

DIMMER CON COMANDO VIA RADIO 433,92MHZ PER STRIP LED RGB cod. TE614RGBN



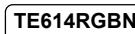
(Potenza Max : 216W / 12 Vcc - 432W / 24Vcc)

Dimmer per Strip LED RGBW di ridottissime dimensioni con comando via radio con frequenza 433,92MHz. Ingresso: 5Vcc+24Vcc. Uscita: PWM1KHz, 18A Max. (216W in 12Vcc e 432W in 24Vcc).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d' ingresso : 5 + 24 Vcc
Corrente massima : 18A (3 x 6 A)
Colori : 30 regolabili su 10 livelli
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 :



Verde Fisso = Alimentazione
Lampeggio Breve Verde = Ricezione comando
Lampeggio Lungo Verde = Limiti Ciclo Colore
Lampeggio Lungo Verde = Limiti Dimmer o Velocità
Flash Rosso = protezione sovraccarico
Flash Giallo = protezione termica
3 Flash Verdi = Accoppiamento eseguito

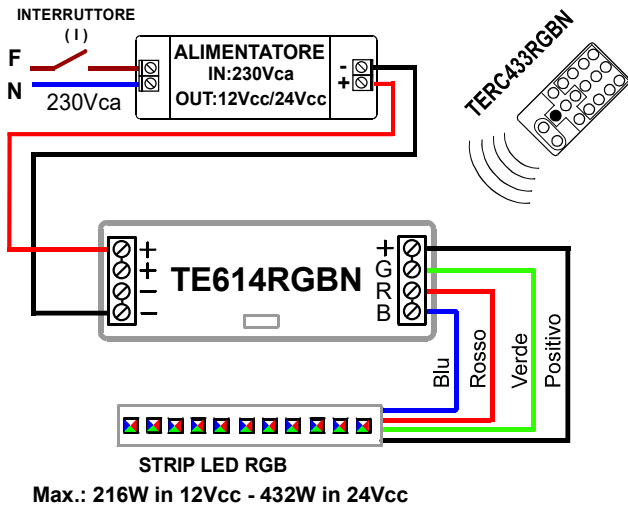
APPRENDIMENTO TRASMETTITORE :

in caso di perdita sincronia o aggiunta di altro trasmettitore, (Max. 5 trasmettitori per ogni TE614RGBN).

- 1) Togliere alimentazione al TE614RGBN per almeno 5 secondi.
- 2) Ridare tensione al TE614RGBN e premere entro 10 secondi contemporaneamente i tasti SPEED- e SPEED+ per circa 3 secondi. Il corretto apprendimento sarà segnalato da 3 lampeggi del LED indicatore.

UM 15.04.20

Schema di collegamento



Trasmettitore RF 433,92MHz cod. TERC433RGBN

