

Sensore WiFi Smart Porta/Finestra

Manuale di uso

TLL331091

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes.

INTO YOUR FUTURE

1. INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Questo sensore intelligente per porta e finestra funziona con batterie AAA e si collega a Tellur Smart tramite la rete WiFi. Questo dispositivo intelligente si connette alla rete wireless solo sulla frequenza di 2,4 GHz. Prima di collegare il sensore, verificare che il router sia impostato per la frequenza e la password non contenga caratteri come ~ #! "£ \$% ^ & * (). Una volta effettuato l'accesso all'applicazione, il sensore intelligente può essere configurato per inviare notifiche quando la finestra o porta aperta / chiusa o quando si cerca la distruzione o la rimozione dello stesso da parte di una persona non autorizzata.

Il sensore per porta e finestra Tellur Smart è anche compatibile con Amazon Alexa e Google Home.

2. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

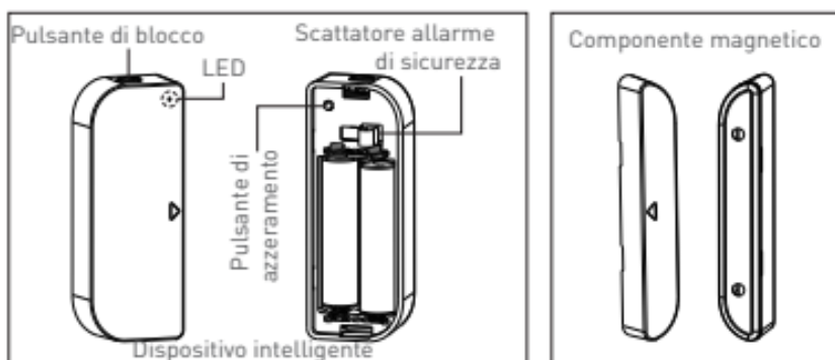
- Si collega solo a versioni wireless da 2,4 GHz e non ha bisogno essere connesso ad un hub centrale;
- Funziona con due batterie AAA per circa sei mesi, a seconda di quanto spesso viene attivato o invia notifiche.
- Lo stato del sensore può essere monitorato direttamente dall'applicazione Tellur Smart;
- Emette notifiche all'apertura, chiusura e manomissioni e indica quando le batterie indica un livello inferiore al 10% della capacità;
- Le notifiche possono essere configurate secondo necessità;
- All'interno dell'applicazione è possibile visualizzare la capacità della batteria;
- L'applicazione mantiene la cronologia delle chiusure e delle aperture;
- Il dispositivo può essere condiviso con l'applicazione Tellur Smart;
- Illuminazione a LED bicolore;
- Possibile montarlo con il nastro adesivo o con un vite;
- Compatibile con Amazon Alexa, Google Home.

Come impostare il dispositivo:

- Assicurarsi che la propria rete internet funzioni e sia condivisa anche sulla larghezza di banda di 2,4 GHz;
- Scarica l'app Tellur Smart dall'App Store o da Google Play
- Iscrivere il proprio account con l'aiuto dell'indirizzo email o del numero di telefono;
- Assemblare il dispositivo nel luogo desiderato;
- Testare e verificare lo stato del dispositivo e dell'applicazione;
- Aggiungere il prodotto all'applicazione e seguire i passaggi per sincronizzarlo.

