

COMANDO FI CTL 503

Telecomando per controller FI CTL 503.

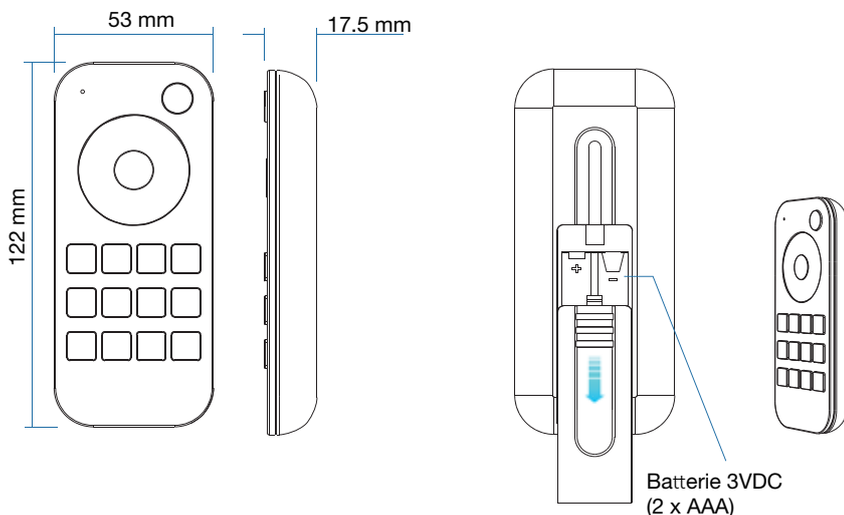
- Abbinabili a dimmer o alimentatori con uscita a 3 o 4 canali, per controllo luci RGB o RGBW.
- “Touch Wheel” per la regolazione del colore, estremamente sensibile.
- Funzione di regolazione indipendente di ciascun canale (R, G, B, W) per ottenere milioni di colori.
- Ogni telecomando può essere abbinato ad uno o più ricevitori (dimmer e LED driver con uscita a 3 o 4ch).
- I telecomandi sono alimentati da 2 batterie AAA.
- Dotati di indicatore a LED.



PARAMETRI TECNICI

Ingresso ed Uscita		Sicurezza ed EMC	
Segnale generato	RF 2.4GHz	EMC standard (EMC)	EN301 489, EN 62479
Tensione di alimentazione	3VDC (2 batterie AAA)	Safety standard (LVD)	EN60950
Assorbimento di corrente	< 5 mA	Radio Equipment (RED)	EN300 328
Corrente di stanby	< 10uA	Certificazioni	CE, EMC, LVD, RED
Durata batterie in stanby	1 anno		
Distanza massima	30m (in aria libera)		
Ambiente		Peso	
Temperatura operativa	Ta: -30°C ~ +55°C	Peso netto	0.048 kg
Temperatura Case (Max.)	Tc: +85°C	Peso lordo	0.088 kg
Grado IP	IP20	Garanzia	
		Garanzia	5 anni

Struttura meccanica ed installazione



Due opzioni per riporre il telecomando

- Opzione 1: fissare il supporto posteriore del telecomando al muro con due viti.
 Opzione 2: fissare il supporto posteriore del telecomando al muro con materiale adesivo.

Telecomando: stato dell'indicatore LED e funzione di standby

Quando si accende la luce, l'indicatore LED diventa blu. Quando si spegne la luce, l'indicatore LED diventa rosso.

Se si richiede un'operazione non valida, premendo un tasto o toccando la parte sensibile "touch wheel" a luce spenta, l'indicatore diventa rosso.

Per prolungare la durata della batteria, dopo alcuni secondi dall'ultimo tocco o premssione su un tasto, il telecomando entrerà nello stato di standby. Per sospendere lo standby è necessario premere un tasto qualsiasi.

Associazione del Controllo Remoto (due modi di associazione)

L'utente può scegliere tra due modalità di accoppiamento la più appropriata.

1 - Utilizzare il tasto "Match" presente sul dimmer (dimmer accessibile)

Abbinamento:

Premere brevemente il tasto "Match", quindi premere immediatamente il tasto on/off del telecomando, se a zona singola, (RT4) oppure il tasto di zona se il telecomando ha più zone (RT9).

Il LED lampeggerà indicando che l'abbinamento è avvenuto con successo.

Eliminare tutti i telecomandi memorizzati:

Premere e tenere premuto il tasto "Match" per 5 secondi per eliminare tutti i telecomandi precedentemente abbinati al ricevitore (dimmer o LED driver).

Il LED di segnalazione lampeggerà, indicando che tutti i telecomandi sono stati eliminati dalla memoria del ricevitore.

2 - Utilizzo della funzione "Power Restart" (dimmer non accessibile)

Abbinamento:

Togliere e ridare tensione al ricevitore, quindi premere brevemente 3 volte il tasto on/off del telecomando, se a zona singola, (RT4) oppure il tasto di zona se il telecomando ha più zone (RT9). Il LED di segnalazione lampeggia 3 volte, indicando che l'abbinamento è avvenuto con successo.

Eliminare tutti i telecomandi memorizzati:

Togliere e ridare tensione al ricevitore, quindi premere brevemente 5 volte il tasto on/off del telecomando, se a zona singola, (RT2) oppure il tasto di zona se il telecomando ha più zone (RT9).

Il LED di segnalazione lampeggia 5 volte, indicando che tutti i telecomandi sono stati eliminati dalla memoria del ricevitore.

