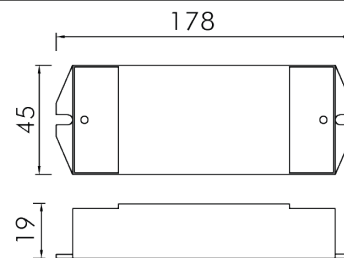
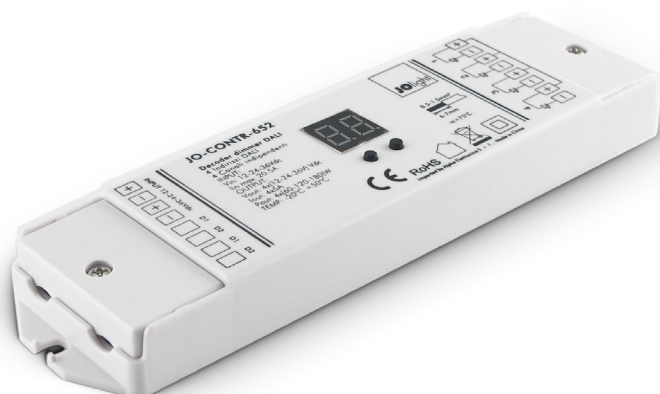


DECODER DALI - PWM - 4 INDIRIZZI

**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

CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOLight
Funzione: Controller
Metodo di controllo: DALI

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24/36V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Metodo di connessione: anodo comune
Corrente/Ch: 5A
n. canali: 4
Potenza nominale (12V): 240W
Potenza nominale (24V): 480W

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza: 178mm
Larghezza: 45mm
Altezza: 19mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

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%).

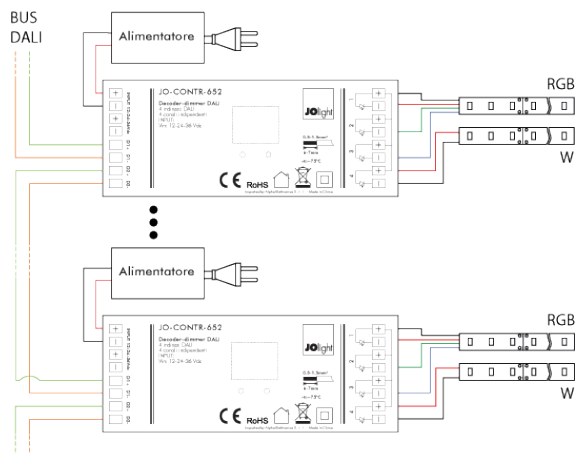


Articolo

EAN Code

JO-CONTR-652

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

COLLEGAMENTO**ARTICOLI CORRELATI****ALC240**

Amplificatore per strisce LED
RGBW 12/24V - 3A per canale
P. 543