3. DESCRIVERE PRODUS

I componenti del dispositivo sono elencati nel disegno seguente:



- 1) Pulsante di blocco: premere il pulsante di rilascio per rimuovere il coperchio che copre le batterie del dispositivo e il pulsante di ripristino.
- 2) Pulsante di azzeramento: Premere e tenere premuto per 5 secondi per connettersi alla rete WiFi o per l'azzeramento del dispositivo.
- 3) Scattare l'allarme di sicurezza: Qualsiasi intervento sul dispositivo attiverà un allarme di manomissione non autorizzato, che invierà notifiche tramite l'applicazione.
- 4) L'indicatore LED indica lo stato del funzionamento:

- Lampeggia rapidamente rosso: il : dispositivo è pronto per la configurazione WiFi nella modalità EZ;
 - Lampeggia lentamente rosso: il : dispositivo è pronto per la configurazione WiFi nella modalità AP;
 - Si illumina in blu una volta: il dispositivo è connesso alla rete WiFi, premere brevemente il pulsante di scatto o sposta il componente magnetico accanto al dispositivo;
 - Si illumina in due colori una volta: il dispositivo non è connesso alla rete WiFi, premere brevemente il pulsante di scatto o spostare il componente magnetico vicino al dispositivo
-

Nota:

1) Per verificare se il dispositivo funziona o no: premere il pulsante di scatto o spostare il componente magnetico vicino al dispositivo, il LED si illuminerà.

2) Per verificare se il dispositivo è connesso o no alla rete WiFi: Se il LED mostra il colore viola, il dispositivo non è connesso.

4. SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione: 2 x batterie AAA, 3V
- Autonomia: Entro 6 mesi
- Notifiche apertura/chiusura: Si
- Notifiche manomissione non autorizzata: Si
- Notifiche livello scarso della batteria: Si
- Il giornale delle registrazioni: Si
- Standard WiFi: IEEE 802.11b/g/n
- Rete WiFi supportata: 2.4GHz
- Dimensioni: 7.5cm x 4cm x 1.8cm
- Peso: 65 gr

5. L'INSTALLAZIONE DELL'APP TELLUR SMART E LA REGISTRAZIONE DELL'ACCOUNT

Scarica l'app Tellur Smart, disponibile sia su Google Play, sia nell'App Store. È possibile scansionare il codice QR per installarla.



Impostazione del router

Questo dispositivo intelligente si connette alla rete wireless solo sulla frequenza di 2,4 GHz. Prima di collegare la telecamera, verificare che il router sia configurato su questa frequenza e che la password non contenga caratteri simili a -! @ # \$% ^ & * (). Per aumentare la velocità di configurazione e connessione del dispositivo al router, puoi considerare di essere il più vicino possibile allo smartphone e al router.



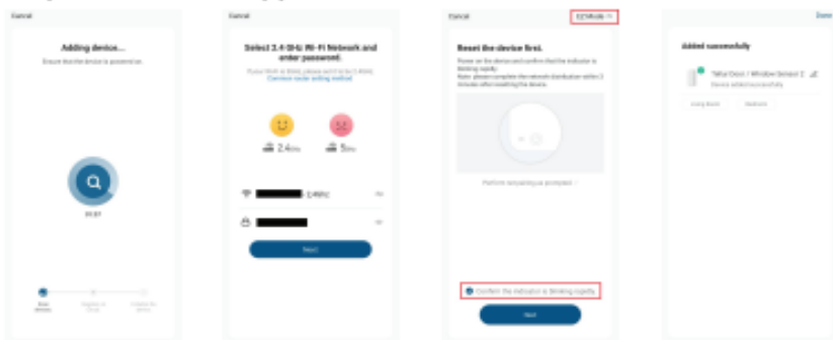
6. AGGIUNGERE IL DISPOSITIVO NELL'APP TELLUR SMART

6.1 Aprire l'applicazione, selezionare ADD DEVICES -> All -> Door / Add device -> All -> Door

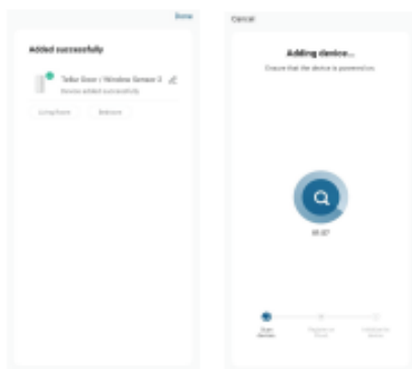
Nota:

