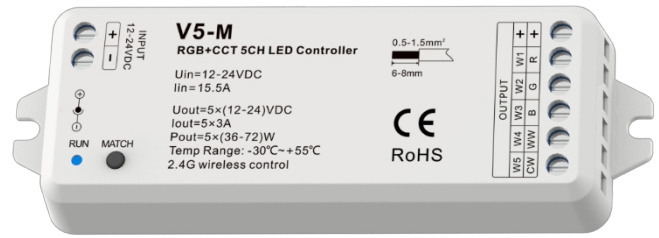


V5-M

RF RGB+CCT

5-kanálový RGB+CCT LED RF ovládač

- Napájací vstup s DC zásuvkou alebo skrutkovým terminálom a 5-kanálový výstup s konštantným napätím.
- Kompatibilný s diaľkovým ovládaním RF 2,4 G pre jednu alebo viacero zón RGB+CCT.
- Jeden RF ovládač prijíma až 10 diaľkových ovládačov.
- 4096 úrovní stmievania 0-100 % plynule bez blikania.
- Vstava ných 10 dynamických režimov, vrátane skokového alebo postupného prechodu.
- Funkcia automatického prenosu: Ovládač automaticky prenáša signál do iného ovládača s dosahom 30 m.
- Synchronizácia viacerých ovládačov.
- Čas stmievania pri zapnutí/vypnutí svetla je voliteľný v rozsahu 3 s.



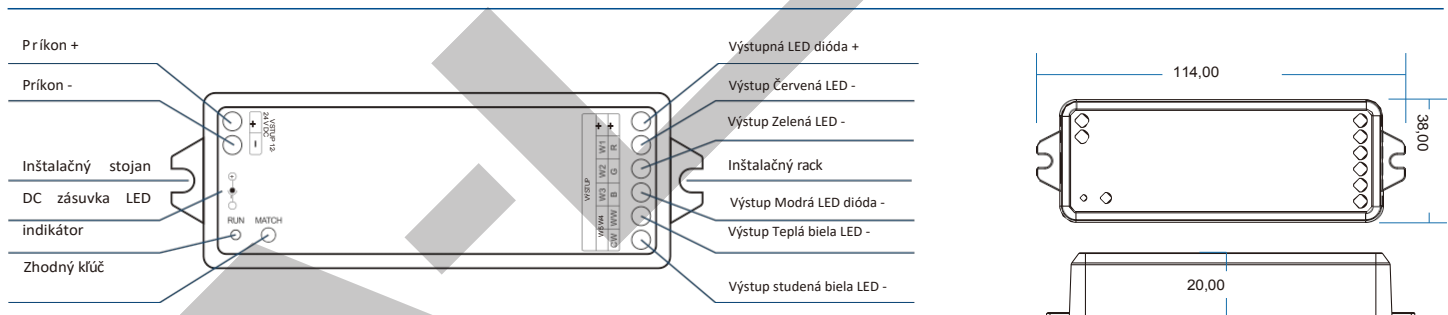
FC CE RoHS ČERVENÁ

Technické parametre

5 kanálov / vstup pre napájanie jednosmerným prúdom / plynulé stmievanie / bezdrôtové diaľkové ovládanie / automatické vysielanie / synchronizácia

Vstup a výstup	Údaje o stmievaní	Bezpečnosť a EMC
Vstupné napätie	12-24 V	Vstupný signál
Vstupný prúd	15,5 A	RF 2,4 GHz
Výstupné napätie	5 x (12-24) VDC	Ovládacie
		30 m (bezbariérový priestor)
		vzdialenosti
		4096 (2 ¹²) úrovni
		Stmievanie stupňov šedej
Výstupný prúd	5CH, 3A/CH	Rozsah stmievania
		0 - 100
Výstupný výkon	5x(36-72) W	Stmievací krivka
		Logaritmic
Typ výstupu	Konštantné napätie	Frekvencia PWM
		1000 Hz (predvolené)
Záruka a ochrana		Balíček
		D120 x Š43 x V27 mm
Záruka	5 rokov	Rozm
		er
Ochrana	Obrátená polarita, skrat	Hrubá hmotnosť
		0,066 kg
		Kryt
		IP20
		Norma EMC
		EN 62479:2010
		ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
		ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
		Bezpečnostná norma
		EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 61347-2-13:2014+A1:2017
		Rádiové zariadenia
		ETSI EN 300 328 V2.2.2
		Certifikácia
		CE RED
		Prostredie
		Prevádzková teplota
		Ta: -30 °C ~ +55 °C
		Teplota puzdra (max.)
		Tc: +85 °C

Mechanické konštrukcie a inštalácie



Diaľkové ovládanie zapaľovača (dva spôsoby zapálenia)

Koncový používateľ si môže vybrať vhodný spôsob párovania/vymazania. Na výber sú dve možnosti:

Použitie tlačidla Zhoda na ovládači

Porovnať:

Stlačte krátko tlačidlo Match, okamžite stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia (diaľkový ovládač jednej zóny) alebo tlačidlo zóny (diaľkový ovládač viacerých zón) na diaľkovom ovládači.

