

## JO-CONTR-412DIN

Decoder DMX RGBW 4Ch x 5A - barra DIN

### Caratteristiche

Centralina decoder DMX-PWM a 4 canali per led RGB e bianchi (W). Permette di controllare tramite DMX colore e luminosità di faretto RGBW (RGB+Bianco) o nastri led RGB + nastri led bianchi.

Grazie al display e pulsanti è possibile impostare facilmente:

- l'indirizzo DMX di Base
- la frequenza della PWM in uscita
- il numero di canali DMX occupati

### Note

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.

Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (circa 30%).

Dimmer - RGBW - DMX - 12/24/36V - 5A



## 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	Scatola
Metodo di controllo	DMX
Sezione conduttori	N/A

### Caratteristiche Elettriche

Corrente/Ch:	5 A
Metodo di connessione:	anodo comune
Potenza nominale (12V):	240 W
Potenza nominale (36V):	720 W
Tensione d'uscita:	come ingresso
Tipo regolazione:	Tensione costante (CV)

Classe energetica	N/A
n. canali	4
Potenza nominale (24V)	480 W
Tensione d'ingresso	12/24/36V
Tipo di uscita	morsetti

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	65 mm
Diametro lente:	N/A
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	53 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

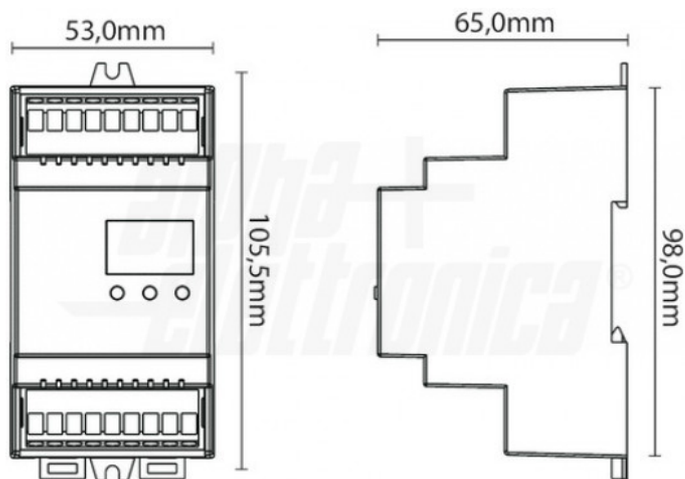
Colore corpo	Bianco
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	110 mm
Materiale corpo	Plastica
Peso alluminio al metro	N/A

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.

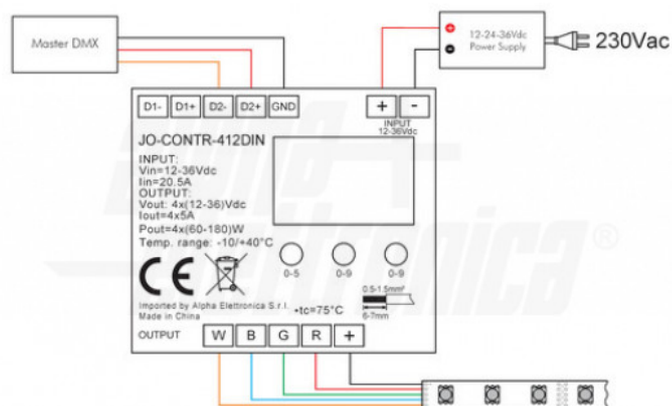
## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Disegni Tecnici



## Collegamenti



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.