

codice TET420RGBW1Z

KIT DIMMER RF CON TRASMETTITORE RF PER STRIP LED RGBW 1 ZONA

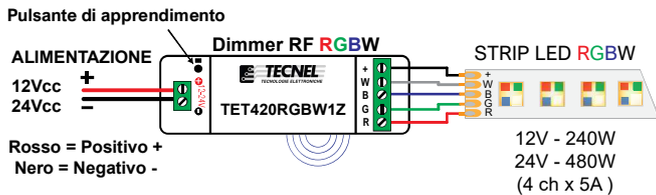
Potenza Max : 240W / 12 Vcc - 480W / 24Vcc

Kit Dimmer per Strip LED RGBW per 1 zona con Trasmettitore RF Touche Rotary 433,92MHz. Ingresso: 12Vcc - 24Vcc. Uscita: PWM 1KHz, 4x5A=20A (240W in 12Vcc e 480W in 24Vcc). Può essere utilizzato come dispositivo solo Master oppure Master / Slave in abbinamento agli Amplificatori codici MINIREPRGBW e PWMREP2 (vedi schemi retroripartati).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d' ingresso : 12 - 24 Vcc
Corrente massima : 4 Ch x 5A = 20A
Protezione contro il sovraccarico e cortocircuiti
Frequenza : 433,92MHz
Batteria Trasmettitore RF: 3V (CR2032)
Portata indicativa: 15+20 metri in aria libera.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



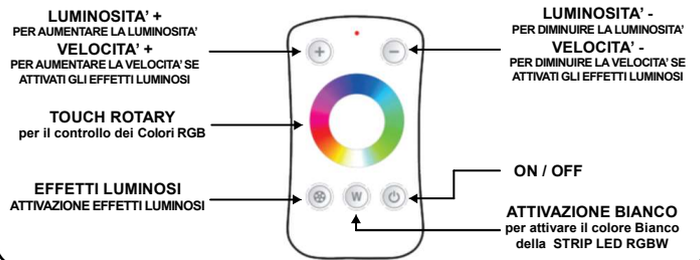
PROGRAMMAZIONE DEL TRASMETTITORE

Il trasmettitore viene fornito già accordato con il Dimmer. Nel caso si perda la sintonizzazione o vi sia la necessità di riaccordarlo procedere come segue:

- 1) Premere brevemente il pulsante di apprendimento sul Dimmer, in questo modo si accenderà un LED vicino al pulsante di apprendimento.
- 2) Premere un tasto qualsiasi del trasmettitore per accoppiare i due dispositivi. Così facendo il LED lampeggerà più volte per confermare l'avvenuta sintonizzazione.

UM 06.03.20

FUNZIONAMENTO TRASMETTITORE RF 433,92MHz



SCHEMA DI COLLEGAMENTO MASTER / SLAVE Master RGBW Sincronizzatore