LED indikátor niekoľkokrát rýchlo zabliká, čo znamená, že zhoda bola úspešná.

Vymazať:

Stlačte a podržte tlačidlo párovania na 5 sekúnd, aby ste vymazali všetky párovania.

LED indikátor niekoľkokrát rýchlo zabliká, čo znamená, že všetky spárované diaľkové ovládače boli vymazané.

Použite funkciu Power Restart

Párovanie:

Vypnite napájanie prijímača, potom ho zapnite a opakujte. Okamžite stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia (diaľkový ovládač jednej zóny) alebo tlačidlo zóny (diaľkový ovládač pre viacero zón) na diaľkovom ovládači. Svetlo blikne 3-krát, čo znamená, že párovanie bolo úspešné.

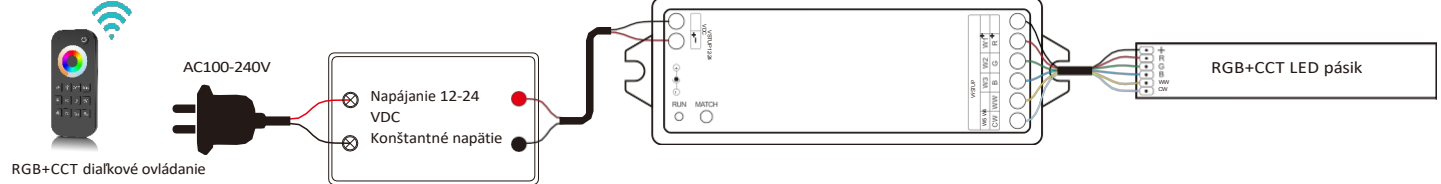
Vymazanie:

Vypnite napájanie prijímača, potom ho znovu zapnite a postup opakujte. Okamžite stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia (diaľkový ovládač pre jednu zónu) alebo tlačidlo zóny (diaľkový ovládač pre viacero zón) na diaľkovom ovládači.

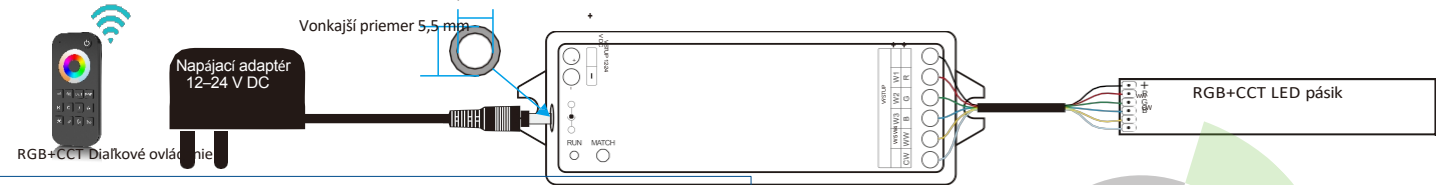
Svetlo blikne 5-krát, čo znamená, že všetky spárované diaľkové ovládače boli vymazané.

Schéma zapojenia

● Pripojte zdroj konštantného napätia



● Pripojte napájací adaptér



Poznámka
Dlhým stlačením tlačidla match na 10 sekúnd sa RGB a CCT svetlo nemôžu zapnúť súčasne. Dlhým stlačením tlačidla match na 15 sekúnd sa RGB a CCT svetlo môžu zapnúť súčasne. Vyššie uvedená operácia tiež obnoví továrenské nastavenia.

Príprava vodičov:

1. Káble môžu byť pevné alebo lankové s prierezom 0,5 až 1,5 mm². Bežný kábel s prierezom 1 mm² vydrží výstupný prúd 10 A.
2. Po inštalácii vedenia je potrebné terminály utiahnuť.
Ak nie sú utiahnuté, odpor kontaktného bodu bude príliš vysoký a svorky sa pri dlhodobom používaní pri plnom zaťažení ľahko prehrejú.

