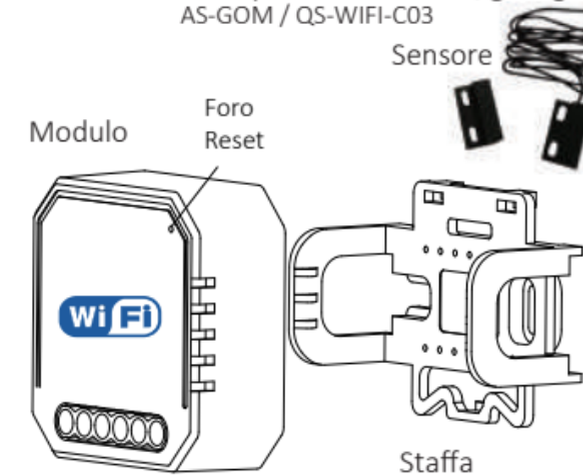


ITALIANO HOMCLOUD MANUALE DI ISTRUZIONI

Modulo Wi-Fi apertura cancelli/garage AS-GOM / QS-WIFI-C03

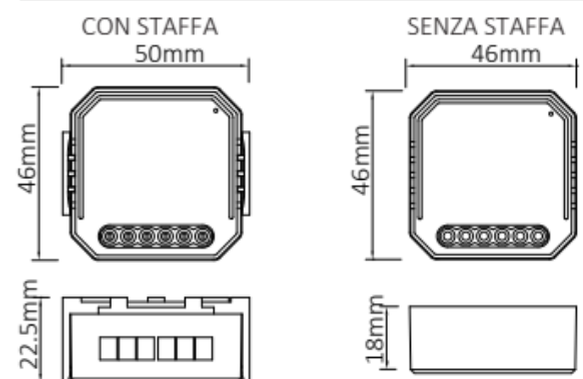


Con la presente, Life365 Italy S.p.A., dichiara che questo dispositivo wireless è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni correlate della direttiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio. La dichiarazione può essere consultata presso il sito web www.homcloud.com/doc.

"Homcloud" è un marchio registrato di Life365 Italy S.p.A.

SPECIFICHE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Prodotto | Modulo apertura cancelli / garage wi-fi |
| Voltaggio alimentaz. | 100-240V AC 50/60 Hz |
| Frequenza e Potenza di trasm. max | 2.4GHz-2.4835GHz wifi 802.11 b/g/n, <20dBm |
| Range temp. lavoro | -10°C - +40°C |
| Max. temp. | Tc: +80°C (Max.) |
| Distanza max | ≤ 150-200 m |
| Dims (WxDxH) | 46x46x18 mm |
| Protezione IP | IP20 |
| Max. Corrente uscita | 2A 30v DC |
| Crittografia | WEP / WPA-PSK / WPA2-PSK WEP64 / WEP128 / TKIP / AES |



Nella scatola:
Modulo Wi-Fi, Sensore magnetico con 350mm di cavo,
Manuale istruzioni

⚠ **Attenzione:**
Questo dispositivo deve essere installato da un elettricista qualificato o da un installatore professionale.

