Manual de instalacion de 1x5RGB



Este producto funciona a 12 vcc, su conexionado al secuenciador debe realizarse de la siguiente manera.

- Cable blanco : positivo (V+)
- Cable rojo : color rojo (red)
- Cable verde : color verde (green)
- Cable azul : color azul (blue)
- Cable blanco : este cable, siempre se tiene que conexionar al negativo (V-) de la fuente de alimentación.



NOTA: El cable blanco necesita ser conectado para el correcto funcionamento de este producto.

Manual de instalacion de AN150

RGB AMPLIFIER

Input/Output of Current: 12A



INPUT: es donde va conectada la señal de entrada, ya sea un secuenciador o un led, debemos conectar los cables de la siguiente manera: V+: positivo

R: rojo G: verde B: azul En el apartado "power" es donde debemos conectar la fuente de alimentacion, para alimentar el amplificador.

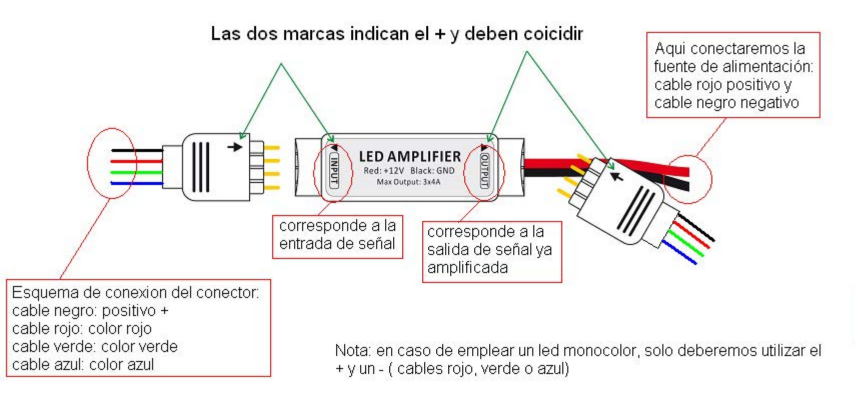
OUTPUT: es de donde sale el led amplificado.
el esquema de cableado sera el mismo que en INPUT.

Entrada adicional para fuentes de alimentacion que dispongan de conexionado "jack"

NOTA: En caso de instalar un led monocolor solo necesitaremos emplear el V+ y la R (tanto en el input como en el output)

Manual de instalacion de AN150M



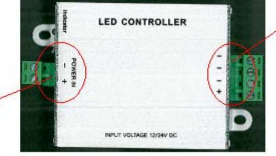


Manual de instalación del DM100/1





- MODE+ / MODE : permite elegir modo de dimado.
- SPEED+ / SPEED : permite subir o bajar la velocidad del dimado.
- BRT+ / BRT : permite subir o bajar el brillo.
- PAUSE : sirve para pausar el dimado.
- POWER : mediante este botón endemos y apagamos el dimer



Aquí conectamos el led.

Aqui conectamos la fuente de alimentación

Manual de instalacion de DM100M



Salida: aqui conectaremos el led, el cable rojo es positivo y el negro negativo. MODE: permite cambiar de secuencia. SPEED/BRIGHT: permite subir o bajar la velocidad de secuencia mediante pulsaciones. LIGHT: permite subir o bajar la cantidad de luz, una vez pulsado incrementara la luz. para disminuir la cantidad de luz pulsaremos el boton SPEED/BRIGHT Entrada: aqui conectamos la fuente de alimentación.

Manual de instalacion DM110





- Encendido/apagado.
- 2 Subir/bajar intensidad de luz / velocidad
- 3 Cambiar de secuencias.
- 4 fijar color blanco.

PRECAUCION: no tocar la rueda táctil mientras se instalen las baterias

- permite fijar un color fijo pulsando encime de el

OUTPUT: es la salida donde va conectado el led.