Poznámka: Výstupný výkon zdroja konštantného napätia by mal byť najmenej 1,2-násobok výstupného zaťaženia (svetelný pás), inak môže plný výstupný výkon zaťaženia ľahko spôsobiť automatické blikanie alebo chvenie svetla.

Zoznam dynamických režimov

Č	Názov	Č	Názov
1	RGB skok	6	RGB stmievanie a zhasínanie
2	RGB hladký	7	Červené stmavovanie a zosvetľovanie
3	6 farebný skok	8	Zelené stmavenie a zhasnutie
4	6 farieb hladký	9	Modré stmavovanie a zosvetlenie
5	Plynulá zmena farebnej teploty	10	Biela farba sa postupne zoslabuje a zosvetľuje

Ovládanie dvoch farieb

CH4=teplá biela LED CH5=studená biela LED

Každý kanál môže dodávať až 72 W (pri 24 V) a vyváženie bielej farby sa dá ovládať takto:

Teplota farieb	Studená biela	Neutrálna biela	Teplá biela
Rozloženie výkonu	CH4=0 W, CH5=72 W	CH4=72 W, CH5=72 W	CH4=72 W, CH5=0 W

Analýza porúch a odstraňovanie porúch

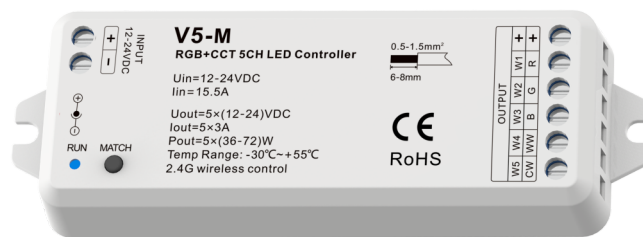
Poruchy	Príčiny	Odstraňovanie
Nesvieti	1. Žiadne napájanie. 2. Nesprávne pripojenie alebo nezabezpečené.	1. Skontrolujte napájanie. 2. Skontrolujte pripojenie.
Nesprávna farba	1. Nesprávne pripojenie vodičov R/G/B/WW/CW.	1. Znovu pripojte vodiče R/G/B/WW/CW.
Nerovnomerná intenzita medzi prednou a zadnou časťou, pokles napätia	1. Výstupný kábel je príliš dlhý. 2. Priemer vodiča je príliš malý. 3. Preťaženie nad kapacitu napájacieho zdroja. 4. Preťaženie nad kapacitu regulátora.	1. Znížte napájanie kábla alebo slučky. 2. Vymeňte za širší kábel. 3. Vymeňte zdroj s vyšším výkonom. 4. Pridajte zosilňovač napájania.
Žiadna odozva z diaľkového ovládača	1. Batéria je vybitá. 2. Prekročená ovládateľná vzdialenosť. 3. Ovládač nezodpovedá diaľkovému ovládaču.	1. Vymeňte batériu. 2. Znížte vzdialenosť diaľkového ovládača. 3. Znovu spárujte diaľkový ovládač.

Bezpečnostné opatrenia pri inštalácii

1. Výrobky sa nesmú stohovať, vzdialenosť medzi nimi musí byť ≥ 20 cm, aby sa neovplyvnila životnosť výrobkov v dôsledku zlého odvodu tepla.
2. Produkt sa nesmie inštalovať v blízkosti spínacieho napájacieho zdroja s odstupom ≥ 20 cm, aby sa zabránilo rušeniu spínacieho napájacieho zdroja.
3. Inštalčná výška musí byť ≥ 1 m od podlahy, aby sa neznižila vzdialenosť diaľkového ovládania v dôsledku príliš slabého signálu.
4. Výrobky nesmú byť umiestnené v blízkosti kovových predmetov ani zakryté kovovými predmetmi, a to v intervale ≥ 20 cm, aby sa zabránilo oslabeniu signálu a skráteniu vzdialenosti diaľkového ovládania.
5. Vyhnite sa inštalácii v rohu steny alebo v rohu nosníka, s odstupom ≥ 20 cm, aby nedošlo k rušeniu signálu.

5 Channel RGB+CCT LED RF Controller

- DC socket or wiring screw terminal power input and 5 channel constant voltage output.
- Match with RF 2.4G single zone or multiple zone RGB+CCT remote control.
- One RF controller accept up to 10 remote control.
- 4096 levels 0-100% dimming smoothly without any flash.
- Built in 10 dynamic mode, include jump or gradual change style.
- Auto-transmitting function: Controller automatically transmit signal to another controller with 30m control distance.
- Synchronize on multiple number of controllers.
- Light on/off fade time 3s selectable.



