

# Controllo Led in corrente costante

## RGB Led 350-500-700-900 mA

NEXTA  
T E C H

### TOP-A/0307RGB - TOP-A/0509RGB

12-24  
Vdc  
input

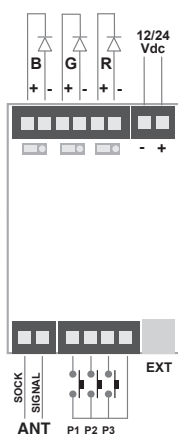
LED  
RGB CC  
Output

RGB/W

Filare

Radio RF

Centrale di comando con funzionalità dimmer e controllo colore. Alimentazione da 12 a 36Vdc. Tre uscite per gestire led RGB in corrente costante 350-700mA o 500-900mA (selezionabile con jumper per ogni uscita). Ricevente radio 433,92MHz. Tre ingressi filari. Uscita per extender di potenza.



|                        |  |                |
|------------------------|--|----------------|
| Codice                 | TOP-A/0307RGB  | TOP-A/0509RGB  |
| Alimentazione          | 12-36 Vdc  |                |
| Uscita settabile       | 3 x 350/700 mA   | 3 x 500/900 mA |
|                        | Led CC R,G,B   |                |
| Funzione               | RGB  |                |
| Animazioni             | Ciclo dinamico con 7 varianti cromatiche e 7 velocità impostabili<br>3 pulsanti NA   |                |
| Ingressi               | P1: On-Off/Dimmer<br>P2: Cambio Colore<br>P3: Play-Stop ciclo colore                 |                |
| Parametri settabili    | Temporizzazione, Fade On, Fade Off, memo ultimo livello intensità, intensità minima. |                |
| N° Trasmettitori Prog. | 30   |                |
| Frequenza radio        | 433.920 MHz ISM  |                |
| Grado di protezione    | IP20   |                |
| Temperatura di funz.   | -20 +55 °C   |                |
| Dimensioni             | 174x46x35  |                |

## SERIE TOP

