

INSTRUKCJA STEROWNIK DO TAŚM LED RGB

EC79457

(A) SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

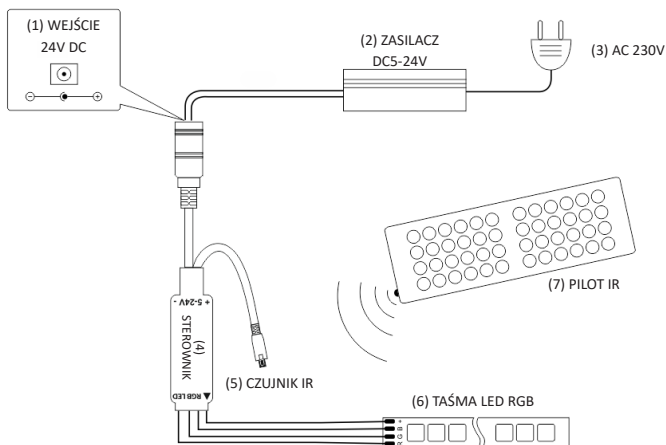
- Temperatura pracy: -20 +60°C
- Napięcie wejściowe: DC5-24V
- Max. obciążenie: 6A (3x2A)
- Moc wyjściowa: 72W
- Pobór mocy w trybie czuwania: <0.15W
- Sygnał: IR (podczerwień)

(B) TRYBY:

- SYMBOL
- On/Off
- Play/Pause
- Paleta 20 kolorów
- Czerwone, zielone, niebieskie ↓ ↑
- DIY1 - DIY6
- QUICK - SLOW
- AUTO
- FLASH
- JUMP3
- JUMP7
- FADE3
- FADE7

* Wciśnij DIY1-DIY6, taśma rozświetla się na biało. Następnie kolorowymi strzałkami ustaw kolor. Na koniec wciśnij ponownie DIY1-DIY6, aby zapisać wybrany kolor.

(C) SCHEMAT PODŁĄCZENIA:



UWAGA:

1. Najpierw podłącz taśmę LED RGB do sterownika, a następnie źródło zasilania. Przed podłączeniem urządzenia sprawdź wszystkie połączenia kablowe. Ewentualne zwarcie w połączeniach może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
2. Przekroczenie zakresów napięcia wejściowego urządzenia mogą spowodować uszkodzenie urządzenia i/lub doprowadzić do pożaru.



Wyprodukowano w P.R.C.
ECO LIGHT Sp. z o.o. ul. Działkowa 2a, 62-872 Borek, Polska, ecolight.pl



- Wyjście: 3 kanały
- Zasięg: max 15m
- Złącze zasilające: gniazdo DC 2.1x5.5mm
- Wymiary sterownika: L50xW12xH4mm
- Wymiary pilota: L125xW56xH7mm

[EN] INSTRUCTION MANUAL LED RGB STRIP CONTROLLER

(A) TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Operating temperature: -20 +60°C
- Input voltage: DC5-24V
- Max. load: 6A (3x2A)
- Output power: 72W
- Power consumption in standby mode: <0.15W
- Signal: IR (infrared)
- Output: 3 channels
- Range: max 15m
- Power connector: DC socket 2.1x5.5mm
- Controller dimensions: L50xW12xH4mm
- Remote control dimensions: L125xW56xH7mm

(B) MODES:

- | | |
|-----------------------|---|
| SYMBOL | DESCRIPTION |
| On/Off: | Turn on / off |
| Play/Pause: | Play / pause |
| ☼ | Brightness + / Brightness - |
| ☼ | Select a specific color |
| 20-color palette: | Create your own color (can be saved under DIY1 - DIY6)* |
| Red, green, blue ↓ ↑: | Save color* |
| DIY1 - DIY6: | Faster / slower |
| QUICK - SLOW: | Automatic presentation of all modes |
| AUTO: | Strobe effect (white light flashing) |
| FLASH: | Jump change of 3 colors (red, green, blue) |
| JUMP3: | Jump change of 7 colors (red, green, blue, yellow, cyan, purple, white) |
| JUMP7: | Smooth transition of 3 colors (red, green, blue) |
| FADE3: | Smooth transition of 7 colors (red, green, blue, yellow, cyan, purple, white) |
| FADE7: | * Press DIY1-DIY6, the strip will light up in white. Then use the colored arrows to set the desired color. Finally, press DIY1-DIY6 again to save the selected color. |

