

CONTROLADOR DIGITAL MINI

LED DIGITAL

Ref: 41.037

5V - 12V - 24V

- Controlador digital RGB más mando.
- Con 300 funciones pregrabadas.
- Ajuste de brillo, flash, parpadeos y función de rateo.

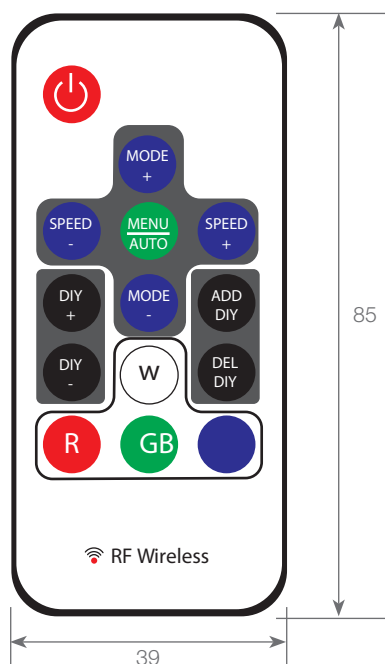
Funciones y características:

- Historia del volumen más pequeño (1,2cmx2,9cm).
- RF integrado en la placa base, sensible y estable, simple y conveniente.
- 300 tipos de efectos programados.
- Se pueden controlar máximo 2048 puntos de píxeles.
- Con los 16 efectos programados, puede crear cualquier combinación en función de la lista de reproducción personalizada, para satisfacer la demanda de los clientes con la auto programación.
- Mando a distancia RF multifunción de 14 teclas (433,92 MHz). Funcionamiento potente e intuitivo, distancia remota muy lejana.
- Función de emparejamiento del mando a distancia RF o función universal del mando a distancia RF.
- 32 ajustes de brillo del programa con efecto monocromo estática.
- Reproducción automática, ajuste de número de píxeles, ajuste de velocidad, el poder fuera de la función de auto guardado.
- Para comprar un controlador maestro, puede sincronizar de forma inalámbrica todos los controladores (dentro de 500 metros).

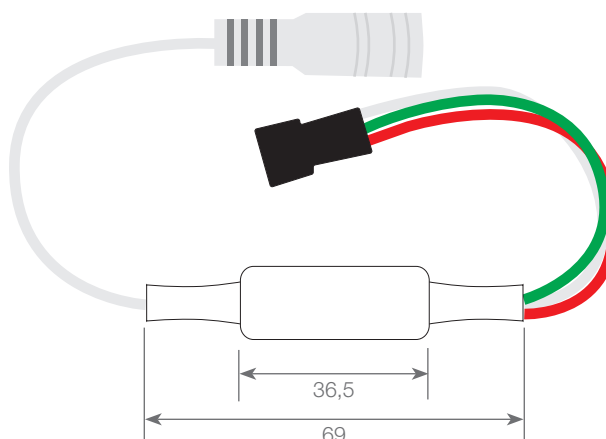


voltaje voltaje voltaje

Tensión de trabajo	5V - 12V - 24V
Corriente de trabajo	<30mA
Carga máxima de píxeles	2048px
Modo de control	mediante un control remoto por RF
Control de batería	CR2025
Distancia de señal RF	30 metros limpios
Distancia del mando inalámbrico RF	50 metros limpios
Modos de trabajo	si, 300 tipos diferentes
Dimensiones	85x39x5mm control remoto 69x36,6x5mm controlador
Temperatura de trabajo	-20°C / +60°C
Memoria	si



Aprobado por: CE RoHS COMPLIANT



BARCELONA
C/ Carles Buhigues, 13
08420 Canovelles
Info@luznegra.net
Tel: +34 938 402 598

MADRID
C/ Adaptación, 27
28906 Getafe
centro@luznegra.net
Tel: +34 916 416 081

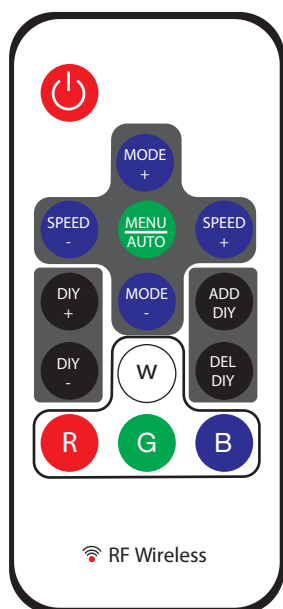
PARIS
113 Avenue Joffre
77450 Esbly
france@luznegra.net
Tel: +33 (0) 160 426 585















