

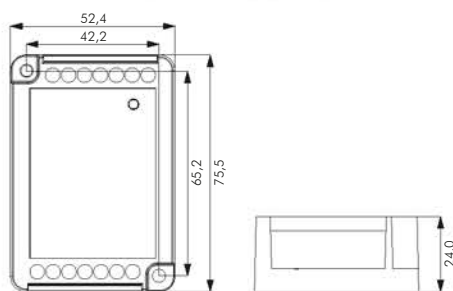
_ALC247

Controller LED RGBW Smart 12/24V **Made in Italy**

MADE IN ITALY



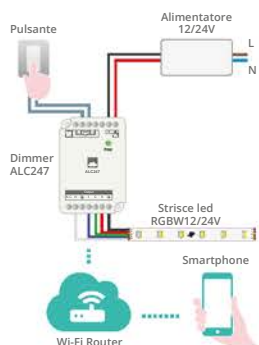
CONTROLLER LED RGBW 12/24V 12A MAX - 3A/CANALE - 4 CANALI - COMANDO WI-FI TRAMITE APP E PULSANTE



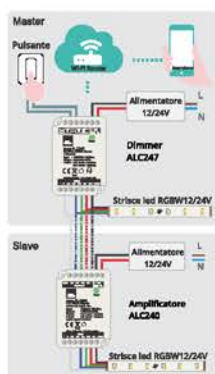
Articolo	L	W	H
ALC247	75,5	52,4	24,0



COLLEGAMENTO



COLLEGAMENTO CON AMPLIFICATORE ALC240



CARATTERISTICHE GENERALI

Dimmer RGBW per strisce led e sorgenti led resistive a tensione costante 12V oppure 24V. Il controllo dell'intensità luminosa viene eseguito applicazione SmartLife, disponibile per Android e iOS, e tramite pulsante, il quale permette l'accensione/spegnimento della sorgente luminosa a la variazione dell'intensità. Il dispositivo ALC247 accende l'uscita dopo aver spento e riaccende l'alimentazione oppure dopo il ripristino da un black-out.

TIPOLOGIA CONTROLLO

Comando: tramite App e pulsante

FUNZIONAMENTO

- On/Off da remoto tramite App e da pulsante
- Variazione dell'intensità luminosa tramite App e pulsante
- Timer di accensione e spegnimento all'orario prestabilito tramite App
- Gestione delle scene tramite App

PROTEZIONI

- Sovratemperatura,
- Inversione di polarità
- Sovraccarico
- Cortocircuito in uscita

Sovra-alimentazione
Sotto-alimentazione

ATTENZIONE

1. Non è possibile passare dalla modalità bianca (White) alla modalità RGB statica (Colour) o scena (Scene) o a tempo di musica tramite pulsante. La scelta deve essere effettuata solo ed esclusivamente tramite App.
2. Se il controllo dell' App è in modalità scena il pulsante non agisce sui parametri velocità o dimmer. E' consentito solo accendere o spegnere.
3. La dimmerazione effettuata tramite pulsante è possibile all'interno della modalità bianco statico (White) o RGB statico (Colour).
4. Con il pulsante non si controllano Scene e Timer.

CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOLight
Funzione: Controller
Adatto per: RGBW
Metodo di controllo: WiFi

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24V

Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Metodo di connessione: anodo comune
Corrente/Ch: 3A
n. canali: 4
Potenza nominale (12V): 144W
Potenza nominale (24V): 288W

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza: 76mm
Larghezza: 52.5mm
Altezza: 24.5mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

NOTE

L'installazione deve essere eseguita solamente da personale qualificato. Il prodotto deve essere installato all'interno di un quadro elettrico. Installare un fusibile adeguato in ingresso al dispositivo. L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del carico led collegato per tensione e corrente. Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico da alimentare (circa 30%).

Tensione	Corrente
12/24Vdc	3A/Ch.

Articolo	Tensione	Corrente	EAN Code
ALC247	12/24V	12A Max - 3A/canale	8 017443 661639



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità. Multiplo di vendita: 1pz.

CONTROLLO TRAMITE PULSANTE E APP

ALC247 è comodamente controllabile tramite pulsante oppure smartphone.

Pulsanti compatibili su
www.alphaelettronica.com



ILLUMINAZIONE A PORTATA DI MANO

Controlla le strisce LED RGB/RGBW tramite smartphone grazie all'app Smart Life. È compatibile con i principali sistemi di controllo vocale.

