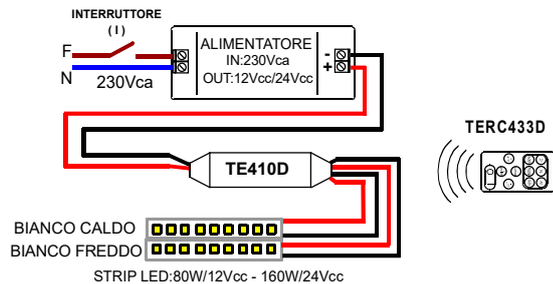


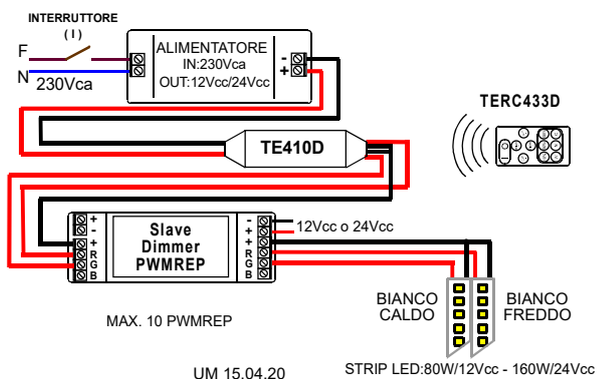
Schema di collegamento generale



Schema di collegamento in funzione solo MASTER



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



UM 15.04.20

STRIP LED: 80W/12Vcc - 160W/24Vcc

DIMMER CON COMANDO VIA RADIO 433,92MHZ PER STRIP LED BIANCO DINAMICO (2 CANALI) cod. TE410D

(Potenza Max : 80W / 12 Vcc - 160W / 24Vcc)

Dimmer per Strip LED Bianco Dinamico con comando via radio 433,92MHz di ridottissime dimensioni. Ingresso: 5Vcc + 24Vcc. Uscita: PWM 1KHz, 2Chx3,3A=6,6A (80W in 12Vcc e 160W in 24Vcc). Può essere utilizzato come dispositivo solo Master oppure Master / Slave in abbinamento al codice PWMREP (vedi schemi retroriportati).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d' ingresso : 5 + 24 Vcc
Corrente massima : 2Ch x 3,3A = 6,6A
Frequenza PWM : 256 livelli
Protezione contro il sovraccarico
Protezione termica



Frequenza : 433,92MHz - Portata indicativa: 15÷20 metri in aria libera.

Trasmettitore F.M. 433,92MHz cod. TERC433D

1. ACCENSIONE / SPEGNIMENTO
2. REGOLAZIONE TEMPERATURA DI COLORE
C / T - : aumenta la tonalità bianco fredda
C / T + : aumenta la tonalità bianco calda
3. REGOLAZIONE LUMINOSITA'
BRIGHT - : diminuisce la luminosità
BRIGHT + : aumenta la luminosità
4. REGOLAZIONE LUMINOSITA' PREIMPOSTATA A LIVELLI FISSI (10%-50%-100%)
5. REGOLAZIONE TEMPERATURA DI COLORE PREIMPOSTATA (Warm - Natural - Cold)
6. LED INDICATORE DI STATO:
Blu : normale funzionamento.
Lampeggio breve bianco = nuovo comando
Lampeggio lungo bianco = raggiungimento limite di Regolazione
Flash Rosso = protezione sovraccarico
Flash Giallo = protezione termica

PROGRAMMAZIONE DEL TRASMETTITORE TERC433D

- a) rimuovere la linguetta protettiva dal vano della pila
- b) togliere l' alimentazione del TE410D per non meno di 5÷6 sec.
- c) ridare alimentazione al dispositivo ed entro 5 secondi premere e premere contemporaneamente i tasti C/T- e C/T+ del trasmettitore da apprendere.
- d) l' apprendimento sarà operativo quando avremo 3 lampeggi bianchi del led 6

UM 15.04.20