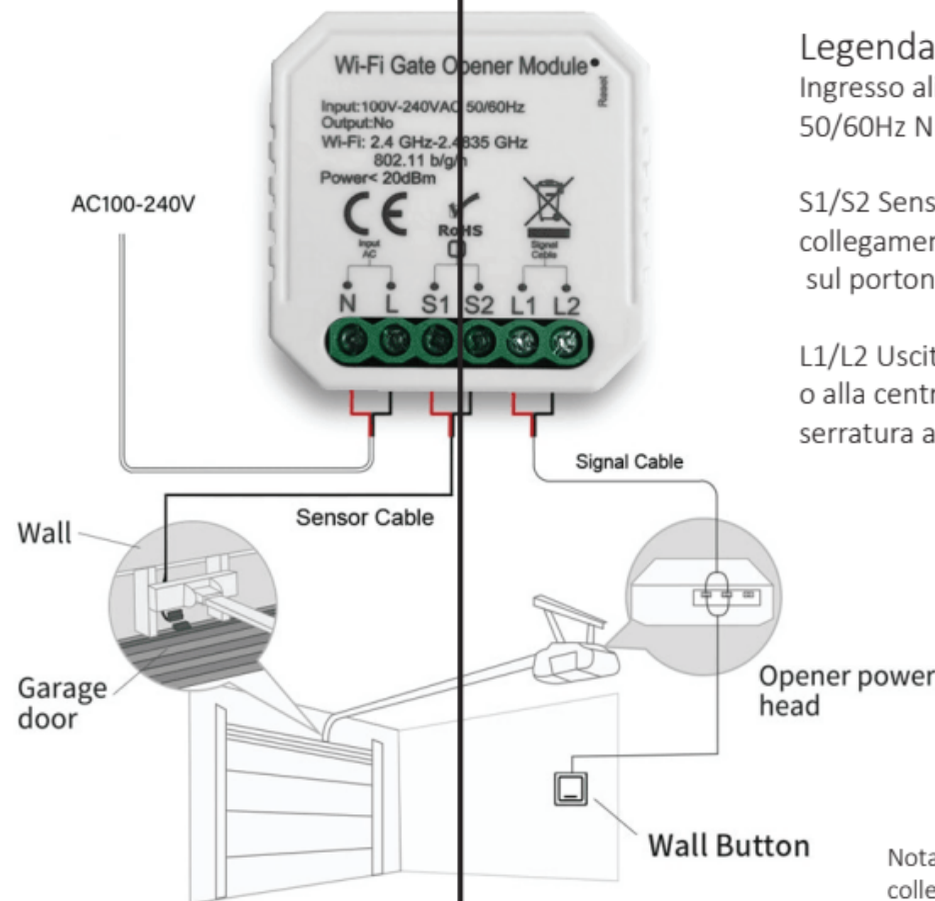
AVVERTENZE:

- Il prodotto deve essere installato e configurato da personale qualificato.
- Il prodotto non è impermeabile.
- Non installare sotto la luce diretta del sole e non bagnare.
- Prima dell'installazione verificare che l'alimentazione in ingresso ed in uscita sia compatibile con le specifiche dei prodotti installati.
- Prima di collegare l'alimentazione verificare che il carico collegato sia supportato dal dispositivo.
- Prima di effettuare i collegamenti assicurarsi di aver tolto tensione alla linea di alimentazione di rete.

1. DIAGRAMMA CAVI

1. Spegnere l'alimentazione prima di eseguire qualsiasi lavoro di installazione elettrica.
2. Collegare i cavi secondo lo schema elettrico.
3. Inserire il modulo nella scatola elettrica.
4. Collegare l'alimentazione elettrica e segui le istruzioni di configurazione del modulo.

MODALITA' 1- PORTA GARAGE



Legenda Note

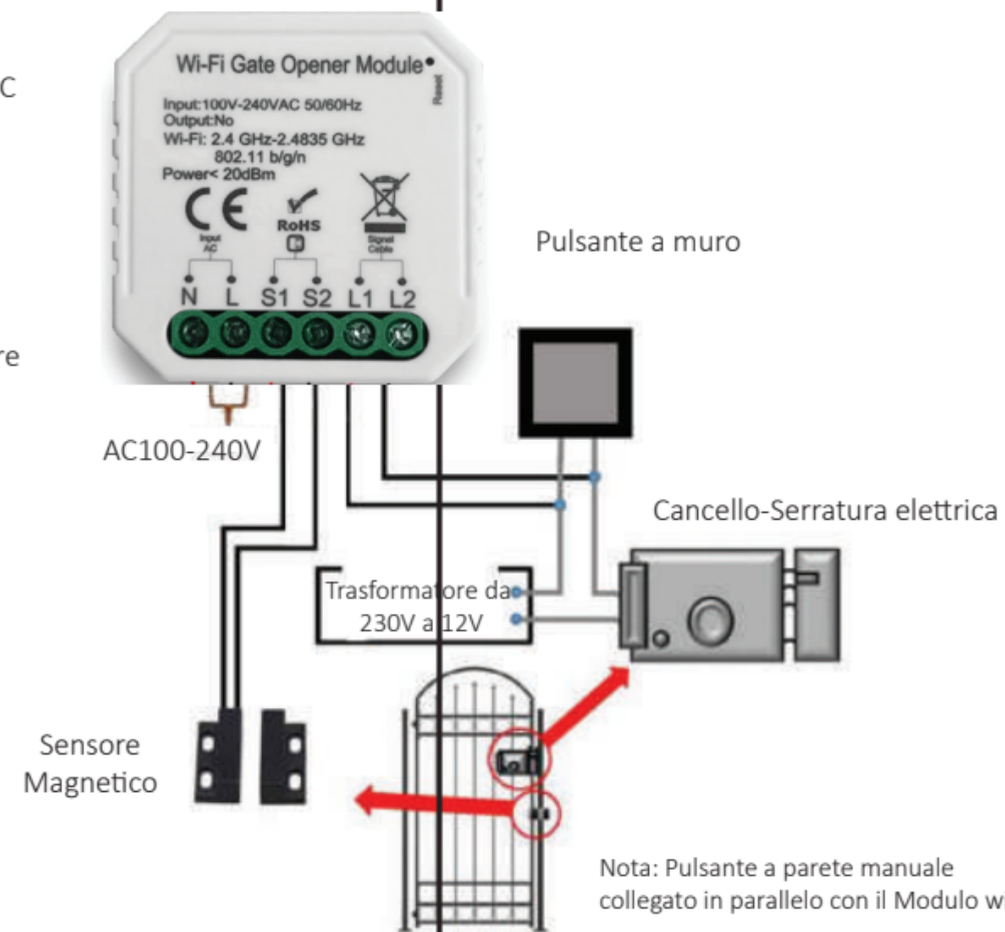
Ingresso alimentazione modulo 220~240V AC 50/60Hz N (Neutro) / L(Fase)

