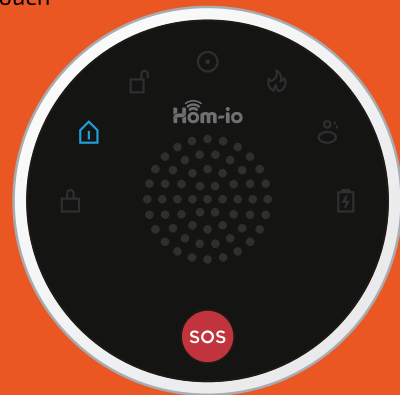




Omni Alarm WiFi

Wireless smart alarm

Smart security, always connected.
Compact, powerful and touch



be smart, be wireless

User Manual

Code 559593025

Content

- 01 Wi-Fi Alarm System / Content
- 02 Features
- 03 LED Indication / Button Operation
- 05 Door & Window sensor
- 06 Working Status(Backlight / Sound)
- 08 Device Installation

Apps Setup

- 09 Mobile App Download / Creat an Account
- 10 Add Device
- 12 Alarm System Interface
- 13 Quick Alarm Operation

Accessories Management

- 14 Add Accessories
- 15 Delete Accessories
- 16 Zone Setup
- 17 Device Setup
- 19 Other Apps Setting
- 20 Smart Secene
- 21 Account Information
- 22 Specifications
- 24 Frequently Asked Questions

Wi-Fi Alarm System

This Wi-Fi alarm system is totally through Wi-Fi transmission with fast speed and no need any extra fee. It can expand to 40pcs wireless accessories and 10pcs remote controls. The intuitive different color LEDs light up for status of arming, disarming, alarming. The all-in-one mobile App"Smart Life"allows users to remotely control the system anytime, anywhere. And this system is compatibal with Amazon Alexa and Google Assistant.

Content

Open the package, and contact the supplier if there's anything missing.



Control Panel
559593025



Door/Window Sensor
559593030



Remote Control
559593033



USB
Cable



Power
Adapter



Plastic Plugs
& Screws



User
Manual



Features



Wireless
DIY Installation



3 Colors
LED Indicator



Entry/
Exit Delay



Strong
Range Up to 100m



90dB Siren



One Click to Send
Emergency
Panic SOS Messages



Quick Arming &
Disarming



40 Customizable
Sensors



10 Remote Control
Names

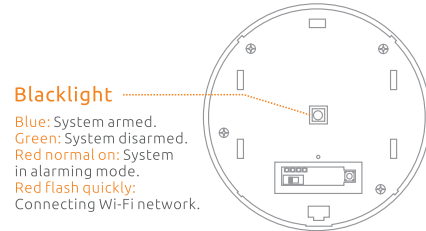
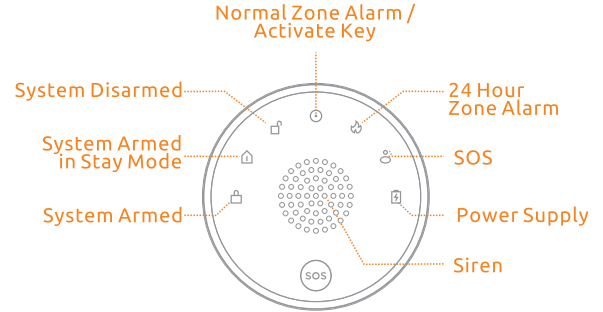


8 Hours Battery
Back-up



FHSS
Frequency-hopping
Spread Spectrum

LED Indication



Button Operation

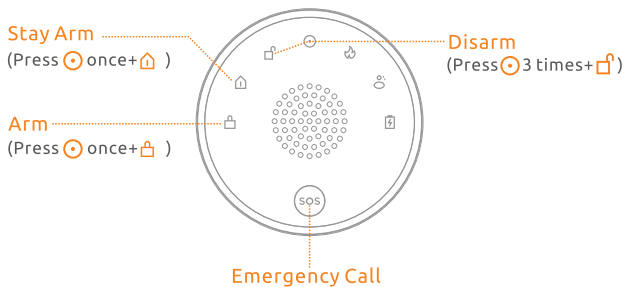
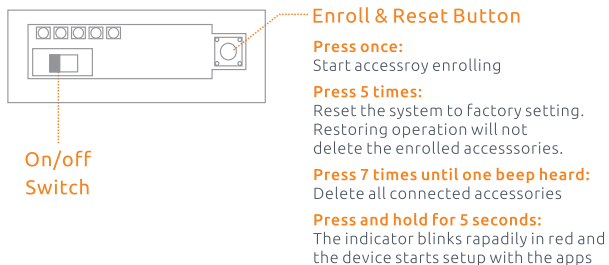


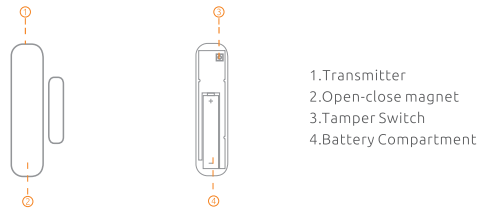
Diagram of PCB Board



Door & Window sensor

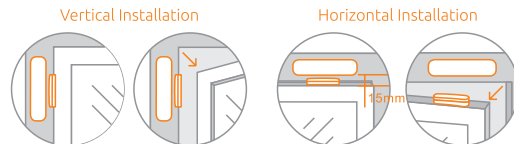
The Door/Window Sensor can be installed on doors, windows and any other objects that open and close.

The tamper protection ensures that sabotage attempts to move the sensor will result in an alarm activation.












Note: The sensor flashes 5 times and buzzer beeps 5 times when it's in low battery.

