

Parametri Tecnici 39.9WI50200

Canali	1CH controllabile doppia modalità S1 - ON/OFF Interruttore o S2 - (ON)/OFF Pulsante
Alimentazione:	100-240V~ 50Hz
Massima corrente	16A Max
Massima potenza supportata	3680W Incandescenza (Resistiva) 300W LED (Capacitiva)
Frequenza:	2.4GHz~2.4835GHz 802.11b/g/n
Distanza:	Wireless 30m circa
Dimensioni:	39x39x15mm

Informazioni di sicurezza:

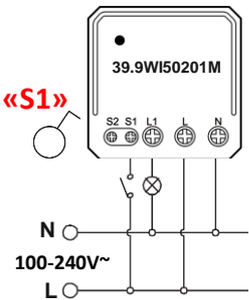
1. Il prodotto deve essere installato e configurato da personale qualificato.
2. Il prodotto non è impermeabile.
3. Non installare sotto la luce diretta del sole, e non bagnare.
4. Prima dell'installazione verificare che l'alimentazione in ingresso ed in uscita sia compatibile con le specifiche dei prodotti installati.
5. Prima di collegare l'alimentazione verificare che il carico collegato sia supportato dal dispositivo.

Attenzione:
Prima di effettuare i collegamenti assicurarsi di aver tolto tensione alla linea di alimentazione di rete.

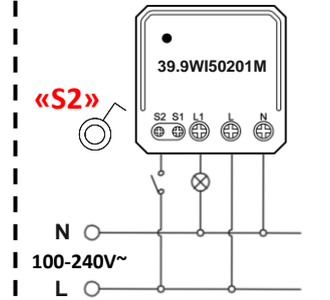
Utilizzabile con tutti gli interruttori/pulsanti in commercio

Schema collegamenti:

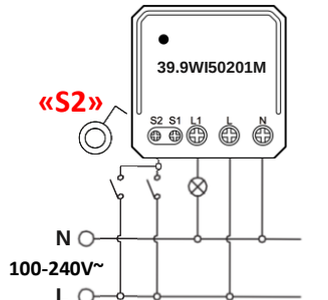
Esempio con interruttore ON/OFF collegato su «S1»



Esempio con singolo pulsante (ON)/OFF collegato su «S2»



Esempio con due pulsanti (ON)/OFF collegati in parallelo su «S2»



N.B. Per un corretto funzionamento utilizzare solo una delle due modalità «Interruttore S1» o «Pulsante S2»

PIN	Descrizione
«S1»	Ingresso interruttore. Da collegare all'interruttore di casa con collegamento alla fase. (vedi schema)
«S2»	Ingresso Pulsante. Da collegare al pulsante di casa con collegamento alla fase. (vedi schema)
«L1»	Uscita fase lampada. Collegare il neutro della lampada direttamente alla linea (vedi schema)
«L»	Ingresso fase 100-240V~ 50/60Hz
«N»	Ingresso neutro 100-240V~50/60Hz

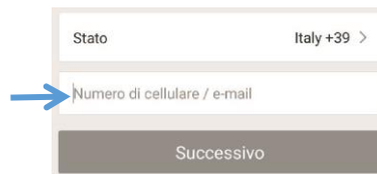
Istruzioni per l'utilizzo

Fase 1: Scaricare / installare l'applicazione e registrarsi.

1. Scaricare l'applicazione **Smart Life** scansionando il QR Code o accedendo al Play Store Android , o all' APP Store iOS



2. Lanciare l'applicazione ed effettuare la registrazione, scegliendo lo Stato di appartenenza ed inserendo l'email o il numero di cellulare



3. Successivamente verrà inviato tramite e-mail o sms (in base alla vostra precedente scelta) un codice di verifica, da inserire sull'applicazione. Infine, inserire una propria password (che contenga 6-20 lettere e numeri) e cliccare su conferma.



Fase 2: Modalità programmazione modulo

Dopo aver eseguito il cablaggio del modulo come da schema riportato sopra premere per 10 secondi il tasto di reset, rilasciato il tasto il LED di stato inizierà a lampeggiare a conferma dell'attivazione della modalità di programmazione.



Fase 3: Aggiungere il pannello all'applicazione Smart Life

Attenzione: Prima di procedere alla configurazione sull'App, collegare lo smartphone alla rete Wi-Fi su cui si desidera accoppiare il dispositivo.

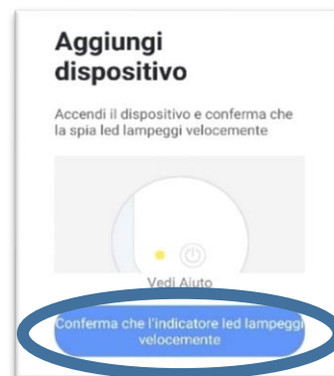
1) Cliccare sul tasto «+» per aggiungere un nuovo dispositivo



2) Scegliere il dispositivo corrispondente all'interno della lista: «Commuta (WiFi)»



3) Premere il tasto di conferma che il dispositivo stia lampeggiando sull'applicazione.



