

Caractéristiques

Ce contrôleur adopte la technologie sans fil 433MHz largement utilisée avec les caractéristiques de faible consommation d'énergie, de transmission de signal longue et de portée anti-interférence.



RGB
changement de couleur



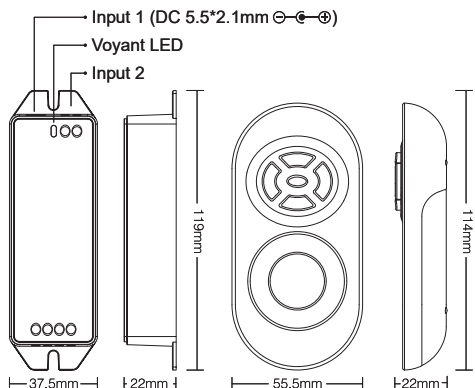
433 MHz RF sans fil
transmission technologique



Dimmable



Télécommande
distance de contrôle 30m



Données techniques

Appuyer sur et pour régler la luminosité et la vitesse.

Nombre	Mode dynamique	Luminosité	Vitesse
1	Changement de couleur automatique	Ajustable	—
2	3 couleurs alternées	—	Ajustable
3	7 couleurs alternées		
4	3 couleurs enchaînées		
5	7 couleurs enchaînées		
6	Rouge	Ajustable	—
7	Bleu		
8	Violet		
9	Vert		
10	Jaune		
11	Turquoise	—	Ajustable
12	Blanc		
13	Rouge/Bleu enchaîné		
14	Bleu/Vert enchaîné		
15	Rouge/Vert enchaîné		

Paramètres

Télécommande

Tension : 3V(2 piles AAA)
Température : -20~60°C
RF : 433MHz
Puissance en veille : 20uA

Puissance d'émission : <10mW
Modulation : ASK
Portée radio fréquence : 30m

Contrôleur

Tension entrée: 12V/24V DC
Tension sortie : 6A/Canal
Tension sortie totale : Max 12A
Température : -20~60°C

RF : 433MHz
Portée radio fréquence : 30m
Connexion : Anode commune

Schéma télécommande

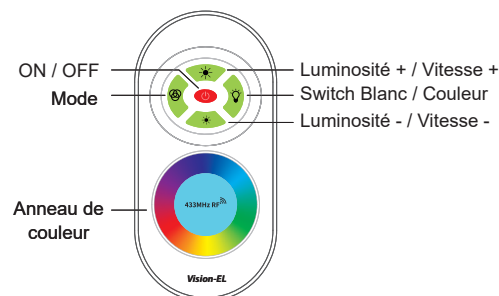


Schéma du contrôleur

Instructions :

Si la lumière du contrôleur reste allumée, alors cela fonctionne correctement. Un clignotement signifie la bonne réception du signal de la télécommande.



Note

La synchronisation d'usine permet une télécommande pour un contrôleur. L'utilisateur peut synchroniser plusieurs contrôleurs comme il le souhaite. Une télécommande peut contrôler un nombre infini de contrôleurs, mais un contrôleur ne peut être contrôlé que par 4 télécommandes maximum.

Attention

1. Veuillez vérifier si la tension d'entrée de l'alimentation, à tension constante, est conforme au contrôleur, et vérifier la connexion de la cathode et l'anode, sinon le contrôleur sera endommagé.
2. Veuillez ne pas connecter les fils sous tension. Veuillez réactiver uniquement lorsqu'il est en bonne connexion et sans court-circuit.
3. Il est conseillé de faire démonter le contrôleur par un professionnel, sinon le contrôleur peut être endommagé.
4. Veuillez ne pas utiliser le contrôleur dans un endroit avec une zone métallique à large portée ou une forte onde électromagnétique à proximité, sinon la télécommande à distance sera sérieusement affectée.

Toucher l'anneau de couleur pour changer la couleur

Appuyez sur la touche «ON/OFF» pour allumer ou éteindre le bandeau.

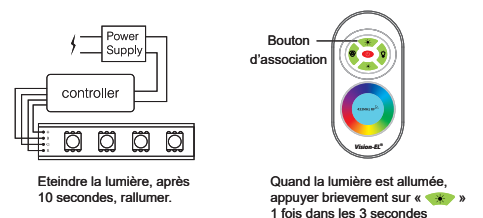
Appuyez sur la touche «Mode» pour sélectionner un programme. Restez appuyer pour changer le programme. Il y a 15 programmes au total.