(C) CONNECTION DIAGRAM:

- (1) 24V DC INPUT
- (2) DC5-24V POWER SUPPLY
- (4) CONTROLLER
- (5) IR SENSOR
- (6) LED RGB STRIP
- (7) IR REMOTE CONTROL

WARNING:

1. First, connect the LED RGB strip to the controller, then the power source. Before connecting the device, check all cable connections. Any short circuits in the connections may damage the device.
2. Exceeding the input voltage range of the device may cause damage and/or result in a fire.

[DE] BEDIENUNGSANLEITUNG LED RGB-STEUERUNG

(A) TECHNISCHE DATEN:

- Betriebstemperatur: -20 +60°C
- Eingangsspannung: DC5-24V
- Maximale Belastung: 6A (3x2A)
- Ausgangsleistung: 72W
- Stromverbrauch im Standby-Modus: <0,15W
- Signal: IR (Infrarot)
- Ausgang: 3 Kanäle
- Reichweite: max. 15m
- Stromanschluss: DC-Buchse 2,1x5,5mm
- Abmessungen des Steuergeräts: L50xW12xH4mm
- Abmessungen der Fernbedienung: L125xW56xH7mm

(B) MODI:

- | | |
|----------------------|---|
| SYMBOL | BESCHREIBUNG |
| On/Off: | Einschalten / Ausschalten |
| Play/Pause: | Abspielen / Anhalten |
| ☼ | Helligkeit + / Helligkeit - |
| ☼ | Eine bestimmte Farbe auswählen |
| 20-Farben-Palette: | Eigene Farbe erstellen (kann unter DIY1 - DIY6 gespeichert werden)* |
| Rot, Grün, Blau ↓ ↑: | Farbe speichern* |
| DIY1 - DIY6: | Schneller / langsamer |
| QUICK - SLOW: | Automatische Präsentation aller Modi |
| AUTO: | Stroboskopeffekt (weißes Licht blinkt) |
| FLASH: | Sprungwechsel von 3 Farben (Rot, Grün, Blau) |
| JUMP3: | Sprungwechsel von 7 Farben (Rot, Grün, Blau, Gelb, Cyan, Lila, Weiß) |
| JUMP7: | Sanfter Übergang von 3 Farben (Rot, Grün, Blau) |
| FADE3: | Sanfter Übergang von 7 Farben (Rot, Grün, Blau, Gelb, Cyan, Lila, Weiß) |
| FADE7: | * Drücken Sie DIY1-DIY6, das Band leuchtet weiß auf. Verwenden Sie dann die farbigen Pfeile, um die gewünschte Farbe einzustellen. Drücken Sie abschließend erneut DIY1-DIY6, um die gewählte Farbe zu speichern. |

(C) ANSCHLUSSPLAN:

- (1) 24V DC EINGANG
- (2) DC5-24V NETZTEIL
- (4) STEUERGERÄT
- (5) IR-SENSOR
- (6) LED RGB-STREIFEN
- (7) IR-FERNBEDIENUNG

WARNUNG:

1. Schließen Sie zuerst den LED RGB-Streifen an die Steuerung an und danach die Stromquelle. Überprüfen Sie vor dem Anschließen des Geräts alle Kabelverbindungen. Kurzschlüsse in den Verbindungen können das Gerät beschädigen.
2. Eine Überschreitung des Eingangsspannungsbereichs kann das Gerät beschädigen und/oder zu einem Brand führen.

