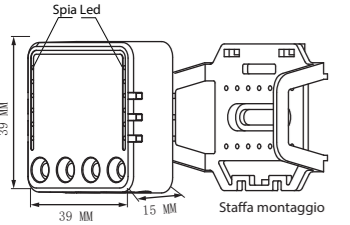


ITALIANO

MANUALE DI ISTRUZIONI

Interruttore Mini 16A Wi-Fi

AS-MM1/QS-WIFI-S06-16A



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	Mini Wi-Fi Switch Module AS-MM1
Voltaggio	100-250V AC
Corrente	16A
Potenza Max.	3680W/300W for LED
WiFi frequency	2.4GHz~2.4835GHz WiFi 802.11 b/g/n
Range temp.	-10°C - +40°C
Case temp.	Tc: +80°C (Max.)
Distanza	≤ 200 m
Dims (WxDxH)	39X39X15 mm
Protezione IP	IP20
Spia Led	Si
Certificati	CE, ROHS
Potenza Max trasm.	19,91dBm (Max Antennagain 3dBi)
EMC Standard (EMC)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 62311: 2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011
Safety Standard (LVD)	IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008/AMD2:2015, IEC 60669-1:1998/AMD1:1999/AMD2:2006, EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+ A2:2010, EN 60669-1:2018
RoHS Standard (RoHS)	2011/65/EU, (EU) 2015/863
Radio Equipment (RED)	ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Il modulo interruttore Wi-Fi da 16A è progettato per trasformare l'interruttore tradizionale a muro in uno Wi-Fi che consente di controllare il dispositivo o le luci collegate anche tramite smartphone da remoto.

- Note:
- 1) Funzione bidirezionale in parallelo: Sia la regolazione sull'app che da interruttore a muro sono possibili contemporaneamente. Spegnendo la luce da interruttore a muro l'app si aggiorna automaticamente.
 - 2) Il controllo dell'App è sincronizzato con interruttore a muro.
 - 3) Sia per interruttori a una via che a due vie. Cavo neutro richiesto - Placche metalliche non supportate.

Importante

La nostra App Homcloud supporta sola la banda di frequenza wi-fi 2.4 GHz Wi-Fi networks, IEEE 802.11 b/g/n (sia il dispositivo wi-fi che lo smartphone devono essere connessi alla stessa linea wi-fi 2.4Ghz durante e il processo di configurazione)

INSTALLAZIONE

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

Leggere attentamente questo manuale d'istruzioni prima di utilizzare il dispositivo e conservarlo per future consultazioni.

- Solo per uso interno.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere lontano da acqua, umidità e ambienti caldi.
- NON pulire con liquidi.
- NON superare i valori nominali di corrente consigliati.
- NON aprire, smontare, riparare o modificare il dispositivo wi-fi.

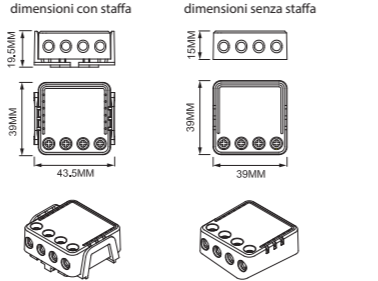
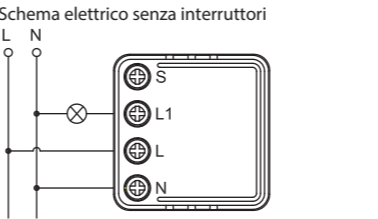
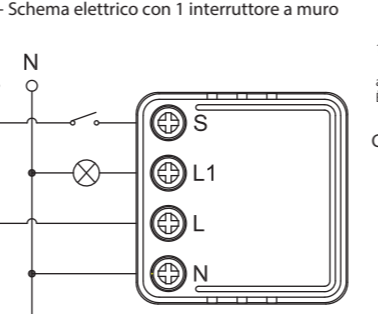
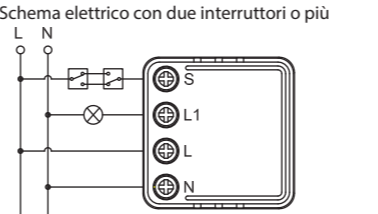


DIAGRAMMA CAVI

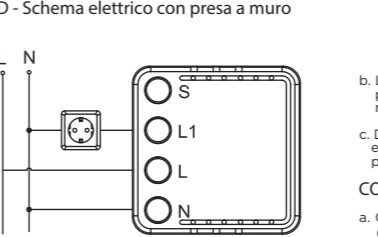
1. Spegner l'alimentazione prima di eseguire qualsiasi lavoro di installazione elettrica.
2. Collegare i cavi secondo lo schema elettrico.
3. Inserire il modulo nella scatola elettrica.
4. Collegare l'alimentazione elettrica e segui le istruzioni di configurazione del modulo.



Questo modulo può essere utilizzato per controllare anche luci o circuiti elettrici o dispositivi in cui non sono presenti interruttori a parete. È sempre possibile spegnere / accendere la luce con l'alimentazione principale o dispositivi elettrici con interruttori integrati come standard



1. Questo modulo può essere utilizzato per controllare circuiti luce con più interruttori a parete.
2. Per configurare usare sempre interruttore principale



1. Per configurare utilizzare alimentazione generale.

SCARICA L'APP E CREA UN ACCOUNT HOMCLOUD

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

- a. Scarica l'APP di 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)

CONFIGURAZIONE

- a. Connetti il tuo smartphone a una rete Wi-Fi a 2.4 GHz e lancia l'App di HomCloud.
- b. Guarda "Istruzioni collegamento cavi" se non l'hai già fatto.
- c. Premi l'interruttore tradizionale (collegato al modulo wi-fi) ACCESO-SPENTO-ACCESO-SPENTO per almeno 5 volte, una volta al secondo, fino quando la spia led sul modulo lampeggia velocemente (se attendi per più di 120 sec dovrai ripetere questo passaggio).