S1/S2 Sensore Apertura / Chiusura con collegamento contatto magnetico montato sul portone/porta per la verifica dello stato

L1/L2 Uscita relè , contatto pulito da collegare o alla centrale di controllo o ad un elettro serratura alimentata

Nota: Pulsante a parete manuale collegato in parallelo con il Modulo wi-fi

MODE 2- ELETTRICITÀ SERRATURA- CANCELLO



Nota: Pulsante a parete manuale collegato in parallelo con il Modulo wi-fi

2. SCARICA L'APP E CREA UN ACCOUNT

(se hai già l'App di Smart Life o HomCloud sul tuo smartphone e un account vai al punto 2 - Configurazione)

- a. Scarica l'APP di Smart Life o HomCloud dall' App Store o da Google Play o scannerizza il codice QR qui sotto.



- b. Lancia l'App ed effettua la registrazione scegliendo il prefisso telefonico dello stato di appartenenza e il numero di telefono/email.

- c. Dopo pochi minuti riceverai il codice di verifica tramite email/sms. Inseriscilo dove richiesto insieme a una password. (deve contenere tra 6 e 20 numeri e lettere)

3. CONFIGURAZIONE - PAIRING

A: Prima di procedere alla configurazione sull'App, collegare lo smartphone alla rete Wi-Fi (2.4ghz) su cui si desidera accoppiare il dispositivo ed assicurarsi che sullo smartphone sia attivo anche il Bluetooth.

Importante

La nostra App supporta solamente la banda di frequenza wi-fi 2.4Ghz, IEEE 802.11 b/g/n.

B. Guarda "Istruzioni collegamento cavi" se non l'hai già fatto.

C. Assicurarsi che il modulo sia correttamente collegato ed alimentato, per entrare in modalità programmazione: Premere e mantenere premuto per 10 secondi il tasto di reset utilizzando un oggetto appuntito nel foro in alto a destra.



4. ADD DEVICE ON APP

A. Tieni lo smartphone vicino al pulsante prescelto per iniziare la configurazione (30 cm circa) e seleziona sulla pagina principale dell'App "aggiungi dispositivo" o l'icona "+". Successivamente seleziona "AS-GOM Modulo Garage" o l'icona di un qualsiasi altro modulo nella lista dei dispositivi wi-fi.



B. Conferma sull'app che la spia led sul modulo lampeggia velocemente.



C. Inserisci o conferma il nome e la password del wi-fi.

D. Attendi il 100% della configurazione e seleziona il tasto "Fatto".

E. Rinomina il modulo Wi-Fi e scegli il nome della stanza dove è posizionata se lo desideri.

Importante

È sempre possibile gestire cancelli/garage con l'alimentazione principale o dispositivi elettrici con pulsanti integrati come standard.

5. INTERFACCIA APP:



NOTE:

- 1- Apri / Chiudi: Tasto per apertura chiusura del portone/cancello
- 2- Indicazione stato: Indica lo stato del sensore magnetico collegato al modulo
- 3- Cronologia: Storico data/ora delle aperture/chiusure
- 4- Schedule: inserimento Timer di Apertura / Chiusura programmati
- 5- Countdown Apre/Chiude allo scadere del tempo settato
- 6- Impostazioni: Configurazione di notifiche ed allarmi
- 7 Profilo: Cambio nome dispositivo, Gestione Gruppi e Impostazioni Generali

Apparecchio di Classe II



Apparecchio di Classe II nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza, quali il doppio isolamento o l'isolamento rinforzato. Questi apparecchi non prevedono dispositivi per la messa a terra, o non dipendono dalle condizioni di installazione.

