



Sensore luminosità WiFi

Rileva la luminosità degli ambienti

be smart, be wireless
Manuale d'uso

Cod. 559593100



Grazie per aver scelto i prodotti HOM-IO!

Specifiche

Temperatura utilizzo: -20 / + 85 °C
Vtaggio: 4,8 - 12 V
Corrente: 10, 496 mA
Alimentazione: 5V 1A, micro USB
Rilevazione: Fotodiodo
WiFi: 2.4 Ghz b/g/n
Colore: bianco
Tecnologia shell: PVC bevel angle

Contenuto della confezione

- Sensore Luce x 1
- Istruzioni x 1
- Alimentatore x 1
- Cavetto USB-MicroUSB x 1
- Tool per reset x 1

1

Installazione App

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



Primo passo

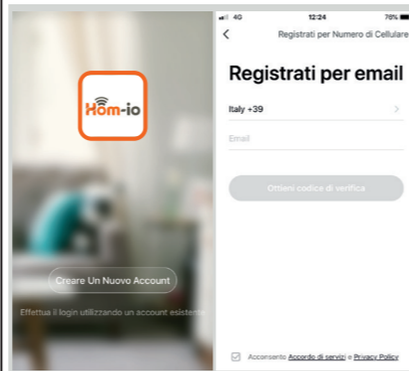
Prima di cominciare Posiziona il sensore nella posizione adeguata e collegalo all'alimentazione.

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

2

Registrazione e login

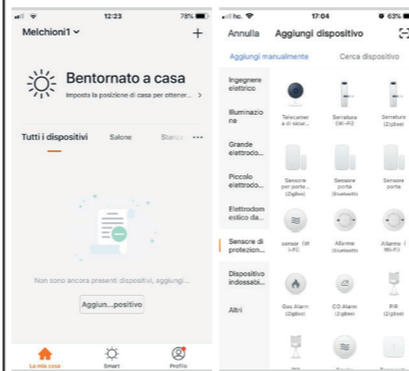
1. Accedi all'App "HOM-IO" dal tuo smartphone.
2. Preferisci la registrazione con Email.



3

Aggiungi il dispositivo

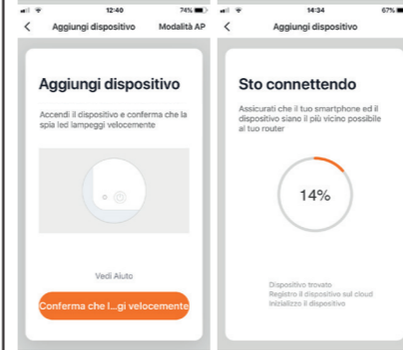
1. Connetti il tuo dispositivo al tuo Router WiFi.
2. Tocca il pulsante "+" o "Aggiungi dispositivo". Viene visualizzata la pagina Selezione tipo dispositivo.
3. Seleziona "Illuminazione" "Sensore Luminosità".



4

Configurazione di rete

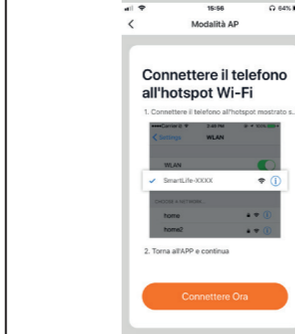
1. Assicurarsi che il LED lampeggi rapidamente, toccare "conferma lampeggio rapido dell'indicatore". In alternativa mantieni premuto il tasto Reset/Code finché il LED non lampeggia velocemente.
2. Immettere la password Wi-Fi e fare clic su "Conferma" per connettersi.



5

Modalità AP

- Quando il primo metodo fallisce o la rete è instabile, usare il metodo AP per connettere.
1. Mantieni premuto il tasto reset finché il LED non lampeggia lentamente.
 2. Apri le impostazioni Wi-Fi del telefono e connetti alla rete "SmartLife-XXXX" o "HOM-IO-XXXX"
 3. La App procede quindi alla configurazione fino al messaggio di dispositivo aggiunto correttamente.



6

Conformità Prodotto

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SINTETICA
Il produttore Melchioni Ready S.r.l. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Sensore di luminosità WiFi, Mod. HOM-LUX (cod. 559593100) 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.



Made in China
Melchioni Ready S.r.l.
Via Colletta, 37 - 20135 Milano | www.melchioni-ready.com



Fine configurazione

Una volta che il dispositivo è connesso, assegna un nome, l'ambiente in cui si trova e premi "Fine". Dopo aver aggiunto un dispositivo edita il nome per evitare conflitti con l'icona "penna" affianco al dispositivo.



7

Funzioni principali

Rileva la luminosità istantanea: il dispositivo rileva la luminosità istantanea nell'ambiente in cui è installato.