- Open the case and install the battery properly.
- Remove the strip from the reverse of the double sided tape and carefully mount the transmitter and the magnet.
- Make sure your chosen position is clean, free from dust or moisture and away from areas with a large quantity of metal or electric wiring.
- It will cause an immediate alarm if the magnet is departed from the transmitter more than 2cm in arming status.



Working Status(backlight/sound)

Status	Sound	Backlight	Status Indicator	Remark
Arm	Beeps once	Blue LED light up for 60 sec	 on	<p>Note: It beeps 5 times when system is in low battery. There is no prompt tone when system is mute armed or disarmed by the remote control. The siren also mute once the siren duration time is set to be 0 sec.</p>
Disarm	Beeps Twice	Green LED light up for 60 sec	 on	
Stay Arm	Beeps once	Blue LED light up for 60 sec	 on	
Exit Delay	It beeps once every second. The sound will increase in tempo for the last 10 seconds for the "hurry up" notification. One beep will be heard after the time is up.	Blue LED flashes with beeps	 on	
Entry Delay		Red LED flashes with beeps	—	
Emergency Call	The siren stops alarming when system is disarmed.	Red LED flashes	 on	
Normal Zone		Red LED flashes It will stop once system is diarmed.	 Normal zone indicator normally on	
24 Hour Zone			 indicator normally on	
Detector Tamper Alarm			 Zone indicator flashes quickly	
Detector Low Battery			 Zone indicator flashes slowly	

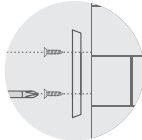


Device Installation

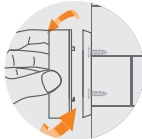
1. Loosen the back cover in counterclockwise rotation.



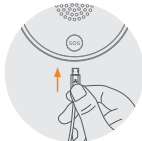
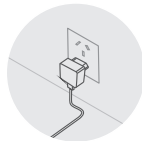
2. Nail the screws in to the wall.



3. Switch on the system, and then rotate the system right and fix it.



4. Connect the power supply.



Note:
Do not heat or drop the System in case of the damage of the component inside.



App Setup

Mobile App Download

Please enter keyword **"Hom-io"** on your smart phone to download the App from the Apps store or Google Play.



Wi-Fi Network: 2.4GHz (802.11 b/g/n).
iOS Requirements: iPhone 4S or newer running iOS 8 or higher.
ANDROID Requirements: Android 4.0 or newer.

Create an Account

Tap on **"Register"** and follow these steps to create an account for your devices.

Add Device

1. Tap on "Add device" or "+". Tap on "security" and choose "Omni Alarm"



Add device  Alarm System

2. Turn on the device and confirm that "backlight" of the device flash in red quickly.



How to make backlight flash in red quickly?
* Turn on the device, then press the enroll/reset button for 5 seconds

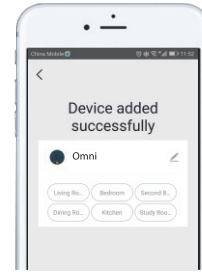
3. After confirmed the LED rapidly blink, enter your Wi-Fi password.



4. Waiting for seconds while connecting.



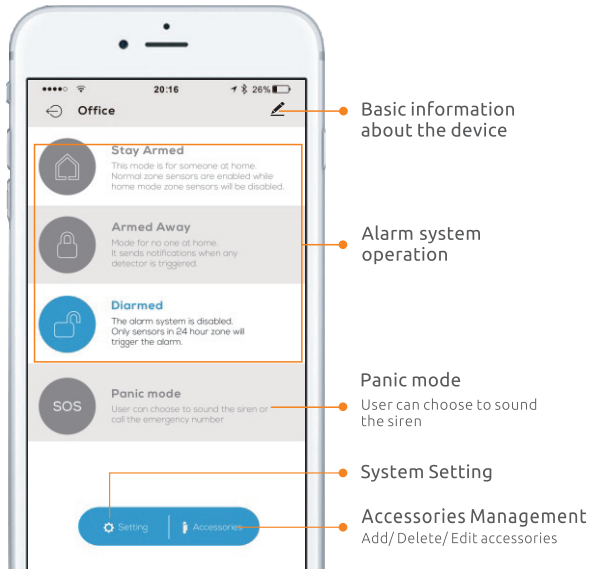
5. Device added successfully. Then you can rename the device and choose where you place the device.





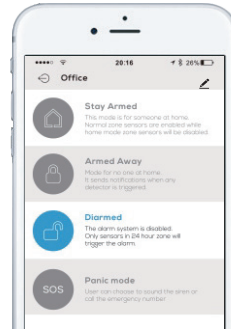
Alarm System Interface

Tap on device "Omni", enter the device interface.



Quick Alarm Operation

1. Operation through the APP



Arm

Mode for no one at home. It sends notifications when any detector is triggered.



Stay Arm (Home Mode)

This mode is for someone at home. Normal zone sensors are enabled while home mode zone sensors will be disabled.



Mute Mode

Press **home mode** button, then press **arm** or **disarm** button within 3 seconds to enter into arming or disarming state in mute mode without disturbing someone.

2. Operate through the Remote Control (Press and hold the buttons for about 1 sec.)



Disarm

The alarm system is disabled. Only sensors in 24 hour zone will trigger the alarm.




Emergency Call

User can choose to sound the siren or call the emergency number.



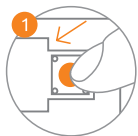
Accessories Management

Tap on "  " icon enters into accessories menu, users can enable/disable, add/delete different accessories. It's highly recommended to set the zone name to recognize the location when it's alarming.

