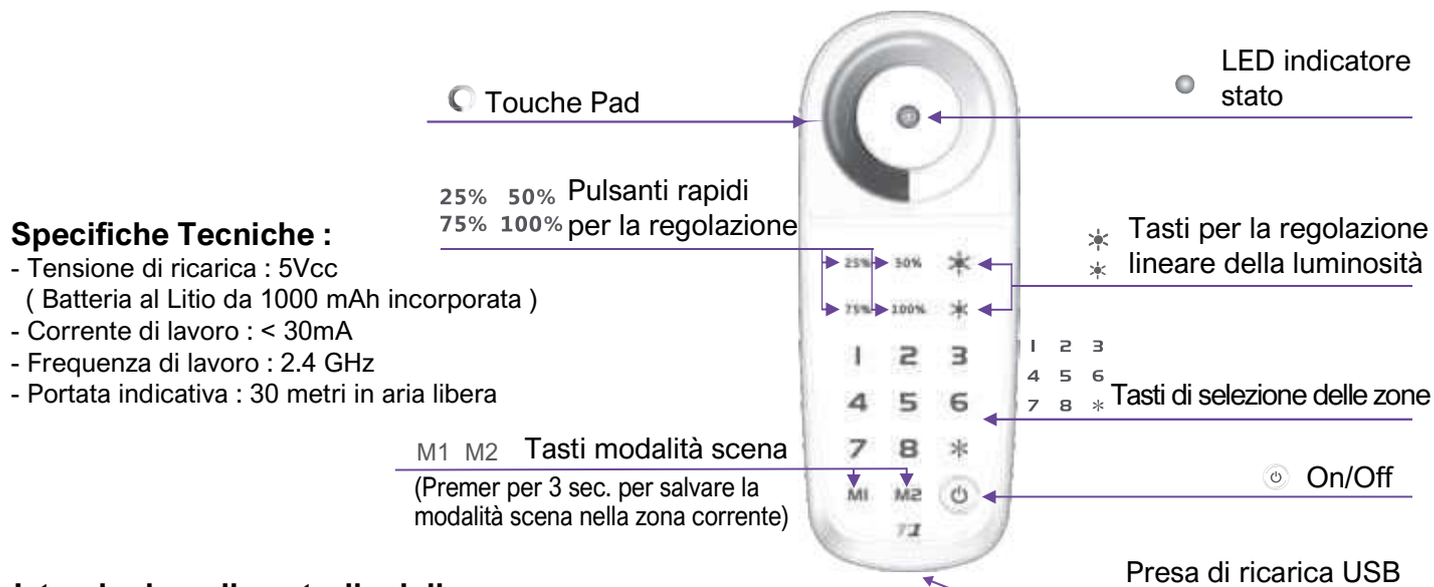


TET1M8Z - TET3CV

SISTEMA DI GESTIONE A 8 ZONE PER STRIP LED MONOCOLORE

Il Trasmettitore TET1M8Z consente il controllo di 8 ZONE di STRIP LED MONOCOLORE con relativi ricevitori cod. TET3CV permettendo la gestione delle strip 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 PAD circolare e, grazie al LED integrato, è possibile verificare in tempo reale l' intensità impostata.



Istruzioni per il controllo della zona :

- Selezionare una delle zone premendo uno dei tasti "1-8" e regolare a piacimento
- Per regolare simultaneamente in maniera sincronizzata tutte le zone premere il tasto "*" due volte.
- Quando una zona è inattiva è sufficiente premere il numero della zona corrispondente per accenderla.

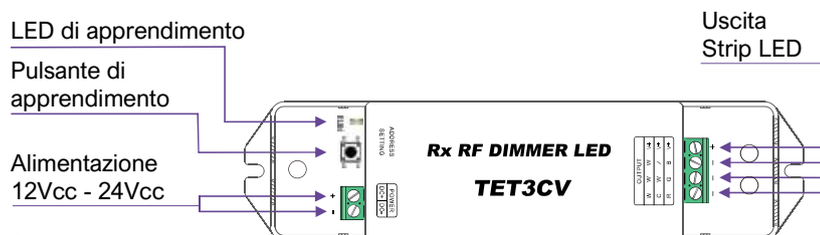
Buzzer :

il dispositivo è dotato di un buzzer interno per segnalare il corretto funzionamento del trasmettitore. E' possibile attivare o disattivare il suono del buzzer tenendo premuto per 3 secondi il tasto "*" .

Istruzioni per la ricarica :

- Per la ricarica utilizzare il carico USB in dotazione.
- l'indicatore luminoso bianco emetterà dei brevi lampeggi per indicare la necessità di carica del trasmettitore. Durante la ricarica l' indicatore emetterà un lampeggio intermittente mentre la luce fissa indicherà la carica completa.
- Nessun effetto memoria nella batteria al litio del telecomando. Eseguire la procedura di ricarica standard anche per le prime tre volte. Il telecomando, quando non utilizzato per molto tempo, deve essere riposto completamente carico e conservato in un luogo ventilato e asciutto. E' comunque consigliato provvedere ad una ricarica completa ogni 3 mesi.