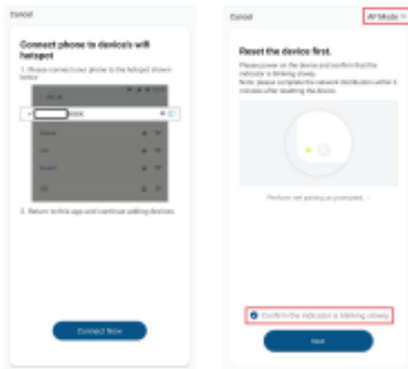
*Assicurarsi che il dispositivo e l'app Tellur Smart funziona sulla stessa configurazione e la stessa rete WiFi.

- Modalità EZ: Aggiungere la password della rete WiFi per completare la connessione del dispositivo nell'applicazione. Se si desidera modificare la rete WIFI, verificare anche le impostazioni dell'applicazione in "Cambia rete" in APP;



- Modalità AP: Confermare la password di rete, quindi selezionare il nome del dispositivo dall'applicazione e poi è possibile tornare all'applicazione per completare la configurazione del dispositivo.

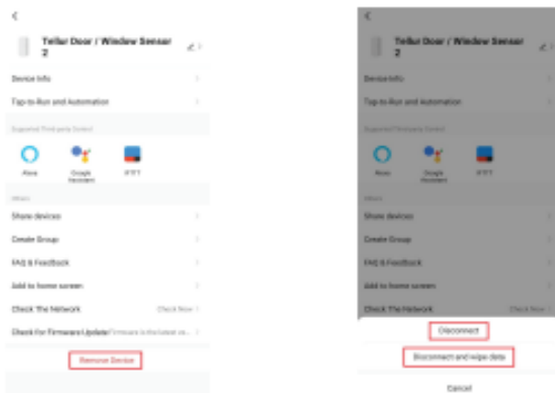




Dopo che il dispositivo è stato aggiunto all'applicazione, il LED si spegnerà. Utilizzando le indicazioni dei LED sopra, è possibile verificare facilmente se il prodotto è configurato correttamente.

6.6 Cancellare il dispositivo dall'app.

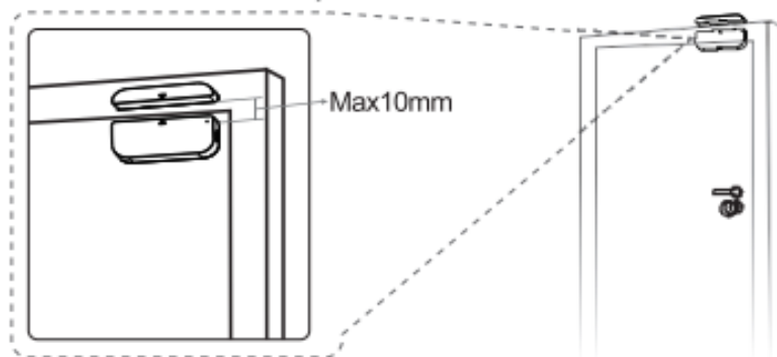
1) Seleziona "Rimuovi dispositivo" per rimuoverlo dal proprio account. Seleziona "Ripristina impostazioni predefinite di fabbrica" per eliminare il dispositivo dal tuo account ed eliminare la cronologia.



2) Dopo aver eliminato il dispositivo o ripristinato le impostazioni di fabbrica, ripetere i passaggi di configurazione nel proprio account.

7. INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO E VERIFICA DELLO STATO FUNZIONALE

7.1 Il componente magnetico deve essere installato a una distanza di 10 mm dal dispositivo.



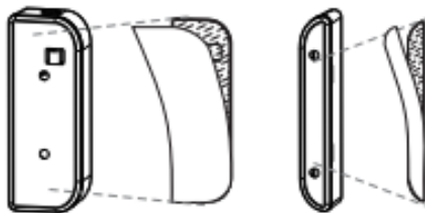
NOTA:

1. Questo sensore non deve essere montato direttamente o vicino al telaio metallico della finestra o della porta poiché potrebbe interferire con il segnale da esso trasmesso
2. Questo sensore deve essere installato solo in ambienti chiusi e lontano dall'acqua o da altre condizioni meteorologiche estreme.