Add Accessories

Accessories in the standard kit were enrolled by default. More accessories can be paired in two ways.

Press the enroll button once and follow the below steps, press the button again to exit the enrollment mode after accessories being added.





By enrolling button

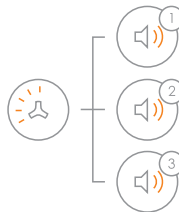
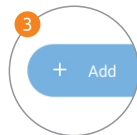
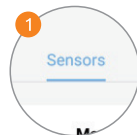


Press any button on the remote control.



Depart the transmitter and magnet

Or tap on "Sensors" or "Remote Control", then press "  " on the APP, and follow the instructions. And press "  " to exit the enrollment mode.



1 System beeps once, the LED light flashes once, the enrollment is successful.

2 If system beeps twice and the LED light flashes once, the accessories have been enrolled before.

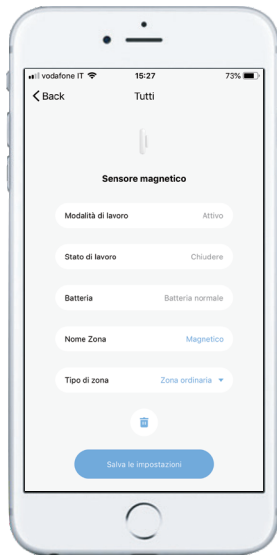
3 If three beeps are heard and LED light flashes once, the storage is full.

(Note! Please don't press tamper switch to enroll or enroll accessory in low battery status.)

Delete Enrolled Wireless Accessories

Delete accessories via APP or Press the enroll button 7 times until one beep is heard, all enrolled wireless accessories will be deleted.

Zone Setup



 :Full power,  :Low Battery



Normal Zone

The alarm is activated immediately when triggered.



Delay Zone

It allows a delay before entry or exit especially for sensors in single delay zone. But accessories in normal zone, home mode zone, and 24H zone will not be delayed.



Stay Zone

Press "🏠" button, sensors in home mode zone are disabled then the users can move freely. While the sensors in normal zone will still activate an immediate alarm when triggered.



24 Hour Zone

No matter what state the alarm system is in, the accessories in 24 Hour zone are triggered, the control panel will get the signal and alarm immediately.



Device Setup

Tap on "⚙️ Setting", enter the setting interface.



Alarm Duration Time

User can set the siren duration from 0s to 300s, the device will be in mute when user set it 0s.



Schedule

Schedule the arming and disarming of your security systems at your convenience. Time tolerance may be about +/- 30 seconds.



Backlight LED

User can turn the LED on or off.



Change Language

Select the device language as you want.



Exit/ Entry Delay

Set exit/entry delay time for accessories in single delay zone. It allows users to leave or enter home within the programmed time without activating an instant alarm. Once entry/exit delay time is set, when system is armed, in case of delay time less than 10 seconds, control panel will beep twice every second. When the delay time is more than 10 seconds, control panel will beep once every 2 seconds, the sound will increase in tempo for the last 10 seconds for the "hurry up" notification. Once an entry is detected, it will allow the user to enter and disarm the system within the programmed entry time



Keyfob Arming/Disarming Alert

Get notified who is operating the system via keyfob.



Door Sensor Monitoring

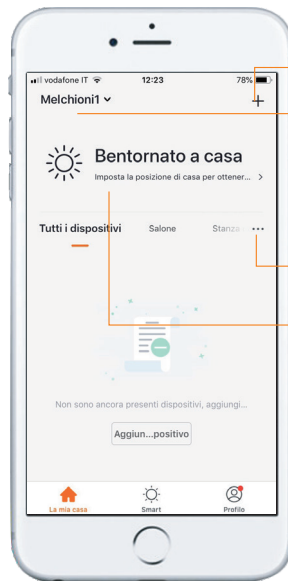
If you leave a door or window open when you arm the system, the alarm will send a alert notification. User can check the real-time status of which sensor is "open" on the sensors list.



Other APP Settings



My home



Add devices

Home Management

Family settings: Name change/
Room management/Family
location/Share advices
Add Family/Add rooms.

Room Management

Add/Delete/Edit rooms

Set Home Location

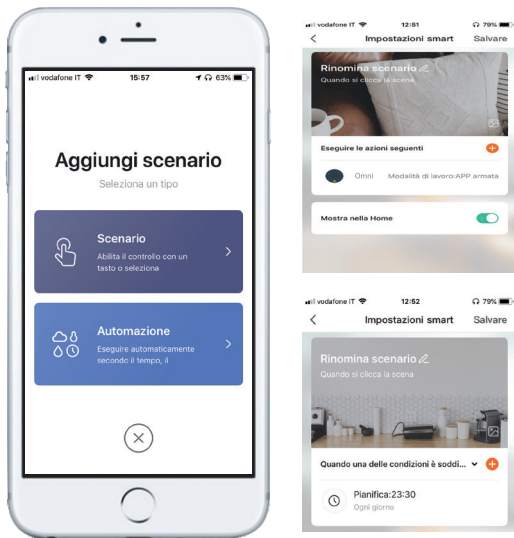
Smart

Tap on "Smart" to add smart scene or automation of your connected devices.

For example, arm the system, and turn off the smart bulb.

Or disarm the system, and then turn on the smart bulb.

Or to excute the actions according to different conditions. For example, when temperature greater than 40°C, trigger the alarm system.



