

Controllo RGB | Led RGB in tensione costante | 12-24Vdc

MCU-V3/RGB

Gestione del colore wireless

MCU-V3/RGB è la centrale elettronica per il comando wireless di led RGB in tensione costante 12-24Vdc con assorbimento massimo per uscita di 2,5A. Controllo effetti cromatici, dimmerazione e tempo di accensione e spegnimento graduale (Fade) impostabile da 0 a 10 secondi. La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai. Programmazione semplificata tramite dip-switch, dimensioni ridottissime con alette a rompere per fissaggio con viti o inserimento su scatole di derivazione con diametro 55mm.



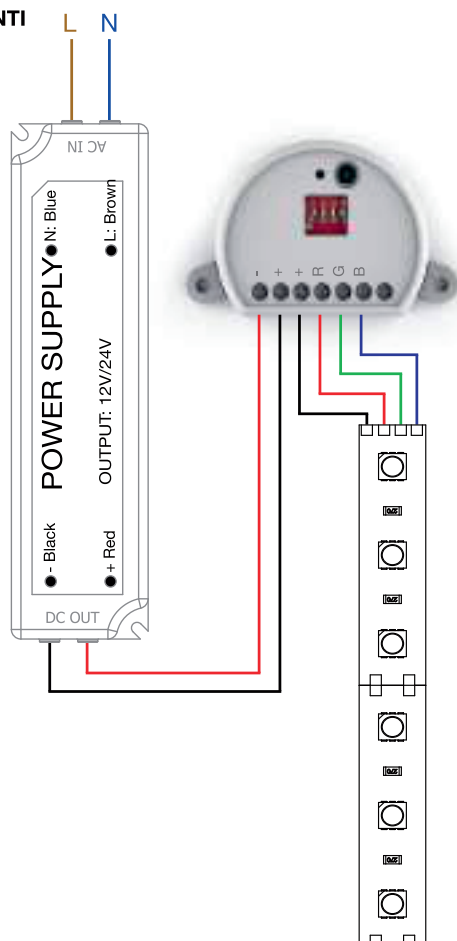
FUNZIONI SETTABILI

- Soft ON, regolazione accensione graduale (0-0,5-2-4-10 secondi)
- Soft ON, regolazione accensione graduale (0-0,5-2-4-10 secondi)
- Memorizzazione ultimo valore di intensità selezionato
- Impostazione intensità minima

FUNZIONI RADIO

- On/Off
- Dimmer intensità
- Scelta colore
- Scelta tonalità colore
- Memorizzazione colore
- Soft close 1h
- Play/Stop ciclo animazione colore
- Velocità ciclo animazione

COLLEGAMENTI



VERSIONI DISPONIBILI

MCU-V3/RGB

Centrale per led RGB in tensione 12-24Vdc Max 2,5A per uscita, RX 433,92MHz.

DATI TECNICI

Alimentazione	12-24Vdc
Tipo di carico collegabile	Led RGB in tensione costante
Uscita	Max 2,5A per uscita: 30W (12Vdc) per uscita 60W (24Vdc) per uscita
N° Trasmettitori programmabili	30
Grado di protezione	IP 20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x42x21 mm
Frequenza radio	433,92MHz ISM