Storico: Rivedi le statistiche di illuminazione cliccando su "Statistiche".



8

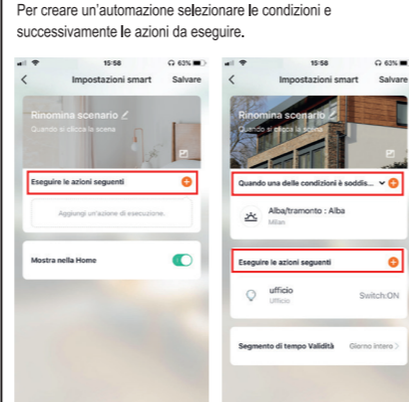
Scenari e automazioni

Crea scenari cliccando su "Smart" e "Aggiungi scenario" (tasto +). "Tocca per eseguire" e selezionare le azioni necessarie. Crea automazioni cliccando su "Automazione", selezionare "Meteo", "pianifica" o "stato dispositivo" per le condizioni, selezionare quindi le azioni.



9

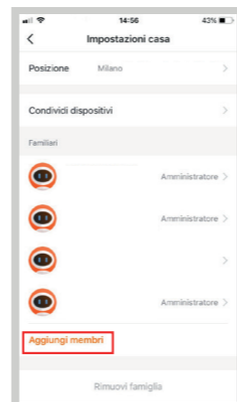
Fai clic su "Aggiungi azione" o "+" nell'angolo in alto a destra. Seleziona "Scenario" aggiungi le azioni da eseguire. Per l'attivazione di un'automazione, questa dovrà prima essere creata dal menu "automazione".



10

Condivisione dispositivi

Cliccare su "Profilo", "Gestione casa", aggiungere l'account con cui si desidera condividere i dispositivi e regolarne i permessi. È possibile condividere anche il singolo dispositivo dal menù di ogni oggetto.

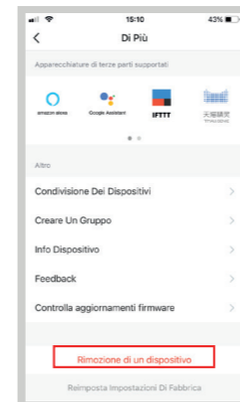


11

Reset e rimozione dispositivo

Clicca sul dispositivo, nel menu "...", in alto a destra scorri fino a "Rimozione di un dispositivo".

Per **resettare** il dispositivo tenere premuto il tasto Reset/Code finché il LED non lampeggia velocemente.

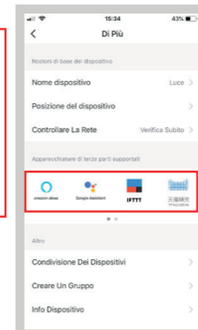


12

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 Assistant". I dispositivi supportati installati nella app Hom-io saranno automaticamente registrati per il controllo vocale. Eseguire sempre per sicurezza un aggiornamento dispositivi nelle 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.



13

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

14



WiFi brightness Sensor

Detects the brightness of the rooms

be smart, be wireless
User Manual

Code 559593100



Thank you for choosing HOM-iO products!

Specifications

Usage temperature: -20 / + 85° C
Voltage: 4.8 - 12 V
Current: 10.496 mA
Power supply: 5V 1A, micro USB
Detection: Photodiode
WiFi: 2.4 Ghz b / g / n
White color
Shell technology: PVC bevel angle

Package contents

- Light sensor x 1
- Instructions x 1
- Power supply x 1
- USB-MicroUSB cable x 1
- Reset tool x 1

1

App installation

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



First step

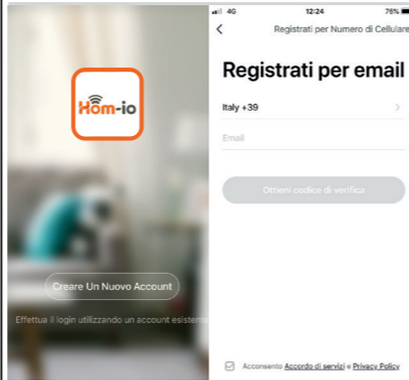
Before starting
Place the sensor in the appropriate position and connect it to the power supply.

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

2

Registration and login

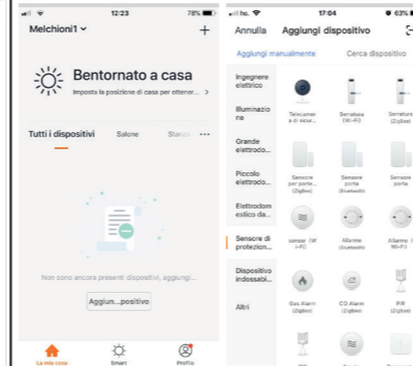
1. Access the "HOM-iO" app from your smartphone.
2. Register and log in.



