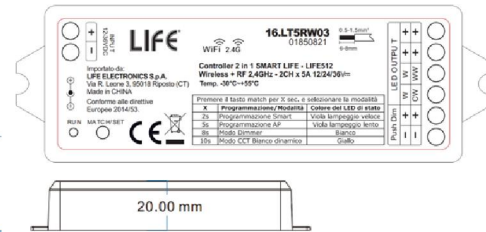
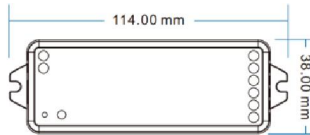
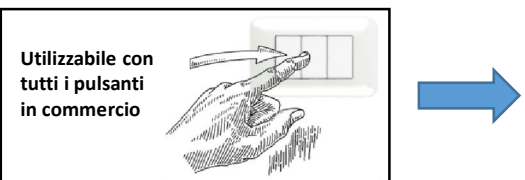


Parametri Tecnici	
Canali	2CH (DIM+CCT)
Alimentazione:	12/24/36Vdc
Massima corrente	2CH x 5A
Massima potenza supportata	120W (12V) - 240W (24V) - 360W (36V)
Crittografia	WEP / WPA-PSK / WPA2-PSK WEP64 / WEP128 / TKIP / AES
Frequenza:	2,4GHz 802.11b/g/n <20dBm RF 2,4GHZ
Temperatura di utilizzo	-30°C ~ +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.**



Funzioni Pulsante	Modo Dimmer	Modo CCT Bianco dinamico
Singolo Click	ON/OFF	
Doppio Click	Luce 100% o 10% (Alternato)	
Da spento pressione lunga (>1s)	Dimmerazione Su/Giù	Regolazione Temperatura di colore Sù/giù (Spegni e riaccendi per tornare alla modalità dimmerazione)
Da accesso pressione lunga (>1s)	Dimmerazione Su/Giù	

## Modalità di funzionamento:

Il controller 16.LT5RW03 permette la fusione del sistema SMARTLIFE P2P con il sistema RF LIFE512

### Esempio collegamento modo Dimmer

### Esempio collegamento modo CCT Bianco dinamico

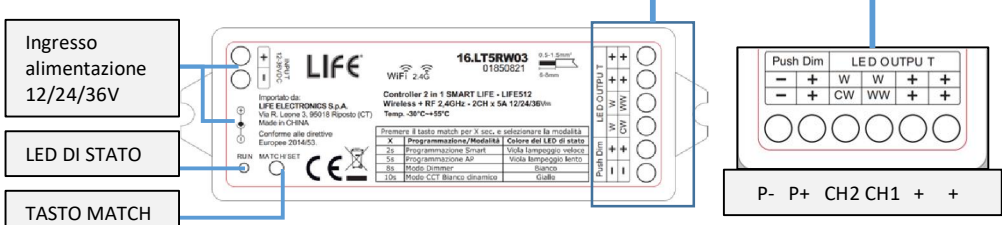
### Esempio collegamento modo Gateway

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

### Radiocomandi compatibili



## Schema collegamento:



«+»	Positivo Striscia LED
W (Bianco)	Modo dimmer ON/OFF Uscite CH1,CH2 Bianco
CW (Bianco Freddo) WW (Bianco caldo)	Modo CCT Bianco dinamico Uscita CH2 Bianco freddo Uscita CH1 Bianco caldo
Push Dim P- / P +	Collegamento tasto cablato

## A1) Selezione modalità 2 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

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

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



## 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 2in1 desiderata ON/OFF DIMMER,CCT**

**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

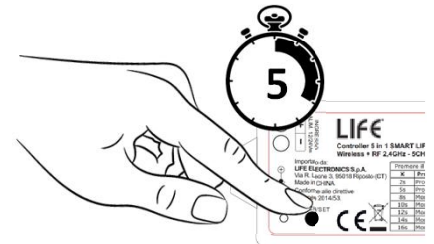


2. Lanciare l'applicazione ed effettuare la registrazione, scegliendo lo Stato di appartenenza ed inserendo l'email o il numero di cellulare

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**

**Per entrare in modalità programmazione:** Assicurarsi che il ricevitore sia correttamente collegato ed alimentato, **quindi premere e mantenere premuto il tasto Match 5sec, finché il LED non inizia a lampeggiare.**



