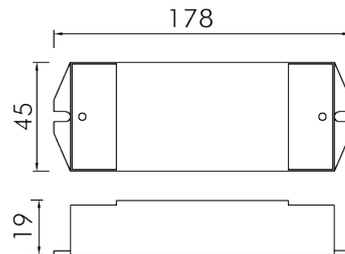


# DECODER DALI - PWM - 4 INDIRIZZI



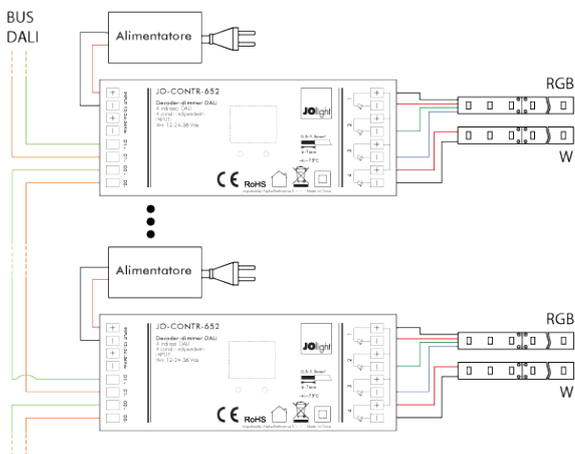
Articolo EAN Code

**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

### 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%).