Apprendimento del Telecomando :



Apprendimento :

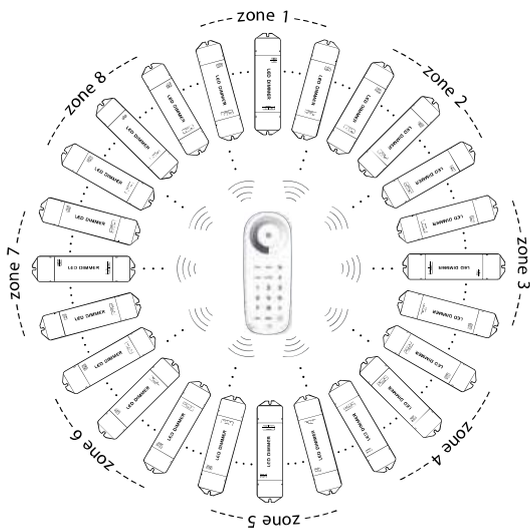
- alimentare il ricevitore e accendere il telecomando
- premere brevemente il pulsante di apprendimento del ricevitore (il led di apprendimento inizierà a lampeggiare)
- premere a lungo uno dei tasti di selezione (1-8) sul trasmettitore, la spia del ricevitore lampeggerà due volte ed il cicalino emetterà un suono lungo che indicherà il corretto apprendimento.

P.S. : Se si installano più ricevitori in una zona, ripetere i passaggi precedenti, scegliere la stessa chiave di zona (1-8) durante l'apprendimento.

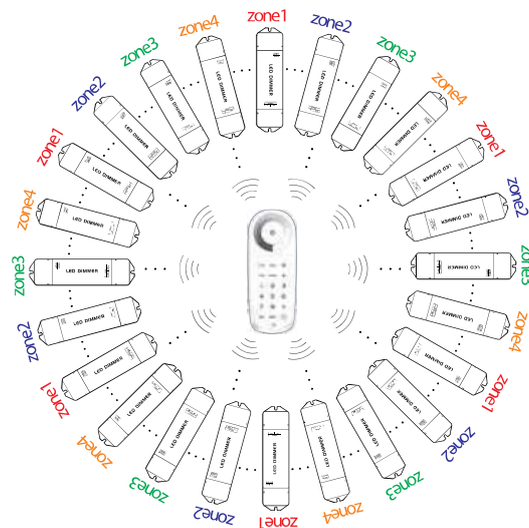
Cancellazione :

- alimentare il ricevitore e accendere il telecomando
- premere il pulsante di apprendimento per più di 8 s, il cicalino suonerà due volte e verranno cancellati tutti i trasmettitori precedentemente appresi.

E' possibile installare un numero illimitato di ricevitori TET3CV per ogni zona purchè rientrino entro la portata effettiva del trasmettitore senza alcun cablaggio supplementare. La quantità installata di ricevitori LED in ogni zona può essere aumentata o diminuita in qualsiasi momento in base alle effettive necessità. Se si desidera aumentare o diminuire i ricevitori, basta attivare o cancellare l' ID di controllo sul ricevitore senza che avvenga alcuna variazioni e/o cambiamenti sugli altri ricevitori.



esempio di raggruppamento dei ricevitori



esempio di installazione separata dei ricevitori

TET3CV - RICEVITORE CONTROLLER 18A 12/24Vcc

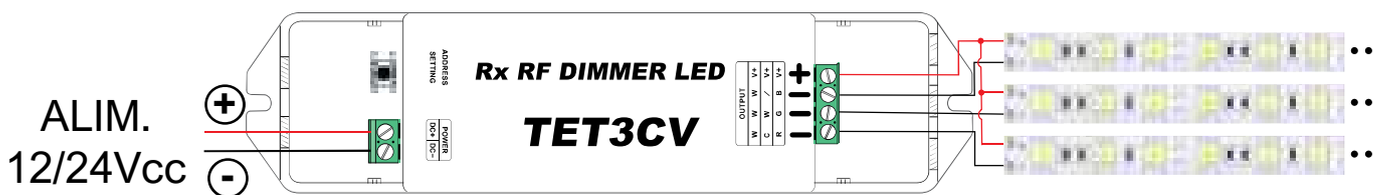
Tensione d' ingresso : 12Vcc o 24Vcc

Frequenza segnale : 2.4 GHz

Corrente Max. Uscita : 3 ch x 6A = 18A

Potenza Massima : 216W in 12Vcc / 432W in 24Vcc

Temperatura di lavoro : -30°C÷+55°C



STRIP LED MONOCOLORE
 (Max. 12Vcc/216W - 24Vcc/432W)

Schema di collegamento :