Appuyez sur cette touche pour activer le mode lumière blanche. Vous pouvez modifier la luminosité en appuyant sur la touche ou . Appuyez sur deux fois pour activer l'anneau de couleur sensitif. Passer votre doigt sur l'anneau de couleur sensitif pour choisir votre couleur. Changer la luminosité en appuyant sur / .

Augmenter la luminosité / vitesse

Baisser la luminosité / vitesse

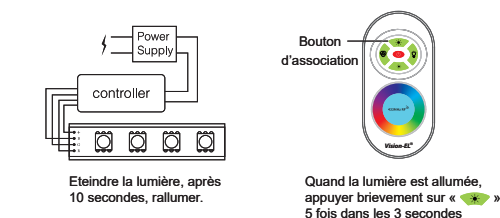
Associer le contrôleur



La lumière clignotera lentement 3 fois une fois l'association effectuée

Si la lumière ne clignote pas lentement, cela signifie que l'association a échoué. Éteindre la lumière et effectuer de nouveau les étapes ci-dessus.

Dissocier le contrôleur



La lumière clignotera rapidement 6 fois une fois la dissociation effectuée

Si la lumière ne clignote pas rapidement, cela signifie que l'association a échoué. Éteindre la lumière et effectuer de nouveau les étapes ci-dessus.



Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans.
This product is guaranteed against any manufacturing defect during of 2 years.
Este producto tiene garantía de dos años contra todo defecto de fabricación.

Customers service
MIDEX FRANCE
1 rue Isaac Newton
31830 Plaisance Du Touch
FRANCE
www.miidex.com



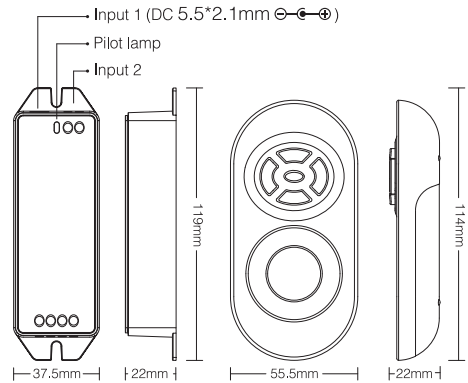
INSTRUCTIONS

Ref.75180

Features

This controller adopt the widely used 433MHz wireless technology with the features of low power consumption, long signal transmitting and strong anti-interference, etc. Widely used on the controlling of hotel lighting and home lighting.

- RGB Color changing
- 433MHz RF wireless transmission technology
- Dimmable control
- Remote control Control distance 30m



Dynamic Mode Sheet

Press and adjust brightness and speed.

Number	Dynamic Mode	Brightness	Speed
1	Change color automatically	Adjustable	—
2	Three color jump to change	—	Adjustable
3	Seven color jump to change		
4	Three color gradual change		
5	Seven color gradual change	Adjustable	—
6	Red jumps to change		
7	Blue jumps to change		
8	Purple jumps to change		
9	Green jumps to change		
10	Yellow jumps to change	—	Adjustable
11	Cyan jump to change		
12	White jump to change		
13	Red and blue flash alternately		
14	Blue and green flash alternately		
15	Red and green flash alternately		

Parameters

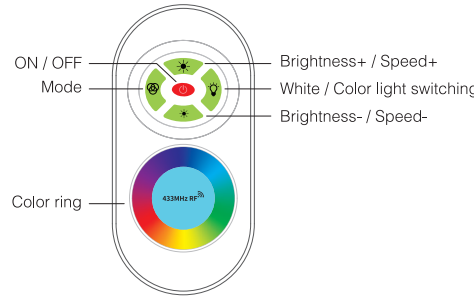
Remote Control

Working Voltage: 3V(2*AAA Battery) Transmitting Power: <10mW
 Working Temp.: -20~60°C Modulation Method: ASK
 RF: 433MHz Control Distance: 30m
 Standby Power: 20uA

Strip Controller

Input Voltage: DC12V~24V RF: 433MHz
 Output: 6A/Channel Control Distance: 30m
 Total Output: Max 12A Output Connection: Common anode
 Working Temp.: -20~60°C

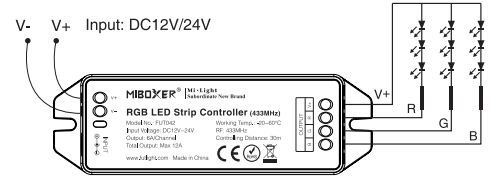
Products Key Diagram



Connect diagram

Pilot lamp instruction:

Always lighting means working normally; Flash means receiving remote signal.



