

DIMMER PER STRIP LED RGB CL.II - IP40
DSRGBP - cod. TER4043

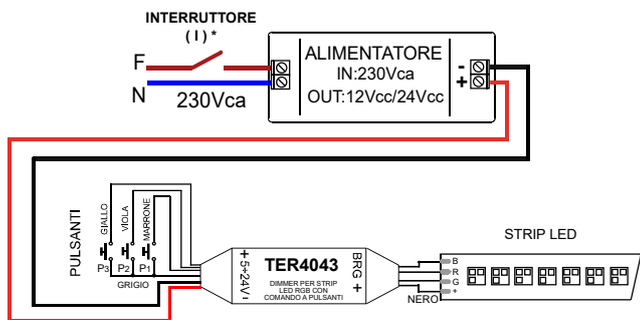
(Potenza Max : 72W / 12 Vcc - 144W / 24Vcc)

Dimmer per Strip LED con comando a pulsanti NA di ridottissime dimensioni.
Ingresso : 5Vcc + 24Vcc. Uscita : PWM 1KHz , 6A (72W in 12Vcc e 144W in 24Vcc).
Funzioni :

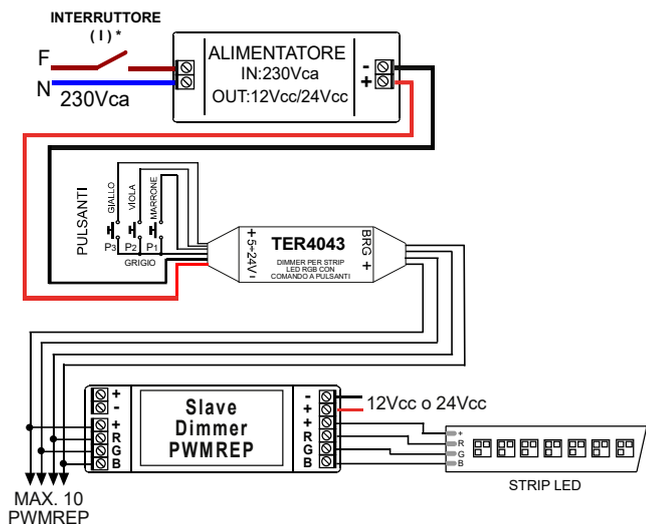
- P3 (Filo giallo) : Permette la scelta dei colori fissi.
 - P2 (Filo viola) : Permette l' accensione e lo spegnimento con un tocco prolungato e la regolazione della luminosità sui colori fissi o della velocità dei lampeggi o delle rampe.
 - P1 (Filo marrone) : Permette la scelta delle funzioni speciali quali lampeggi e saliscendi.
- Può essere utilizzato come dispositivo solo Master oppure Master / Slave in abbinamento al codice PWMREP (vedi schemi retroriportati).

Poichè la momentanea sospensione di fornitura di energia elettrica o mancanza di tensione causata da eventi atmosferici determina, al ritorno dell' alimentazione, l' accensione massima del carico, si consiglia l' utilizzo di un interruttore di sezionamento (I) * della fase di alimentazione del sistema.

Schema di collegamento in funzione solo MASTER

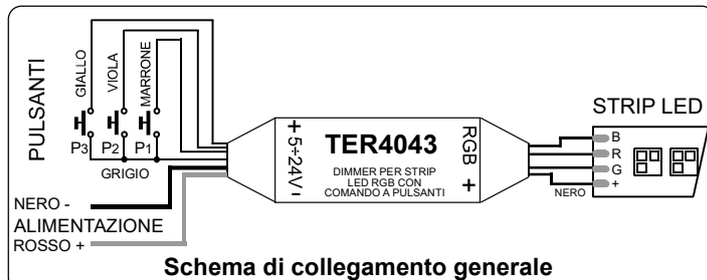


Schema di collegamento in funzione MASTER / SLAVE (con amplificatori/ripetitori cod. PWMREP)



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione d' ingresso : 5 + 24 Vcc
- Corrente massima : 6A (2A x Canale)
- Frequenza PWM : 1kHz x 256 livelli
- Protezione contro il sovraccarico : 15A +/-25%
- Protezione termica : 105°C +/-5%
- Protezione contro il corto-circuito e inversione di polarità



Schema di collegamento generale