- d. Tieni lo smartphone vicino all'interruttore prescelto per iniziare la configurazione (30 cm circa) e seleziona sulla pagina principale dell'app HomCloud "aggiungi dispositivo" o l'icona "+". Successivamente seleziona "AS-MM1 Mini switch" nella lista dei dispositivi wi-fi.

- e. Conferma sull'app che la spia led sul modulo lampeggia velocemente
- f. Inserisci o conferma il nome e la password del wi-fi.
- g. Attendi il 100% della configurazione e seleziona il tasto "Fatto".
- h. Rinomina il modulo Wi-Fi e scegli il nome della stanza dove è posizionata se lo desideri.

INTEGRAZIONE CON GOOGLE HOME E 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 agli Smart Speakers* (Altoparlanti Intelligenti dotati di un Assistente vocale) o direttamente con il tuo smartphone.

Importante: Per controllare i dispositivi vocalmente ti verrà chiesto di collegare l'App di HomCloud a quelle di Google Home o Amazon Alexa. Dovrai selezionare per l'integrazione l'App "Smart Life" nella lista di brands/partners (subito dopo questo passaggio l'utente sarà automaticamente indirizzato verso l'App di HomCloud).

Visita www.homcloud.com/config per ulteriori info.

FAQ

Q1: quali dispositivi posso controllare con il modulo wi-fi?
Tutti i tipi di luci, prese o dispositivi elettrici in accordo con le specifiche e caratteristiche del modulo wi-fi.

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 l'interruttore tradizionale (connesso al modulo Wi-Fi) ON-OFF-ON-OFF per almeno 10 volte (1 volta al secondo) finché la spia led lampeggia velocemente.

Visita www.homcloud.com per maggiori info.

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



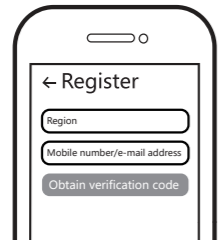
CONFIGURAZIONE RAPIDA

HOMCLOUD APP

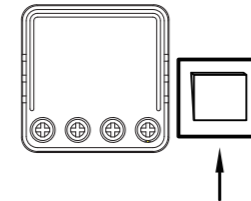


IOS APP / Android APP

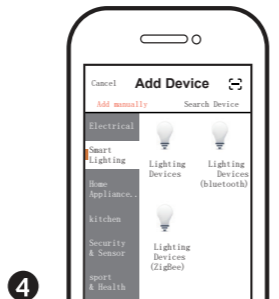
1 Scarica e installa l'App Homcloud se non è presente sul tuo smartphone oppure procedi al punto 2.



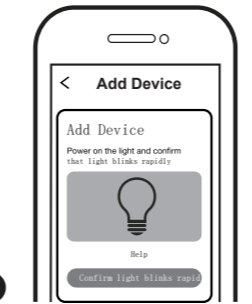
2 Crea un account Homcloud se non lo possiedi già oppure procedi al punto 3.



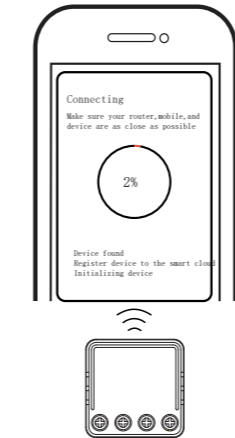
3 Dopo aver collegato il modulo wi-fi come da istruzioni collegamento cavi, premi l'interruttore tradizionale (collegato al modulo wi-fi) ACCESO-SPENTO-ACCESO-SPENTO per almeno 5 volte, una volta al secondo, fino quando la spia led sul modulo lampeggia velocemente.
(se attendi per più di 120 sec dovrai ripetere questo passaggio).



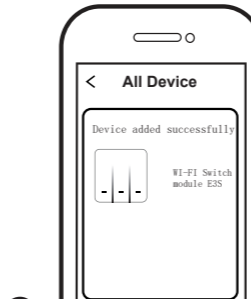
4 Seleziona sulla pagina principale dell'app HomCloud "aggiungi dispositivo" o l'icona "+". Successivamente seleziona "AS-MM1 Mini switch" nella lista dei dispositivi wi-fi.



5 Conferma sull'app che la spia led sul modulo lampeggia velocemente. Assicurati di che la linea wi-fi a cui ti stai collegando sia 2.4 Ghz di banda di frequenza.



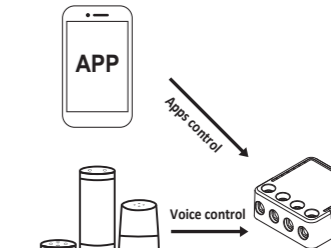
6 La configurazione durerà tra 20 e 120 sec a seconda della potenza della linea wi-fi



7 Quando la configurazione è completata il modulo wi-fi apparirà nella schermata principale dell'app.



8 Controlla il dispositivo anche con la voce grazie a Amazon Alexa o Google Assistant o condividilo con i tuoi familiari e amici.



9 Congratulazioni! Ora potrai gestire le luci di casa da interruttore tradizionale, da smartphone in modo remoto oppure vocalmente..



WWW.HOMCLOUD.COM
per maggiori informazioni