Note

Factory setting is one remote control one receiver. Users can group it as per the need. One remote can control countless receivers, but one receiver just can be controlled by max 4 remotes.

Attention

- Please check whether the input voltage of the constant voltage power supply is in accordance with the controller, and please check the connection of both the cathode and anode, otherwise the controller will be damage.
- Please don't connect wires with power on. Please turn on again only when it is in right connection and no short circuit.
- Non-professional user cannot dismantle the controller directly, otherwise it may damage the controller.
- Please do not use the controller in the place with widely range metal area or strong electromagnetic wave nearby, otherwise, the remote distance will be seriously affected.

Touch the color ring to change colors

Turn on or off the linked lighting device

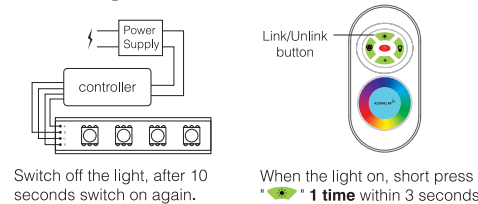
Dynamic mode switching button (See the dynamic mode sheet)

Switch button for color light and white light.
Note: If you want to change color under white light mode, you need to switch to color light mode.

Under color light and white light, brightness +
 Under dynamic mode, See the dynamic mode sheet

Under color light and white light mode, brightness -
 Under dynamic mode, See the dynamic mode sheet

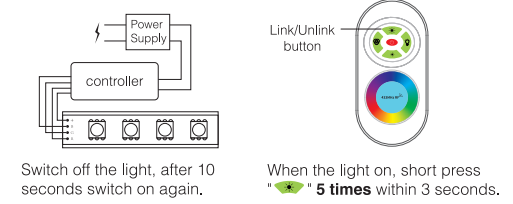
Linking the controller



The light blink 3 times slowly means the linking is done successfully.

If the light not blink slowly, the linking failed, Pls switch off the light again, and follow the above steps again.

Unlinking the controller



The light blinking 6 times quickly, means the unlinking successfully.

If the light not blink quickly, the unlink failed, pls switch off the light again, and follow the above steps to unlink again.



*Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans.
 This product is guaranteed against any manufacturing defect during of 2 years.
 Este producto tiene garantía de dos años contra todo defecto de fabricación.*

Customers service
MIDEX FRANCE
 1 rue Isaac Newton
 31830 Plaisance Du Touch
 FRANCE
www.miidex.com



INSTRUCCIONES Ref.75180

Características

Este controlador adopta la tecnología inalámbrica de 433MHz ampliamente utilizada con las características de bajo consumo de energía, transmisión de señal antiinterferencias largas y desgastadas.



RGB
cambio de color



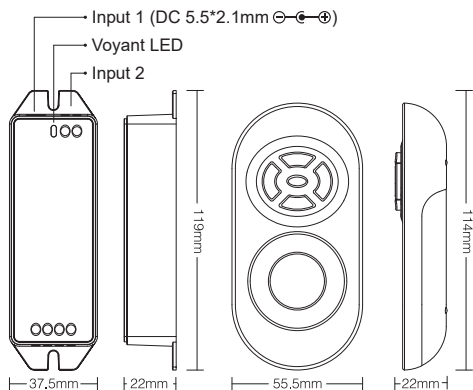
433 MHz RF sin hilos
transmisión tecnológica



Regulable



Control remoto
control de distancia 30m



Datos técnicos

Presione el sobre para ajustar el brillo y la velocidad.