20

Me

1. Check the activities of the system



2. Write down and send us your issues or complaints or any feedback.

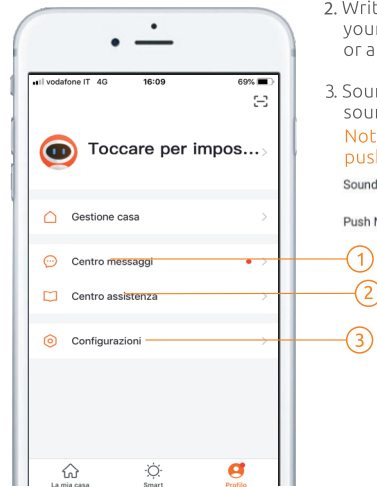
3. Sound: Turn on/off the sound of the key on APP.

Notification: Receive the push notification or not.

Sound



Push Notification



21



Specifications

Product Name :	Two-way Portable DIY Wi-Fi Alarm System
Control Panel's Power Supply :	Input: AC 110~240V/50~60Hz
Built in Battery:	900mh/3.7V
Internal siren :	90dB
Allowed Amount of Expandable Wireless Accessories	10pcs remote controls 40pcs wireless accessories
Operating Frequency	2.400~2.4835GHz
Wi-Fi Standards	802.11b/g/n
Radio Frequency	433.2MHz, 433.9MHz, 434.4MHz FHSS
Housing Material	ABS plastic
Operating Condition:	Temperature: -25°C~55°C Humidity: ≤ 95%(non-condensing)
Size (Dx H) :	Φ90×25mm



Specifications

Power Supply:	DC1.5V (AA Battery)
Standby Current:	≤25 μA
Transmit Current:	≤70mA
Wireless Transmit Distance:	≤100m (in open area)
Wireless RF Frequency:	433.2MHz, 433.9MHz, 434.4MHz
Temperature/Humidity:	-10°C-55°C/≤80% (Non-condensing)
Detector Dimensions(L x W x H):	24.5 x 96.5 x 19.5 mm
Magnet Dimensions (L x W x H):	14 x 48 x 11 mm



Specifications:

Power Supply:	DC 3V (1 pc CR2032 button cell batteries)
Transmit Current:	≤25mA
Wireless Transmit Distance:	≤100m (in open area)
Transmitting Frequency:	433.2MHz, 433.9MHz, 434.4MHz
Housing Material:	ABS plastic
Operating Condition:	Temperature: -10°C~55°C Humidity: ≤ 80%(non-condensing)
Dimension (L/W/H):	35x70x12 mm



Frequently Asked Questions

1. Is it possible to expand more accessories for this alarm system?

Yes, 40pcs sensors and 10 remote controls can be expanded according to users' need. Full range of accessories will be offered including PIR motion sensors, door sensors, vibration sensors, flood sensors, keypads, sirens and premiere protection beams & fences, environmental sensors like smoke detectors, please refer to details of Accessories.

2. What happens in case of alarm?

The system will alarm immediately, and Wi-Fi alarm sends you the push notification directly to your mobile Apps.

3. What internet connection do I need for Wi-Fi system?

All contemporary Wi-Fi standards on 2.4 GHz are supported. Network speed can influence the system performance. It is recommended to use a fast and well-functioning Internet connection for optimum performance.

4. Do I have to pay for a app?

The available Hom-io App can be downloaded for free (App Store or Google Play). Full functionality is free.

5. How to download the app for Wi-Fi alarm system?

Go to App Store or Google Play to download the application by entering the keyword of "Hom-io" App.

6. Is Hom-io App suitable for all mobile phones?

On all smartphones with a recent version of an iOS or Android operating system, Apps are available for download and use. For this functionality, depending on the system, a mobile connection or mobile Internet / Wi-Fi connection is necessary.

7. What's the maximum range between the control panel and accessories?

It's 100 meters in open area. The walls might shorten the distance, it's recommended to install the accessories at the right place, and move the panel to adjust a better signal receiving. If the house is too large, it's better to add a signal repeater to boost the coverage.

8. Will my alarm system work in the event of a power failure?

Yes, The system has rechargeable back-up batteries which can support it working for 8 hours. When the power is recovered, the battery will be recharged.

Disposal of the unit

Under the European Directive 2012/19 / UE, the presence of the RAEE (crossed out bin) mark indicates that: This appliance is not to be considered as urban waste: its disposal must therefore be carried out by separate collection. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Synthetic declaration of CE conformity

The manufacturer, Melchioni Spa, declares that this radio equipment complies with the 2014/53 / EU directive. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: www.melchioni.it



Melchioni S.p.A
Via P.Colletta,37
20135 - Milano
www.melchioni.it

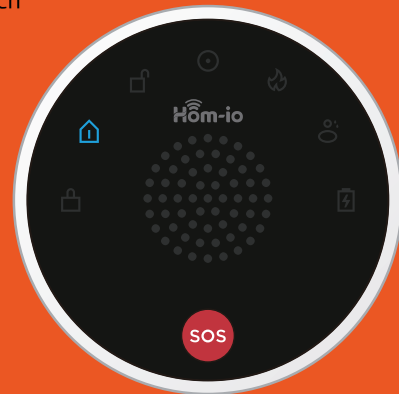




Omni Alarm WiFi

Antifurto senza fili

Sicurezza smart, sempre connessi.
Compatto, potente e touch



be smart, be wireless

Manuale d'uso

Codice 559593025

Contenuto

- 01 Sistema di allarme Wi-Fi
- 02 Caratteristiche
- 03 Funzionamento LED / pulsanti
- 05 Sensore per porte e finestre
- 06 Stato di lavoro (retroilluminazione / audio)
- 08 Installazione del dispositivo

Impostazione delle app

- 09 Download App per dispositivi mobili / Creazione di un account
- 10 Aggiungo dispositivo
- 12 Interfaccia del sistema di allarme
- 13 Funzionamento rapido degli allarmi

Gestione degli accessori

- 14 Aggiungo accessori
- 15 Elimino accessori
- 16 Impostazione zona
- 17 Configurazione del dispositivo
- 19 Altre impostazioni delle app
- 20 Smart
- 21 Informazioni account
- 22 Specifiche
- 24 Domande frequenti

Sistema Allarme Wi-Fi

Questo sistema di allarme Wi-Fi è totalmente Wi-Fi, rapido e senza costi aggiuntivi. Può espandersi fino a 40 accessori wireless e 10 controlli remoti. I LED di colore diverso si accendono mostrando lo stato di inserimento, disinserimento, allarme. L'app mobile all-in-one "Hom-io" consente agli utenti di controllare in remoto il sistema sempre e ovunque. Questo sistema è compatibile con Amazon Alexa e Google Assistant.