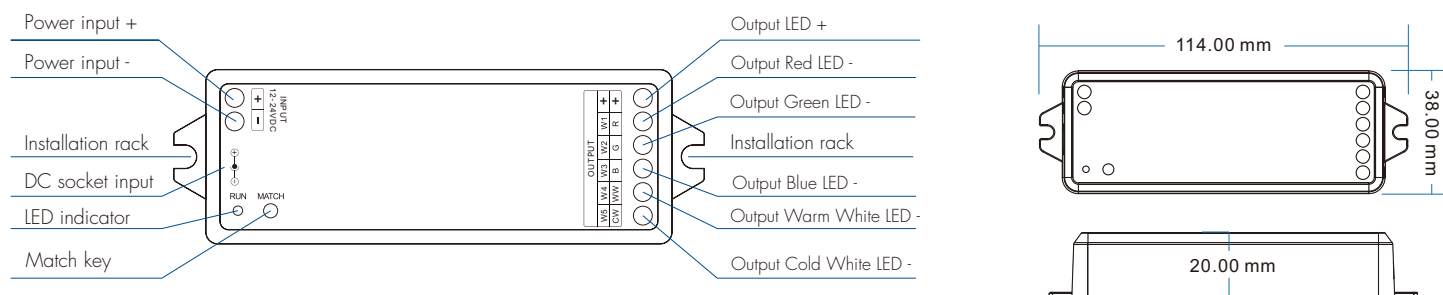
FC CE RoHS RED

5 Channels / DC power socket input / Step-less dimming / Wireless remote control / Auto-transmitting / Synchronize

Technical Parameters

Input and Output		Dimming data		Safety and EMC	
Input voltage	12-24VDC	Input signal	RF 2.4GHz	EMC standard	EN 62479:2010 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Input current	15.5A	Control distance	30m(Barrier-free space)	Safety standard	EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 61347-2-13:2014+A1:2017
Output voltage	5 x (12-24)VDC	Dimming gray scale	4096 (2 ¹²) levels	Radio Equipment	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Output current	5CH,3A/CH	Dimming range	0 - 100%	Certification	CE RED
Output power	5x(36-72)W	Dimming curve	Logarithmic	Environment	
Output type	Constant voltage	PWM frequency	1000Hz (default)	Operation temperature	Ta: -30°C ~ +55°C
Warranty and Protection		Package		Case temperature (Max.)	Tc: +85°C
Warranty	5 years	Size	L120 x W43 x H27mm	IP rating	IP20
Protection	Reverse Polarity, Short circuit	Gross weight	0.066kg		

Mechanical Structures and Installations



Match Remote Control (two match ways)

End user can choose the suitable match/delete ways. Two options are offered for selection:

Use the controller's Match key

Match:

Short press match key, immediately press on/off key (single zone remote) or zone key (multiple zone remote) on the remote. The LED indicator fast flash a few times means match is successful.

Delete:

Press and hold match key for 5s to delete all match, The LED indicator fast flash a few times means all matched remotes were deleted.

Use Power Restart

Match:

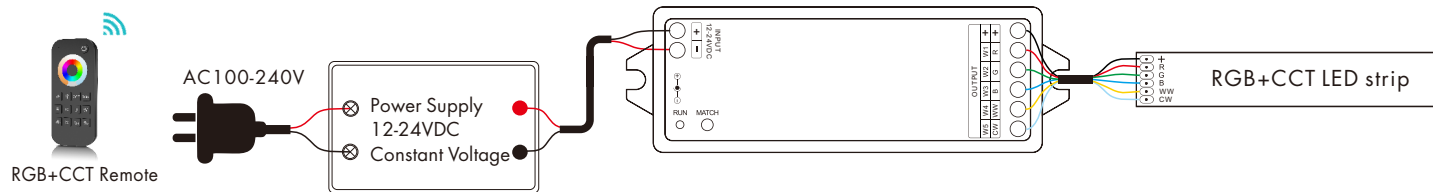
Switch off the power of the receiver, then switch on power, repeat again. Immediately short press on/off key (single zone remote) or zone key (multiple zone remote) 3 times on the remote. The light blinks 3 times means match is successful.