Numero	Modo dinámico	Brillo	Velocidad
1	Cambio de color automático	Ajustable	—
2	3 colores alternativos	—	Ajustable
3	7 colores alternativos		
4	3 colores vinculados		
5	7 colores vinculados	Ajustable	—
6	Rojo		
7	Azul		
8	Morado		
9	Verde		
10	Amarillo	—	Ajustable
11	Turquesa		
12	Blanco		
13	Rojo/Azul vinculados		
14	Azul/Verde vinculados		
15	Rojo/Verde vinculados		

Configuraciones

Control remoto

Tensión : 3V(2 baterías AAA)
Temperatura : -20~60°C
RF: 433MHz
Potencia en espera : 20uA

Poder de transmisión : <10mW
Modulación : ASK
Rango de frecuencia de radio : 30m

Controlador

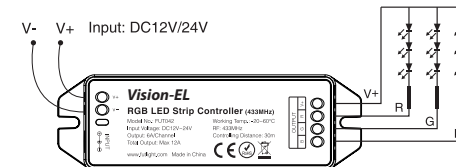
Voltaje de entrada : 12V/24V DC
Voltaje de salida : 6A/Canal
Tensión de salida total : Max 12A
Temperatura : -20~60°C

RF : 433MHz
Rango de frecuencia de radio : 30m
Iniciar sesión : Anodo común

Diagrama del controlador

Instrucciones :

Si la luz del controlador permanece encendida, está funcionando correctamente; Un parpadeo indica una buena recepción de la señal del control remoto.



Note

La sincronización de fábrica permite un control remoto para un controlador. El usuario puede sincronizar múltiples controladores según lo desee. Un control remoto puede controlar un número infinito de controladores, pero un controlador solo puede controlarse con un máximo de 4 controles remotos.

Atención

1. Compruebe si el voltaje de entrada de la fuente de alimentación, a voltaje constante, se ajusta al controlador, y verifique la conexión del cátodo y el ánodo, de lo contrario el controlador se dañará.
2. No conecte cables con corriente. Reactive solo cuando esté en buena conexión y sin cortocircuito.
3. Es recomendable que un profesional desarme el controlador; de lo contrario, el controlador podría dañarse.
4. No utilice el controlador en un lugar con una gran área de metal o una fuerte onda electromagnética cercana, de lo contrario el controlador remoto se verá seriamente afectado.



Toca el anillo de color para cambiar el color.



Presione el botón "ON / OFF" para encender o apagar el panel



Presione el botón "modo" para seleccionar un programa. Sigue presionando para cambiar el programa. Hay 15 programas en total.



Presione esta tecla para activar el modo de luz blanca. Puede cambiar el brillo presionando la tecla donde . Apoyar sobre dos veces para activar el anillo de color sensible. Pase su dedo sobre el anillo sensible para elegir su color. Cambia el brillo presionando / .

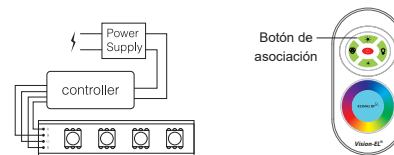


Aumentar el brillo / velocidad



Bajar el brillo / velocidad

Asociar el controlador



Apague la luz, después de 10 segundos, enciéndala nuevamente.

Botón de asociación

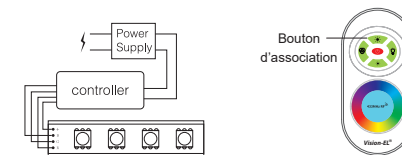
Cuando la luz está encendida, presione brevemente « » 1 vez en 3 segundos

La luz parpadeará lentamente 3 veces una vez que se haya realizado la asociación.



Si la luz no parpadea lentamente, significa que la asociación ha fallado. Apague la luz y repita los pasos anteriores.

Desagrupar el controlador



Apague la luz, después de 10 segundos, enciéndala nuevamente.

Bouton d'association

Cuando la luz está encendida, presione brevemente « » 5 veces en 3 segundos

La luz parpadeará rápidamente 6 veces después de la disociación.



Si la luz no parpadea rápidamente, significa que la asociación ha fallado. Apague la luz y repita los pasos anteriores.



*Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans.
This product is guaranteed against any manufacturing defect during of 2 years.
Este producto tiene garantía de dos años contra todo defecto de fabricación.*

Customers service
MIDEX FRANCE
1 rue Isaac Newton
31830 Plaisance Du Touch
FRANCE
www.miidex.com

Specificazioni

Questo controller adotta la tecnologia wireless a 433 MHz ampiamente utilizzata con le caratteristiche di basso consumo energetico, trasmissione del segnale anti-interferenza lunga e usurata.