Contenuto



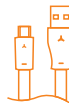
Pannello di controllo
559593025



Sensore porta/finestra
559593030



Controllo remoto
559593033



Cavo USB
piatto



Alimentatore



Tappi e viti in plastica



Manuale d'uso

★ Caratteristiche



Sirena 90dB,
integrata



Luce di
cortesia a LED



Tempi di
entrata e uscita



Touch



Messaggio SOS
di emergenza rapido



Stato sistema
a LED



Controllo
remoto



Fino a 40
sensori

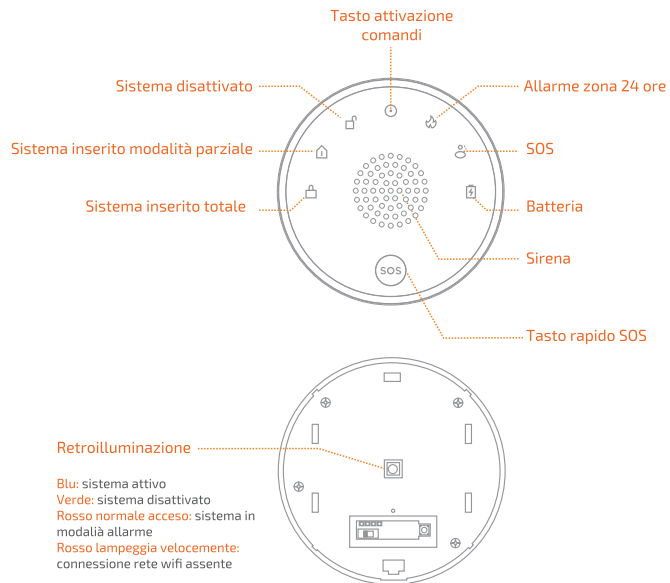


Inserimento
parziale

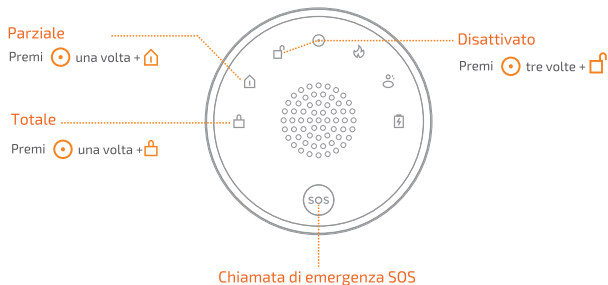


FHSS
Modulazione a
salto di frequenza

Indicazione a LED



Funzionamento dei pulsanti



Schema della scheda PCB



Interruttore On/off

Pulsante di registrazione e ripristino

Premere una volta:
Avvia la registrazione di accesso

Premere 5 volte:
ripristinare il sistema alle impostazioni di fabbrica.
L'operazione di ripristino non cancellerà gli accessori registrati.

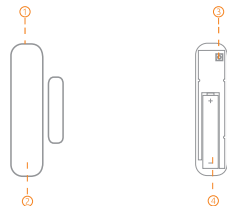
Premi 7 volte fino a quando viene emesso un segnale acustico:
Elimina tutti gli accessori collegati

Premere e tenere premuto per 5 secondi:
L'indicatore lampeggia rapidamente in rosso e il dispositivo avvia la configurazione con la app



Sensore Porta & Finestra

Il sensore porta / finestra può essere installato su porte, finestre e su tutti gli altri oggetti che si aprono e si chiudono.
La protezione anti-manomissione garantisce che il sabotaggio produrrà un'attivazione di allarme.

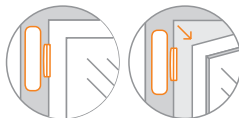


1. Trasmettitore
2. Magnete aperto-chiuso
3. Interruttore antimanomissione
4. Compartimento della batteria

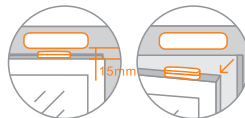
Nota: il sensore lampeggia 5 volte e il cicalino emette 5 bip quando la batteria è scarica.

- Apri la custodia e installa la batteria correttamente.
- Rimuovere la striscia dal retro dal nastro biadesivo e montare con cautela il trasmettitore e il magnete.
- Assicurati che la posizione scelta sia pulita, priva di polvere o umidità e lontano da aree con una grande quantità di cavi metallici o elettrici.
- Allarme immediato se il magnete viene staccato dal trasmettitore più di 2 cm nello stato di inserimento.










