

ISNGTCH HeyDoor

HEYDOOR, Sensore Magnetico per Porta/Finestra Wi-Fi 2.4GHz, compatibile con Amazon Alexa e Google Assistant™ - Cod. 67.6800.67



Attenzione: il sensore supporta solo la connessione Wi-Fi 2.4GHz. NON supporta la banda 5GHz

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Tipo Dispos. | Sensore Wifi |
| Alimentazione | 1*CR123A 3V e 5VDC Micro USB |
| Consumo Standby | 13uA |
| Consumo Allarme | 75-90mA |
| Durata batteria | 2800 rilevamenti |
| Freq. Wifi | 2.4 - 2.4835GHz |
| Portata RF | 45 m |
| Dimensioni TX | 82 x 27 x 23mm |
| Dimens. Magnete | 50 x 13 x 15mm |

Funzioni e Avvertenze

- Rileva l'apertura di un infisso
- Funzione anti-manomissione
- Invio di notifiche push in caso d'evento
- Tenere lontano da liquidi e polveri.
- Installare lontano da apparecchiature con forti emissioni di campi elettromagnetici, es. Microonde, che possano alterare

l'intensità del segnale Wifi e creare mal funzionamenti.

- Strutture interposte quali pareti metalliche o di cemento armato, possono ridurre la portata della connessione Wifi.
- Evitare di smontare o modificare il sensore.

Descrizione



Avvio del Dispositivo:

1. Aprire il sensore,
2. Inserire la batteria o un alimentatore a 5VDC con attacco micro USB, **NON in dotazione**. Eseguire tramite App, la procedura illustrata di seguito.

Ultimata la sequenza, chiudere il sensore e installarlo nella posizione desiderata. Le tacche di riferimento del trasmettitore e del magnete devono essere affacciate ad una distanza non superiore a 10mm.

NON è adatto per installazioni in esterno.

Note: durante la procedura illustrata nei passaggi successivi, avvicinare lo smartphone al modulo HEYDOOR e accertarsi che l'intensità del segnale Wifi sia almeno al 50%.

- 1 **Scaricare** dagli stores Apple e/o Google l'app **HeySmart**

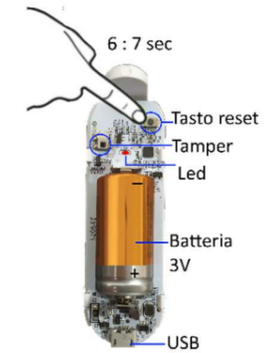


- 2 **Registrare un Account:** Selezionare (+39 Italia), immettere la mail e proseguire con le indicazioni fornite dell'app per finalizzare la registrazione dell'account. Alla fine della registrazione, sarà possibile accedere all'app immettendo le proprie credenziali (mail/password).

Prima di iniziare il passo successivo, accertarsi di avere lo smartphone connesso al router Wi-Fi 2.4GHz. La password NON deve contenere caratteri speciali e NON deve avere più di 20 caratteri.



- 3 Il sensore HEYDOOR deve essere in modalità apprendimento, durante la quale, il LED di segnalazione deve lampeggiare. Se il LED non lampeggiasse, premere il tasto reset per 6-7 sec.



- 4 Aggiungere il modulo selezionando Sensore di protezione > Porta Wifi



- 5 Verificare che lo smartphone sia connesso alla banda wifi 2,4GHz. Inserire la password del vostro router Wifi, NON deve contenere caratteri speciali e NON deve avere più di 20 caratteri.



- 6 Se il sensore ha il LED indicatore lampeggiante, confermare per proseguire. In caso contrario, eseguire il punto 3.



- 7 Connessione in corso, la procedura può durare da 10 a 120 sec. in funzione dell'intensità del segnale Wifi.



- 8 Effettuata la connessione, il sensore apparirà sull'App. Confermare per proseguire.



- 9 Connettere il dispositivo ad Amazon Alexa o Google Assistant per il controllo vocale o per condividere il dispositivo con amici e parenti.



Manuale completo su www.gbconline.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il fabbricante KON.EL.CO. S.p.A. - P.za Don Mapelli, 75- 20099- Sesto San Giovanni MI-

dichiara che il tipo di apparecchiatura radio: **Sensore Wifi, Modello HEYDOOR, Cod.67.6800.67, Marchio ISNATCH**, è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.gbconline.it

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: 1* CR123 (3V) o 5VDC micro USB

Frequenza operativa: 2.4 - 2.4835GHz;
Potenza massima RF E.I.R.P: 14,93 dBm Max;
Versione Software: 1.1.1

Made in China



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sulla apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria

vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente (senza ulteriore acquisto, se di dimensioni inferiori a 25cm). Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N. 49 del 14 Marzo 2014.



Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella direttiva europea 2013/56/EU e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle direttive locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: Un corretto smaltimento permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

© 2019 Kon.El.Co all rights reserved.
© 2018 Google LLC All rights reserved;

"Google Assistant", "Google Home" and "Google Play" are trademarks of Google LLC. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Apple, the Apple logo, and the App Store are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions.

HeySmart is not created by, affiliated with, or supported by Google Inc.