



JO-CONTR-234D

Controller per strisce led RGBW Digitali 5-24V 4A con telecomando e App

Controller per strisce led RGBW digitali. Il protocollo di comunicazione permette di controllare ogni singolo pixel della striscia JO35307121DRGBW e realizzare effetti di luce dinamici.

Il controller comanda i colori e gli effetti tramite protocollo di comunicazione digitale (bus dati). Non è definibile quindi il numero di canali come solitamente succede con le strisce led RGBW. Il controller può essere quindi utilizzato solo con la striscia led RGBW digitale indicata da Alpha Elettronica.

Non è supportato l'utilizzo con altre strisce led.

Connessioni (Pin-out)

Rosso: 12V

Verde: DAT

Bianco: GND

Pixel controllabili: ≤ 450

Per uso Plug-in utilizzare l'adattatore da presa DC a mosetto (NON incluso in confezione) e un alimentatore (non incluso) 5-24Vdc con connettore 5.5x2.1 mm, positivo centrale, e con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).

Per funzionamento App BanlanX:

- i dispositivi Apple richiedono iOS 10.0 o versioni successive;
- i dispositivi Android richiedono Android 4.4 o versioni successive;

Dimmer - RGBW - RF|App Wi-Fi - 5-24V - 4A

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	RGBW
Alimentazione:	N/A
Marca:	JOlight
Funzione:	Controller
Montaggio connettore:	N/A

Adatto per	N/A
Classe ETIM	EC002924
Tipo Confezione	PolyBag
Metodo di controllo	App Wi-Fi, RF
Sezione conduttori	N/A

Caratteristiche Elettriche

Corrente/Ch:	4 A
Potenza nominale (24V):	96 W
Tensione d'uscita:	come ingresso
Tipo regolazione:	Tensione costante (CV)

Potenza nominale (12V)	48 W
Tensione d'ingresso	5-24V
Tipo di uscita	fili liberi

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	12 mm
Diametro lente:	N/A
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	26 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

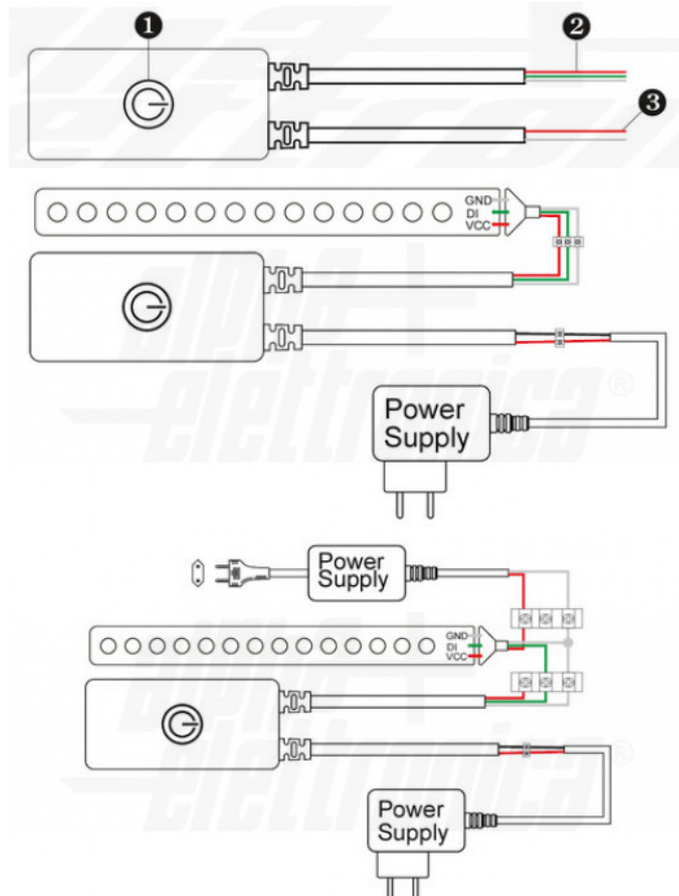
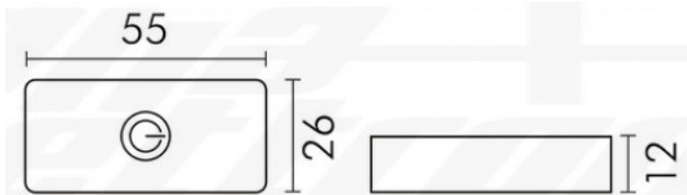
Colore corpo	Bianco
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	55 mm
Materiale corpo	Plastica
Peso alluminio al metro	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

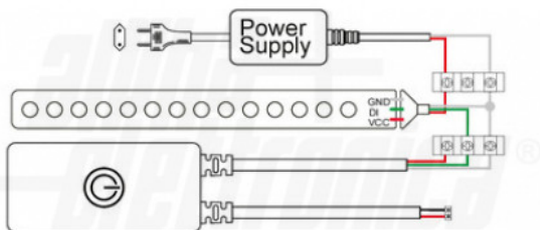
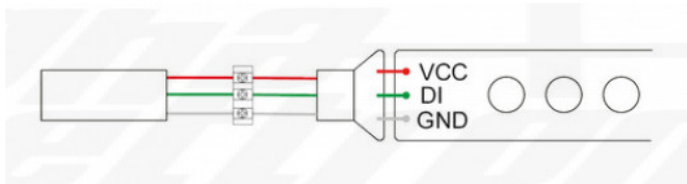
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: 0 / 40 °C

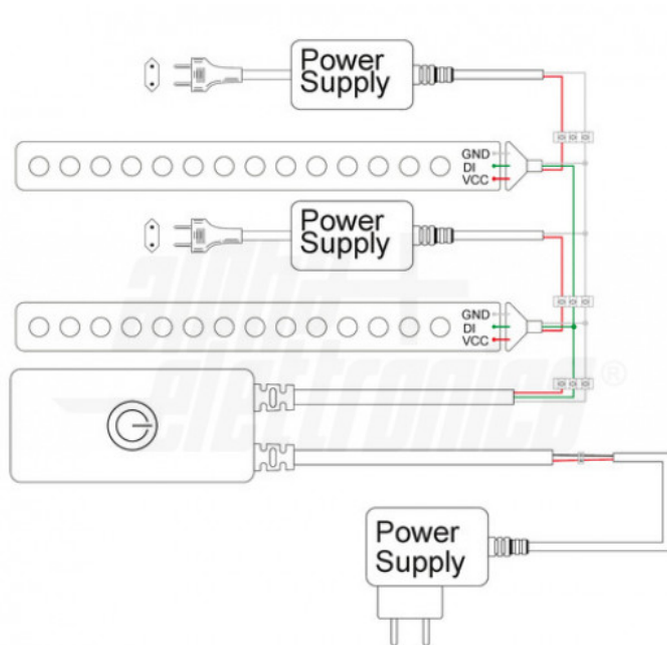
Disegni Tecnici



Collegamento corretto



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Collegamento errato