3

Add the device

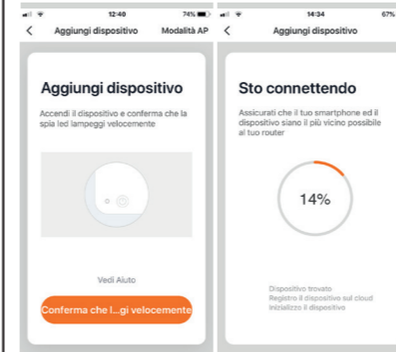
1. Connect your device to your WiFi router.
2. Touch the "+" or "Add device" button.
3. Select "Illumination" "Light Sensor".



4

Network configuration

1. Make sure the LED on the socket blinks rapidly, touch "confirm quick flash of the indicator". Alternatively keep the Reset/Code button pressed until LED flashes quickly.
2. Enter the Wi-Fi password and click "Confirm" to connect.



5

AP Mode

When the first method fails or the network is unstable, use the AP method to connect.

1. Keep the reset / code button pressed until the LED flashes slowly.
2. Open your phone's Wi-Fi settings and connect to the network "SmartLife-XXXX" or "HOM-iO-XXXX"
3. The App then proceeds to the configuration up to the message of device added correctly.



6

Product compliance

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY
Hereby, manufacturer Melchioni Ready S.r.l. declares that the radio equipment type WiFi Brightness Sensor, Mod. HOM-LUX (code 559593100) 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.



Made in China
Melchioni Ready S.r.l.
Via Colletta, 37 - 20135 Milano | www.melchioni-ready.com

End of configuration

Once the device is connected, give it a name, the environment in which it is located and press "End".
After adding a device, edit the name to avoid conflicts with the "pen" icon next to the device.



7

Main functions

Detect instant brightness: the device detects instant brightness in the environment in which it is installed.

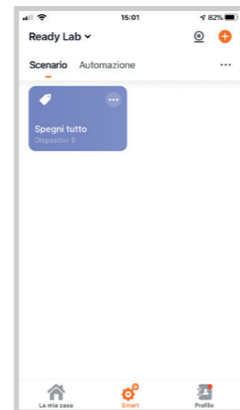
History: Review the lighting statistics by clicking on "Statistics".



8

Scenarios and automations

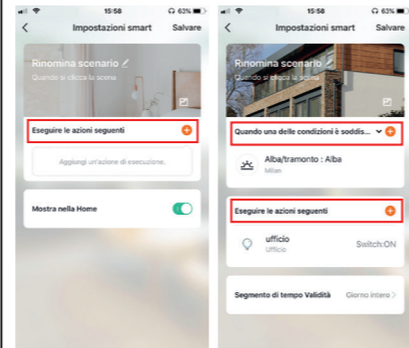
Create scenarios by clicking on "Smart" and "Add scenario" (+ button). "Touch to perform" and select the necessary actions. Create automations by clicking on "Automation", select "Weather", "schedule" or "device status" for conditions, then select actions.



9

Click "Add action" or "+" in the upper right corner. Select "Scenario" to add the actions to be performed. For the activation of an automation, this must first be created from the "automation" menu.

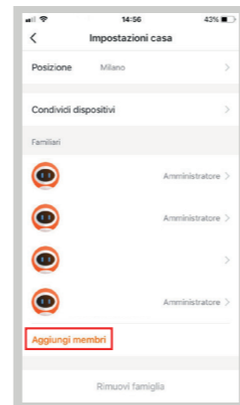
To create an automation, select the conditions and then the actions to be performed.



10

Device sharing

Click on "Profile", "Home Management", add the account with which you want to share the devices and adjust their permissions. It is also possible to share the single device from the menu of each object.

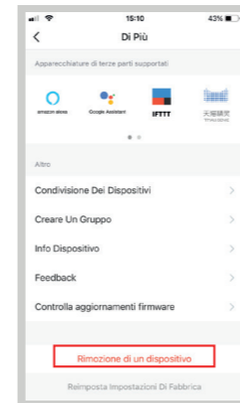


11

Reset and remove device

Click on the device, in the "... menu at the top right scroll up to "Removing a device".

To **reset** the device, press the Reset/Code button until LED flash quickly.



12

Connect the Hom-io App to the voice assistants

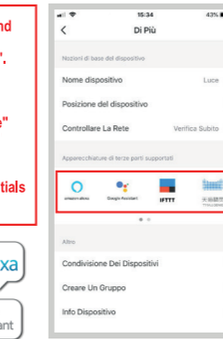
Download the "Amazon Alexa" or "Google Home" App to be able to vocally control the devices that support these functions, loaded in the Hom-io app.

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.



13

FAQ

1. **What devices can I connect?**
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

14