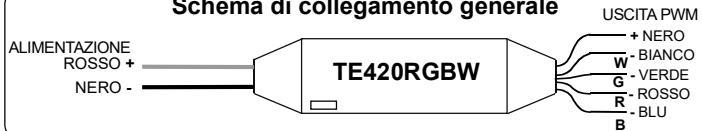
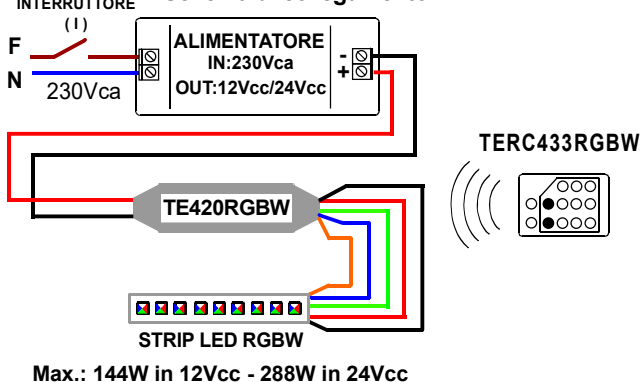


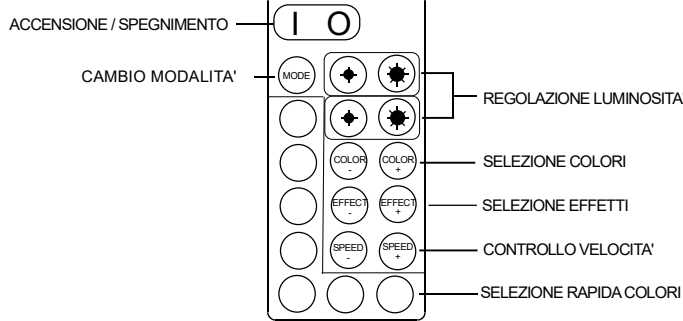
Schema di collegamento generale



Schema di collegamento



Trasmettitore RF 433,92MHz cod. TERC433RGBW



TECNEL Tecnologie Elettroniche
Schio (VI) Tel - Fax 0445 576643

DIMMER CON COMANDO VIA RADIO 433,92MHz

PER STRIP LED RGBW cod. TE420RGBW



(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, 12A (144W in 12Vcc e 288W in 24Vcc).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d' ingresso : 5 ÷ 24 Vcc
Corrente massima : 4Ch x 3A = 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 corto-circuito e inversione di polarità
Frequenza : 433,92MHz - Portata indicativa: 15÷20 metri in aria libera.

LED INDICATORE DI STATO :



Blu = Alimentazione
Lampeggio breve bianco = Ricezione comando
Flash Rosso = protezione sovraccarico
Flash Giallo = protezione termica

PROGRAMMAZIONE TRASMETTITORE

Nel caso il trasmettitore TERC433RGBW non sia accoppiato procedere come segue:

- 1) Togliere alimentazione al dimmer TE420RGBW per almeno 5 sec.
- 2) Ridare alimentazione e premere contemporaneamente il tasto ROSSO e il tasto COLOR *

La conferma dell' avvenuto accoppiamento è segnalato da 3 lampeggi bianchi del dimmer.

UM 17.11.25