RGB
cambio di colore



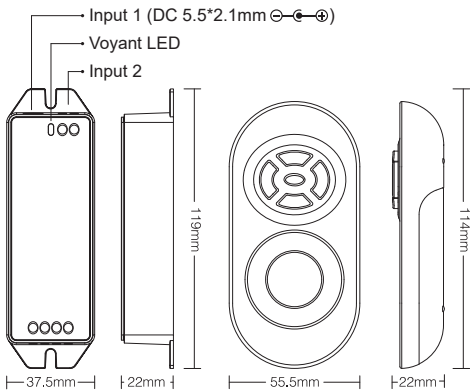
433 MHz RF senza fili
trasmissione tecnologica



Dimmerabile



Telecomando
distanza di controllo 30m



Données techniques

Premere su e per regolare la luminosità e la velocità.

Numero	Modalità dinamica	Luminosità	Velocità
1	Cambio colore automatico	Regolabile	—
2	3 colori alternati	—	Regolabile
3	7 colori alternati		
4	3 colori collegati		
5	7 colori collegati		
6	Rosso	Regolabile	—
7	Blu		
8	Porpora		
9	Verde		
10	Giallo		
11	Turchese	—	Regolabile
12	Bianco		
13	Rosso/Blu collegati		
14	Blu/Verde collegati		
15	Rosso/Verde collegati	—	Regolabile

Impostazioni

Telecomando

Tensione : 3V(2 piles AAA)
Température : -20~60°C
RF: 433MHz
Potenza in standby : 20uA

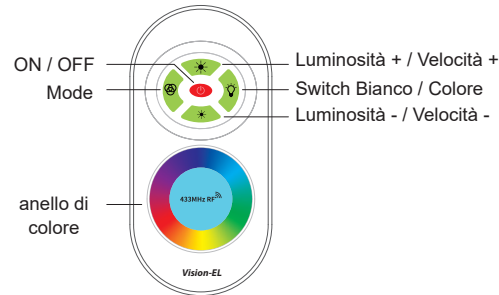
Potenza di trasmissione : <10mW
Modulazione : ASK
Gamma di frequenze radio : 30m

Controllore

Tensione di ingresso : 12V/24V DC
Tensione di uscita : 6A/Canal
Tensione di uscita totale : Max 12A
Température : -20~60°C

RF : 433MHz
Gamma di frequenze radio : 30m
Accedi : Anodo comune

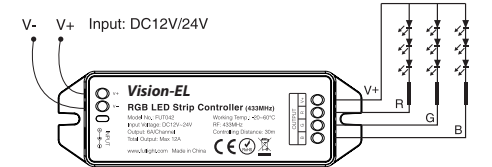
Schema del telecomando



Schema del controller

Istruzione:

Se la spia del controller rimane accesa, funziona correttamente; Un lampeggiamento indica una buona ricezione del segnale del telecomando.



Note

La sincronizzazione di fabbrica consente un controllo remoto per un controller. L'utente può sincronizzare più controller come desiderato. Un telecomando può controllare un numero infinito di controller, ma un controller può essere controllato solo da un massimo di 4 telecomandi.

Stai attento

1. Verificare che la tensione di ingresso dell'alimentatore, a tensione costante, sia conforme al controller e verificare il collegamento del catodo e dell'anodo, altrimenti il controller verrà danneggiato.
2. Si prega di non collegare cavi sotto tensione. Si prega di riattivare solo quando è in buona connessione e senza corto circuito.
3. Si consiglia di far smontare il controller da un professionista, altrimenti il controller potrebbe essere danneggiato.
4. Si prega di non utilizzare il controller in un luogo con una vasta area di metallo o di forti onde elettromagnetiche nelle vicinanze, altrimenti il telecomando ne risentirebbe gravemente.

Tocca l'anello colorato per cambiare il colore

Premere il pulsante "ON / OFF" per accendere o spegnere il pannello

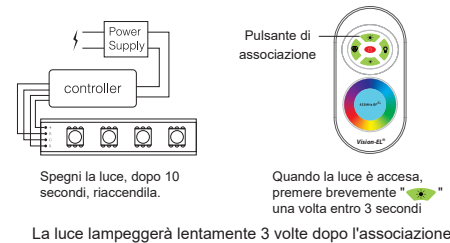
Premere il pulsante "Mode" per selezionare un programma. Continuare a premere per cambiare il programma. Ci sono 15 programmi in totale.

