

➤ DESCRIZIONE PRODOTTO



- Pannello touch master DMX512 universale a 4 zone a 1-5 colori, può essere utilizzato anche con telecomando RF universale a 4 zone da 1 a 5 colori.
- Ogni zona può essere impostata come colore singolo, Tunable White (WW / CW), RGB, RGBW o RGB + CCT.
- Un uscita DMX, conforme al protocollo DMX512 standard.
- Se utilizzato come telecomando RF, è compatibile con il DRC1224-5CV (Telecomando e Ricevitore)
- Pannello touch in vetro ad alta resistenza ultra sensibile con ruota colori touch al centro.
- Regolazione del colore fluida e accurata.
- Disponibile con pannello in vetro bianco e nero.
- Indicatore LED al centro del dispositivo, indica se il dispositivo è acceso o spento.
- Il dispositivo mantiene la memoria.

➔ Per il **Manuale dispositivo** completo e aggiornato consultare il sito internet del produttore www.dalcnet.com

➤ SPECIFICHE TECNICHE

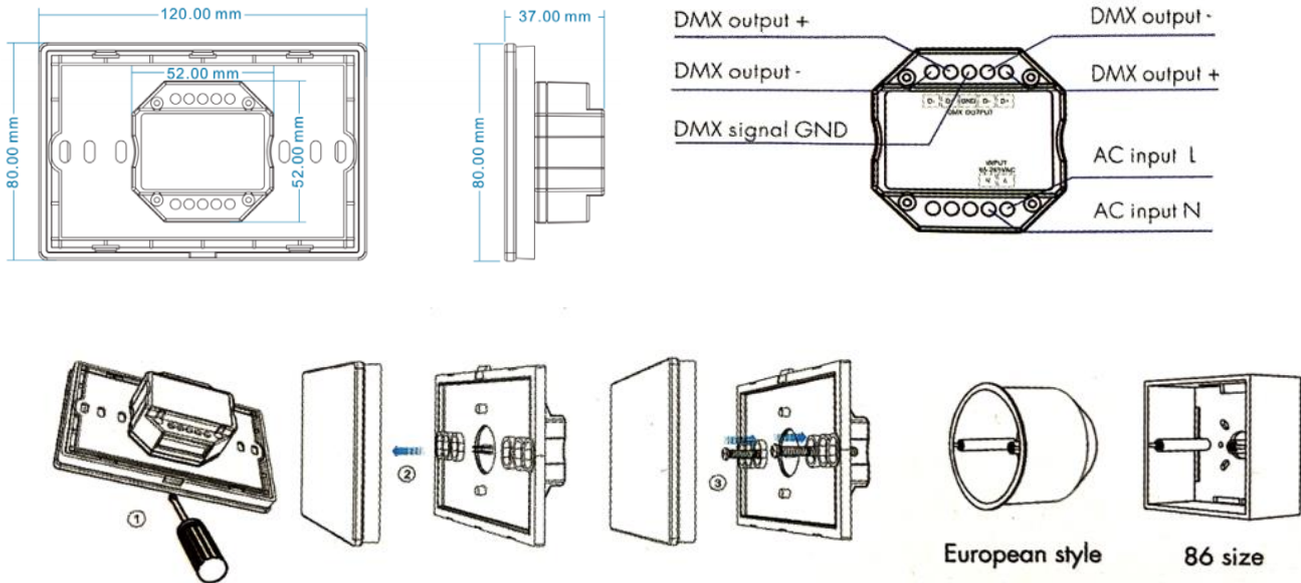
Input and Output	
Voltaggio in Input	100-240VAC
Corrente Input	Max 0.1 A
Segnale Output	DMX512, RF 2.4GHz

