



JO-CONTR-412

Decoder DMX-PWM - Modalità slave - 4 Canali RGBW

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%).

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Adatto per:	RGBW
Metodo di controllo:	DMX

Serie	N/A
Funzione	Controller

Caratteristiche Elettriche

Corrente/Ch:	5 A
Metodo di connessione:	anodo comune
Potenza nominale (12V):	240 W
Tensione d'ingresso:	12/24/36V
Tipo di uscita:	morsetti

Classe energetica	N/A
n. canali	4
Potenza nominale (24V)	480 W
Tensione d'uscita	come ingresso
Tipo regolazione	Tensione costante (CV)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	19 mm
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza:	178 mm

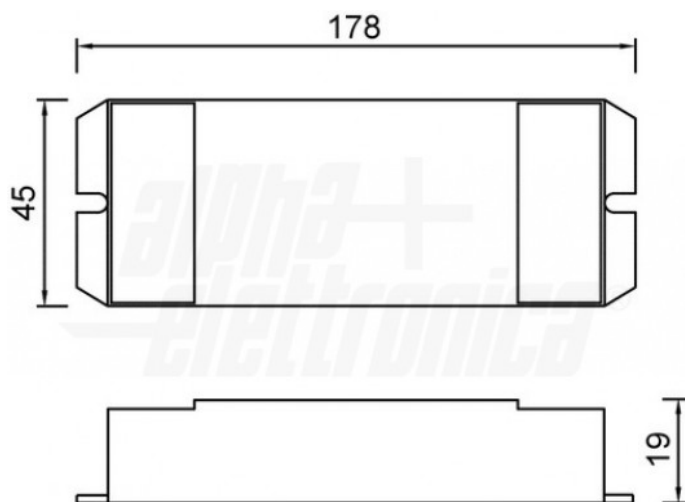
Colore corpo	Bianco
Larghezza	45 mm
Materiale corpo	Plastica

Caratteristiche Termiche

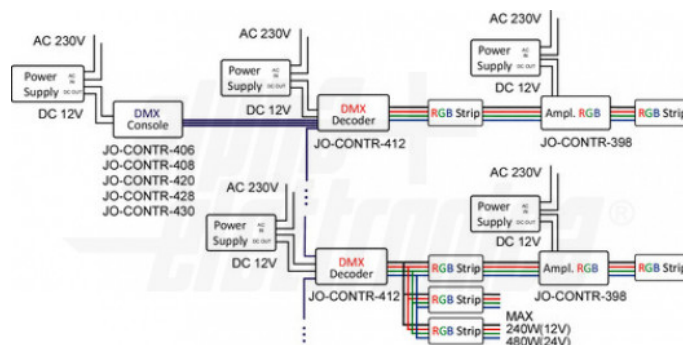
Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Disegni Tecnici

Dimensioni



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.