Installazione verticale



Installazione orizzontale



Stato di lavoro (suono)

Stato	Suono	Retroilluminazione	Indicatore di stato	Note
Attivo	1 beep	Accensione luci LED blu per 60 sec	 on	Nota: emette 5 beep quando il sistema ha la batteria scarica. Non c'è un tono quando il sistema è muto o disattivato da controllo remoto. Anche la sirena è silenziata una volta impostata su 0 secondi.
Disattivo	2 beep	Accensione luci LED verdi per 60 sec	 on	
Parziale	1 beep	Accensione luci LED blu per 60 sec	 on	
Uscita ritardata	Emette un bip ogni secondo. Il suono aumenterà di tempo fino agli ultimi 10 secondi della notifica "sbrigati". Un segnale acustico verrà emesso una volta scaduto il tempo.	Lampeggio luci LED blu con beep	 on	
Entrata ritardata		Lampeggio luci LED rosso con beep	—	
Chiamata di emergenza	La sirena smette di allarmare quando il sistema è disattivato.	Lampeggio luci LED rosso	 on	
Zona normale		Lampeggio luci LED rosso. Si ferma appena il sistema è disattivato.	 Indicatore di zona normale acceso	
Zona 24 ore			 Indicatore acceso	
Rilevatore Allarme manomissione			 Indicatore di zona lampeggia velocemente	
Rilevatore batteria scarica			 Indicatore di zona lampeggia lentamente	
	Tempo allarme: 30 sec			

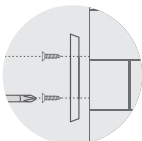


Installazione dispositivo

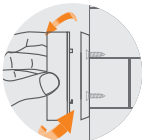
1. Allentare il coperchio posteriore in senso antiorario



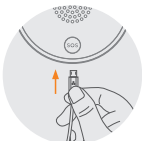
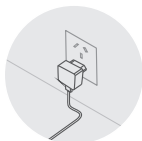
2. Appendi le viti alla parete



3. Accendere il sistema, quindi ruotare il sistema verso destra e fissalo



4. Collegare l'alimentatore



Nota:

Non riscaldare o far cadere il sistema potrebbero verificarsi danni al componente interno



Impostazioni App

Scarica l'App su Smartphone

Scarica l'App "Hom-io" sul tuo smartphone, disponibile da App Store o da Google Play.



Rete Wi-Fi: 2,4 GHz (802 11 b / g / n)

Requisiti iOS: iPhone 4S o versioni successive con iOS 8 o versioni successive.

Requisiti Android: Android 4.0 o versioni successive.

Crea un account

Tocca "Registra" e segui questi passaggi per creare un account per i tuoi dispositivi.

Aggiungi dispositivo

1. Tocca su "nuovo dispositivo" o "+" .Tocca su "sicurezza" e scegli "Omni Alarm"



Aggiungi dispositivo



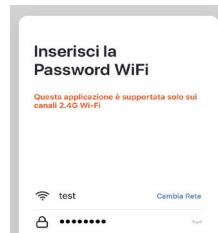
Sistema di allarme

2. Accendere il dispositivo e confermare che la "retroilluminazione" del dispositivo lampeggia rapidamente in rosso.



Come far lampeggiare rapidamente la retroilluminazione in rosso?
* Accendere il dispositivo, quindi premere il pulsante di ripristino registrazione per 5 secondi

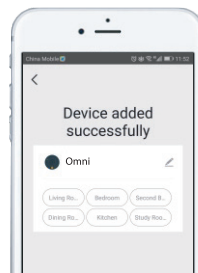
3. Dopo aver confermato che il LED lampeggia rapidamente, inserire la password Wi-Fi.



4. Attendere alcuni secondi durante il collegamento.



5. Dispositivo aggiunto correttamente. Quindi puoi rinominarlo e scegliere dove posizionarlo.





Interfaccia Sistema di Allarme

Toccare "Omni", accedere all'interfaccia del dispositivo.



Informazioni base del dispositivo

Funzionamento sistema di allarme

Modalità Panico
Gli utenti possono scegliere il suono della sirena

Impostazioni di sistema

Gestione accessori
Aggiungere/ Cancellare/
Modificare accessori



Operazione di allarme rapido

1. Operazione tramite App



2. Operazione tramite Controllo Remoto (tenere premuto il bottone per circa 1 sec.)



Attivo

Disattivo

Chiamata di emergenza

Modalità Casa



Attivo

La modalità nessuno a casa. Invia notifiche quando viene attivato un qualsiasi rilevatore.



Disattivo

Il sistema di allarme è disabilitato. Solo i sensori nella zona 24 ore attiveranno l'allarme.



Parziale (Modalità Casa)

Questa modalità è attiva quando c'è qualcuno in casa. I sensori della zona normale sono abilitati mentre i sensori di zona modalità home saranno disabilitati.



Chiamata di emergenza

Gli utenti potranno scegliere il suono della sirena o effettuare una chiamata di emergenza.



Modalità Muto

Premere il tasto **modalità home**, quindi premere il **pulsante di inserimento** o **disinserimento** entro 3 secondi per entrare in stato di inserimento o disinserimento in modalità silenziosa senza disturbare qualcuno.



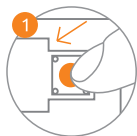
Gestione accessori

Cliccare su "Accessories" per il menu degli accessori, gli utenti possono abilitare / disabilitare, aggiungere / eliminare accessori diversi. Si consiglia vivamente di impostare il nome della zona per riconoscere la posizione quando suona l'allarme.

Aggiungi accessori

Gli accessori nel kit standard sono stati registrati per impostazione predefinita. Più accessori possono essere abbinati in due modi.

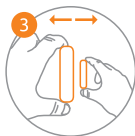
Premere una volta il pulsante di registrazione e seguire i passaggi riportati di seguito, premere il pulsante ancora in per uscire dalla modalità di registrazione dopo l'aggiunta degli accessori.



