

JO-CONTR-652

Convertitore di segnali DALI in PWM - 4 indirizzi

Caratteristiche

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

Tale decoder è dotato di 4 indirizzi DALI ed è quindi in grado di controllare indipendentemente 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%).

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Funzione:	Controller

Serie	N/A
Metodo di controllo	DALI

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

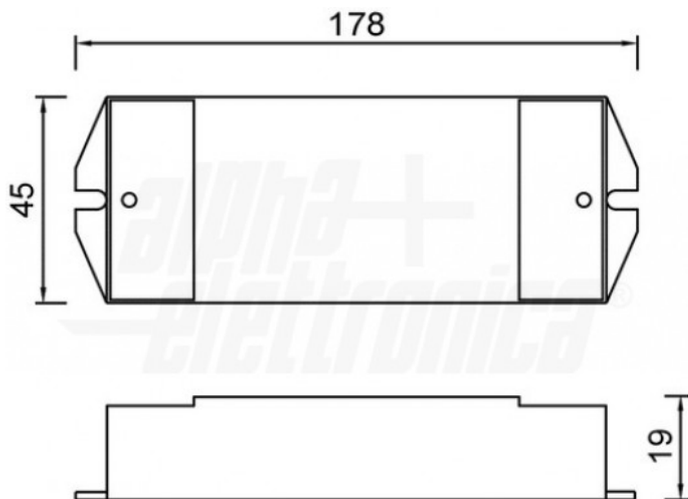
Altezza:	19 mm
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza:	178 mm

Colore corpo	Bianco
Larghezza	45 mm
Materiale corpo	Plastica

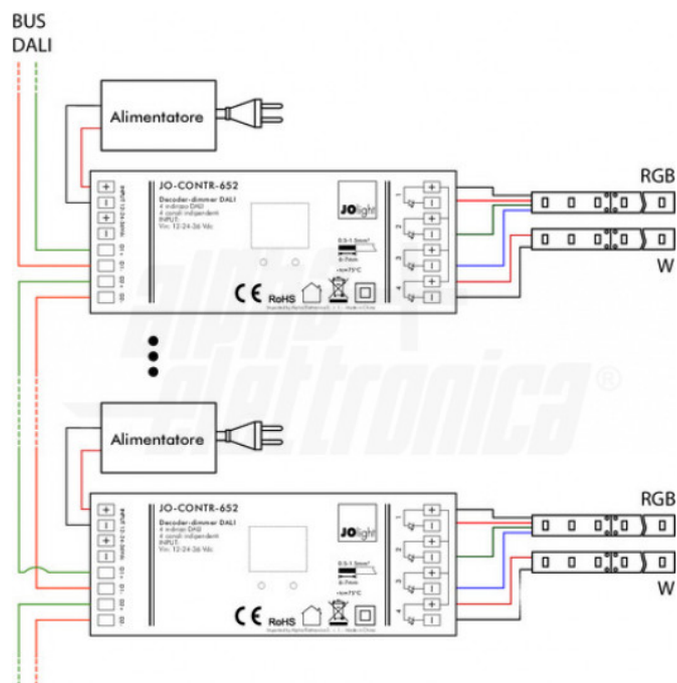
Caratteristiche Termiche

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

Disegni Tecnici



Collegamento



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.