Controllo Led in tensione costante

Led RGB-RGBW 12-24Vdc



TOP-V8/RGBW

12-24 Vdc input LED RGBW Output

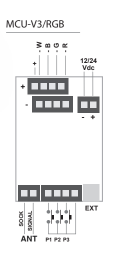






Centrale di comando con funzionalità dimmer e controllo colore per led in tensione costante RGB e RGBW. Alimentazione da 12 a 24Vdc. Quattro uscite max 8A per uscita (R,G,B,W) e max totale 24A. Ricevente radio 433,92MHz. Tre ingressi filari. Uscita per extender di potenza.





Codice	TOP-V8/RGBW
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x Led 12-24 Vdc R,G,B,W
	Potenza max per uscita: 8A
	(96W a 12V, 192W a 24V)
	Potenza max totale: 24A
	(288W a 12V, 576W a 24V)
Funzione	Modo 1: RGB
	Modo 2: RGBW (W=W)
	Modo 3: RGBW (W=W+RGB)
Animazioni	Ciclo dinamico con 7 varianti
	cromatiche e 7 velocità
	impostabili
Parametri settabili	Temporizzazione, Fade On,
	Fade Off, memo ultimo livello
	intensità, intensità minima.
	3 pulsanti NA
Ingressi	P1: On-Off/Dimmer
	P2: Cambio Colore
	P3: Play-Stop ciclo colore
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	174x46x35

SERIE TOP