Tasto registrazione

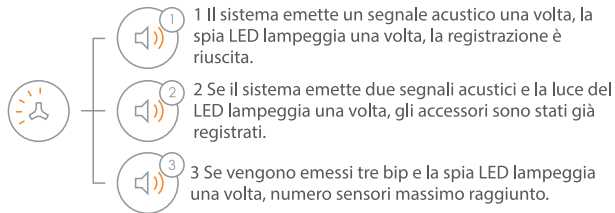
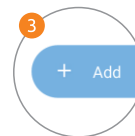
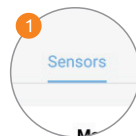


Premere un tasto qualsiasi sul telecomando.



Allontana il trasmettitore e il magnete

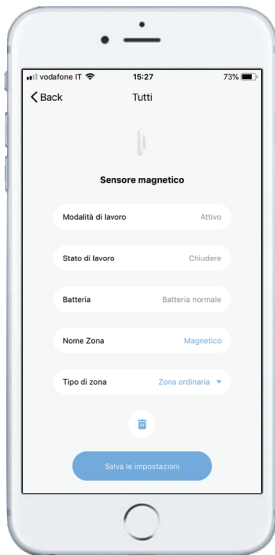
Oppure tocca "Sensori" o "Controllo remoto", poi premere "+ Add" su l'APP e segui le istruzioni. Premere "X" per uscire dalla modalità di registrazione.




Elimina gli accessori wireless registrati

Elimina accessori tramite APP o premere il pulsante di registrazione 7 volte fino a quando viene emesso un segnale acustico, tutti gli accessori wireless registrati verranno eliminati.

Impostazioni Zona



 Batteria carica  Batteria scarica



Zona Ordinaria

L'allarme si attiva immediatamente quando viene attivato



Zona di ritardo

Permette un ritardo prima dell'entrata o uscita soprattutto dai sensori lontani nella zona di ritardo singolo. Gli accessori nella zona normale, casa e la zona 24H non sarà ritardata.



Zona di Casa

Premere il tasto "🏠", i sensori in modalità casa sono disabilitati quindi gli utenti possono muoversi liberamente. Mentre i sensori nella zona normale attivano comunque un allarme immediato quando attivato.



Zona 24 ore

Indipendentemente dallo stato in cui si trova il sistema di allarme, vengono attivati gli accessori nella zona 24 ore, la centrale riceve immediatamente il segnale e l'allarme.



Impostazioni Dispositivo

Toccare "⚙️ impostare" per accedere all'interfaccia di impostazione.



Tempo di Allarme Sirena

L'utente può impostare la durata della sirena da 0 a 300 sec, il dispositivo sarà silenziato quando l'utente imposta 0s.



Programma

Pianifica l'inserimento e il disarmo dei tuoi sistemi di sicurezza a tuo piacimento. La tolleranza del tempo può essere di circa +/- 30 secondi.



Retroilluminazione LED

L'utente può accendere o spegnere i LED.



Seleziona la lingua

Selezionare dal dispositivo la lingua desiderata.



Ritardo Uscita / Entrata

Impostare il tempo di ritardo di uscita / entrata per gli accessori nella zona di ritardo singolo. Consente agli utenti di lasciare o entrare in casa entro il tempo programmato senza attivare un allarme istantaneo. Una volta impostato il tempo di ritardo di entrata / uscita, quando il sistema è inserito, in caso di ritardo inferiore a 1 secondo, il pannello emetterà un segnale acustico due volte al secondo. Quando il tempo di ritardo è superiore a 1 secondo, il pannello di controllo emetterà un segnale acustico ogni 2 secondi, il suono aumenterà di tempo fino a 10 secondi prima della notifica "sbrigati". Una volta che un'intrusione è stata rilevata, consentirà all'utente di entrare e disinserire il sistema entro il tempo di entrata pre-programmato.



Avviso per l'attivazione / disattivazione del telecomando

Ricevi una notifica per chi sta gestendo il sistema tramite telecomando.



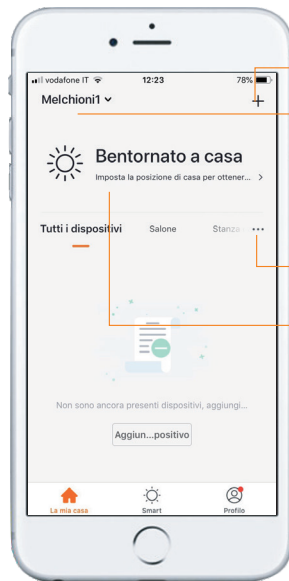
Monitoraggio sensore porta

Se si lascia una porta o una finestra aperta quando si attiva il sistema, l'allarme invierà una notifica di avviso. L'utente può controllare lo stato in tempo reale di quale sensore è "aperto" sulla lista dei sensori.



Altre impostazioni App Hom-io

🏠 Casa mia



● Aggiungi dispositivi

● Gestione casa
Impostazioni familiari: cambio di nome / gestione della casa / posizione della famiglia / consigli sulle azioni
Aggiungi famiglia / Aggiungi stanze.

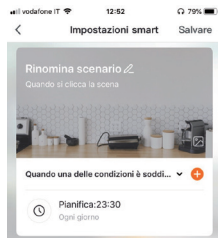
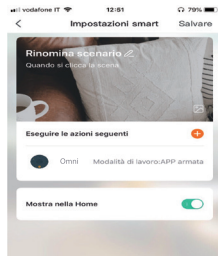
● Gestione della stanza
Aggiungi / cancellazione / Modifica stanze

● Imposta la posizione iniziale

Smart

Toccare "Smart" per aggiungere scenari intelligenti o automazioni dei dispositivi collegati. Per esempio, armare il sistema e spegnere la lampadina intelligente.

