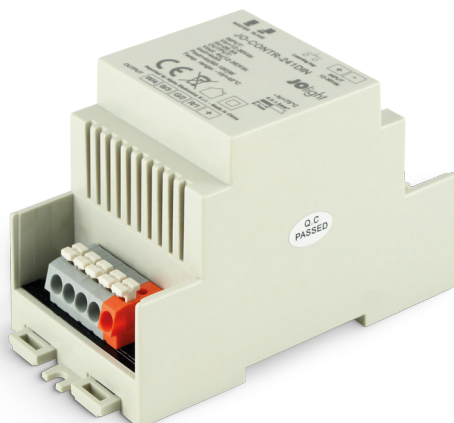


CONTROLLER RICEVITORE RF PER TELECOMANDI MONOCOLORE, CCT REGOLABILE E RGBW - 12/24V - BARRA DIN



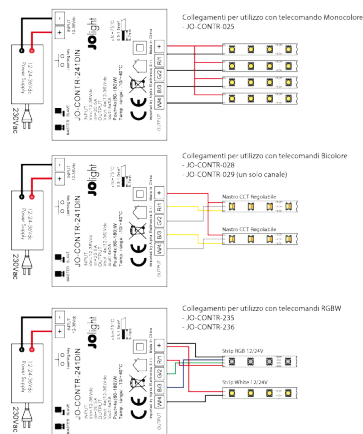
Articolo

EAN Code

JO-CONTR-241DIN

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

COLLEGAMENTI



ARTICOLI CORRELATI



ALC240
 Amplificatore per strisce LED
 RGBW 12/24V - 3A per canale
 P. 543



JO-CONTR-025
 Telecomando per regolazione
 dimmer monocolor - 4 zone
 P. 515



JO-CONTR-026
 Telecomando per regolazione
 dimmer monocolor - 4 Zone
 P. 516



JO-CONTR-026P
 Mini telecomando RF per
 dimmer monocolor - 1
 Zona - Silver
 P. 517



JO-CONTR-026PW
 Mini telecomando RF per
 dimmer monocolor - 1 Zona
 - Bianco
 P. 517



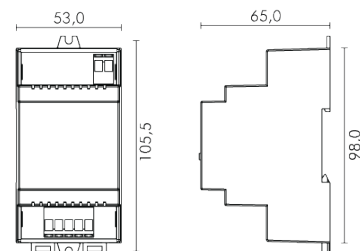
JO-CONTR-028
 Telecomando per regolazione
 CCT e dimmer
 P. 523



JO-CONTR-029P
 Mini telecomando RF per
 dimmer CCT - 1 Zona
 P. 524



JO-CONTR-235
 Telecomando per controllo
 colore di strisce RGBW - 4
 Zone
 P. 541



Ricevitore RF multifunzione a 4 canali per nastri led. Questo controller funziona da ricevitore per opportuni telecomandi a radio frequenza attraverso i quali è possibile comandare la scelta dei colori e dell'intensità nel caso di nastri RGBW, dell'intensità e della temperatura di colore (CCT) nel caso di nastri led bianchi bicolore o della sola intensità nel caso di nastri monocolori. Il telecomando deve essere ordinato separatamente in base alle esigenze di controllo. Il dispositivo JO-CONTR-241DIN mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riaccessi l'alimentazione.

CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOLIGHT
 Funzione: Controller
 Adatto per: RGBW, CCT Regolabile, Monocolor
 Metodo di controllo: RF

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: 105,5mm
 Larghezza: 53mm
 Altezza: 65mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

NOTE

Questo controller ricevitore JO-CONTR-241DIN necessita di almeno un telecomando compatibile per essere comandato (vedi articoli correlati). Un ricevitore JO-CONTR-241DIN può lavorare con più telecomandi (fino a 6) dello stesso tipo. Un telecomando può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 per ogni zona a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 30m). Nel caso di installazioni con più di un ricevitore all'interno di una singola zona, occorre impostare il primo ricevitore come MASTER e i successivi come SLAVE. Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati a tutti i relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

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%).