

Sensore WiFi Smart Porta/Finestra

Manuale di uso TLL331091

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. DESCRIERE PRODUS

l componenti del dispositivo sono elencati nel disegno seguente:



 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) Ścattare t'allarme di sicurezza: Qualsiasi intervento sul dispositivo attiverà un allarme di manomissione non autorizzato, che invierà notifiche tramite l'applicazione. Al 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:

 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.

 Per verificare se il dispositivo è connesso o noalla 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'ISTALLAZIONE 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 istallarla.



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



6.2 Continua a premere il pulsante di ripristino per prepararlo a connettersi alla rete WiFi. (Il LED lampeggia velocemente per modalità EZ o lento per la modalità AP).

6.3 Aggiungere la password di accesso alla rete e attendere 30 secondi per completare la configurazione;

6.4 È possibile cambiare il nome del dispositivo e dare agli altri membri della famiglia l'accesso per vederlo e controllarlo.

6.5 Seleziona il dispositivo aggiunto per verificare lo stato dello stesso, il livello della batteria, la cronologia e le impostazioni per inviare le notifiche.



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;

famil	famol	ENOR EDMONT	2 and
Adding denics	Soluti 2.4 (24) (9) 47 Molecult and entry presents. Note that a filling part of the filling Common cuts affing entry.	Inset the device loss. Now as to device loss: Now graph, Mar processing to extend to the device of the North processing to extend North Processing Sectors	Alter consolution of the second secon
	10 10 10 10 10 10		

 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.

here	Center
Added mersselville Defense Versiene General 2 of Terrete Merster Generation Denses	Adding cimice Described for data is presented.
	٩
	An open states

tarof	Canod Artificial I
Consert phone in device's will be a subserve that is the high of laws the subserve that is the high of laws (************************************	Dest the device furth and the set of expendence of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set o
Elived No.	

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.

 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.

		<
Teller Door / Window S	ener z.	Tellur Door / Niedew 2
washing to the		Destanto
p-to-ilun and Automation		Top-to-Nor and Automation
		Superior Conjuna Terror
o 📲 🔳		O 🖭 🔳
Ann Orași PTT Inconec		Rose Sough FTT
		10mm
fam devices		Share devices
nate Brings		Create Group
At & Feedback		the difference
ild to home some.		shield to become success.
NUX THE NEW OX	(NotNov)	thex the factors
heak for Firmware Opeleter's marrie	talaara.)	Oscower
Renow Design		Bucoment and wipe d

 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:

 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
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

 Attaccare un doppio nastro adesivo ai due componenti del dispositivo

2) Attaccare il dispositivo alla finestra o telaio della porta.

 Attaccare il componente magnetico del dispositivo finestra o porta, ma non oltre 10 mm dal sensore.



NOTA:

 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.

 Fissare il coperchio della batteria con le viti direttamente sulla finestra o sul telaio della porta;

 Conservare i segni di montaggio e i due componenti sono uniti;

 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:

 Àprire / 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



 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.

 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, 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

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



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

Visitive IST at a U 425-180 420199	Visiter Wr.d. al. B435/ED4211W
← Manage accounts 으 !	← tellur smart X 1
Add new	Add new
#Age of Discovery IoT	Tellur Smart
1H THome for KNX and Losone	
(GFoscam Camera	
(@Nodus Smart	
Abode Smart Home	
AC Freedom	1234567890
AC Freedom EU	qwertyulop asdfghjkl
X Accentronix Smart Home	☆zxcvbnm⊗
Adax Smart Heating	7123 📍 🌐 KO+EN 🛛 . 🔍

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.