

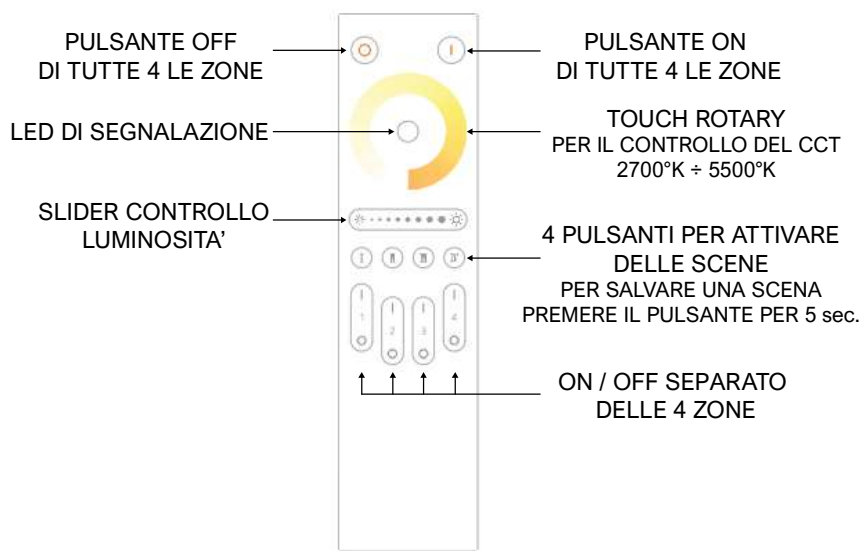
TET1D4Z - TEF45A

SISTEMA DI GESTIONE A 4 ZONE PER STRIP LED BIANCO DINAMICO

Il Trasmettitore TET1D4Z consente il controllo di 4 ZONE di STRIP LED BIANCO DINAMICO con relativi ricevitori cod. TEF45A permettendo la gestione delle strip sia in modalità singola (controllo singolarmente ed indipendentemente di ogni zona) oppure in maniera globale (tutte le zone vengono gestite in maniera sincrona come se fossero una zona unica). E' possibile accendere e spegnere le zone da controllare, regolare rapidamente la luminosità delle strip LED mediante il TOUCH ROTARY circolare e, grazie al LED integrato, è possibile verificare in tempo reale l'intensità impostata.

Specifiche Tecniche :

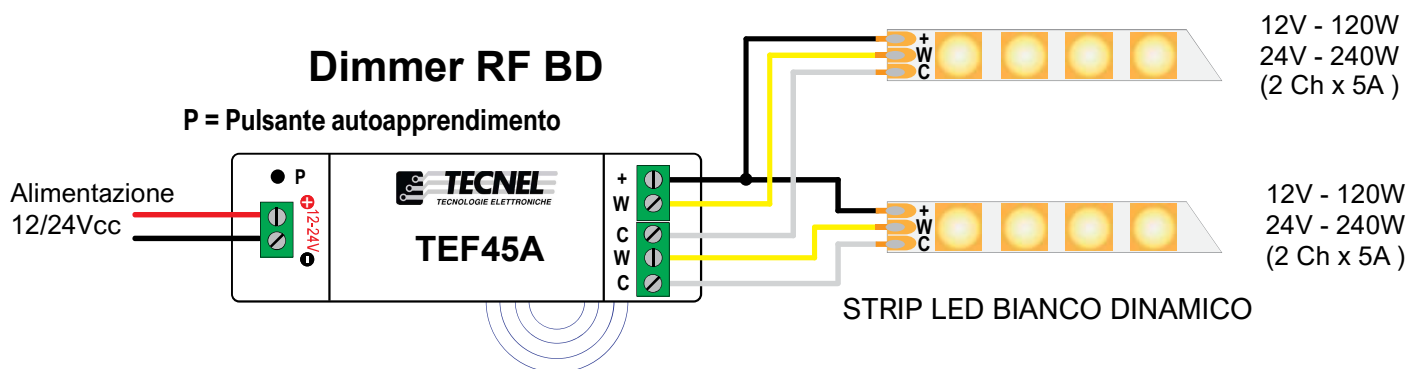
- Batterie : 2 x 1,5V AAA
- Frequenza di lavoro : 2.4 GHz
- Portata indicativa : 20 metri in aria libera



Controllo delle zone:

- per selezionare una zona premere il tasto ON della zona che si vuole controllare e poi regolarla a piacimento
- per controllare tutte le zone in sincronia premere il pulsante ON generale e poi regolarle a piacimento

Apprendimento del Telecomando :

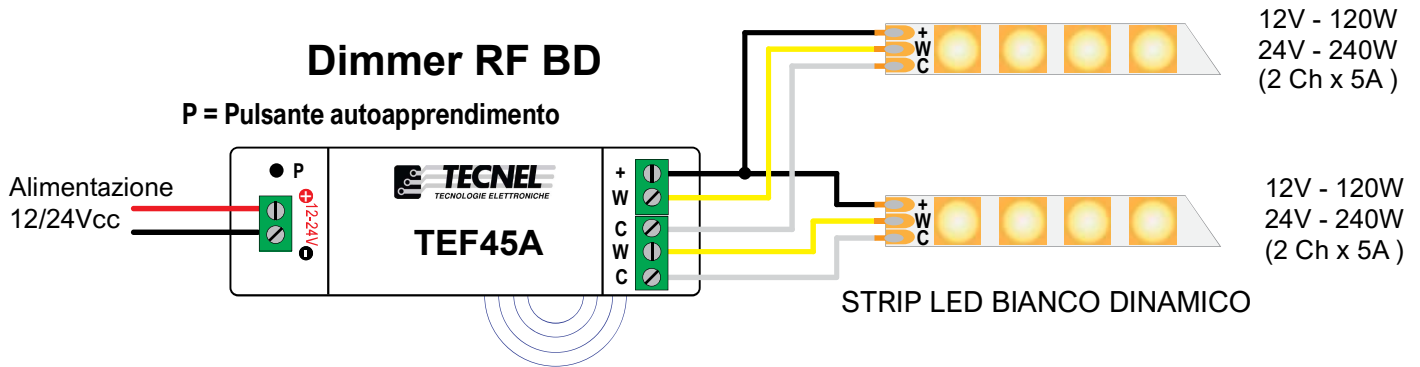


Apprendimento :

- 1) Premere brevemente il pulsante di autoapprendimento sul Dimmer, in questo modo la STRIP LED collegata inizierà a lampeggiare
- 2) Premere e tenere premuto il pulsante ON di una delle 4 zone fino a quando la STRIP LED non smette di lampeggiare per confermare l'avvenuta sintonizzazione (completare questo passaggio entro 15 secondi dal passaggio 1)

TEF45A - RICEVITORE CONTROLLER 20A 12/24Vcc

Tensione d' ingresso : 12Vcc o 24Vcc
 Frequenza segnale : 2.4 GHz
 Corrente Max. Uscita : 4 ch x 5A = 20A
 Potenza Massima : 240W in 12Vcc / 480W in 24Vcc
 Temperatura di lavoro : -30°C÷+55°C



Schema di collegamento :