CONTROLADOR DIGITAL MINI

LED DIGITAL

Instrucciones de funcionamiento:








Las instrucciones de funcionamiento en el estado de reproducción (encendido):



-  On/Off
-  Cambiar el modo de trabajo de 1 a 300.
-  Cambiar el modo de trabajo de 300 a 1.
-  Velocidades + (10 velocidades ajustables) / brillo + (para ajustar el brillo + función en los efectos monocromáticos estáticos. 32 brillo ajustable. Pulsación larga 15s puede lograr el más brillante).
-  Velocidades - Velocidades - (10 velocidades ajustables) / brillo - (para ajustar el brillo - función en los efectos monocromáticos estáticos. 32 brillo ajustable. Pulsación larga 15s puede llegar a la más oscura).
-  Función de reproducción automática. Si desea reproducir automáticamente 300 tipos de programas de efectos, pulse primero la tecla "MODE +" y, a continuación, este botón. Si desea reproducir automáticamente las listas de reproducción personalizadas, pulse primero la tecla "DIY +" y, a continuación, este botón.
-  Los programas de efectos que se están reproduciendo actualmente se añaden a las listas de reproducción personalizadas. Puede añadir hasta 16 programas.
-  Borrar de las listas de reproducción personalizadas el programa de efectos que se está reproduciendo.
-  Programa de efectos + de listas de reproducción personalizadas.
-  Programa de efectos - de listas de reproducción personalizadas.
-  Blanco estático. /cancelación del mando a distancia RF y la función controller match, pulse prolongadamente este botón durante 5 segundos, se cancelará el mando a distancia RF con el controlador, el controlador se puede utilizar todos los RF remoto. Después de la operación, la tira de luz blanca parpadeará tres veces.
-  Rojo estático
-  Verde estático. / ajuste del mando a distancia RF y la función controller match, presione prolongadamente este botón durante 5 segundos, se ajustará el mando a distancia RF con el controlador. El controlador no se puede utilizar otros mandos a distancia RF. Después de la operación exitosa, la tira de luz verde parpadea tres veces.
-  Azul estático. (pulsando la tecla "MODE +" se pasa al amarillo estático, al cian estático, a la púrpura estática).







El menú de instrucciones de funcionamiento en estado de apagado:

Ajustar los métodos de funcionamiento del punto de píxel:

1. En primer lugar, asegúrese de que el controlador está apagado, si no está apagado, por favor, pulse el botón  de apagado.
2. Pulse prolongadamente el botón  durante 3 segundos para entrar en el menú de ajuste de los puntos de píxel.
3. Pulse las teclas  y  para ajustar el número de puntos de píxeles, pulse las teclas  y  cada ajuste 32 puntos de píxeles.
4. Después del ajuste Pulse el botón  para guardar y salir.

Ajuste de la tira de luz RGB color secuencial de la operación:

El estado de reproducción (encendido), si se pulsa el botón R-G-B de la tira de led de color de la pantalla y el color del botón es inconsistente, corregir por los siguientes métodos:

1. En primer lugar, asegúrese de que el controlador está apagado, si no está apagado, por favor, pulse el botón  de apagado.
2. Pulse prolongadamente el botón  durante 3 segundos para entrar en el menú de ajuste de los puntos de píxel.
3. Pulse el botón  para ajustar hasta que la tira de led se muestre en rojo.
4. Pulse el botón  para ajustar hasta que la franja luminosa aparezca en verde.
5. Pulse el botón  para ajustar hasta que la tira de led se muestre en azul.
6. Después del ajuste pulse el botón  para guardar y salir.

CONTROLADOR DIGITAL MINI

LED DIGITAL

Conexión del producto:

Alimentación:

Este producto contiene un Jack hembra para generar su conexión.

Output:

El producto contiene un conector de tres pinchos muy estandarizado en el mundo digital. El producto está preparado para tiras flexibles de 3 pistas (GND, DATOS, V+). Si en nuestra instalación disponemos de una tira flexible o módulos que contenga 4 pistas (GND, DATOS, BACKUP y V+), el conector rápido del producto lo deberemos retirar y unir los cables mediante regletas de alimentación. Los cables de Datos y BACKUP de la tira los uniremos para conectarlo con el cable de salida de datos del controlador.

Nota:

Antes de darle tensión al producto asegúrense que la tira flexible dinámica está bien conectada.

