

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
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

Caratteristiche Meccaniche

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

Caratteristiche Termiche

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

JO-CONTR-650

Convertitore di segnali DALI in PWM - 1 indirizzo

Caratteristiche

Centralina decoder DALI - PWM adatta per regolare l'intensità di sorgenti luminose Led in modalità dimmer PWM.

Tale decoder è dotato di 1 indirizzo DALI ed è quindi in grado di controllare simultaneamente fino a 4 sorgenti luminose Led (nastri led, faretti) collegate alle uscite PWM.

Frequenza PWM: 700Hz

Note

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

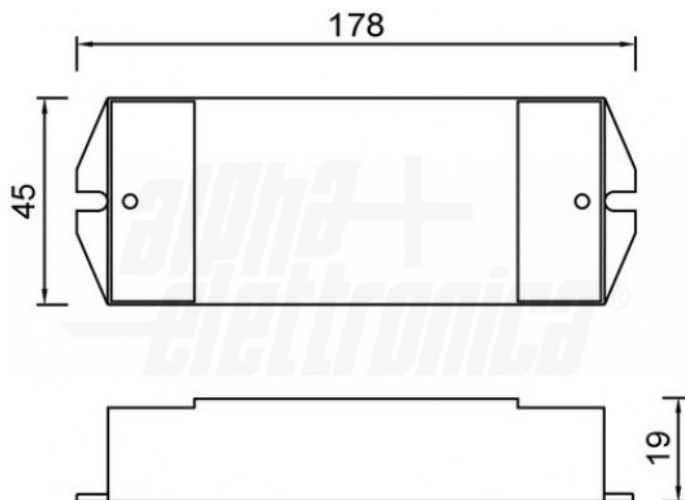
Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (circa 30%).

Serie	N/A
Metodo di controllo	DALI

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

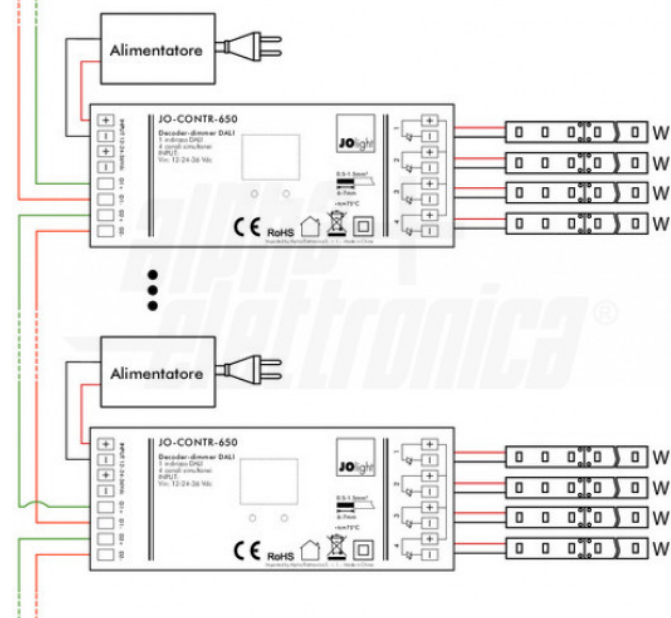
Colore corpo	Bianco
Larghezza	45 mm
Materiale corpo	Plastica

Disegni Tecnici



Collegamento

BUS
DALI



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.