V+: positivo

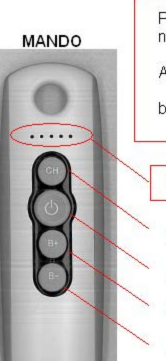
R : rojo G : verde B : azul



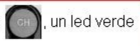
INPUT: es donde conectaremos la fuente de alimenación, tambien disponemos de una entrada para toma "JACK"

Manual de instalacion para DM120





PROGRAMACION: primero asignaremos el canal deseado mediante el boton nos mostrará el canal seleccionado.





A continuación pulsaremos el boton , del receptor, por último solo debemos pulsar

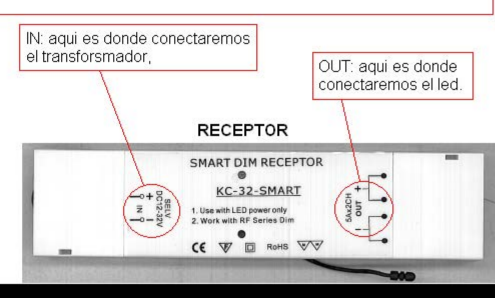
con este proceso tendremos programado el mando con el receptor.

Indicador de canal

Selección de canal.

Encendido/apagado.

- + intensidad de luz.
- intensidad de luz.



Manual de instalación de DN168

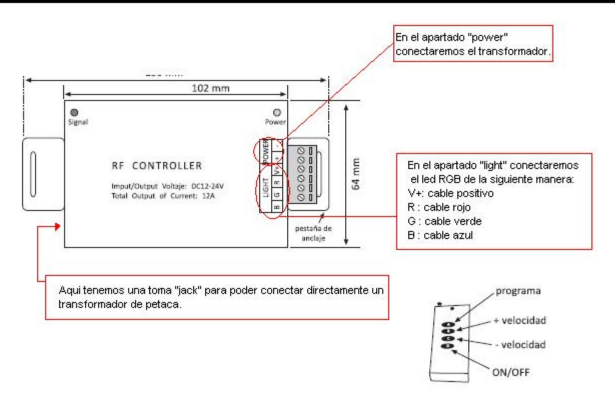




Nota: no invertir polaridad o el aparato sufrira daños.

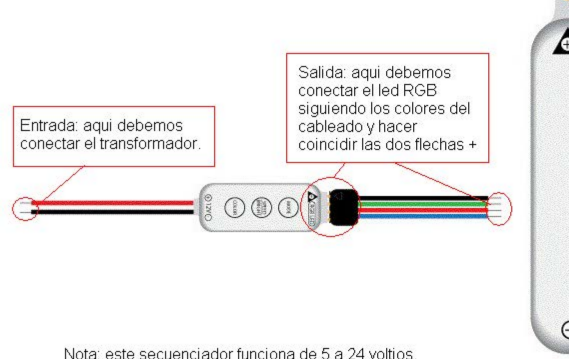
Manual de instalacion de SCR144





Manual de instalacion de SCR144M





Salida a + RGB LED LEDS RGB Cambio de MODE programas Regulación de brillo y BRIGH" velocidad Selección de colores estaticos Conexión al ⊕12V⊙ convertidor

Manual de instalación de SMC180





- Para programar el mando y receptor, primero debemos de enceder el mando.
- Pulsar el boton de sincronización, y a continuación mantener pulsada la tecla del canal que queramos asignar durante 3 segundos. Esta acción la deberemos realizar para cada receptor, en un máximo de ocho canales y tres receptores por canal.

Botón de encendido y apagado.

La rueda táctil nos permite seleccionar un color fijo.

- 🔣 encender/apagar color rojo.
- encender/apagar color verde.
- 🖪 encender/apagar color azul.
- encender/apagar color blanco.

- empezar/parar secuencia.
- s permite guardar un color.
- retrocede al color fijo anterior.
- aumenta/reduce velocidad.
- aumenta/reduce brillo:

Salida: aqui conectamos el led RGB de la siguiente forma: R: rojo, G: verde, B: azul y el positivo en el +, si adicionalmente queremos añadir un monocolor, lo conectaremos en la W el negativo y el + el positivo

selección de canal

Nota: este producto incorpora un cable para su carga de bateria, no utilizar otros cargadores.

Input: aqui va conectado el transformador.

Boton de sincronización



Manual de instalacion de SMC180M