[FR] MANUEL D'INSTRUCTIONS CONTRÔLEUR DE BANDE LED RGB

(A) SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

- Température de fonctionnement: -20 +60°C
- Tension d'entrée: DC5-24V
- Charge maximale: 6A (3x2A)
- Puissance de sortie: 72W
- Consommation en mode veille: <0.15W
- Signal: IR (infrarouge)
- Sortie: 3 canaux
- Portée: max 15m
- Connecteur d'alimentation: prise DC 2.1x5.5mm
- Dimensions du contrôleur: L50xW12xH4mm
- Dimensions de la télécommande: L125xW56xH7mm

(B) MODES:

- | | |
|-------------------------|--|
| SYMBOL | DESCRIPTION |
| On/Off: | Allumer / éteindre |
| Play/Pause: | Lecture / pause |
| ☼ | Luminosité + / Luminosité - |
| ☼ | Sélectionner une couleur spécifique |
| Palette de 20 couleurs: | Créer votre propre couleur (peut être enregistrée sous DIY1 - DIY6)* |
| Rouge, vert, bleu ↓ ↑: | Enregistrer la couleur* |
| DIY1 - DIY6: | Plus rapide / plus lent |
| QUICK - SLOW: | Présentation automatique de tous les modes |
| AUTO: | Effet stroboscopique (clignotement de lumière blanche) |
| FLASH: | Changement brusque de 3 couleurs (rouge, vert, bleu) |
| JUMP3: | Changement brusque de 7 couleurs (rouge, vert, bleu, jaune, cyan, violet, blanc) |
| JUMP7: | Transition fluide de 3 couleurs (rouge, vert, bleu) |
| FADE3: | Transition fluide de 7 couleurs (rouge, vert, bleu, jaune, cyan, violet, blanc) |
| FADE7: | * Appuyez sur DIY1-DIY6, la bande s'allumera en blanc. Ensuite, utilisez les flèches colorées pour définir la couleur souhaitée. Enfin, appuyez de nouveau sur DIY1-DIY6 pour enregistrer la couleur sélectionnée. |

(C) SCHEMA DE CONNEXION:

- (1) ENTRÉE 24V DC
- (2) ALIMENTATION DC5-24V
- (4) CONTRÔLEUR
- (5) CAPTEUR IR
- (6) BANDE LED RGB
- (7) TÉLÉCOMMANDE IR

ATTENTION:

1. Connectez d'abord la bande LED RGB au contrôleur, puis à la source d'alimentation. Avant de brancher l'appareil, vérifiez toutes les connexions de câbles. Un court-circuit dans les connexions pourrait endommager l'appareil.
2. Le déassement de la plage de tension d'entrée de l'appareil peut entraîner des dommages et/ou provoquer un incendie.

[ES] MANUAL DE INSTRUCCIONES CONTROLADOR DE TIRA LED RGB

(A) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Temperatura de funcionamiento: -20 +60°C
- Voltaje de entrada: DC5-24V
- Carga máxima: 6A (3x2A)
- Potencia de salida: 72W
- Consumo en modo de espera: <0.15W
- Señal: IR (infrarrojos)
- Salida: 3 canales
- Alcance: máx. 15m
- Conector de alimentación: enchufe DC 2.1x5.5mm
- Dimensiones del controlador: L50xW12xH4mm
- Dimensiones del control remoto: L125xW56xH7mm

(B) MODOS:

- | | |
|------------------------|--|
| SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN |
| On/Off: | Encender / apagar |
| Play/Pause: | Reproducir / pausar |
| ☼ | Brillo + / Brillo - |
| ☼ | Seleccionar un color específico |
| Paleta de 20 colores: | Crear tu propio color (se puede guardar en DIY1 - DIY6)* |
| Rojo, verde, azul ↓ ↑: | Guardar color* |
| DIY1 - DIY6: | Más rápido / más lento |
| QUICK - SLOW: | Presentación automática de todos los modos |
| AUTO: | Efecto estroboscópico (destello de luz blanca) |
| FLASH: | Cambio brusco de 3 colores (rojo, verde, azul) |
| JUMP3: | Cambio brusco de 7 colores (rojo, verde, azul, amarillo, cian, púrpura, blanco) |
| JUMP7: | Transición suave de 3 colores (rojo, verde, azul) |
| FADE3: | Transición suave de 7 colores (rojo, verde, azul, amarillo, cian, púrpura, blanco) |
| FADE7: | * Presiona DIY1-DIY6, la tira se iluminará en blanco. Luego, usa las flechas de colores para seleccionar el color deseado. Finalmente, presiona nuevamente DIY1-DIY6 para guardar el color seleccionado. |