**Fase 3: Aggiungere il dispositivo all'applicazione SmartLIFE**

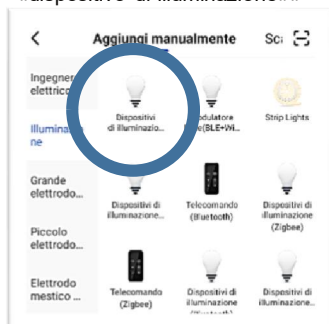
**Attenzione!: Prima di procedere alla configurazione sull'app sarà necessario agire sullo smartphone**

- **Collegarsi alla rete Wi-Fi «2.4GHZ» su cui si desidera accoppiare il dispositivo.**
- **Attivare il GPS e Bluetooth**

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

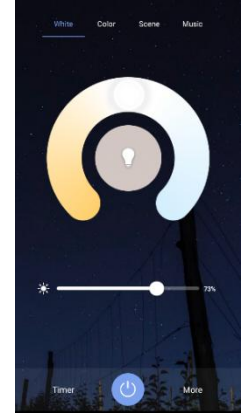
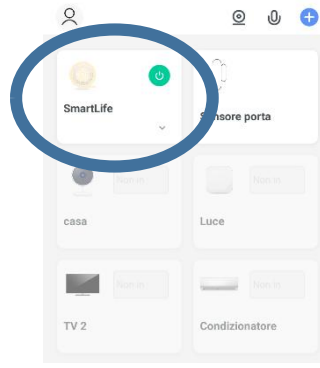
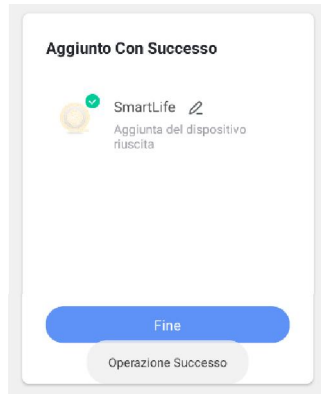


5) Attendere che la connessione si completi.

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 2 in 1...»)



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

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

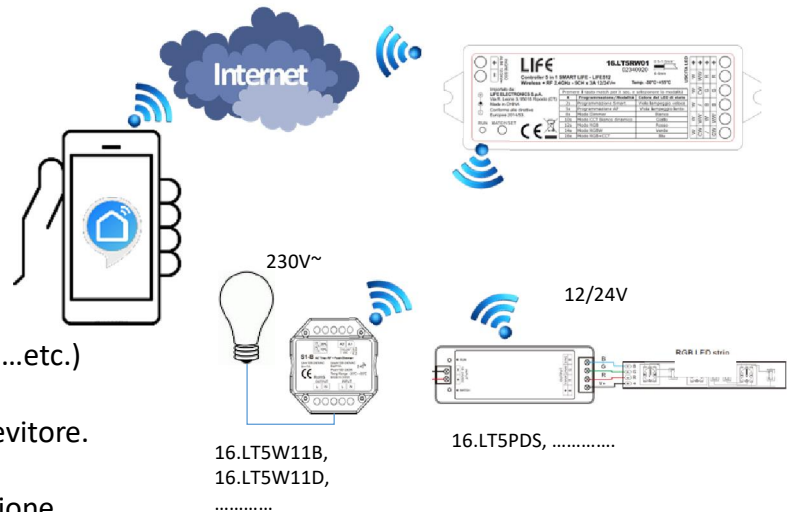
**Fase 2:** Procedere all'accoppiamento con l'app SmartLIFE (Vedi «A3»)

**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 RF avviene in modo unidirezionale, pertanto se si agisce localmente su uno dei dispositivi controllati, con un pulsante cablato o con un radiocomando/pannello RF, non si avrà un feedback sull'app SmartLIFE di controllo.**



**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 400m<sup>2</sup>. 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.

### - 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.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società Life Electronics S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Modulo 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.LT5RW03.pdf>



### Importato da:

LIFE Electronics S.p.A  
Via G. Ungaretti 32A 95014 Giarre (CT)  
[www.life-electronics.com](http://www.life-electronics.com)  
Made in China