Garanzia	
Garanzia	5 anni

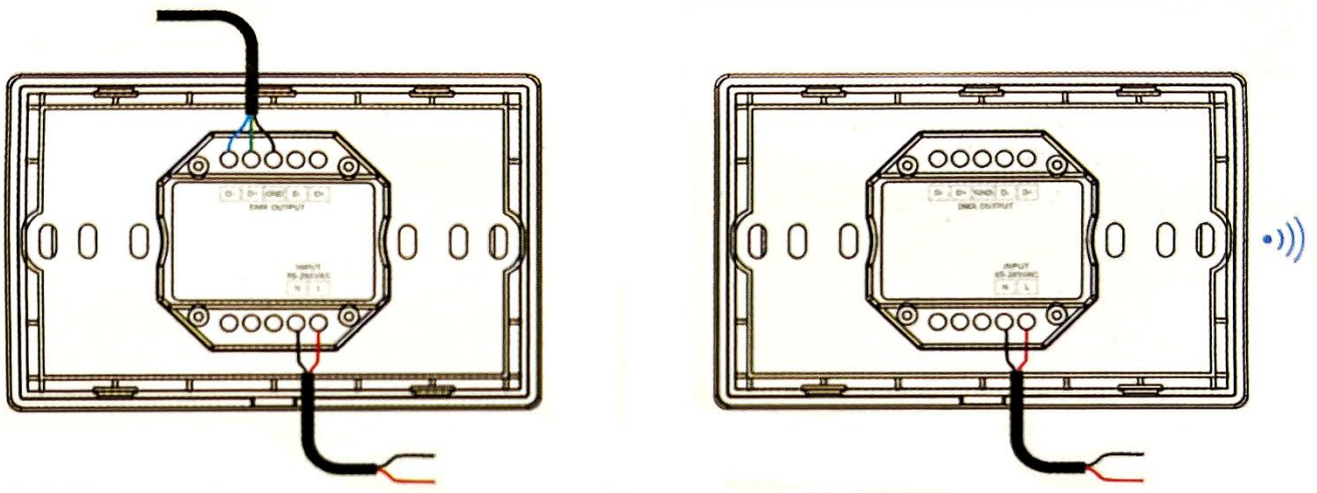
Info sulla Dimmerazione	
Segnale di Input	RF 2.4GHz + panel touch
RF Controllo a distanza	10m
Livello di dimmerazione	256 levels
Range di dimmerazione	0-100%

Ambiente	
Temperatura Ambiente	Ta: -30°C ÷ +55°C
Temperatura Massima al tc	Tc: +65°C
Classe di protezione	IP20

➤ **STRUTTURA MECCANICA E INSTALLAZIONE**



➤ **DIAGRAMMA DI CABLAGGIO**



➤ FUNZIONI CHIAVE

Ogni zona può corrispondere a controller o lampada monocolori, a tunable white (WW/CW), RGB, RGBW o RGB+CCT(WW/CW).

Per impostare la luce della zona:

1. Toccare il tasto di accensione per accendere la luce,
2. Premere nuovamente il tasto di accensione per spegnere la luce,
3. Tenere premuto immediatamente il tasto di accensione per 5 secondi,
4. Appena entrati nel settaggio, premere le Zone 1,2,3 o 4 per impostarle

Ad esempio, se si desidera modificare il tipo di luce della zona 1 come RGB, premere a lungo il tasto Zona 1 per 2 secondi, quindi premere a lungo l'icona per 2 secondi, così facendo si imposta la Zona 1 come RGB.



Premere a lungo per 2 secondi, per impostare la zona desiderata come comando monocolori.



Premere a lungo per 2 secondi, per impostare la zona desiderata come comando CCT.



Premere a lungo per 2 secondi, per impostare la zona desiderata come comando RGB.



Premere a lungo per 2 secondi, per impostare la zona desiderata come comando RGBW.



Premere a lungo per 2 secondi, per impostare la zona desiderata come comando RGB+CCT.

Se si vuole cambiare impostazioni nella zona 2/3/4, premere a lungo il tasto Zona desiderata per 2 secondi, poi ripeti gli step descritti sopra. Infine una breve pressione sul tasto di accensione o sulla ruota colori oppure attendendo 10 secondi, si esce dall'impostazione della zona.

1 2 3 4

La pressione breve, dei tasti ZONE ZONE ZONE ZONE accende la luce della zona e contemporaneamente seleziona la zona. Per spegnere la zona desiderata, premere il tasto zona corrispondente per 2s.

Vi sono 4 controlli di zona separati o sincroni, ogni zona può controllare più ricevitori.

Solo più zone con lo stesso tipo di luce possono essere selezionate in modo sincrono.



Accendi o spegni la luce



Comando RGB / CCT
Premere RGB o CCT per cambiare colore desiderato (RGB) o Temperatura colore (TW)



RGB da 24 livelli



Per carichi TW o RGB+CCT(WW/CW), aggiusta la temperatura dei colori con i canali WW/CW. Premendo brevemente il pulsante imposta 11 livelli di Tuneable White, invece se premuto per 2 secondi imposta il massimo o il minimo della temperatura del colore.