7.2 Utilizzare uno dei seguenti metodi per il montaggio del dispositivo:

• Incollandolo

- 1) Attaccare un doppio nastro adesivo ai due componenti del dispositivo
- 2) Attaccare il dispositivo alla finestra o telaio della porta.
- 3) Attaccare il componente magnetico del dispositivo finestra o porta, ma non oltre 10 mm dal sensore.

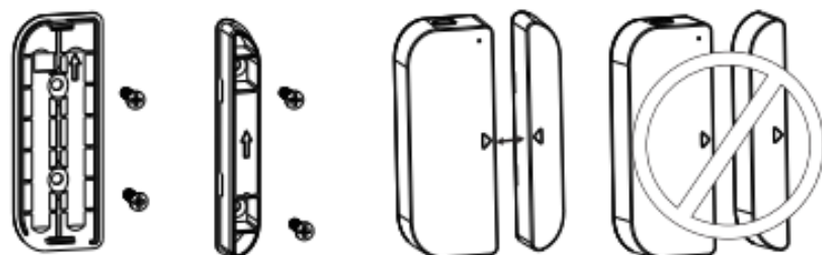


NOTA:

1. Pulire la superficie che si sta per attaccare al dispositivo, qualsiasi particella di polvere può ridurre la forza di adesione dell'adesivo.

• Fissandolo con viti

- 1) Rimuovere il coperchio del dispositivo premendo il pulsante di rilascio e il coperchio della calamità.
- 2) Fissare il coperchio della batteria con le viti direttamente sulla finestra o sul telaio della porta;
- 3) Conservare i segni di montaggio e i due componenti sono uniti;
- 4) Fissare il componente magnetico sulla finestra o sulla porta, ma non oltre 10 mm del dispositivo;
- 5) Montare il dispositivo sulla sua copertina;



7.3 Come cambiare la batteria e la rete WiFi

Se la batteria è esaurita o la rete WiFi è stata modificata, è possibile rimuovere il dispositivo per la sostituzione della batteria o la riconfigurazione della stessa.

Premere e tenere premuto il pulsante di rilascio per rilasciare il dispositivo di copertura e lasciare il coperchio sul telaio su cui è montato. Dopo aver sostituito la batteria, montare di nuovo il sensore.

7.4 Come testare e verificare lo stato operativo del proprio dispositivo:

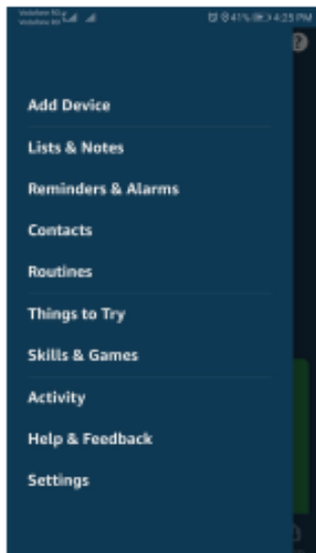
- 1) Aprire / chiudere la finestra o la porta per rimuovere / avvicinare il componente magnetico del dispositivo e se il LED si accende una volta nel colore blu e visualizza le modifiche

all'interno dell'applicazione.

