

Smart Button Kit

Comanda gli scenari con un tocco

be smart, be wireless
Manuale d'uso

Cod. 559593105

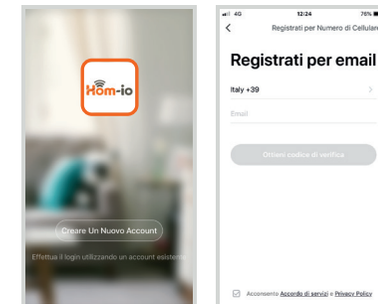
Installazione App

Scarica l'app HOM-IO da App Store o Google Play. Registra l'account sulla tua App.



Registrazione e login

1. Accedi all'App "HOM-IO" dal tuo smartphone.
2. Preferisci la registrazione con Email.



Scopri l'intera gamma su: www.hom-io.it

Specifiche

PoP Button

1. Tecnologia: Bluetooth
2. Tipo Batteria / Durata: Ricaricabile LIR2450 3.6V / ~ 4 mesi
3. LED: 1 LED rosso di stato / 1 LED blu di stato Bluetooth
4. Alimentazione: Micro USB (5V/1A) per ricarica
5. Reset / impostazioni di associazione: premere il bottone per 20 secondi fino a che il LED blu non lampeggia
6. Dimensioni: 60x60x15 mm / Peso: 38g con batteria
7. Temperatura di esercizio: 0°C - 45°C
8. Ricarica batteria: tramite MicroUSB, carica completa in 1-2 ore

Gateway Bluetooth

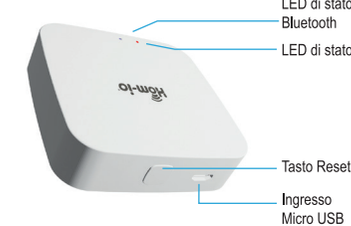
1. Tecnologia: WiFi + Bluetooth
2. LED: 1 LED rosso di stato / 1 LED blu di stato Bluetooth
3. Alimentazione: Micro USB (5V/1A)
4. Reset / Impostazioni di associazione: premere il tasto reset per almeno 5 secondi finché il LED rosso non lampeggia rapidamente
5. Dimensioni: 60x60x15 mm / Peso: 34g
6. Temperatura di esercizio: 0°C - 45°C

Descrizione prodotto

PoP Button



Gateway Bluetooth



Introduzione

Lo Smart Button Kit offre un modo facile e affidabile per controllare tutti i tuoi dispositivi smart, con un semplice tocco.

Contenuto della confezione

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1 x PoP Button | 1 x Alimentatore 5v / 1A |
| 1 x Batteria ricaricabile | 1 x Cavo Micro USB |
| 1 x Gateway Bluetooth | 1 x Manuale |

Primo passo

Primo di cominciare assicurarsi di aver inserito la batteria nel PoP Button e di aver collegato il Gateway all'alimentazione.

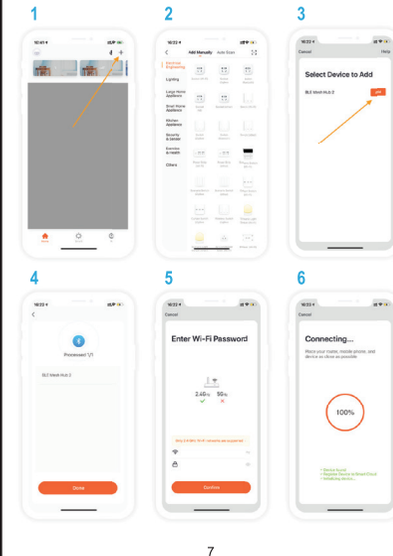
Attenzione

- Tenere i dispositivi lontano dall'acqua.
- **La batteria ricaricabile non deve essere caricata con cariche di terze parti. Utilizzare Micro USB per la ricarica.**
- Per un utilizzo efficace, il Gateway Bluetooth deve avere un'alimentazione stabile e una connessione Internet affidabile.
- Forti campi magnetici possono influenzare il raggio di connessione e l'efficacia dei dispositivi.

