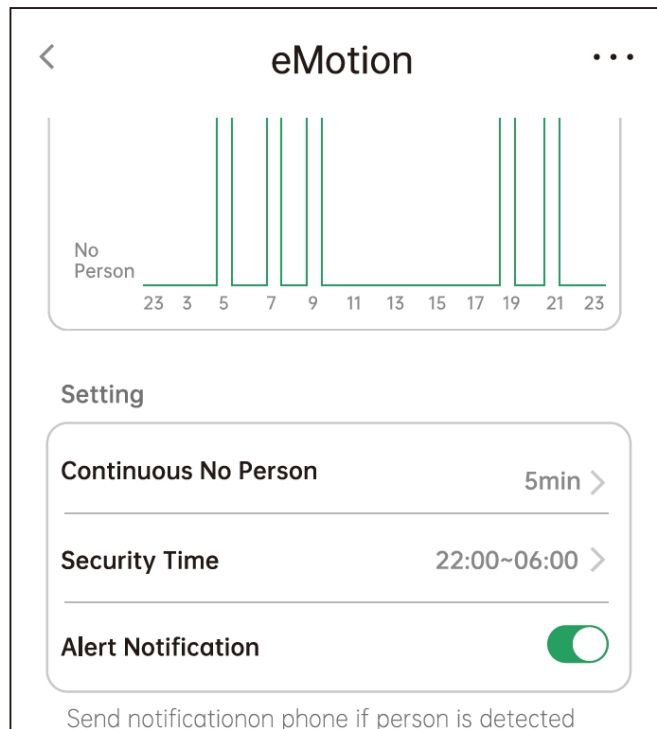


Parte 5. Utilizzo del sensore eMotion

1. Visualizza lo stato e la storia

Nell'app LinknLink, cliccando sul dispositivo eMotion puoi verificare lo stato di occupazione in tempo reale (Persona rilevata, Nessuna persona o Nessuna persona continua) e consultare rapidamente la storia degli ultimi 24 ore. Cliccando su "Storia dei record" puoi visualizzare i dati degli ultimi 1 mese. Cliccando su "...>" > "Esporta dati" e inserendo il tuo indirizzo email, puoi ottenere l'intera cronologia.

Puoi impostare l'orario di sicurezza e abilitare la notifica di allarme per i casi di intrusione. Durante questo periodo, apparirà un avviso sulla pagina del dispositivo e riceverai una notifica push se verrà rilevata una presenza non autorizzata.

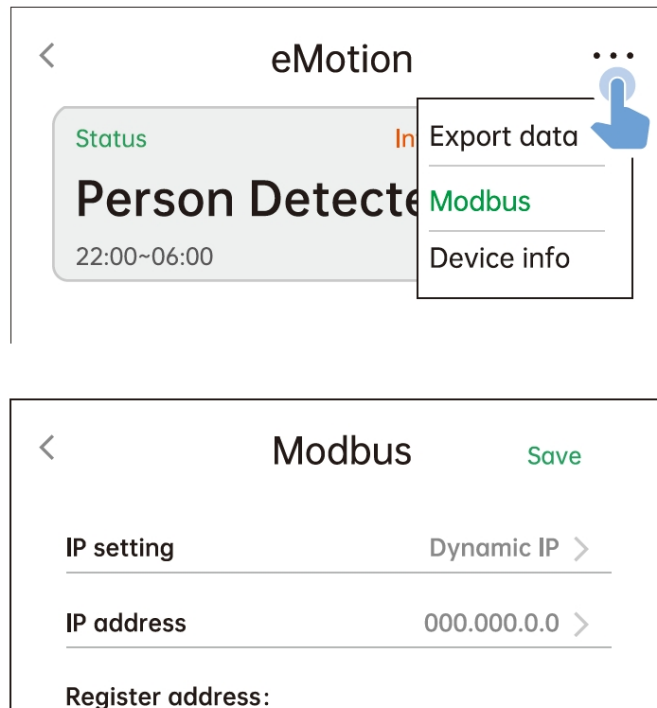


2. Aggiungi un widget al telefono

Per i widget Android/iOS, trova sul telefono il widget dell'app LinknLink e seleziona. Nella scheda dispositivo, scegli il sensore radar umano. Dopo aver aggiunto il widget allo schermo principale, premi e teni per configurarlo.

