

Controllo Led in tensione costante

Led RGB-RGBW 12-24Vdc

NEXTA
TECH

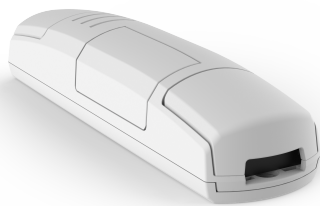
TOP-V8/RGBW

12-24
Vdc
input

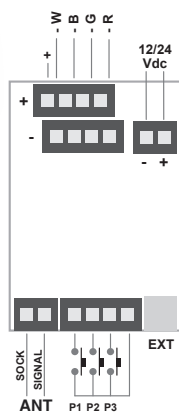
LED
RGBW
Output



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.



MCU-V3/RGB



| | |
|--------------------------------|---|
| 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