6. INTEGRAZIONE CON GOOGLE HOME AND AMAZON ALEXA

Scarica e installa l'App di Google Home o quella di Amazon Alexa e controlla i dispositivi intelligenti usando la tua voce grazie.

Per il controllo vocale, completata la configurazione su «Smart Life», sarà sufficiente collegare la skill «Smart Life» all'interno delle App Amazon Alexa o Google Home.

Consigliamo l'uso di Smart Life App ma se preferisci l'utilizzo di Homcloud App dovrai utilizzare sempre la stessa skill «Smart Life» all'interno delle App Amazon Alexa o Google Home.



FAQ

Q1: quali dispositivi posso controllare con il modulo wi-fi?

Tutti i tipi di pulsanti che gestiscono elettroserrature o porte di garage in accordo con le specifiche del modulo wifi citate precedentemente.

Q2: Cosa succede e il wi-fi si sconnette?

Puoi controllare le luci o dispositivi collegati al modulo normalmente comeshai sempre fatto. Un volta tornata la linea wi-fi il modulo si riconnette automaticamente.

Q3: Se cambio password al wi-fi?

Il modulo wi-fi va riconfigurato nuovamente dopo averlo resettato.

Q4: Come resetto il modulo wi-fi?

Premi il pulsante tradizionale (connesso al modulo Wi-Fi) ON-OFF-ON-OFF per almeno 10 volte (1 volta al secondo) finché la spia led lampeggia velocemente o utilizza il tasto nel foro reset (premere per 10sec).

Visita www.homcloud.com per maggiori info.

Imported by/Importato da: Life365 Italy S.p.A. - European General Agency, Viale Roma 49/a, 47122 Forlì, Italy - Made in China



Per la nostra assistenza di messaggistica WhatsApp inquadra il QR code qui sotto.

If you need help scan the QR code below and message us on WhatsApp.



If you need Instruction manuals in other languages please scan QR code below.



RAEE- INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE
Informazioni ambientali
Questo prodotto può contenere sostanze che possono essere dannose per l'ambiente e per la salute umana se non viene smaltito in modo opportuno. Vi forniamo pertanto le seguenti informazioni per evitare il rilascio di queste sostanze e per migliorare l'uso delle risorse naturali. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite tra i normali rifiuti urbani ma devono essere inviate alla raccolta differenziata per il loro corretto trattamento. Il simbolo del bidone barrato, apposto sul prodotto ed in questa pagina, ricorda la necessità di smaltire adeguatamente il prodotto al termine della sua vita. In tal modo è possibile evitare che un trattamento non specifico delle sostanze contenute in questi prodotti, od un uso improprio di parti di essi possano portare a conseguenze dannose per l'ambiente e per la salute umana. Inoltre si contribuisce al recupero, riciclo e riutilizzo di molti dei materiali contenuti in questi prodotti. A tale scopo i produttori e distributori delle apparecchiature elettriche ed elettroniche organizzano opportuni sistemi di raccolta e smaltimento delle apparecchiature stesse. Alla fine della vita del prodotto rivolgetevi al vostro distributore per avere informazioni sulle modalità di raccolta. Al momento dell'acquisto di questo prodotto il vostro distributore vi informerà inoltre della possibilità di rendere gratuitamente un altro apparecchio a fine vita a condizione che sia di tipo equivalente ed abbia svolto le stesse funzioni del prodotto acquistato o, se le dimensioni sono non superiori a 25 cm, le AEE possono essere rese senza obbligo di acquisto del prodotto equivalente. Uno smaltimento del prodotto in modo diverso da quanto sopra descritto sarà passibile delle sanzioni previste dalla normativa nazionale vigente nel paese dove il prodotto viene smaltito. Vi raccomandiamo inoltre di adottare altri provvedimenti favorevoli all'ambiente: riciclare l'imballo interno ed esterno con cui il prodotto è fornito e smaltire in modo adeguato le batterie usate (solo se contenute nel prodotto). Con il vostro aiuto si può ridurre la quantità di risorse naturali impiegate per la realizzazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche, minimizzare l'uso delle discariche per lo smaltimento dei prodotti e migliorare la qualità della vita evitando che sostanze potenzialmente pericolose vengano rilasciate nell'ambiente.