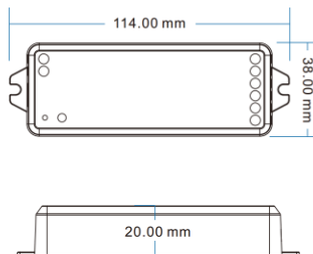


Parametri Tecnici	
Canali	5CH (RGB+CCT)
Alimentazione:	12/24Vdc
Massima corrente	5x3A
Massima potenza supportata	180W (12V) / 360W (24V)
Crittografia	WEP / WPA-PSK / WPA2-PSK WEP64 / WEP128 / TKIP / AES
Frequenza:	2,4Ghz 802.11b/g/n <20dBm RF 2,4GHZ
Temperatura di utilizzo	-30°C ~ +55°C
Distanza:	Wireless 30m circa
Dimensioni:	114x38x20
Protezione	IP20



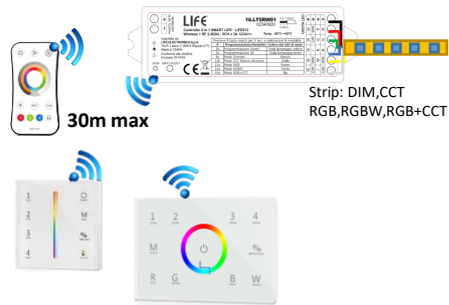
Informazioni di sicurezza:

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

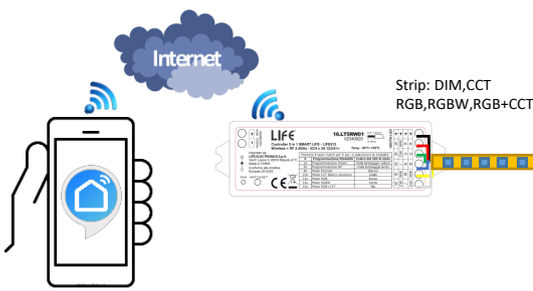
Modalità di funzionamento:

Il controller 16.LT5RW01 permette la fusione del sistema SMARTLIFE P2P con il sistema RF LIFE512

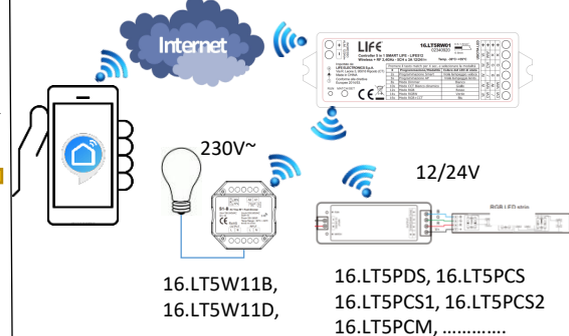
Controllo Strisce LED con radiocomandi RF LIFE512, serie 16.LT*



Controllo Strisce LED con APP SmartLife via internet P2P, in casa e fuori casa



Controllo di tutti i dispositivi RF LIFE512 Serie 16.LT* via internet P2P, in casa e fuori casa



A1) Selezione modalità 5 in 1 e schema collegamento:

N.B. La modalità deve essere selezionata prima dell'installazione del controller e del collegamento sull'app SmartLIFE

Collegare l'alimentazione al dispositivo e premere il tasto MATCH per cambiare la modalità di funzionamento secondo la tabella riportata di seguito.

Premere il tasto match per «X» secondi per selezionare la modalità in tabella		
«X»	Programmazione / Modalità	Colore del LED di stato
8s	Dimmer ON/OFF	Bianco
10s	CCT Bianco dinamico	Giallo
12s	RGB	Rosso
14s	RGBW	Verde
16s	RGB+CCT	Blu

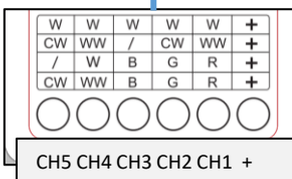
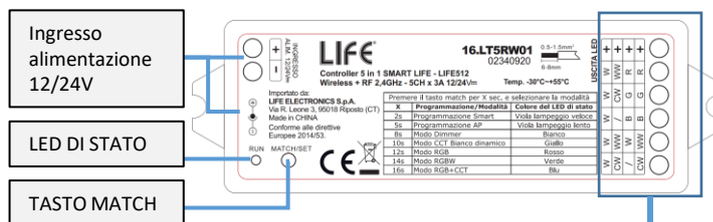
Durante la selezione della modalità il LED di stato cambierà colore a conferma della selezione effettuata.



L'interfaccia dell'app «SMARTLIFE» modificherà automaticamente le sue funzioni secondo la modalità selezionata.

