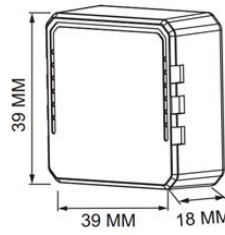
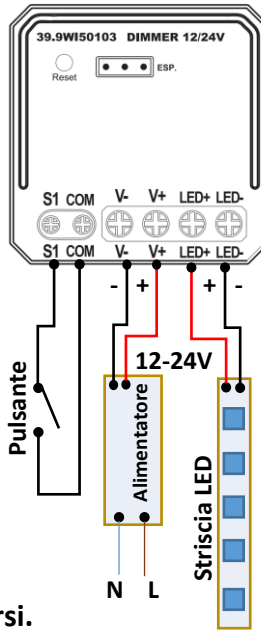


Parametri Tecnici	
Canali	1CH (Dimmer/On/Off)
Alimentazione:	12-24Vdc
Massima corrente	8A Max
Massima potenza supportata	96W@12V 192W@24V
Crittografia	WEP / WPA-PSK / WPA2-PSK WEP64 / WEP128 / TKIP / AES
Frequenza:	2,4Ghz 802.11b/g/n <20dBm
Temperatura di utilizzo	-10°C ~ +40°C
Distanza:	Wireless 30m circa
Dimensioni:	39x39x18mm
Protezione	IP20



Pin e Schema collegamento:



Legenda	Note
V+	Positivo alimentazione
V-	Negativo alimentazione
LED +	Uscita Positivo
LED -	Uscita Negativo
S1	Pulsante ON/OFF Dimmer
COM	
ESP	Slot espansione Utilizzabile per l'installazione di ricevitori e radiocomandi compatibili
Reset	Tasto di reset

Informazioni di sicurezza:

- 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.

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

- Scaricare l'applicazione Smart Life Scansionando il QR Code o accedendo al Play Store Android, o all' APP Store iOS



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



- 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.

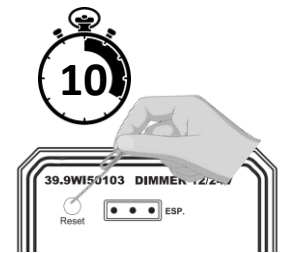


Fase 2: Modalità programmazione

Attenzione! Prima di procedere alla configurazione sull'app sarà necessario agire sullo smartphone
(1) Collegarsi alla rete Wi-Fi «2.4GHz» su cui si desidera accoppiare il dispositivo. (2) Attivare il GPS e Bluetooth

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 presente sul modulo utilizzando un oggetto appuntito



Fase 3: Aggiungere il pannello all'applicazione Smart Life

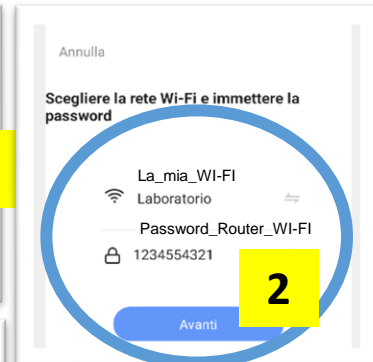
- Aprire l'app Smart LIFE precedentemente installata



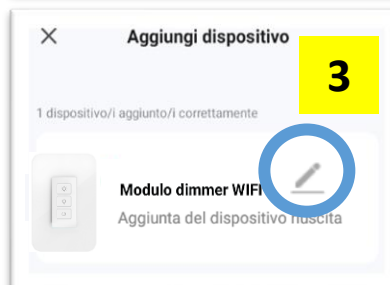
- Su schermo apparirà automaticamente la richiesta di aggiunta di un nuovo dispositivo cliccare su «**Aggiungi**» (fig.1)



- Inserire Nome e Password del Wi-Fi e cliccare su «**Avanti**» (fig.2)

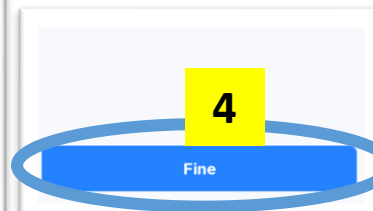


- Il sistema effettuerà la configurazione, attendere il completamento.



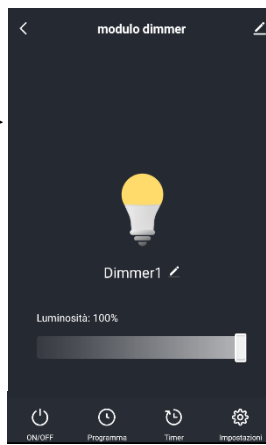
- Completato il collegamento se necessario cambiare il nome del dispositivo cliccare sulla matita (fig.3)

- Cliccare su «**Fine**» per completare la configurazione (fig.4)



(7) Pannello comandi:

Dopo aver selezionato la presa della schermata principale dei dispositivi associati apparirà il Pannello comandi:

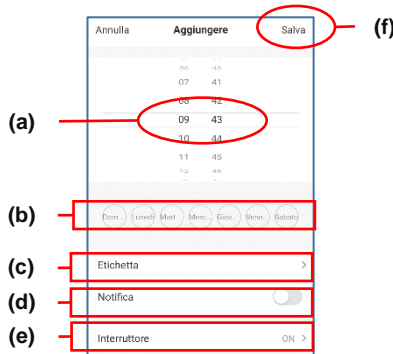
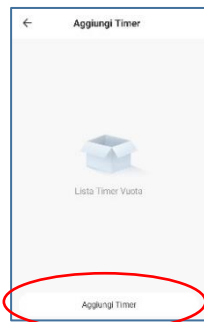
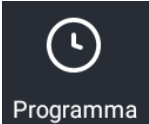


- Gruppo Articoli

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.

Configurazione Programma

- 1) Clicca sull'icona
- 2) Seleziona Aggiungi Timer
- 3) Imposta tutti i campi:
 - (a) Orario di attivazione funzione
 - (b) Ripetizione settimanale (Lun-Dom)
 - (c) Etichetta funzione
 - (d) Attiva/disattiva notifica
 - (e) Funzione accensione «On» o Spegnimento «Off»
 - (f) Cliccare su «Salva» per confermare



	Power ON/OFF : Accendere / Spegnere la presa cliccando sull'icona Power.
	Slide Min - Max: Dimmerazione intensità Luminosa 1%-100%
	Countdown spegnimento/accensione temporizzata
	Impostazione luminosità Intensità minima settabile, permette di aumentare il valore minimo di luminosità non supportato da tutte le lampade. (Eliminazione effetto sfarfallio al minimo)
	Programma: Accensione/Spegnimento programmato settimanale

- 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 D.Lgs. 49/2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato, sull'apparecchiatura o sulla sua confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utilizzatore dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura, giunta a fine vita, agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici oppure riconsegnarla gratuitamente al rivenditore, se di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25cm, presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400m². Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa. Per apparecchiature con dimensioni superiori a 25cm, 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 riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo, riciclo e/o recupero dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società Life Electronics S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Modulo ON/OFF Dimmer 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/39.9WI50103V1.pdf>



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

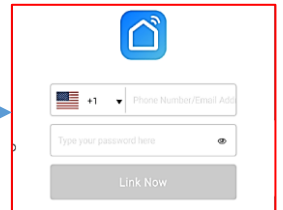
Per il controllo, completata la configurazione su «Smart Life», sarà sufficiente collegare la skill «SmartLife» all'interno delle App Alexa o Google home

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



Importato da:

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