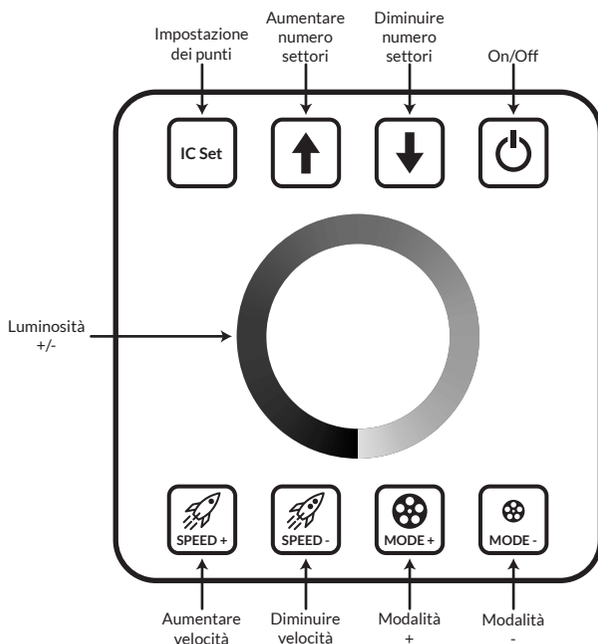


MANUALE DEL CONTROLLER CT610/P

Parametri di base:

1. Tensione di lavoro: DC 12-24V
2. Numeri punti di controllo: Max 2048 pixel
3. Distanza del telecomando: 15 metri
4. Batteria: a bottoni CR2025 (inclusa)
5. Effetti: 20 modalità disponibili



Impostazioni dei settori: Premere brevemente  per accedere alle impostazioni dei settori,

premere  per aumentare il numero dei settori, premere  per diminuire il numero dei settori.

Premere brevemente  per confermare, premere a lungo  per salvare.



Luminosità + o -.



Aumentare o Diminuire la velocità, per un totale di 10 livelli. Premere a lungo per regolare rapidamente.



20 modalità a disposizione.

MANUALE DEL CONTROLLER CT610/P

Accoppiamento e cancellazione del codice di controller:

Accoppiamento del codice: Premere e tenere premuto per 5 secondi il tasto , la striscia lampeggerà 3 volte lentamente.

Cancellazione del codice: Premere e tenere premuto per 5 secondi il tasto , la striscia lampeggerà 3 volte rapidamente.

Impostazione versione streaming:

Flusso a canale singolo (5 lampade in un gruppo) o flusso IC singolo (15 lampade in un gruppo). Il flusso IC singolo predefinito.

Metodo di regolazione: quando la luce è accesa, tenere premuto il tasto  per 10 secondi, finché la striscia luminosa non lampeggerà per 2 volte per accedere alla regolazione della sequenza dei canali menu della sezione, premere  per regolare l'ordine dei canali, la striscia luminosa avrà un effetto flusso di scorrimento. Configurazione terminata.

Premere il tasto  per salvare.

7 tipi di ordinamento, 1: singolo flusso IC, 2: RGB, 3: RBG, 4: GRB, 5: GBR, 6: BRG, 7: BGR.

Elenco modalità:

1. Accensione: Flusso in avanti. Spegnimento: Flusso torna indietro.
2. Accensione: Flusso in avanti. Spegnimento: Flusso in avanti.
3. Accensione: Flusso dagli estremi al centro. Spegnimento: Flusso dal centro agli estremi.
4. Accensione: Flusso dal centro agli estremi. Spegnimento: Flusso dagli estremi al centro.
5. Accensione: Flusso in avanti e poi effetto respiro. Spegnimento: Flusso torna indietro.
6. Modalità Loop - Accensione: Flusso con effetto meteora. Spegnimento: Flusso torna indietro con effetto meteora.
7. Modalità Loop - Accensione: Flusso in avanti e poi effetto respiro ad intermittenza. Spegnimento: Flusso torna indietro.
8. Modalità Loop - Accensione: Flusso in avanti e poi effetto intermittenza veloce. Spegnimento: Flusso torna indietro.
9. Modalità Loop - Accensione: Flusso in avanti e poi effetto intermittenza lenta. Spegnimento: Flusso torna indietro.
10. Modalità Loop - Accensione: Flusso in avanti e poi si spegne. Spegnimento: Flusso torna indietro.
11. Modalità Loop - Accensione: Formazione di 9 settori e poi flusso in avanti. Spegnimento: Classico.
12. Modalità Loop - Accensione: Luce graduale in seguito formazione di 9 settori e poi flusso in avanti. Spegnimento: Classico.
13. Modalità Loop - Accensione: Flusso dagli estremi al centro. Spegnimento: Classico.
14. Modalità Loop - Accensione: Flusso dal centro agli estremi. Spegnimento: Classico.
15. Modalità Loop - Accensione: Flusso dagli estremi al centro e poi dal centro agli estremi. Spegnimento: Classico.
16. Modalità Loop - Accensione: Flusso dal centro agli estremi e poi dagli estremi al centro. Spegnimento: Classico.
17. Modalità Loop - Accensione: Flusso in avanti e poi si spegne. Spegnimento: Flusso torna indietro.
18. Modalità Loop - Accensione: Flusso indietro e poi si spegne. Spegnimento: Flusso va avanti.
19. Modalità Loop - Accensione: Flusso in avanti e indietro. Spegnimento: Classico.
20. Modalità Loop - Accensione: Flusso in avanti, si spegne e poi torna indietro. Spegnimento: Classico.