

**HEYSENSE, 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 HEYSENSE 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 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](http://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 HEYSENSE, 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](http://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.

 **HEYSENSE, Door/Window Sensor Wi-Fi 2.4GHz, compatible with Amazon Alexa and Google Assistant™ - Cod. 67.6800.67**



**Attention: the sensor only supports 2.4GHz Wi-Fi connection. It does NOT support the 5GHz band**

**Technical features**

Device	Sensor Wifi
Power supply	1*CR123A 3V and 5VDC Micro USB
Standby consumpt.	13uA
Alarm consumption	75-90mA
Battery Life	2800 Triggers
Freq. Wifi	2.4 - 2.4835GHz
RF Range	45 m
Dimensions TX	82 x 27 x 23mm
Dimens. Magnet	50 x 13 x 15mm

**Functions and Warnings**

- Detect Intrusion: door/window opened
- Anti-tamper function
- Sending push notifications in the event of an event
- Keep away from liquids, dust and heat sources.
- Install away from equipment with strong emissions of electromagnetic fields,

es. Microwaves, which can alter the strength of the Wifi signal and create malfunctions.  
 - Interposed structures such as metal or reinforced concrete walls can reduce the range of the Wifi connection.  
 - Avoid disassembling or modifying the sensor.

**Description**



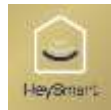
**Starting the Device:**

1. Open the sensor,
  2. Insert the battery or a 5VDC power supply with micro USB connection (NOT supplied). Perform the following procedure via the App.
- Once the sequence is complete, close the sensor and install it in the desired position.

The reference notches of the transmitter and the magnet must face at a distance of not more than 10mm.  
 It is NOT suitable for outdoor installations.

**Note: during the procedure illustrated in the following steps, bring the smartphone closer to the HEYSENSE module and make sure that the Wifi signal intensity is at least 50%.**

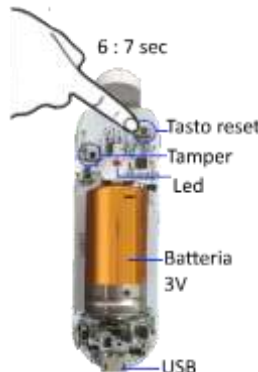
- 1 Download the HeySmart app from Apple and / or Google stores



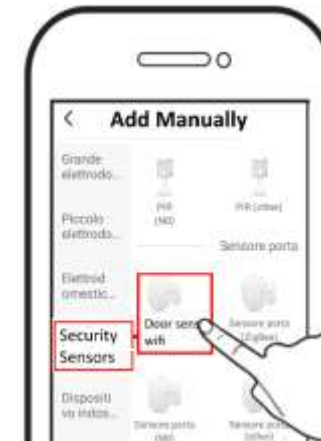
- 2 **Register an Account:** Select (+39 Italy), enter the email and continue with the instructions provided by the app to finalize the registration of the account. At the end of the registration, it will be possible to access the app by entering your credentials (email / password). Before starting the next step, make sure you have your smartphone connected to the 2.4GHz Wi-Fi router. The password must NOT contain special characters, only letters and numbers.



- 3 The sensor must be in learning mode, during which the signaling LED must flash. If the LED does not flash, press the reset button for 6: 7 sec.



- 4 Select Security Sensor > Contact Sensor Wifi



5 Verify that the smartphone is connected to the 2.4GHz wifi band. Enter the password of your Wifi router, it MUST NOT contain special characters.



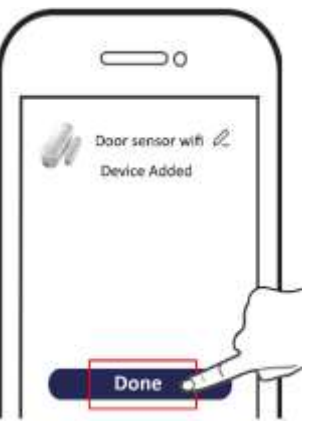
6 If the sensor has a flashing red LED, confirm to continue. If not, perform step 3.



7 Connection in progress, the procedure can last from 10 to 120 sec. depending on the strength of the Wifi signal.



8 Once connected, the sensor will appear on the App. Confirm to continue.



9 Connect the device to Amazon Alexa or Google Assistant for voice control or to share the device with friends and family



**DECLARATION OF CONFORMITY**  
The manufacturer **KON.EL.CO. S.p.A. - P.za Don Mapelli, 75-20099- Sesto San Giovanni MI-** declares that the type of radio equipment: **Wifi Magnetic Sensor, Model HEYSENSE, Cod. 67.6800.67, ISNATCH mark, complies with Directive 2014/53 / EU.**

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: [www.gbconline.it](http://www.gbconline.it)

**Technical features:**  
**Power supply: 1\* CR123 (3V) or 5VDC micro USB batteries**  
**Operating frequency: 2.4 - 2.4835GHz;**  
**Maximum RF E.I.R.P power: 14.93 dBm Max;**  
**Software version: 1.1.1**

Made in China



**INFORMATION TO USERS**  
The crossed-out wheeled bin symbol on the appliance indicates that the product must be collected separately from other waste at the end of its useful life. The user must therefore supply the complete equipment with essential components which have reached the end of their life at the appropriate separate collection centers for electrical and electronic waste, or return it to the retailer when purchasing new equivalent equipment (without further purchase)., if smaller than 25cm). The abusive disposal of the product by the user entails the application of the administrative sanctions pursuant to Legislative Decree No. 49 of 14 March 2014.



The product works with batteries that fall under the European directive 2013/56 / EU and that cannot be disposed of with normal domestic waste. Find out about the local directives relating to the separate collection of batteries: Correct disposal avoids negative consequences for the environment and health.

© 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.