(C) ESQUEMA DE CONEXIÓN:

- (1) ENTRADA 24V DC
- (2) FUENTE DE ALIMENTACIÓN DC5-24V
- (4) CONTROLADOR
- (5) SENSOR IR
- (6) TIRA LED RGB
- (7) CONTROL REMOTO IR

ADVERTENCIA:

1. Primero conecta la tira LED RGB al controlador y luego a la fuente de alimentación. Antes de conectar el dispositivo, verifica todas las conexiones de los cables. Un cortocircuito en las conexiones puede dañar el dispositivo.
2. Superar los rangos de voltaje de entrada del dispositivo puede causar daños y/o provocar un incendio.

[IT] MANUALE DI ISTRUZIONI CONTROLLER PER STRISCIA LED RGB

(A) SPECIFICHE TECNICHE:

- Temperatura di esercizio: -20 +60°C
- Tensione di ingresso: DC5-24V
- Carico massimo: 6A (3x2A)
- Potenza in uscita: 72W
- Consumo in modalità standby: <0.15W
- Segnale: IR (infrarossi)
- Uscita: 3 canali
- Portata: max 15m
- Connettore di alimentazione: presa DC 2.1x5.5mm
- Dimensioni del controller: L50xW12xH4mm
- Dimensioni del telecomando: L125xW56xH7mm

(B) MODALITÀ:

- | | |
|------------------------|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| On/Off: | Accendi / spegni |
| Play/Pause: | Avvia / arresta |
| ☼ | Luminosità + / Luminosità - |
| ☼ | Selezione un colore specifico |
| Palette 20 colori: | Crea il tuo colore (può essere salvato su DIY1 - DIY6)* |
| Rosso, verde, blu ↓ ↑: | Salva colore* |
| DIY1 - DIY6: | Più veloce / più lento |
| QUICK - SLOW: | Presentazione automatica di tutte le modalità |
| AUTO: | Effetto stroboscopico (lampeggio luce bianca) |
| FLASH: | Cambio brusco di 3 colori (rosso, verde, blu) |
| JUMP3: | Cambio brusco di 7 colori (rosso, verde, blu, giallo, ciano, viola, bianco) |
| JUMP7: | Transizione graduale di 3 colori (rosso, verde, blu) |
| FADE3: | Transizione graduale di 7 colori (rosso, verde, blu, giallo, ciano, viola, bianco) |
| FADE7: | |

* Premi DIY1-DIY6, la striscia si illuminerà di bianco. Quindi, utilizza le frecce colorate per selezionare il colore desiderato. Infine, premi nuovamente DIY1-DIY6 per salvare il colore selezionato.

(C) SCHEMA DI COLLEGAMENTO:

- (1) INGRESSO 24V DC
- (2) ALIMENTATORE DC5-24V
- (4) CONTROLLER
- (5) SENSORE IR
- (6) STRISCIA LED RGB
- (7) TELECOMANDO IR

ATTENZIONE:

1. Collegare prima la striscia LED RGB al controller e poi alla fonte di alimentazione. Prima di collegare il dispositivo, verificare tutte le connessioni dei cavi. Un cortocircuito nei collegamenti potrebbe danneggiare il dispositivo.
2. Superare i limiti di tensione di ingresso del dispositivo potrebbe causare danni e/o provocare un incendio.