N.B se si effettua un cambio di modalità dopo la programmazione su «SmartLIFE» sarà necessario ri-effettuare la programmazione sull'app SmartLIFE

Schema collegamento:



«+»	Positivo Striscia LED
W (Bianco)	Modo dimmer ON/OFF Uscite da CH1 a CH5 Bianco
CW (Bianco Freddo) WW (Bianco caldo)	Modo CCT Bianco dinamico Uscite CH5/CH2 Bianco freddo Uscite CH4/CH1 Bianco Caldo
R (Rosso) G (Verde) B (Blu)	Modo RGB Uscite CH1/R CH2/G CH3/B
R (Rosso) G (Verde) B (Blu) W (Bianco)	Modo RGBW Uscite CH1/R CH2/G CH3/B CH4/W
R (Rosso) G (Verde) B (Blu) WW (Bianco Caldo) CW (Bianco Freddo)	Modo RGB+CCT Uscite CH1/R CH2/G CH3/B CH4/W CH5/CW

A2) Controllo Striscia LED con radiocomandi RF LIFE512, serie 16.LT*.

Procedura di accoppiamento di un radiocomando/pannello di controllo RF compatibili serie 16.LT*

Premere il tasto di programmazione « ◀ MATCH » sul ricevitore:

- Sui radiocomandi ed i pannelli multi zona premere il tasto zona da memorizzare entro 5 secondi.
- Sui radiocomandi singola zona premere il tasto ON/OFF entro 5 secondi.



A3) Controllo Striscia LED con APP SmartLIFE via internet P2P, in casa e fuori casa

Procedura di accoppiamento con l'app SmartLIFE

Attenzione! prima di procedere selezionare la modalità di funzionamento 5in1 desiderata ON/OFF DIMMER,CCT,RGB,RGBW,RGBCT

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

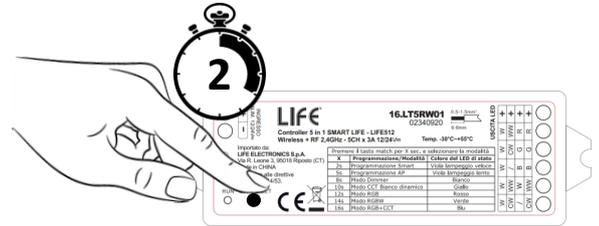


3. Successivamente verrà inviato tramite e-mail o sms (in base alla vostra precedente scelta) un codice di verifica, da inserire sull'applicazione. Infine, inserire una propria password (che contenga 6-20 lettere e numeri) e cliccare su conferma.



Fase 2: Modalità programmazione modulo

Assicurarsi che il modulo sia correttamente collegato ed alimentato, per entrare in modalità programmazione premere e mantenere premuto il pulsante per 2sec. il led di stato lampeggerà velocemente.



Fase 3: Aggiungere il dispositivo all'applicazione SmartLIFE

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

TASTO MATCH	Programmazione / Modalità	Colore del LED di stato
2s	in programmazione Smart	Viola lampeggio veloce
5s	in programmazione AP	Viola lampeggio lento

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



2) Scegliere il dispositivo corrispondente all'interno della lista: «illuminazione» - > «dispositivo di illuminazione»



3) Selezionare lampeggio veloce



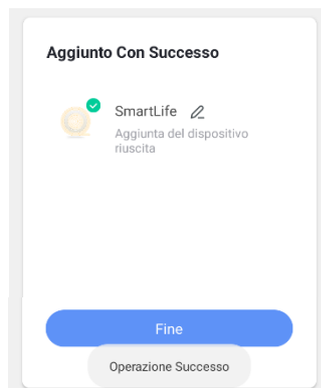
4) Inserire la password di accesso alla propria rete Wi-Fi e cliccare su conferma



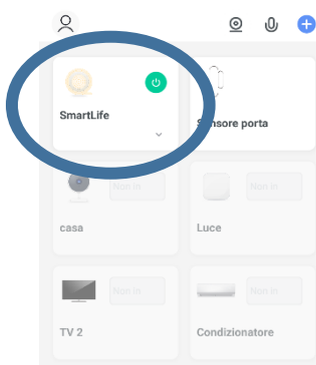
5) Attendere che la connessione si completi.