Per carichi RGB, aggiusta la Temperatura del colore andando a mixare i canali R G B, imposta fino a 11 livelli di TW.

Per carichi RGBW aggiusta la luminosità del canale W, 11 livelli. Un tocco più prolungato di 2 secondi porta la luminosità del canale White a 100% o a 0%.



MODE

Un tocco fa partire 10 modelli dinamici, un tocco di 2 sec. fa un mode-cycle



SCENE

Un breve tocco permette di far ripetere le scene. Premendo per 2s il tasto, salva il colore desiderato nella scena. Richiama le 4 scene o le salva sincronizzatamente.



BRIGHT

Con un breve tocco regola fino a 10 livelli di luminosità, tenendo premuto da 1-6sec regola la luminosità fino a 256 livelli continuamente.



SPEED

Modalità RGB: con un breve tocco imposta fino a 10 livelli di velocità di rotazione colore, tendendo premuto il pulsante per 2s va alla velocità di default.

Per il colore RGB statico, regolare la saturazione, vale a dire, premendo brevemente il pulsante cambia lentamente il colore RGB statico corrente in bianco fino a 11 livelli, invece premendo a lungo da 1-6s la regolazione avviene in continua fino a 256 livelli.

Nota:

1. Per il singolo colore, la ruota RGB/CCT touch cambia solo la luminosità. RGB, MODE, tasto SPEED non sono utilizzabili.
2. Per il Tunable White, toccare la ruota RGB/CCT solo per cambiare la temperatura del colore. RGB, MODE, tasto SPEED non sono utilizzabili.
3. Per RGB, quando si tocca la ruota CCT, si regola la temperatura del colore in base al canale R/G/B mix.
4. Per RGBW, quando si tocca la ruota CCT, si regola la luminosità del canale W.
5. Per attivare/disattivare il tono del tasto: premere il tasto di accensione per spegnere tutte le luci e aspettare 5secondi dalla chiusura. Premere a lungo il tasto di accensione 10s quando tutta la luce della zona è spenta, così è possibile accendere o spegnere il tono.
6. Il dispositivo DMX-T4-ZONE mantiene la memoria dell'ultimo comando impostato.

➤ **DMX MASTER**

Tipo di luce	Canali di luce	Zona1 Indirizzi DMX	Zona2 Indirizzi DMX	Zona3 Indirizzi DMX	Zona4 Indirizzi DMX
Colore singolo	W W W W W	1-5	6-10	11-15	16-20
Doppio colore	WW CW WW CW 0	1-5	6-10	11-15	16-20
RGB	R G B 0 0	1-5	6-10	11-15	16-20
RGBW	R G B W W	1-5	6-10	11-15	16-20
RGB+CCT	R G B WW CW	1-5	6-10	11-15	16-20

➤ **ELENCO DYNAMIC MODE**

No.	Nome	No.	Nome
1	RGB jumps	6	RGB fade in and out
2	RGB smooth	7	Red fade in and out
3	6 color jumps	8	Blue fade in and out
4	6 color smooth	9	Green fade in and out
5	Smooth color temperatures	10	White fade in and out

➤ **GESTIRE IL PANNELLO COME RF REMOTO****UTILIZZARE IL TASTO MATCH DEL CONTROLLER****Abbinamento:**

Premere il tasto match, premere immediatamente il tasto Zona del pannello touch.

Elimina:

Tieni premuto il tasto di corrispondenza per 5s per eliminare tutti i match, l'illuminazione delle luci per 5 volte significa che tutti i telecomandi abbinati sono stati eliminati ed è pronto per l'utilizzo.

USARE IL RIAVVIO DELL'ALIMENTAZIONE**Abbinamento:**

Spegnere l'alimentazione del ricevitore, quindi accendere di nuovo l'alimentazione, premere immediatamente il tasto di Zona 3 volte sul pannello touch. La luce lampeggia 3 volte significa che la corrispondenza ha successo.

Elimina:

Spegnere l'alimentazione del ricevitore, quindi accendere di nuovo l'alimentazione, premere immediatamente il tasto di Zona 5 volte sul pannello touch. La luce lampeggia 5 volte significa che tutti i telecomandi abbinati sono stati eliminati.