LIFE®

Controller 5in1 LIFE512-SMARTLIFE Android/iOS Wireless 2,4GHz 5CHx3A ON/OFF, DIM, CCT, RGB, RGBW, RGBCCT



Parametri Tecnici		114.00 mm	
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	 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. 	
Temperatura di utilizzo	-30°C ~ +55°C		
Distanza:	Wireless 30m circa		
Dimensioni:	114x38x20		
Protezione	IP20		

Modalità di funzionamento:

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



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



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:

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

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.

CE.



Fase 2: Modalità programmazione modulo

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



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

1) Cliccare sul tasto «+» per aggiungere un nuovo dispositivo Smart Life + Nessun Dispositivo Gispositivo Coccare QUI PER AGGIUNGERE DISPOSITIVI Mexere Fundacea to 2) Scegliere il dispositivo corrispondente all'interno della lista: «illuminazione» - > «dispositivo di illuminazione»»



lampeggio lento (2 s) L'indicatore non lampeggia?

3) Selezionare lampeggio veloce

Quale dei seguenti stati mostra l'indicatore del

dispositivo?

lampeggio veloce (0.5 s)

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



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»

Aggiunto Con Successo

SmartLife *2* Aggiunta del dispositi riuscita

Operazione Successo

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.

Configurazione su Amazon Alexa https://www.youtube.com/watch?v=-RXljMJtRaE

Link YouTube



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 sequente indirizzo http://www.lifepoint.it/dc/16.LT5RW01.pdf



Importato da:

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

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)"

INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE

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



230V^

16.LT5PDS, 16.LT5PCS 16.LT5PCS1, 16.LT5PCS2 16.LT5PCM,

CE

12/24V