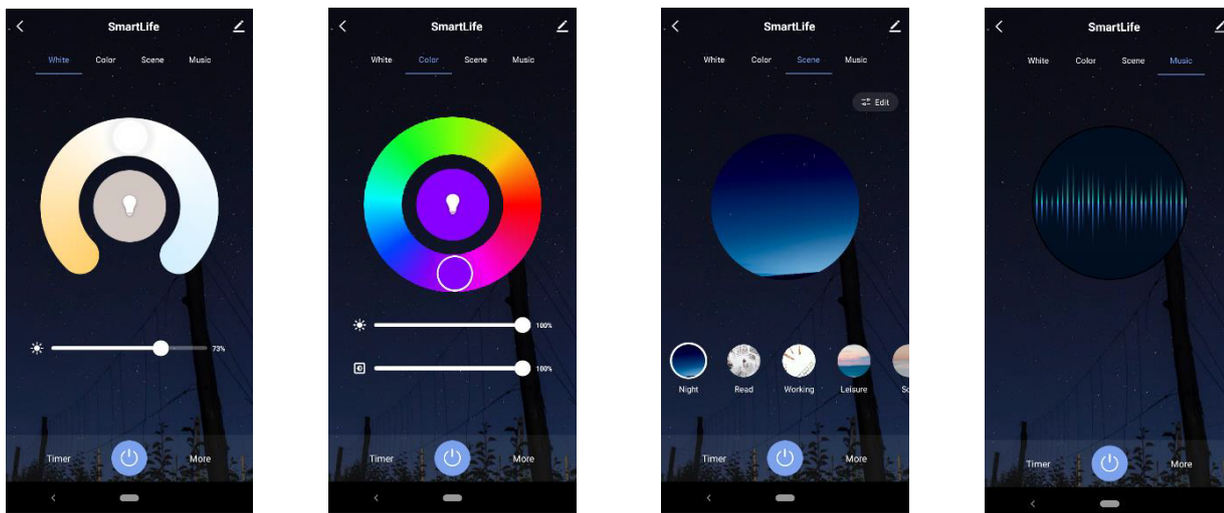
6) Cliccare su «Fine»



7) A connessione ultimata apparirà la schermata del dispositivo aggiunto. Cliccare per aprire il pannello comandi.



8) L'interfaccia di controllo si modificherà automaticamente in base alla modalità configurata (Vedi A1 «Selezione modalità 5 in 1...»)



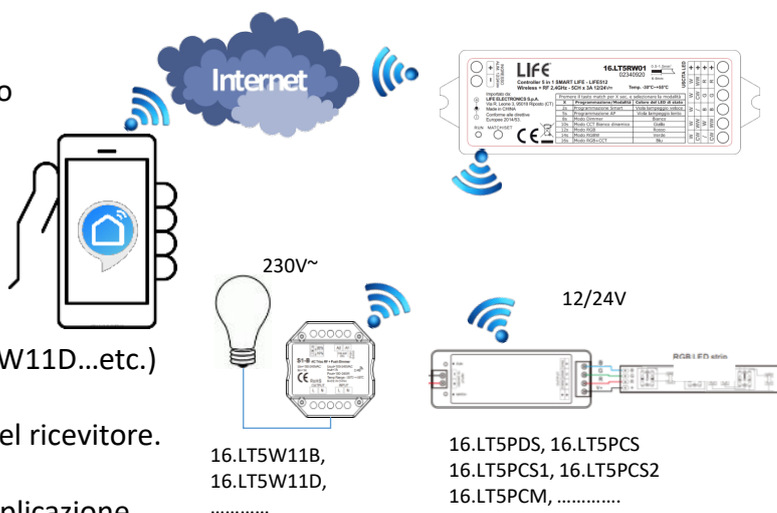
A4) Controllo di tutti i dispositivi RF LIFE512 Serie 16.LT* via internet P2P, in casa e fuori casa

Fase 1: Selezionare la modalità di funzionamento (Vedi «A1»)

Fase 2: Procedere all'accoppiamento con l'app SmartLIFE (Vedi «A3»)

Fase 3: Attivare la modalità di programmazione sul ricevitore LIFE512 (16.LT5PDS/16.LT5W11D...etc.) cliccando sul tasto Match del ricevitore. N.B. per ulteriori dettagli vedi manuale del ricevitore.

Fase 4: Aprire l'interfaccia del dispositivo dall'applicazione SMARTLIFE, entro 5 secondi dall'attivazione della modalità di programmazione sul ricevitore da accoppiare (Fase3) premere il tasto ON/OFF all'interno dell'APP



N.B. Il controllo remoto sui dispositivi LIFE512 avviene in modo unidirezionale, pertanto se si agisce localmente con un pulsante cablato, o con un radiocomando/pannello RF, non si avrà un feedback sull'app SmartLIFE di controllo.

- 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.

Link YouTube Configurazione su Amazon Alexa
<https://www.youtube.com/watch?v=-RXIjMJtRaE>

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/16.LT5RW01.pdf>

INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI 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)"

Il simbolo del cassonetto barrato, riportato 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 al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime 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 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.

CE

Importato da:
 LIFE Electronics S.p.A
 Via Raffaele Leone 3
 95018 Riposto (CT)
www.life-electronics.com
 Made in China