2) Aprire/ chiudere la finestra o la porta per rimuovere / chiudere il componente magnetico del dispositivo e se il LED si accende una volta nel colore blu e visualizza le modifiche all'interno dell'applicazione

Per sincronizzarsi con Amazon Alexa:

1. Entra nel menù principale dell'app Alexa
2. Seleziona la funzione "Skills"

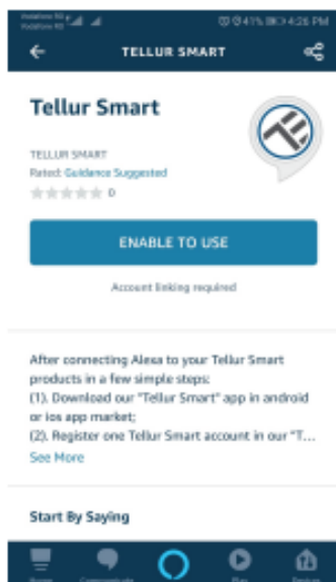


3. Cerca Tellur Smart nell'elenco delle app .

Search



4. Seleziona l'applicazione Tellur Smart e premere su Abilita / Enable



5. Aggiungere i dati di registrazione per l'applicazione Tellur Smart.

6. L'app è stata registrata da Alexa. Ora può controllare i dispositivi aggiunti con le funzioni di Alexa. Si consiglia di impostare i nomi dei dispositivi più semplici possibili in modo che Alexa possa essere facilmente riconosciuto.

7. Per controllare i dispositivi intelligenti, i controlli devono essere semplici.

Come ad esempio:

"Alexa, spegni la luce della camera da letto"

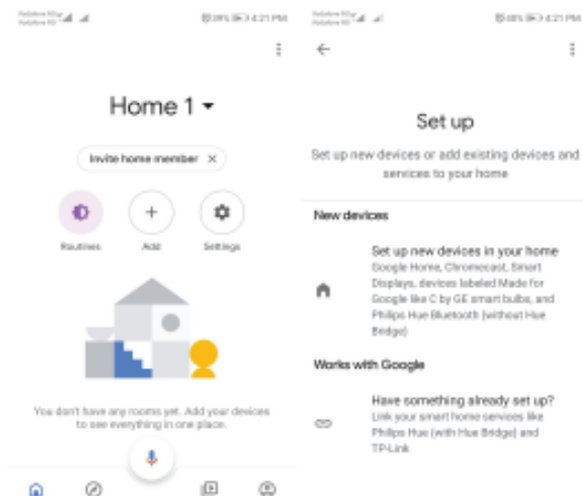
"Alexa, accendi la luce della camera da letto"

"Alexa, diminuisci la luce della camera da letto "

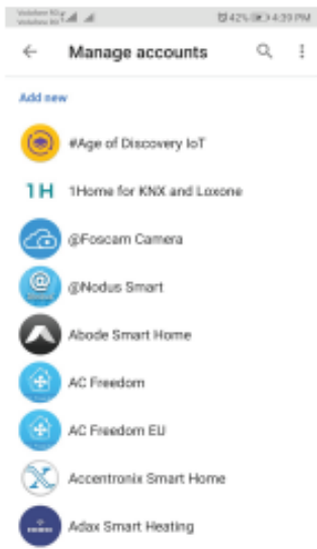
"Alexa, imposta la luce della camera da letto sul rosso"

Associazione conto in Home Control

1. Andate alla pagina di avvio di Google Home e premere "+".



2. Ricerca nell'elenco. Nella nuova finestra, seleziona la propria regione, digita il nome dell'account registrato e poi seleziona "Collegarsi adesso". Una volta assegnate le telecamere dei propri dispositivi, le stesse verranno elencate nel menù centrale dell'applicazione.



Controlla i propri dispositivi intelligenti con Google Home.

Per il dispositivo chiamato "Luce camera da letto" si può utilizzare il seguente scenario:

- **Ok Google, accendi / spegni la luce della camera da letto**
- **Ok Google imposta l'intensità della luce al 50% per il dispositivo di luce della camera da letto**
- **Ok Google, aumenta l'intensità della luce nella Camera da letto**
- **Ok Google, diminuisci l'intensità della luce della camera da letto**
- **Ok Google, imposta la luce della camera da letto in color rosso.**