Oppure disinserire il sistema e quindi accendere la lampadina intelligente. O per escludere le azioni in base a diverse condizioni. Per esempio, quando la temperatura supera i 40 °C, attivare il sistema di allarme SOS.



20

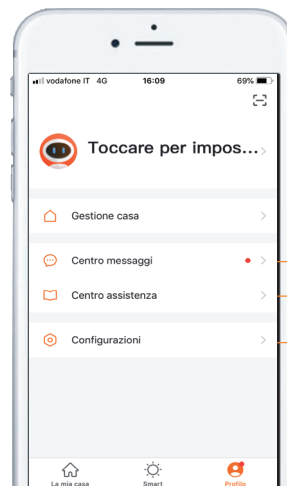
Profilo

1. Controllare le attività del sistema



2. Annota e inviaci i tuoi problemi o reclami o qualsiasi feedback.

3. Audio: attiva / disattiva il suono del tasto su APP.
Notifica: ricevuta la notifica push o no.



21



Specifiche

Nome prodotto	Sistema di allarme Wi-Fi portatile bidirezionale
Alimentatore del pannello di controllo:	Ingresso: CA 110 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz
Batteria integrata:	900mh / 3,7V
Sirena interna:	90 dB
Quantità consentita	10 telecomandi
Accessori wireless	40 sensore
Frequenza operativa	2.400 ~ 2.4835GHz
Standard Wi-Fi	802.11 b / g / n
Frequenza radio	433,2 MHz, 433,9 MHz, 434,4 MHz FHSS
Materiale della custodia	Plastica ABS
Condizione operativa	Temperatura: -25 ° C ~ 55 ° C Umidità: ≤95% (senza condensa)
Dimensione (Dx H):	Ø 90x25mm



Specifiche

Alimentazione:	DC 3V (batterie a bottone CR2032 da 1 pz)
Corrente di trasmissione:	≤25mA
Distanza di trasmissione wireless:	≤100m (in area aperta)
Frequenza di trasmissione:	433.2MHz, 433.9MHz, 434.4MHz
Materiale della custodia	Plastica ABS
Condizione operativa	Temperatura: -10°C~55°C Umidità: ≤80% (senza condensa)
Dimensioni (Lx W x H):	35x70x12 mm



Specifiche

Alimentazione:	DC1.5V (batteria AA)
Corrente di standby:	≤25 µA
Corrente di trasmissione:	≤70mA
Distanza di trasmissione wireless:	≤100m (in area aperta)
Frequenza RF wireless:	433.2MHz, 433.9MHz, 434.4MHz
Temperatura / Umidità:	-10°C-55°C/≤80% (senza condensa)
Dimensioni del rivelatore (L x L x A)	24.5 x 96.5 x 19.5 mm
Dimensioni del magnete (Lx L x A):	14 x48x 11 mm



Domande frequenti

1. E' possibile inserire più accessori per questo sistema di allarme?

Sì, 40 e 10 telecomandi possono essere ampliati in base alle esigenze degli utenti. Verrà offerta una gamma completa di accessori tra cui sensori PIR, sensori per porte, sensori di vibrazione, sensori di allagamento, tastiere, sirene e fasci di protezione di prima qualità, sensori ambientali come rilevatori di fumo. Fare riferimento ai dettagli degli accessori.

2. Cosa succede in caso di allarme?

Il sistema si metterà immediatamente in allarme e l'allarme Wi-Fi invia la notifica push direttamente alle tue app mobili.

3. Di quale connessione Internet ho bisogno per il sistema Wi-Fi?

Sono supportati tutti gli standard Wi-Fi su 2,4 GHz. La velocità della rete può influenzare le prestazioni del sistema.

Si consiglia di utilizzare una connessione Internet veloce e ben funzionante per prestazioni ottimali.

4. Devo pagare per un'app?

La App Hom-io disponibile può essere scaricata gratuitamente (App Store o Google Play). La completa funzionalità è gratuita.

5. Come scaricare l'app per il sistema di allarme Wi-Fi?

Vai su App Store o Google Play per scaricare l'applicazione inserendo la parola chiave "Hom-io".

6. L'app Hom-io è adatta a tutti i telefoni cellulari?

Su tutti gli smartphone con una versione recente di un sistema operativo iOS o Android, le app sono disponibili per il download e l'utilizzo. A parte questa funzionalità, a seconda del sistema, è necessaria una connessione mobile o una connessione Internet / Wi-Fi mobile.

7. Qual è la portata massima tra il pannello e accessori?

Sono 100 metri in area aperta. Le pareti potrebbero accorciare la distanza, si consiglia di installare gli accessori nel punto giusto e spostare il pannello per una ricezione del segnale migliore. Se l'ambiente è troppo grande, è meglio aggiungere un ripetitore di segnale per aumentare la copertura.

8. Il mio sistema di allarme funzionerà in caso di interruzione di corrente?

Sì, il sistema è dotato di batterie ricaricabili che supportano il funzionamento fino a 8 ore. Quando viene ripristinata l'alimentazione, la batteria verrà ricaricata.

Smaltimento

Ai sensi della Direttiva Comunitaria 2012/19/UE, la presenza della marcatura RAEE (bidone barrato) indica che: Questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata. Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. L'uso improprio dell'apparecchiatura o di parti di essa può costituire un potenziale pericolo per l'ambiente e per la salute. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 36 mesi.

Dichiarazione di conformità CE sintetica

Il fabbricante, Melchioni Spa, dichiara che la presente apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.melchioni.it



Melchioni S.p.A
Via P.Colletta,37
20135 - Milano
www.melchioni.it