Associazione del Gateway Bluetooth

- Collegare Gateway Bluetooth all'alimentazione tramite Micro USB
- Dopo l'avvio, entrambi i LED rosso e blu lampeggeranno, indicando la modalità di accoppiamento
- Se le spia non lampeggiano, premere il pulsante di reset per più di 5 secondi, quindi rilasciare, per mettere Gateway in modalità di associazione
- Seguire le istruzioni illustrate nelle schermate nella pagina seguente per completare il processo

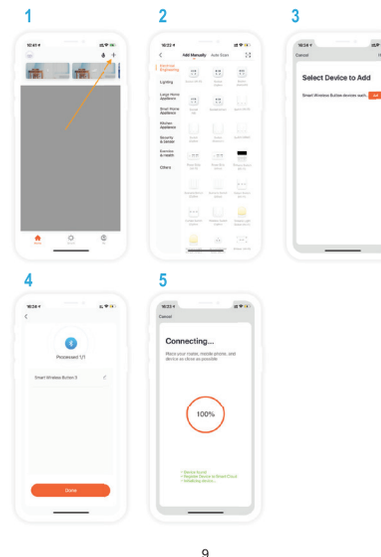
- 1 Toccare "+" in alto a destra per aggiungere un nuovo dispositivo.
- 2 Seleziona "Smart Gateway" e poi "WiFi Bluetooth Gateway".
- 3 Segui la procedura indicata, connetti il Gateway.
- 4 Tocca "+" dopo aver trovato il Gateway.
- 5 Inserisci il nome e la password WiFi, quindi tocca "Conferma".
- 6 Attendere il completamento dell'accoppiamento. È possibile rinominare il dispositivo subito dopo.



Associazione del Pop Button

- Aprire il coperchio della batteria del Pop Button (si può utilizzare una moneta), installare correttamente la batteria, quindi chiudere il coperchio
- La spia blu lampeggiante indica che il Pop Button è in modalità di associazione
- Se la spia blu non lampeggia, premere il pulsante per oltre 20 secondi, quindi rilasciare, per mettere il Pop Button in modalità di associazione.
- Seguire le istruzioni illustrate nelle schermate nella pagina seguente per completare il processo

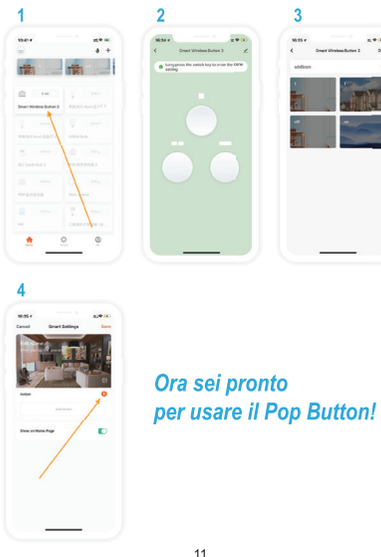
- 1 Toccare "+" in alto a destra per aggiungere un nuovo dispositivo.
- 2 Seleziona "Accessori Bluetooth" e poi "Bottone scenari".
- 3 Segui la procedura indicata, connetti il Pop Button.
- 4 Dopo aver confermato l'app visualizzerà il bottone, premere "+" e procedere.
- 5 Attendere il completamento dell'accoppiamento. È possibile rinominare il dispositivo subito dopo.



Settaggio del Pop Button

- Entrare nell'interfaccia del Pop Button, selezionare Pop Button sulla home page dell'app
- Premere a lungo uno dei 3 pulsanti sull'interfaccia utente per accedere alla schermata di assegnazione dello scenario
- Assegnare uno scenario esistente toccando quello scenario, o creare un nuovo scenario toccando "Aggiungi scena" nella parte superiore dello schermo
- Completare l'assegnazione della scena al gesto toccando "Salva" nell'angolo in alto a destra
- Assegnare tutti e 3 i gesti (o farlo in seguito)
- Seguire le istruzioni illustrate nelle schermate nella pagina seguente per completare il processo

- 1 Toccare la scheda Pop Button nell'elenco dei dispositivi.
- 2 Premere a lungo uno qualsiasi dei 3 pulsanti sull'interfaccia utente per accedere alla schermata di assegnazione dello scenario.
- 3 Assegna uno scenario esistente al gesto toccandolo o crea un nuovo scenario toccando "Aggiungi scena".
- 4 Programmare lo scenario toccando l'icona "+" e aggiungere le funzioni del dispositivo desiderate.