[DK] INSTRUKTIONSMANUAL CONTROLLER TIL LED RGB BÅND

(A) TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

- Driftstemperatur: -20 +60°C
- Indgangsspænding: DC5-24V
- Maks. belastning: 6A (3x2A)
- Udgangseffekt: 72W
- Strømförbrug i standby-tilstand: <0.15W
- Signal: IR (infrarød)
- Udgang: 3 kanaler
- Rækkevidde: maks. 15m
- Strømstik: DC 2.1x5.5mm
- Controllerens dimensioner: L50xW12xH4mm
- Fjernbetjeningens dimensioner: L125xW56xH7mm

(B) TILSTANDE:

SYMBOL	BESKRIVELSE
On/Off:	Tænd / sluk
Play/Pause:	Afspil / pause
☼	Lysstyrke + / Lysstyrke -
20-farvers palet:	Vælg en specifik farve
Rød, grøn, blå ↓ ↑ †:	Øpret din egen farve (kan gemmes på DIY1 - DIY6)*
DIY1 - DIY6:	Gem farve*
QUICK - SLOW:	Hurtigere / langsommere
AUTO:	Automatisk vnsning af alle tilstande
FLASH:	Stroboskopeffekt (blinkende hvidt lys)
JUMP3:	Skift mellem 3 farver (rød, grøn, blå)
JUMP7:	Skift mellem 7 farver (rød, grøn, blå, gul, cyan, lilla, hvid)
FADE3:	Blød overgang mellem 3 farver (rød, grøn, blå)
FADE7:	Blød overgang mellem 7 farver (rød, grøn, blå, gul, cyan, lilla, hvid)

* Tryk på DIY1-DIY6, LED-båndet lyser op i hvidt. Brug derefter farvepilene til at justere farven. Tryk til sidst igen på DIY1-DIY6 for at gemme den valgte farve.

(C) TILSLUTNINGSDIAGRAM:

- 1) 24V DC IN
- 2) STRØMFORSYNING DC5-24V
- 4) CONTROLLER
- 5) IR SENSOR
- 6) LED RGB BÅND
- 7) IR FJERNBETJENING

ADVARSEL:

1. Tilslut først LED RGB båndet til controlleren og derefter til strømkilden. Kontroller alle kabelforbindelser, inden du tilslutter enheden. Kortslutning i forbindelserne kan beskadige enheden.
2. Overskridelse af enhedens spændingsgrænser kan føre til beskadigelse af enheden og/eller forårsage brand.

[NL] HANDLEIDING CONTROLLER VOOR LED RGB LICHTSTRIPS

(A) TECHNISCHE SPECIFICATIES:

- Bedrijfstemperatuur: -20 +60°C
- Ingangsspanning: DC5-24V
- Max. belasting: 6A (3x2A)
- Uitgangsvermogen: 72W
- Stroomverbruik in stand-bymodus: <0.15W
- Signaal: IR (infrarood)
- Uitgang: 3 kanalen
- Bereik: max. 15m
- Voedingsconnector: DC 2.1x5.5mm
- Afmetingen controller: L50xW12xH4mm
- Afmetingen afstandsbediening: L125xW56xH7mm

(B) MODI:

SYMBOL	OMSCHRIJVING
On/Off:	Aan / uit
Play/Pause:	Afspelen / pauzeren
☼	Helderheid + / Helderheid -
20-kleuren palet:	Kies een specifieke kleur
Rood, groen, blauw ↓ ↑ †:	Maak je eigen kleur (op te slaan onder DIY1 - DIY6)*
DIY1 - DIY6:	Kleur opslaan*
QUICK - SLOW:	Sneller / langzamer
AUTO:	Automatische weergave van alle modi
FLASH:	Stroboscopieffect (knipperend wit licht)
JUMP3:	Snelle overgang tussen 3 kleuren (rood, groen, blauw)
JUMP7:	Snelle overgang tussen 7 kleuren (rood, groen, blauw, geel, cyaan, paars, wit)
FADE3:	Geleidelijke overgang tussen 3 kleuren (rood, groen, blauw)
FADE7:	Geleidelijke overgang tussen 7 kleuren (rood, groen, blauw, geel, cyaan, paars, wit)

* Druk op DIY1-DIY6, de strip licht op in wit. Gebruik vervolgens de kleurpijlen om de kleur aan te passen. Druk ten slotte opnieuw op DIY1-DIY6 om de gekozen kleur op te slaan.