Delete:

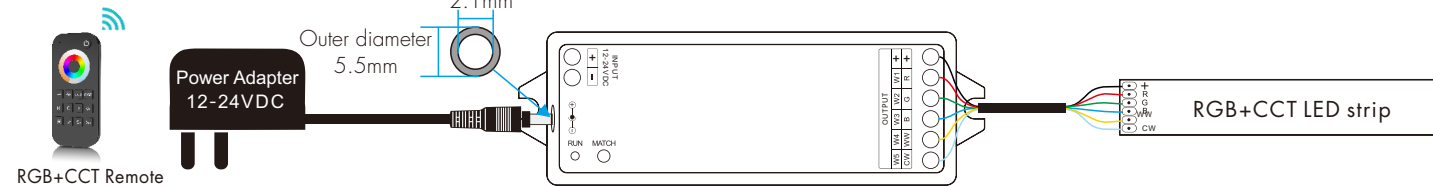
Switch off the power of the receiver, then switch on power, repeat again. Immediately short press on/off key (single zone remote) or zone key (multiple zone remote) 5 times on the remote. The light blinks 5 times means all matched remotes were deleted.

Wiring Diagram

- Connect constant voltage power supply



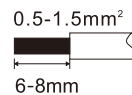
- Connect power adapter



Note:
 Long press match key for 10s, RGB and CCT light can not be on at the same time.
 Long press match key for 15s, RGB and CCT light can be on at the same time.
 above operation will also restore the factory setting.

Wire Preparation:

1. The wiring can be solid or stranded with a cross-sectional area of 0.5 to 1.5 mm².
 Conventional 1mm² can withstand 10A output current.
2. When wiring is installed, the terminals must be tightened.
 If they are not tightened, the contact point resistance will be too high and the terminals will easily burn due to heat when used at full load for a long time.



Note: The output power of a constant voltage power supply should be at least 1.2 times that of the output load (light strip), otherwise the full power output of the load can easily cause automatic flickering or shaking of the light.

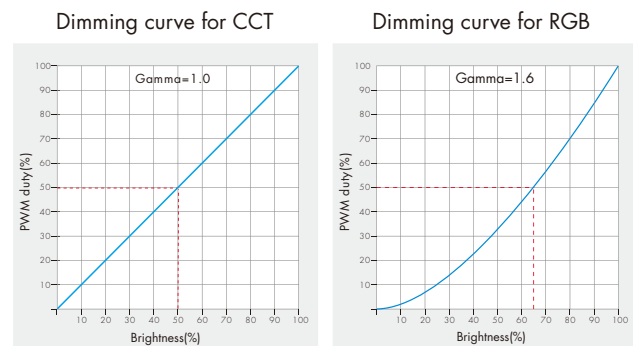
Dynamic mode list

No.	Name	No.	Name
1	RGB jump	6	RGB fade in and out
2	RGB smooth	7	Red fade in and out
3	6 color jump	8	Green fade in and out
4	6 color smooth	9	Blue fade in and out
5	Color temperature smooth	10	White fade in and out

Light on/off fade time

Long press match key 5s, then short press match key 3 times, the light on/off time will be set to 3s, the indicator light blink 3 times.
 Long press match key 10s, restore factory default parameter, the light on/off time also restore to 0.5s.

Dimming Curve



Dual color control

CH4=Warm white LED CH5=Cool white LED

Each channel can supply up to 72W(@24V)
 and white balance can be controlled as such:

Color temperature	Cool white	Neutral white	Warm white
Power distribution	CH4=0W,CH5=72W	CH4=72W,CH5=72W	CH4=72W,CH5=0W

Malfunctions analysis & troubleshooting

Malfunctions	Causes	Troubleshooting
No light	1. No power. 2. Wrong connection or insecure.	1. Check the power. 2. Check the connection.
Wrong color	1. Wrong connection of R/G/B/WW/CW wires.	1. Reconnect R/G/B/WW/CW wires.
Uneven intensity between front and rear, with voltage drop	1. Output cable is too long. 2. Wire diameter is too small. 3. Overload beyond power supply capability. 4. Overload beyond controller capability.	1. Reduce cable or loop supply. 2. Change wider wire. 3. Replace higher power supply. 4. Add power repeater.
No response from the remote	1. The battery has no power. 2. Beyond controllable distance. 3. The controller did not match the remote.	1. Replace battery. 2. Reduce remote distance. 3. Re-match the remote.

Installation Precautions

1. The products shall not be stacked, the distance should be ≥ 20 cm, so as not to affect lifespan of the products due to poor heat dissipation.
2. The product shall not be installed close to the switching power supply with an interval of ≥ 20 cm to avoid radiation interference of the switching power supply.
3. The installation height shall be ≥ 1 m from the floor to avoid shortening the remote control distance due to too weak reception signal.
4. The products are not allowed to be close to or covered by metal objects, with an interval of ≥ 20 cm to avoid signal attenuation and shorten the remote distance.
5. Avoid installation at the corner of the wall or the corner of the beam, with an interval of ≥ 20 cm to avoid signal interference.