Premere questo tasto per attivare la modalità luce bianca. È possibile modificare la luminosità premendo il tasto o . Premere due volte per attivare l'anello di colore sensibile. Passa il dito sull'anello di colore sensibile per scegliere il colore. Cambia la luminosità premendo / .

Aumenta luminosità / velocità

Abbassa la luminosità / velocità

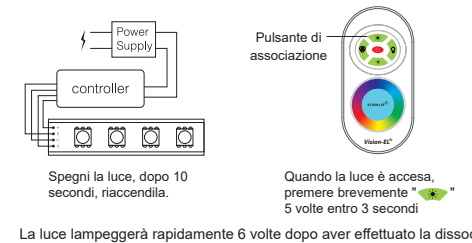
Associer le contrôleur



La luce lampeggerà lentamente 3 volte dopo l'associazione

Se la luce non lampeggia lentamente, significa che l'associazione non è riuscita. Spegni la luce e ripeti i passaggi precedenti.

Dissocier le contrôleur



La luce lampeggerà rapidamente 6 volte dopo aver effettuato la dissociazione

Se la luce non lampeggia rapidamente, significa che l'associazione non è riuscita. Spegni la luce e ripeti i passaggi precedenti.



Le produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans.
This product is guaranteed against any manufacturing defect during of 2 years.
Este producto tiene garantía de dos años contra todo defecto de fabricación.

Customers service
MIIDEX FRANCE
1 rue Isaac Newton
31830 Plaisance Du Touch
FRANCE
www.miidex.com

Eigenschaften

Dieser Controller verwendet die 433-MHz-Funk-technologie, die mit den Merkmalen eines geringen Stromverbrauchs und der Signalübertragung weit verbreitet ist lange und abgenutzte Anti-Interferenz.



RGB
Farbwechsel



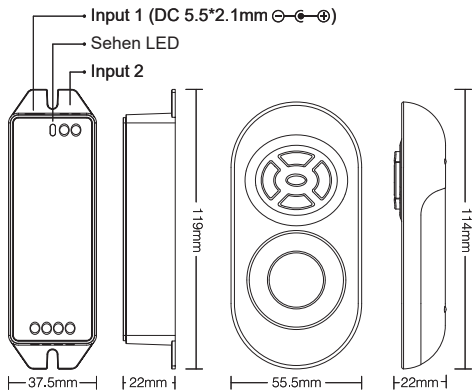
433 MHz RF drahtlos
technologische Übertragung



Dimmbar



Fernbedienung
Kontrollabstand 30m



Technische Daten

Drücken Sie und um die Helligkeit und Geschwindigkeit einzustellen.

Nummer	Dynamischer Modus	Helligkeit	Geschwindigkeit
1	Automatischer Farbwechsel	Einstellbar	—
2	3 alternative Farben	—	Einstellbar
3	7 alternative Farben		
4	3 verknüpfte Farben		
5	7 verknüpfte Farben	Einstellbar	—
6	Rot		
7	Blau		
8	Lila		
9	Grün		
10	Gelb	—	Einstellbar
11	Türkis		
12	weiß		
13	Rot / Blau verknüpfte		
14	Blau/Grün verknüpfte		
15	Rot/Grün verknüpfte		

Parameter

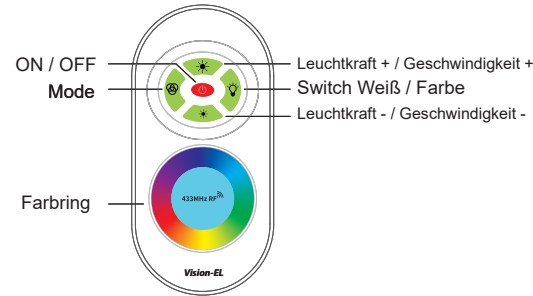
Fernbedienung

Spannung : 3V(2 batterien AAA) Sendeleistung : <10mW
Temperatur : -20~60°C Modulation : ASK
RF : 433MHz Radiofrequenzbereich : 30m
Standby-Stromversorgung : 20uA

Controller

Eingangsspannung: 12V/24V DC RF : 433MHz
Ausgangsspannung : 6A/Canal Portée radio fréquence : 30m
Gesamtausgangsspannung : Max 12A Connexion : Anode commune
Temperatur : -20~60°C

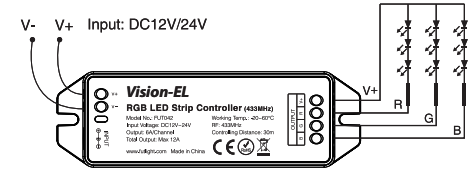
Fernbedienungsdiagramm



Reglerdiagramm

Anleitung :

Wenn die Kontrollleuchte weiterhin leuchtet, funktioniert sie ordnungsgemäß. Ein Blinken zeigt einen guten Empfang des Fernbedienungssignals an.