Ora sei pronto per usare il Pop Button!

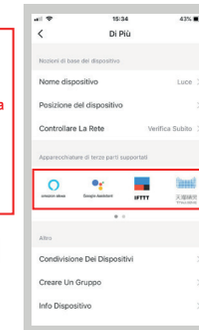
Collega la App Hom-io agli assistenti vocali

Scarica la App "Amazon Alexa" oppure "Google Home" per poter comandare vocalmente i dispositivi che supportano queste funzioni, caricati nella app Hom-io. I dispositivi supportati per il controllo vocale sono identificati dai loghi "Works with Amazon Alexa" e "Works with the Google Assistance". I dispositivi supportati installati nella app Hom-io saranno automaticamente registrati per il controllo vocale. Eseguire sempre per sicurezza un aggiornamento dispositivi nella App degli assistenti vocali.

Per Alexa seleziona "Skill e giochi" e cerca "Hom-io" oppure "Smart Life".

Per Google "tasto +", "configura dispositivo", "compatibile con Google" e cerca "Hom-io" oppure "Smart Life".

Collegati con le credenziali dell'APP Hom-io.



FAQ

1. Che dispositivi posso connettere?
Tutta la gamma prodotti Hom-IO (www.hom-io.it) e tutti i dispositivi compatibili con la piattaforma **Tuya** (Smart Life)
2. Cosa dovrei fare se non controllo il dispositivo?
Verifica che il dispositivo sia acceso e ben posizionato, che non sia troppo distante dal tuo router WiFi e che il telefono sia sulla stessa rete WiFi.
3. Posso controllare i dispositivi in 3G/4G?
Sono richiesti le lampadine / adattatore / controller e lo smartphone per la prima configurazione, sarà poi possibile controllare i dispositivi da remoto anche con rete cellulare.
4. Cosa fare quando la configurazione non va a buon fine?
- Controllare se lampadine / adattatore / controller sono accese.
- Controllare che lo smart Phone sia connesso alla rete WiFi
- Verificare la tua connettività di rete, controllare il router internet
- Controllare la che la password WiFi inserita sia corretta

Conformità Prodotto

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SINTETICA
Il produttore Melchioni Ready S.r.l. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Smart Button Kit, Mod. HOM-POP-KIT (cod. 559593105) è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.melchioni.it>.

Ai sensi della Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), la presenza del simbolo del 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. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi all'amministrazione locale competente in materia ambientale.



Smart Button Kit

Command scenarios with a touch

be smart, be wireless
User Manual

Code 559593105



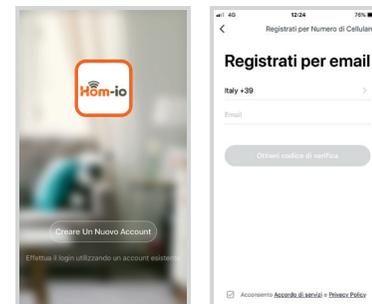
App installation

Download the HOM-IO app from the App Store or Google Play. Record the account on your app.



Registration and login

1. Access the "HOM-IO" app from your smartphone.
2. Register and log in.



Discover the full range on: www.hom-io.it

Specifications

PoP Button

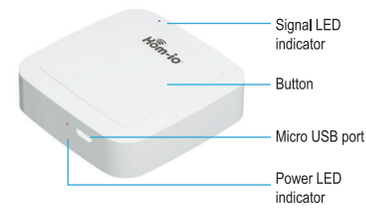
1. Technology: Bluetooth
2. Battery type / Duration: Rechargeable LIR2450 3.6V / ~ 4 months
3. LED: 1 red status LED / 1 blue Bluetooth status LED
4. Power supply: Micro USB (5V / 1A) for charging
5. Reset / association settings: press the button for 20 seconds until the blue LED flashes
6. Dimensions: 60x60x15 mm / Weight: 38g with battery
7. Operating temperature: 0 °C - 45 °C
8. Battery recharge: via Micro USB, full charge in 1-2 hours

