

TE410DN

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

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

Dimmer per Strip LED a 2 canali (BICOLOR o BIANCO DINAMICO)
con comando via radio 433,92MHz di ridottissime dimensioni.

Ingresso: 5Vcc ÷ 24Vcc. Uscita: PWM 1KHz, 2x8A=16A (192W in 12Vcc e 384W 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 : 2 Ch x 8A = 16A

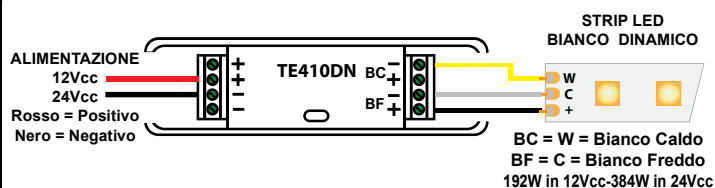
Frequenza PWM : 4000 livelli

11 livelli di luminosità e 7 livelli di gradazione temperatura

Protezione contro il sovraccarico e Protezione termica

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

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



PROGRAMMAZIONE DEL TRASMETTITORE

Il trasmettitore cod. TERC433DN solitamente viene fornito già programmato con il dimmer TE410DN . Nel caso si perda la programmazione o vi sia la necessità di riprogrammarlo procedere come segue :

- rimuovere la linguetta protettiva dal vano della pila
- togliere l' alimentazione del TE410DN per non meno di 5+6 sec.
- ridare alimentazione al dispositivo ed entro 5 secondi premere e premere contemporaneamente i tasti C/T- e C/T+ del trasmettitore da apprendere per circa 3 sec.

UM15.04.20

FUNZIONAMENTO TRASMETTITORE TERC433DN

I-O = ACCENSIONE / SPEGNIMENTO



C / T - : aumenta la tonalità bianco fredda

C / T + : aumenta la tonalità bianco calda

BRIGHT - : diminuisce la luminosità

BRIGHT + : aumenta la luminosità

10%-50%-100% : REGOLAZIONE LUMINOSITA' PREIMPOSTATA A LIVELLI FISSI.

(Warm - Natural - Cold) : REGOLAZIONE TEMPERATURA DI COLORE PREIMPOSTATA (Calda - Naturale - Fredda)

LED INDICATORE DI STATO:

Verde Fisso : Funzionamento normale

Lampeggio breve Verde : Ricezione comando

Blu : normale funzionamento.

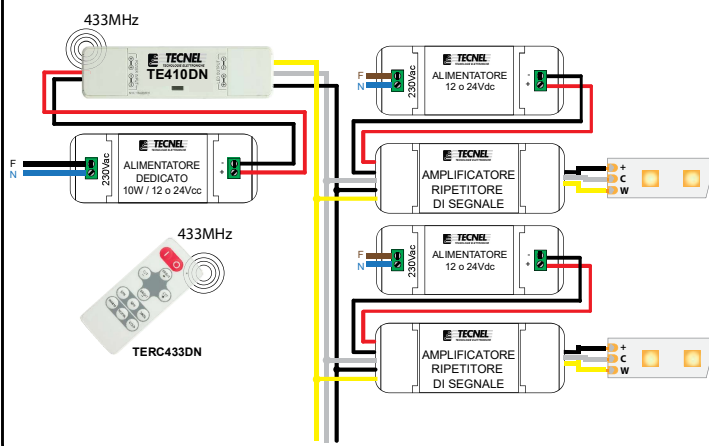
Lampeggio lungo verde = raggiungimento limite di tonalità

Lampeggio lungo giallo = raggiungimento limite di regolazione

Flash Rosso = protezione sovraccarico

Flash Giallo = protezione termica

SCHEMA DI COLLEGAMENTO MASTER / SLAVE



UM15.04.20