4) Inserire la password di accesso alla propria rete Wi-Fi e cliccare su conferma

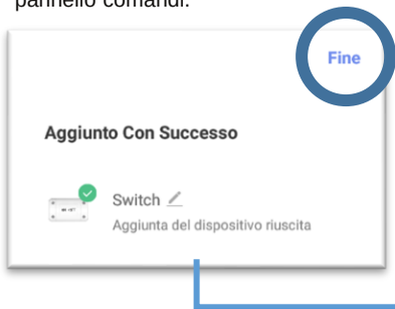


5) Attendere che la connessione si completi (durante questo processo il dispositivo smetterà lampeggiare)

6) A connessione ultimata apparirà la schermata del dispositivo aggiunto. Cliccare su «Fine» per aprire il pannello comandi.

7) Pannello comandi:

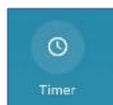
Dopo aver selezionato il dispositivo associato nella schermata principale apparirà il Pannello comandi:



	Power ON/OFF : Accendere / Spegnere la presa cliccando sull'icona «Switch»
Quando il modulo è attivo saranno visualizzate le seguenti opzioni:	
	Timer: Accensione/Spegnimento programmata settimanale
	Countdown : Imposta il conto alla rovescia per spegnere/accendere il modulo.
	Configurazione impostazioni, gruppi e notifiche

Configurazione Timer

1) Clicca sull'icona «Timer»

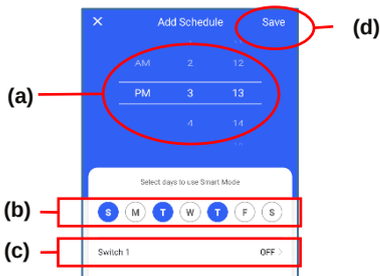


2) Seleziona «Add Schedule»

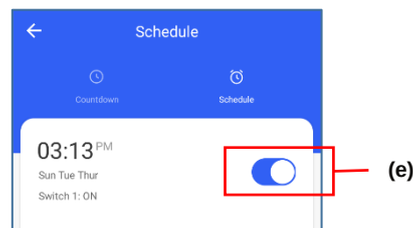


3) Imposta tutti i campi:

- (a) Orario di attivazione funzione
- (b) Ripetizione: Nessuna selezione «Solo una volta» o da Domenica «S» a Sabato «S»
- (c) Funzione accensione «On» o Spegnimento «Off»
- (d) Cliccare su «Save» per confermare.



4) Il programma sarà inserito in lista ripetere dal punto «2» per aggiungere un altro programma, utilizzare il tasto ON/OFF (e) per attivare/disabilitare la programmazione



- Profilo

Nell'area Profilo è possibile gestire le Impostazioni delle notifiche, le Informazioni personali, quali impostare nickname, foto del profilo, cambiare la password dell'account, impostare la sequenza di sblocco schermata ed uscire dall'applicazione.

- Gruppo Articoli

E' un'opzione che permette di controllare simultaneamente dispositivi uguali. Aprire il menu dei dispositivi dall'app e selezionarne uno. Successivamente entrare nel proprio sottomenu di configurazione (in alto a destra della schermata), e selezionare "Creare un gruppo". Infine selezionare i dispositivi visualizzati automaticamente in lista, da inserire nel gruppo, e cliccare su Salva.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE

Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" e del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile, incluso della batteria non rimovibile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità: per apparecchiature di piccole dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa. per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, un primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

COMPATIBILE CON
amazon alexa
Google Home

Il modulo è compatibile con gli assistenti vocali «Amazon Alexa» e «Google Home».

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

N.B. Per un utilizzo immediato dei comandi vocali si consiglia di rinominare i dispositivi sull'app «Smart Life»

Esempio attivazione Skill «SmartLife» su app Amazon Alexa

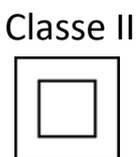
- 1) Aprire l'App Amazon Alexa collegata al vostro dispositivo Echo Amazon
- 2) Accedi al Menu «dispositivi»
- 3) Cliccare su «SKILL PER CASA INTELLIGENTE»
- 4) Cliccare su «ATTIVA SKILL PER LA CASA INTELLIGENTE»
- 5) Cliccare su
- 6) Cercare «Smart Life».
- 7) Cliccare sulla Skill «SmartLife»
- 8) Quindi cliccare su «ABILITA ALL'USO»
- 9) Inserire i dati di accesso al vostro account «Smart Life» **Nome utente** (email o numero di telefono) e **Password** (Utilizzati durante l'installazione dell'App «Smart Life»)
- 10) Cliccare su «Link Now» per confermare.
- 11) Selezionare
- 12) Cliccare su «Link Now» per confermare.
- 13) Cliccare su

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società Life Electronics S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Modulo ON/OFF Smart è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo <http://www.lifepoint.it/dc/39.9WI50201M.pdf>



Importato da:
LIFE Electronics S.p.A
Via Raffaele Leone 3 Riposto (CT)
www.life-electronics.com
Made in China



Classe II **Apparecchio di Classe II**
Apparecchio 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.