(C) AANSLUTSCHEMA:

- 1) 24V DC IN
- 2) VOEDINGSADAPTER DC5-24V
- 4) CONTROLLER
- 5) IR-SENSOR
- 6) LED RGB STRIP
- 7) IR-AFSTANDSBEDIENING

LET OP:

1. Sluit eerst de LED RGB-strip aan op de controller en vervolgens op de voedingsbron. Controleer alle kabelverbindingen voordat u het apparaat aansluit. Kortsluiting in de verbindingen kan schade aan het apparaat veroorzaken.
2. Het overschriden van de toegestane ingangsspanning kan schade aan het apparaat veroorzaken en/of brand veroorzaken.

[SE] INSTRUKTIONSMANUAL KONTROLLER FÖR LED RGB REMSÖ

(A) TEKNISKA SPECIFIKATIONER:

- Arbetstemperatur: -20 +60°C
- Ingångsspänning: DC5-24V
- Max. belastning: 6A (3x2A)
- Uteffekt: 72W
- Strömförbrukning i standby-läge: <0.15W
- Signal: IR (infraröd)
- Utgång: 3 kanaler
- Räckvidd: max 15m
- Strömkontakt: DC 2.1x5.5mm
- Kontrollers mätt: L50xW12xH4mm
- Fjärrkontrollens mätt: L125xW56xH7mm

(B) LÄGEN:

SYMBOL	BESKRIVNING
On/Off:	På / av
Play/Pause:	Spela / pausa
☼	Ljusstyrka + / Ljusstyrka -
20-färgspalet:	Välj en specifik färg
Röd, grøn, blå ↓ ↑ †:	Skapa din egen färg (kan sparas under DIY1 - DIY6)*
DIY1 - DIY6:	Spara färg*
QUICK - SLOW:	Snabbare / långsammare
AUTO:	Automatisk vnsing av alla lägen
FLASH:	Stroboskopieffekt (blinkande vitt ljus)
JUMP3:	Snabb växling mellan 3 färger (röd, grøn, blå)
JUMP7:	Snabb växling mellan 7 färger (röd, grøn, blå, gul, cyan, lila, vit)
FADE3:	Mjuk övergång mellan 3 färger (röd, grøn, blå)
FADE7:	Mjuk övergång mellan 7 färger (röd, grøn, blå, gul, cyan, lila, vit)

* Tryck på DIY1-DIY6, remsan tänds i vitt. Använd sedan färgpilarna för att ställa in färgen. Tryck slutligen på DIY1-DIY6 igen för att spara den valda färgen.

(C) ANSLUTNINGSDIAGRAM:

- 1) 24V DC IN
- 2) STRÖMFÖRSÖRJNING DC5-24V
- 4) KONTROLLER
- 5) IR-SENSOR
- 6) LED RGB REMSA
- 7) IR-FJÄRRKONTROLL

VARNING:

1. Anslut först LED RGB-remsan till controllern och sedan till strömkällan. Kontrollera alla kabelförbindelser innan du ansluter enheten. Kortslutning i anslutningarna kan orsaka skador på enheten.
2. Att överskrida enhetens inspänningsgränser kan orsaka skador på enheten og/eller leda till brand.

[FI] OHJEET LED RGB -NAUHOJEN OHJAIN

(A) TEKNISET TIEDOT:

- Käyttölämpötila: -20 +60°C
- Syöttöjännite: DC5-24V
- Maksimikuorma: 6A (3x2A)
- Lähtöteho: 72W
- Virrankulutus valmiustilassa: <0.15W
- Signaali: IR (infrapuna)
- Laitto: 3 kanavaa
- Kantama: enintään 15 m
- Virtaläitin: DC 2.1x5.5mm
- Ohjaimen mitat: L50xW12xH4mm
- Kaukosäätimen mitat: L125xW56xH7mm

