Canali

Alimentazione:

Massima potenza

Massima

corrente

supportata

Frequenza:

Distanza:

Dimensioni:

Parametri Tecnici 39.9WI50200

Modulo Ricevitore ON/OFF Smart LIFE

con Pulsante/Interruttore

1.

2.

3.

4.

5.



Il prodotto deve essere installato e

Il prodotto non è impermeabile.

sole, e non bagnare.

installati.

configurato da personale qualificato.

Non installare sotto la luce diretta del

Prima dell'installazione verificare che

Prima di collegare l'alimentazione verificare che il carico collegato sia

supportato dal dispositivo.

«S2»

N O

 $(\bigcirc$

l'alimentazione in ingresso ed in uscita sia

compatibile con le specifiche dei prodotti

Esempio con due pulsanti (ON)/OFF

30 0WI50201M

Ä

Ø

collegati in parallelo su «S2»

39.9WI50201M



Attenzione:

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



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

Schema collegamenti:



1CH controllabile doppia modalità S1 - ON/OFF Interruttore o

3680W Incandescenza (Resistiva)

2.4GHz~2.4835GHz 802.11b/g/n

S2 - (ON)/OFF Pulsante

300W LED (Capacitiva)

Wireless 30m circa

39x39x15mm

100-240V~ 50Hz

16A Max

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

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

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.





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

Aggiungi dispositivo Accendi il dispositivo e conferma che a spia led lampeggi velocemente

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)

1) Clicca

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

7) Pannello comandi:

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

Sto connettendo	Fine	Super Mini Switch Module C Long press to ealt seitch name	Switch	Power ON/OFF : Accendere / Spegnere la presa cliccando sull'icona «Switch»
al tuo router	Aggiunto Con Successo	Quando il modulo è attivo saranno visualizzate le seguenti opzioni:		
	Switch Z Aggiunta del dispositivo riuscita	Switch	(S) Timer	Timer: Accensione/Spegnimento programmata settimanale
			X Countdown	Countdown : Imposta il conto alla rovescia per spegnere/accendere il modulo.
Configurazione Tim	ner	O E T ray Countingen	2	Configurazione impostazioni, gruppi e notifiche

3) Imposta tutti i campi:



Seleziona

(a) Orario di attivazione funzione (b) Ripetizione:



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.



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, inclusivo 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 mg. 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

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



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

- 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 1 (in alto a destra della schermata), e selezionare "Creare un gruppo".

(d)

Infine selezionare i dispositivi visualizzati automaticamente in lista, da inserire nel gruppo, e cliccare su Salva.

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



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»



Apparecchio di Classe II 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.