FUNZIONI DEI TASTI SU TELECOMANDO

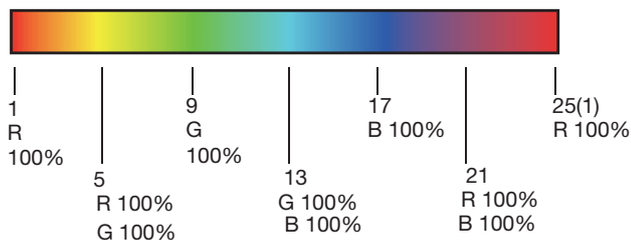
•RT4 telecomando ad 1 zona, per luci RGB o RGBW



 : accende e spegne la luce.

 : toccare per variare il colore.

 : Pressione breve per selezionare uno dei 24 colori statici RGB preimpostati.
Pressione lunga, da 1 a 6s, per regolazione continua del colore.



 : Pressione breve per passare alla prossima modalità dinamica.
Pressione lunga, 2s, per riprodurre ciclicamente tutte le modalità dinamiche.

 : In modalità dinamica RGB regola la velocità.
Pressione breve per selezionare uno dei 10 livelli di velocità preimpostati,
Pressione lunga, 2s, per portarsi alla velocità di default.

In modalità RGB statica regola la saturazione, cioè cambia lentamente il colore della luce in luce bianca (generata dal mix dei tre colori RGB).

Pressione breve per selezionare uno degli 11 livelli di saturazione preimpostati.
Pressione lunga, 1~6s, per variazione continua tra i 256 livelli preimpostati.

 : Regolazione dell'intensità luminosa.
Pressione breve per selezionare uno dei 10 livelli di intensità preimpostati.
Pressione lunga, 1~6s, per variazione continua tra i 256 livelli preimpostati.

   : Pressione breve per richiamare direttamente luce Rossa (R), Verde (G) o Blu (B).
Pressione lunga, 1~6s, per regolare in modo continuo l'intensità di ciascun canale (R / G / B) ed ottenere milioni di colori.

 : Per luci RGB, una pressione breve accende/spegne la luce bianca (generata dal mix dei tre colori RGB), mentre una pressione lunga da 1 a 6s regola la saturazione, cioè cambia lentamente il colore della luce in luce bianca (generata dal mix dei tre colori RGB).

Per luci RGBW, una pressione breve accende/spegne il canale Bianco (W), mentre una pressione lunga da 1 a 6s regola lentamente l'intensità luminosa del Bianco.
In questo modo si cambia la saturazione del colore, aggiungendo luce bianca poco per volta.

    : Pressione breve per richiamare la scena. Pressione lunga, 2s, salva lo stato corrente nella scena selezionata (S1/S2/S3/S4).
Quando il salvataggio è andato a buon fine, l'indicatore LED diventa verde.

- RT9 telecomando a 4 zone, per luci RGB o RGBW



: accende e spegne la luce di tutte le zone.



: toccare per variare il colore della zona selezionata.



: Pressione breve per selezionare ed accendere una zona.

Pressione lunga, 2s, per spegnere la luce della zona selezionata. Premere brevemente e rapidamente i tasti di più zone per selezionarle e controllarle simultaneamente.



: Pressione breve per richiamare direttamente luce Rossa (R), Verde (G)

o Blu (B). Pressione lunga, 1~6s, per regolare in modo continuo l'intensità di ciascun canale (R / G / B) ed ottenere milioni di colori.



: Per luci RGB, una pressione breve accende/spegne la luce bianca (generata dal mix dei tre colori RGB), mentre una pressione lunga da 1 a 6s regola la saturazione, cioè cambia lentamente il colore della luce in luce bianca (generata dal mix dei tre colori RGB).

Per luci RGBW, una pressione breve accende/spegne il canale Bianco (W), mentre una pressione lunga da 1 a 6s regola lentamente l'intensità luminosa del Bianco.

In questo modo si cambia la saturazione del colore, aggiungendo luce bianca poco per volta.



: Impostazione della modalità dinamica per la zona selezionata.

Pressione breve per passare alla prossima modalità dinamica.

Pressione lunga, 2s, per riprodurre ciclicamente tutte le modalità dinamiche.



: In modalità dinamica regola la velocità.

Pressione breve per selezionare uno dei 10 livelli di velocità preimpostati, Pressione lunga, 2s, per portarsi alla velocità di default.

In modalità statica regola l'intensità luminosa.

Pressione breve per selezionare uno degli 10 livelli di intensità preimpostati.

Pressione lunga, 1~6s, per variazione continua tra i 256 livelli preimpostati.



: Pressione breve per richiamare la scena. Pressione lunga, 2s, salva lo stato corrente nella scena selezionata (S1/S2).

Quando il salvataggio è andato a buon fine, l'indicatore LED diventa verde. Le 4 zone possono essere richiamate o salvate simultaneamente.

Informazioni sulla sicurezza

1. Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di iniziare l'installazione.
2. Durante l'installazione della batteria, prestare attenzione alle polarità.
Se non si deve utilizzare il telecomando a lungo, rimuovere la batteria.
Quando si restringe il raggio di azione, fino a diventare nullo, sostituire la batteria.
3. Se non si ottiene nessuna risposta dal ricevitore, si prega di abbinare nuovamente il telecomando.
4. Maneggiare delicatamente il telecomando, fare attenzione a non farlo cadere.
5. Utilizzare solo in ambienti interni ed asciutti.