(B) TILAT:

SYMBOLI	KUVAUS
On/Off:	Päälle / pois
Play/Pause:	Toista / keskeytä
☼	Kirkkaus + / Kirkkaus -
20 värin paletti:	Valitse tietty väri
Punainen, vihreä, sininen ↓ ↑ †:	Luo oma väri (tallennettavissa DIY1 - DIY6)*
DIY1 - DIY6:	Tallenna väri*
QUICK - SLOW:	Nopeammin / hitaammin
AUTO:	Autoaattinen kaikkien tilojen esitys
FLASH:	Stroboskoopiefiekti (valkoinen valo vilkkuu)
JUMP3:	Nopea vaihtuminen 3 värin välillä (punainen, vihreä, sininen)
JUMP7:	Nopea vaihtuminen 7 värin välillä (punainen, vihreä, sininen, keltainen, syaani, violetti, valkoinen)
FADE3:	Pehmeä siirtymä 3 värin välillä (punainen, vihreä, sininen)
FADE7:	Pehmeä siirtymä 7 värin välillä (punainen, vihreä, sininen, keltainen, syaani, violetti, valkoinen)

* Paina DIY1-DIY6, nauha syytty valkoiseksi. Säädä väriä värinuollilla. Paina lopuksi DIY1-DIY6 uudelleen tallentaaksesi valitun väris.

(C) KYTKENTÄKAAVIO:

- 1) 24V DC TULO
- 2) VIRTALÄHDE DC5-24V
- 4) OHJAIN
- 5) IR-ANTURI
- 6) LED RGB -NAUHA
- 7) IR-KAUKOSÄÄDIN

HUOMIO:

1. Liiä ensin LED RGB -nauha ohjaimen ja sen jälkeen virtälähteeseen. Tarkista kaikki kaape-liittännät ennen laitteen kytkemistä. Oikosulku liittännöissä voi aiheuttaa laitevaurion.
2. Syyttöjännitteen yllittäminen voi vahingoittaa laitetta ja/tai aiheuttaa tulipalon.

[NO] BRUKSANVISNING KONTROLLER FOR LED RGB-LISTER

(A) TEKNISKE SPESIFIKASJONER:

- Driftstemperatur: -20 +60°C
- Inngangsspenning: DC5-24V

- Maks. belastning: 6A (3x2A)
- Utgangseffekt: 72W
- Strømförbruk i standby: <0.15W
- Signal: IR (infrarød)
- Utgang: 3 kanaler
- Rækkevidde: maks 15m
- Strømtilkobling: DC 2.1x5.5mm kontakt
- Kontrollers mål: L50xW12xH4mm
- Fjernkontrollens mål: L125xW56xH7mm

(B) MODUSER:

SYMBOL	BESKRIVELSE
On/Off:	På / av
Play/Pause:	Spill / pause
☼	Lysstyrke + / Lysstyrke -
20 fargers palett:	Velg en spesifikk farge
Rød, grøn, blå ↓ ↑ †:	Lag din egen farge (kan lagres under DIY1 - DIY6)*
DIY1 - DIY6:	Lagre farge*
QUICK - SLOW:	Raskere / saktere
AUTO:	Automatisk vnsing av alle moduser
FLASH:	Stroboskopieffekt (blinkende hvitt lys)
JUMP3:	Hurtig endring mellom 3 farger (rød, grønn, blå)
JUMP7:	Hurtig endring mellom 7 farger (rød, grønn, blå, gul, cyan, lilla, hvit)
FADE3:	Mylk overgang mellom 3 farger (rød, grønn, blå)
FADE7:	Mylk overgang mellom 7 farger (rød, grønn, blå, gul, cyan, lilla, hvit)

* Trykk på DIY1-DIY6, og stripen lyser opp i hvitt. Bruk deretter fargepilene til å justere fargen. Trykk til slutt på DIY1-DIY6 igjen for å lagre den valgte fargen.

