



Ficha Técnica

Es un controlador RGB multifuncional, utiliza la técnica avanzada de control PWM (modulación de ancho de pulso), 32 tipos de modos de cambio incorporados. Suave efecto cambiante sin parpadeo; PC carcasa de plástico de ingeniería, apariencia exquisita. El receptor tiene 8 teclas, que se utilizan para ENCENDIDO / APAGADO, PAUSA, MODO +/-, VELOCIDAD +/-, BRT +/-, compatible con control remoto RF (distancia de control de 100 m). Entrada de voltaje amplio de CD de 12 a 24 V, salida de 3 canales (ánodo común), ampliamente utilizada para todo tipo de LED con resistencia de limitación de corriente, como módulos LED RGB, tiras de LED, SMD, etc.

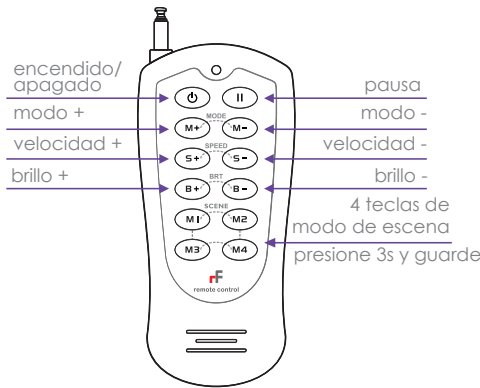
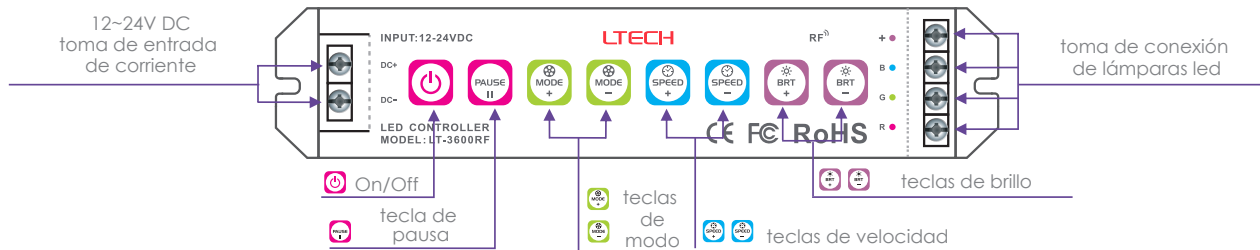
Especificaciones técnicas

Voltaje de entrada	12 a 24V DC
Carga de corriente máxima	6A X 3CH
Potencia máxima de salida	216W/432W (12V/24V)
Distancia remota RF	100m
Radiofrecuencia	433.92 MHz
Potencia de salida remota	8mW
Temperatura de trabajo	-30°C a 55°C
Dimensiones	L211xW40xH30 (mm)
Tamaño del paquete	L313xW50xH32 (mm)
Peso (g.w.)	240g



Funciones detalladas

8 teclas de función en el receptor, que corresponde a los primeros 8 botones del control remoto de RF:
ON / OFF, PAUDE, MODE +, MODE-, SPEED +, SPEED-, BRT +, BRT-



Otras funciones:

- A. Presione PAUSE en 3 segundos, el timbre puede estar encendido o apagado.
- B. Presione MODE + durante 3 segundos para reproducir automáticamente todos los modos.
- C. Presione MODE- de 3s a 4 modos de escena. simplemente juegue los modos cambiantes, se saltará el color estático.
- D. Presione SPEED + durante 3 segundos, todos los cambios de velocidad se restaurarán al estado predeterminado.
- E. Presione SPEED- durante 3 segundos, el cambio actual se restaura al estado predeterminado.

ID de Aprendizaje

Presione la tecla de encendido / apagado en el receptor durante 3 segundos, el pitido largo del pitido y la luz verde se encenderá, suelte la tecla, presione cualquier botón en el control remoto, cuando la luz verde se apague significa que está activado.

ID de Cancelación

Presione la tecla de encendido / apagado en el receptor durante 5 segundos, el pitido largo del zumbador, la luz verde se encenderá y parpadeará una vez, mientras tanto presione cualquier botón en el control remoto, cuando la luz verde parpadee varias veces significa que la identificación se canceló (no suelte el botón de encendido/apagado, clave para determinar el proceso).

Tabla de modos cambiantes:

1	rojo estático	12	rojo desvanecido	23	color rojo amarillo liso
2	verde estático	13	verde desvanecido	24	color verde cyan liso
3	azul estático	14	azul desvanecido	25	color azul morado liso
4	amarillo estático	15	amarillo desvanecido	26	color verde amarillo liso
5	morado estático	16	morado desvanecido	27	color azul cyan liso
6	cyan estático	17	cyan desvanecido	28	color rojo morado liso
7	blanco estático	18	blanco desvanecido	29	color azul blanco liso
8	RGB saltando	19	RGB desvanecido	30	color amarillo morado cyan liso
9	7 colores saltando	20	color verde rojo liso	31	color RGB liso
10	blanco strobe	21	color azul rojo liso	32	todos los colores lisos
11	7 colores strobe	22	color verde azul liso		

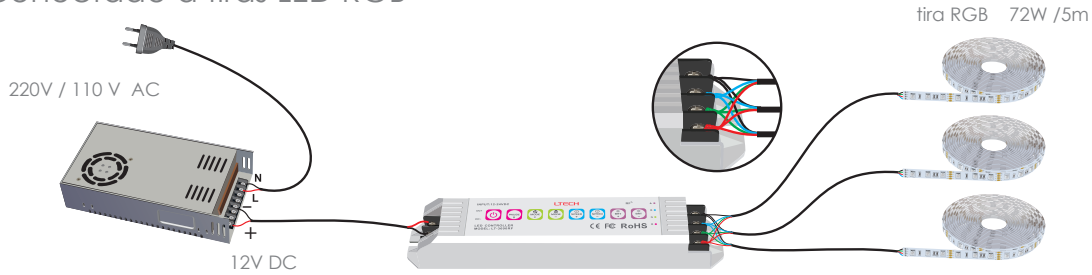
Nota: el brillo es ajustable para efecto estático, el brillo / velocidad es ajustable para cambiar efecto.

FUENTE DE PODER PARA BAÑADORES

MODELO: EG-CON-01C

Diagrama de Cableado

Conectado a tiras LED RGB



Trabajando con repetidor de potencia
(conectado a tiras LED RGB como ejemplo)

