

# Controllo Led in tensione costante

## Led RGB-RGBW 12-24Vdc

NEXTA  
TECH

### MCU-V3/RGB

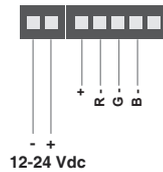
12-24  
Vdc  
input

LED  
RGB  
Output

RGB

Radio RF

Centrale di comando per led in tensione costante RGB. Controllo colore e cicli dinamici con 7 varianti colore e 7 velocità. Alimentazione da 12 a 24Vdc. 3 uscite max 2,5A per uscita (R,G,B). Ricevente radio 433,92MHz.



Codice	MCU-V3/RGB
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	3 x Led 12-24 Vdc R,G,B Potenza max per uscita: 2,5A Potenza max totale: 7,5A
Funzione	RGB
Parametri settabili	Temporizzazione, Fade On, Fade Off, memo ultimo livello intensità, intensità minima.
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x43x21 mm

### SERIE MCU