Note
Die Werksynchronisation ermöglicht eine Fernbedienung für eine Steuerung. Der Benutzer kann mehrere Controller nach Bedarf synchronisieren. Eine Fernbedienung kann aber unendlich viele Steuerungen steuern. Eine Steuerung kann nur mit maximal 4 Fernbedienungen gesteuert werden.

Sei vorsichtig

- Bitte überprüfen Sie, ob die Eingangsspannung des Netzteils bei konstanter Spannung mit der Steuerung übereinstimmt, und überprüfen Sie die Verbindung zwischen Kathode und Anode, da sonst die Steuerung beschädigt wird.
- Bitte schließen Sie keine stromführenden Kabel an. Bitte nur bei guter Verbindung und ohne Kurzschluss reaktivieren.
- Es ist ratsam, den Controller von einem Fachmann zerlegen zu lassen, da sonst der Controller beschädigt werden kann.
- Bitte verwenden Sie den Controller nicht an Orten mit einem großen Metallbereich oder starken elektromagnetischen Wellen in der Nähe, da sonst die Fernbedienung ernsthaft beeinträchtigt wird.



Berühren Sie den Farbring, um die Farbe zu ändern



Drücken Sie die Taste "ON / OFF", um das Bedienfeld ein- oder auszuschalten.



Drücken Sie die "Mode" -Taste, um ein Programm auszuwählen. Halten Sie gedrückt, um das Programm zu ändern. Insgesamt gibt es 15 Programme.



Drücken Sie diese Taste, um den Weißlichtmodus zu aktivieren. Sie können die Helligkeit durch Drücken der Taste ändern wo . Drücken Sie zweimal, um den empfindlichen Farbring zu aktivieren. Führen Sie Ihren Finger über den empfindlichen Farbring, um Ihre Farbe auszuwählen. Ändern Sie die Helligkeit durch Drücken von / .

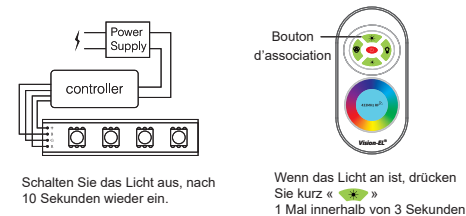


Erhöhen Sie die Helligkeit / Geschwindigkeit



Verringern Sie die Helligkeit / Geschwindigkeit

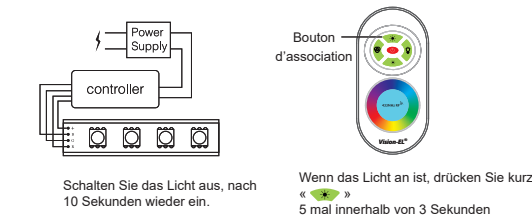
Ordnen Sie den Controller zu



Das Licht blinkt dreimal langsam, sobald die Zuordnung hergestellt wurde.

! Wenn das Licht nicht langsam blinkt, bedeutet dies, dass die Zuordnung fehlergeschlagen ist. Schalten Sie das Licht aus und wiederholen Sie die obigen Schritte.

Controller aufheben



Das Licht blinkt 6 Mal schnell, nachdem die Dissoziation durchgeführt wurde.

! Wenn das Licht nicht langsam blinkt, bedeutet dies, dass die Zuordnung fehlergeschlagen ist. Schalten Sie das Licht aus und wiederholen Sie die obigen Schritte.



Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans.
This product is guaranteed against any manufacturing defect during of 2 years.
Este producto tiene garantía de dos años contra todo defecto de fabricación.

Customers service
MIIDEX FRANCE
1 rue Isaac Newton
31830 Plaisance Du Touch
FRANCE
www.miidex.com