

DIMMER CON COMANDO VIA RADIO 433,92MHz PER STRIP LED MONOCOLORE cod. TE414MN

(Potenza Max : 192W / 12Vcc - 384W / 24Vcc)

Dimmer per Strip LED Monocolore di ridottissime dimensioni con comando via radio con frequenza 433,92MHz. Ingresso: 5Vcc±24Vcc. Uscita: PWM1KHz,16A Max. (192W in 12Vcc e 384W in 24Vcc).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d' ingresso : 5 + 24 Vcc
Corrente massima : 16A
Regolazione intensità/velocità : su 10 livelli
Protezione contro il sovraccarico : 16A +/-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 Giallo = Limiti Dimmer o Velocità
Flash Rosso = protezione sovraccarico
Flash Giallo = protezione termica
3 Flash Verdi = Apprendimento eseguito

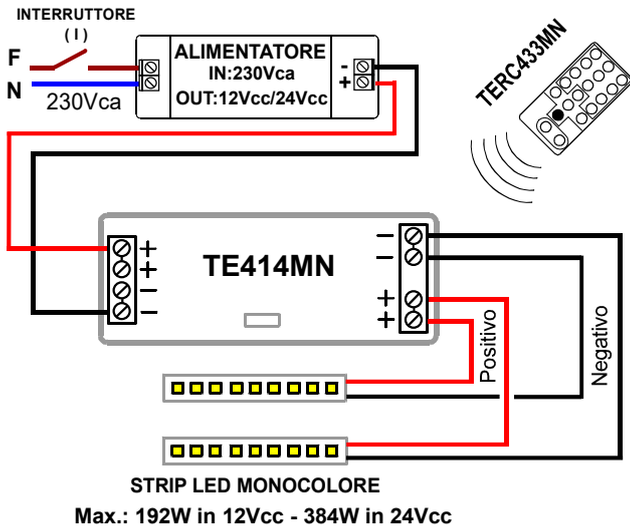
APPRENDIMENTO TRASMETTITORE :

in caso di perdita sincronia o aggiunta di altro trasmettitore, (Max. 5 trasmettitori per ogni TE414MN).

- 1) Togliere alimentazione al TE414MN per almeno 5 secondi.
- 2) Ridare tensione al TE414MN e premere entro 10 secondi contemporaneamente i tasti **50%** e **10%** per circa 3 secondi.
Il corretto apprendimento sarà segnalato da 3 lampeggi del LED indicatore.

UM 14.04.20

Schema di collegamento



Trasmettitore R.F. 433.92MHz cod. TERC433MN

