

Mir RGB 92.421.408

Modulo ricevitore radio per illuminazione a led luce RGB

Radio receiver module for RGB led lighting

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Lampade led
Led lamp



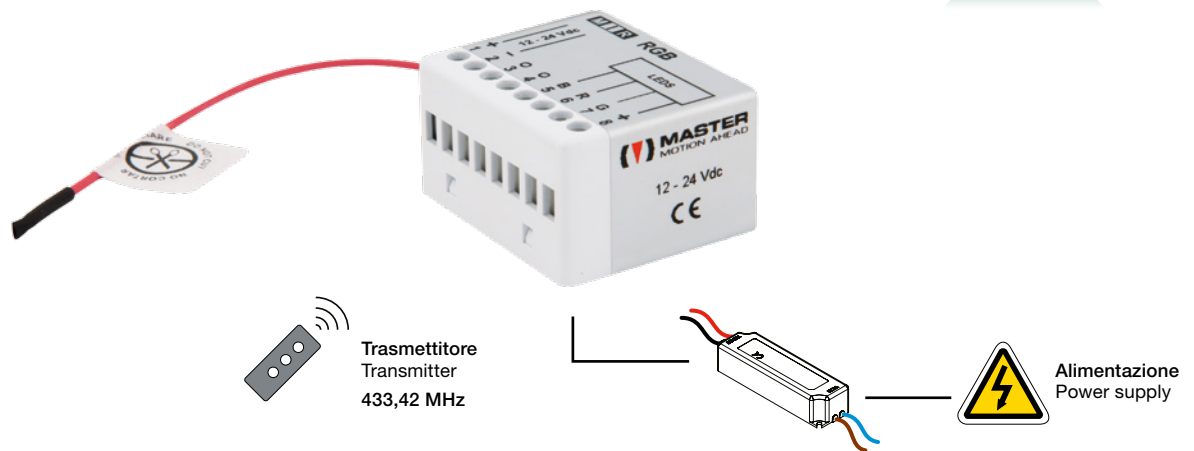
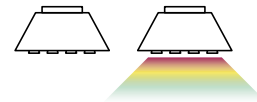
Barre led
Led rod



Strisce led
Led strip



P1 Comando manuale
(opzionale)
Manual command
(optional)



CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Modulo ricevitore radio per illuminazione a led luce RGB.
- Installazione semplice e veloce da trasmettitore.
- Può memorizzare fino a 15 trasmettitori.
- Il modulo è provvisto di ingresso per pulsante di comando (opzionale).
- Se utilizzato, il pulsante di comando deve essere a posizioni momentanee.
- Più pulsanti di comando possono essere collegati in parallelo.
- Diversi colori selezionabili.
- Selezionabile il colore che deve essere riprodotto all'accensione.
- Funzione "dimming" (regolazione della luminosità).
- 5 giochi di luce selezionabili.

- Radio receiver module for RGB led lighting.
- Quick and simple installation through the transmitter.
- It can store up to 15 transmitters.
- The module is provided with input for command button (optional).
- If command buttons are used, they must be with momentary positions.
- It is possible to parallel connect more command buttons.
- Different colours can be selected.
- The colour to be used at the starting can be selected.
- "Dimming" function (brightness adjustment).
- 5 tricks of light can be selected.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

- Alimentazione | Power supply 12-24 Vdc
- Portata contatto | Contact capacity 5 A
- Frequenza di lavoro | Working frequency 433,42 MHz
- Codici radio memorizzabili | Memorizable radio codes max. 15
- Consumo a riposo | Stand-by consumption < 1 W
- Temperatura di esercizio | Operating temperature -20 ÷ + 55 °C
- Grado di protezione | Protection level IP20
- Ingombri | Dimensions 44 x 38 x 25 mm

ARTICOLI CORRELATI | RELATED ITEMS

TRASMETTITORI SERIE TRANSMITTERS SERIES

- ARCO → pg 86
- VISIO → pg 88
- FLUTE → pg 90
- KUADRO → pg 92
- KILION → pg 94
- KORT → pg 96
- MIR DCT → pg 97