Bluetooth Gateway

1. Technology: WiFi + Bluetooth
2. LED: 1 red status LED / 1 blue Bluetooth status LED
3. Power supply: Micro USB (5V / 1A)
4. Reset / Association settings: press the reset button for at least 5 seconds until the red LED flashes quickly
5. Dimensions: 60x60x15 mm / Weight: 34g
6. Operating temperature: 0 °C - 45 °C

Product description

PoP Button



Bluetooth Gateway



Introduction

The Smart Button Kit offers a simple and reliable way to control all your smart devices. A simple tap is all it takes to control all things smart.

In this Package

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1 x Pop Button | 1 x 5v / 1A Power Supply |
| 1 x Rechargeable battery | 1x Micro USB Chord |
| 1 x Smart Gateway | 1x Manual |

Before Setup

Before starting, make sure that you have inserted the battery into the Pop Button and that you have connected the Gateway to the power supply.

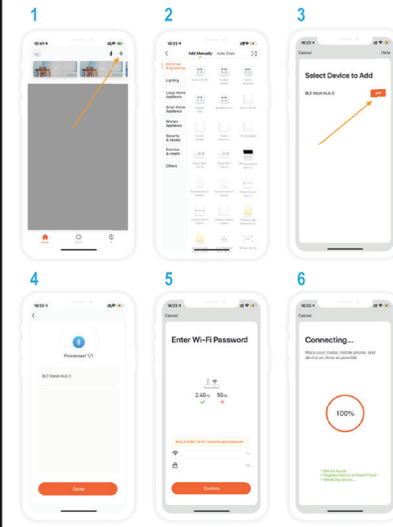
Important Notice

- Keep the devices away from water
- **The rechargeable battery should not be charged with third-party charger. Use the MicroUSB for recharging.**
- For effective usage, the Smart Hub must have stable power supply and reliable internet connection.
- Strong magnetic fields may influence the connection range and effectiveness of the devices.

Pair the Gateway

- Connect the Bluetooth Gateway to power supply through Micro USB
- After boot-up, both red and blue indicator light on the gateway will blink, indicating pairing mode
- If the indicator lights are not blinking, press the reset button for over 5 seconds then release, to put the Gateway into pairing mode
- Follow the instructions shown in the screenshots on the next page to complete the process

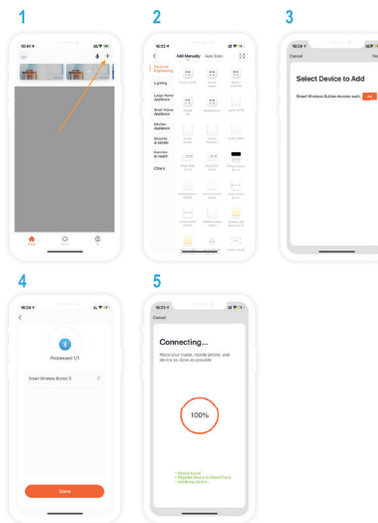
- 1 Tap "+" at top-right to add new device.
- 2 Select "Smart Bluetooth" and then "WiFi Bluetooth Gateway".
- 3 Tap "Add" to add the Gateway.
- 4 Tap "+" after finding the Gateway.
- 5 Input WiFi name and password, then tap "Confirm".
- 6 Wait until pairing is done. You may rename the device right after.



