

# Scheda tecnica



#### **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 faretti 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
Distanza visibilità:	N/A
Metodo di controllo:	DMX
Sezione conduttori:	N/A

## Caratteristiche Elettriche

5 A
anodo comune
240 W
720 W
come ingresso
Tensione costante (CV)

# 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

Adatto per	N/A
Classe ETIM	EC002924
Tipo Confezione	Scatola
Funzione	Controller
Montaggio connettore	N/A

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

Bianco
N/A
N/A
110 mm
Plastica
N/A

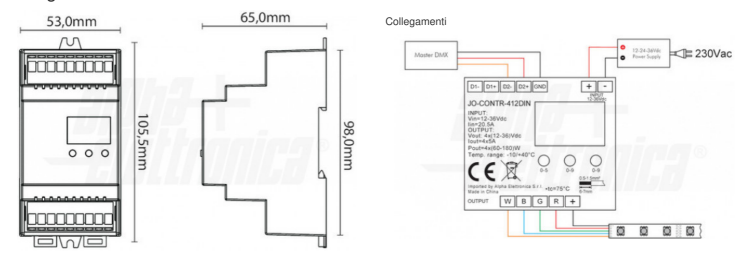
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

# Disegni Tecnici



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.