Parte 6. Interrogazione dei dati tramite Modbus TCP

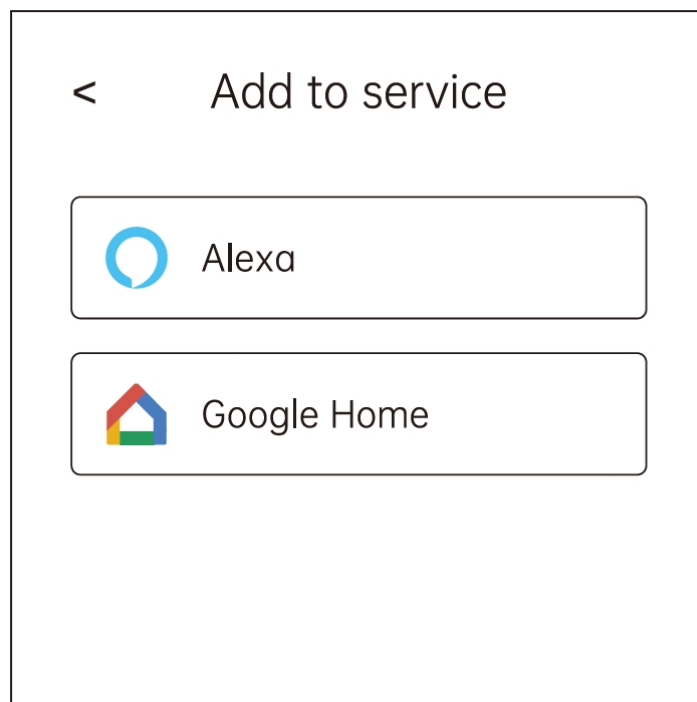
Fai clic su "...>" > "Modbus" per impostare un dress fermo Ipad per eMotion e individuare l'indirizzo del registro Modbus. Usa il tuo software personalizzato per interrogare lo stato attuale del sensore tramite il protocollo Modbus TCP.



Parte 7. Utilizzo di Alexa / Google Home

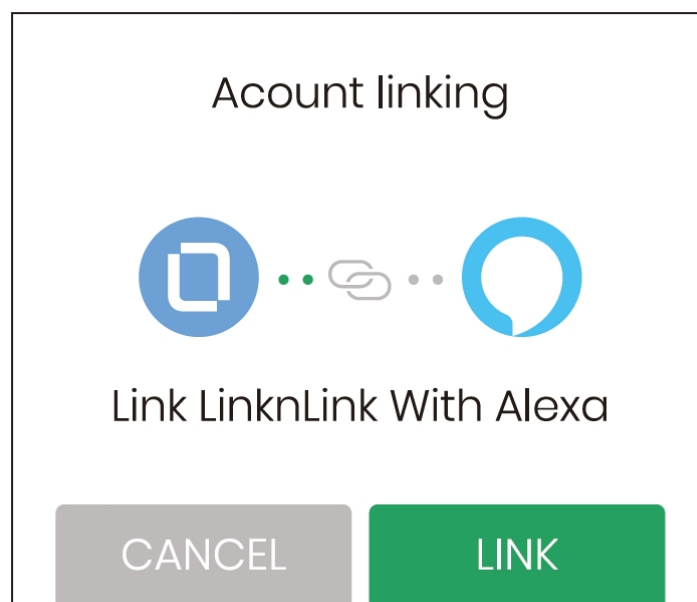
1. Link a Linkn: abilitazione del link

Se sei già connesso all'app di Alexa o Google Home, puoi collegarti direttamente alla funzione LinknLink. Nella pagina iniziale dell'app, clicca sul simbolo '+' nell'angolo in alto a destra, seleziona "Aggiungi assistente vocale", scegli "Alexa" o "Google Home" e poi fai clic su "Collega ora".



2. Completare e scoprire i dispositivi

Vi verrà reindirizzato all'app Alexa / Google Home e dovrete cliccare su "Link" per completare il processo. Una volta scoperto con successo il dispositivo, potrete controllarlo tramite l'app Alexa / Google Home o tramite lo speaker.



Parte 8. Automazione domestica

Utilizza le "Routine" nell'app LinknLink: i sensori di eHub possono fungere da condizioni di attivazione, mentre il telecomando è l'elemento di esecuzione. Ad esempio, spegni il riscaldamento quando la stanza è completamente vuota. In modo analogo, utilizza le "Routine" di Alexa o Google Home per configurare l'automazione che desideri.