Pair the Pop Button

- Open the Pop Button's battery cover (you may use a coin to), install the battery correctly, then close the battery cover
- The blinking blue indicator light means that the Pop Button is in pairing mode
- If the blue indicator light is not blinking, press the button for over 20 seconds then release, to put the Pop Button into pairing mode.
- Follow the instructions shown in the screenshots on the next page to complete the process

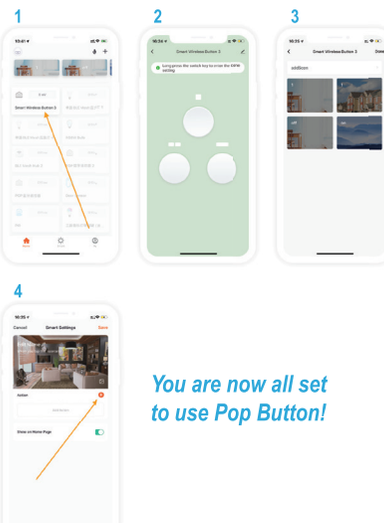
- 1 Tap "+" at top-right to add new device.
- 2 Select "Bluetooth Accessories" and then "Scenario Button".
- 3 Tap "Add" to add the Pop Button.
- 4 After confirming the app will display the button, press "+" and proceed.
- 5 Wait until pairing is done. You may rename the device right after.



Set up the Pop Button

- Enter the Pop Button UI by tapping the Pop Button device tab on app homepage
- Long press any of the 3 buttons on the UI to enter scenario assignment screen
- Assign an existing scenario by tapping that scenario, OR create a new scenario by tapping ADD SCENE at the top of the screen
- Finish assigning the scene to the gesture by tapping SAVE at the top-right corner
- Finish assigning all 3 gestures (or assign the other gestures later)
- Follow the instructions shown in the screenshots on the next page to complete the process

- 1 Tap the Pop Button tab in the device list.
- 2 Long press any of the 3 buttons on the UI to enter scenario assignment screen.
- 3 Assign an existing scenario to the gesture by tapping it, or create a new scenario by tapping "ADD scene".
- 4 Program the scenario by tapping the "+" icon and add desired device functions.



You are now all set to use Pop Button!

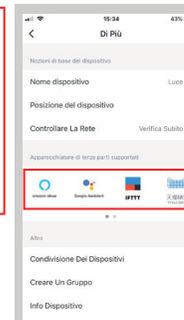
Connect the Hom-io App to the voice assistants

Download the "Amazon Alexa" or "Google Home" App to be able to vocally control the devices that support these functions, loaded in the Hom-io app. Supported voice control devices are identified by the "Works with Amazon Alexa" and "Works with the Google Assistance" logos. Supported devices installed in the Hom-io app will be automatically registered for voice control. Always perform a device update in the voice assistant apps for safety.

For Alexa select "Skill and play" and search for "Hom-io" or "Smart Life".

For Google "+ button", "configure device", "compatible with Google" and search for "Hom-io" or "Smart Life".

Connect with the credentials of the Hom-io APP.



FAQ

1. What devices can I control?
All the Hom-IO product range (www.hom-io.it) and all devices compatible with the **Tuya** platform (Smart Life).
2. What should I do if I do not control the device?
Verify that the device is switched on and well positioned, that it is not too far from your WiFi router and the phone is on same WiFi network.
3. Can I control devices in 3G / 4G?
The bulbs / adapter / controller and the lamp are required smartphone for the first configuration, it will then be possible control devices remotely even with a cellular network.
4. What to do when the configuration is not good end?
You can:
 - Check whether light bulbs / adapter / controller are switched on
 - Check that the smart phone is connected to the WiFi network
 - Check your network connectivity, check the internet router
 - Check that the WiFi password entered is correct

Product compliance

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY
Hereby, manufacturer Melchioni Ready S.r.l. declares that the radio equipment type Smart Button Kit, Mod. HOM-POP-KIT (code 559593105) is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.melchioni.it>

According to Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council, of 4 July 2012, on waste electrical and electronic equipment (WEEE), the presence of the crossed-out bin symbol indicates that this appliance is not to be considered as urban waste: its disposal must therefore be carried out by separate collection. Disposal in a non-separate manner may constitute a potential harm to the environment and health. This product can be returned to the distributor when purchasing a new device. Improper disposal of the appliance constitutes misconduct and is subject to sanctions by the Public Security Authority. For further information, contact the local administration responsible for environmental matters.

