

# DIMMER CON COMANDO VIA RADIO 433,92MHz

## PER STRIP LED RGB

### cod. TE614RGB



( Potenza Max : 144W / 12 Vcc - 288W / 24Vcc )

Dimmer per Strip LED RGBW di ridottissime dimensioni con comando via radio con frequenza 433,92MHz.

Ingresso: 5Vcc÷24Vcc. Uscita: PWM1KHz, 3Ch x 4A = 12A (144W in 12Vcc e 288W in 24Vcc).

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

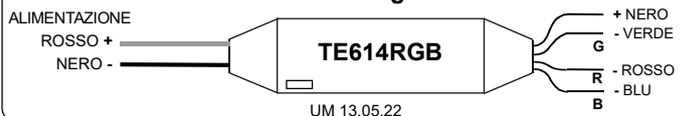
Tensione d' ingresso : 5 ÷ 24 Vcc  
 Corrente massima : 3Ch x 4A = 12A  
 Colori : 30 regolabili su 5 livelli ( 10 livelli per il colore Bianco )  
 Protezione contro il sovraccarico : 15A +/-25%  
 Protezione termica : 105°C +/-5%  
 Protezione contro il sovraccarico e inversione di polarità  
 Frequenza : 433,92MHz - Portata indicativa: 15÷20 metri in aria libera.

#### LED INDICATORE DI STATO :

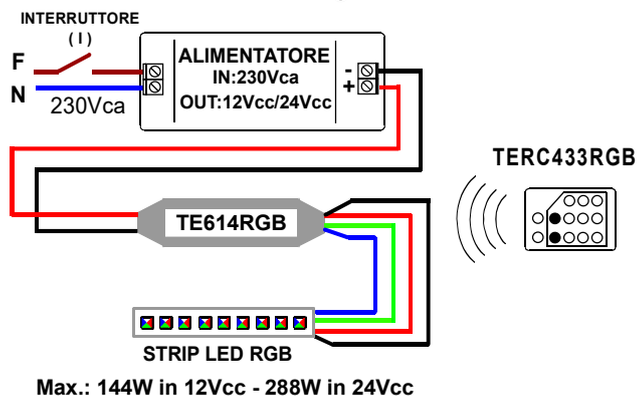


**Blu Fisso** = Alimentazione  
**Lampeggio breve Bianco** = Ricezione comando  
**Flash Rosso** = protezione sovraccarico  
**Flash Giallo** = protezione termica

#### Schema di collegamento



#### Schema di collegamento

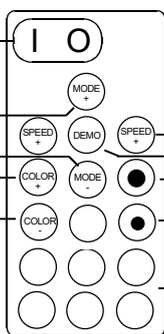


**APPRENDIMENTO TRASMETTITORE** : in caso di perdita sincronia o aggiunta di altro trasmettitore (max. 5 Trasmettitori).

- 1) Togliere alimentazione al TE614RGB per almeno 5 secondi.
- 2) Ridare tensione al TE614RGB e premere contemporaneamente i tasti SPEED - e SPEED + per circa 5 secondi.

Il corretto apprendimento sarà segnalato da 3 lampeggi bianchi del LED indicatore.

ACCENSIONE / SPEGNIMENTO



SELEZIONE MODO STATICO O DINAMICO

CONTROLLO VELOCITA' MODALITA' DEMO

CAMBIO COLORI CICLICO

REGOLAZIONE LUMINOSITA'

SELEZIONE RAPIDA COLORE

UM 13.05.22