(C) TILKOBLINGSDIAGRAM:

- 1) 24V DC INNGANG
- 2) STRØMFORSYNING DC5-24V
- 4) KONTROLLER
- 5) IR-SENSOR
- 6) LED RGB-LIST
- 7) IR-FJERNKONTROLL

ADVARSEL:

1. Koble først LED RGB-listen til controlleren, deretter til strømforsyningen. Kontroller alle kabeltilkoblinger før enheten kobles til. Kortslutninger kan føre til skade på enheten.
2. Overskridelse av inngangsspenningens grenser kan føre til skade på enheten og/eller forårsake brann.

[CZ] NÁVOD K POUŽITÍ OVLÁDAČE PRO LED PÁSKY RGB

(A) TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

- Pracovní teplota: -20 +60°C
- Vstupní napětí: DC5-24V
- Max. zatížení: 6A (3x2A)
- Výstupní výkon: 72W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: <0.15W
- Signál: IR (infrachervený)
- Výstup: 3 kanály
- Dosaň: max 15 m
- Napájecí konektor: DC 2.1x5.5mm
- Rozměry ovládače: L50xW12xH4mm
- Rozměry dálkového ovládače: L125xW56xH7mm

(B) REŽIMY:

SYMBOL	POPIS
On/Off:	Zapnout / vypnout
Play/Pause:	Přehrát / pozastavit
☼	Jasnost + / Jasnost -
Paleta 20 barev:	Vyberte konkrétní barvu
Červená, zelená, modrá ↓ ↑ †:	Vytvořte si vlastní barvu (možnost uložení pod DIY1 - DIY6)*
DIY1 - DIY6:	Uložít barvu*
QUICK - SLOW:	Rychleji / pomaleji
AUTO:	Automatická prezentace všech režimů
FLASH:	Stroboskopický efekt (blikání bílého světla)
JUMP3:	Skoková změna 3 barev (červená, zelená, modrá)
JUMP7:	Skoková změna 7 barev (červená, zelená, modrá, žlutá, cyan, purpurová, bílá)
FADE3:	Plynulá změna 3 barev (červená, zelená, modrá)
FADE7:	Plynulá změna 7 barev (červená, zelená, modrá, žlutá, cyan, purpurová, bílá)

* Stiskněte DIY1-DIY6, páska se rozsvítí na bílo. Poté nastavte barvu pomocí barevných šipek. Nakonec znovu stiskněte DIY1-DIY6 pro uložení vybrané barvy.

(C) SCHÉMA PŘIPOJENÍ:

- 1) VSTUP 24V DC
- 2) NAPÁJECÍ ZDROJ DC5-24V
- 4) OVLÁDAČ
- 5) IR SENSOŘ
- 6) LED RGB PÁSKA
- 7) IR DÁLKOVÝ OVLÁDAČ

UPOZORNĚNÍ:

1. Nejprve připojte LED RGB pásku k ovládači a poté k napájecímu zdroji. Před připojením zařízení zkontrolujte všechny kabelové spoje. Krátké spojení může vést k poškození zařízení.
2. Překročení rozsahu vstupního napětí zařízení může způsobit poškození zařízení a/nebo způsobit požár.

[SK] NÁVOD NA POUŽITIE OVLÁDAČA PRE LED PÁSOVÉ OSVETLENIE RGB

(A) TECHNICKÉ SPECIFIKÁCIE:

- Prevádzková teplota: -20 +60°C
- Vstupné napätie: DC5-24V
- Max. zataženie: 6A (3x2A)
- Výstupný výkon: 72W
- Spotreba energie v pohotovostnom režime: <0.15W
- Signál: IR (infráčervený)
- Výstup: 3 kanály
- Dosaň: max 15m
- Napájací konektor: DC 2.1x5.5mm
- Rozmery ovládača: L50xW12xH4mm
- Rozmery diaľkového ovládača: L125xW56xH7mm

(B) REŽIMY:

SYMBOL	POPIS
On/Off:	Zapnúť / vypnúť
Play/Pause:	Pustiť / pozastaviť
☼	Svetlosť + / Svetlosť -
Paleta 20 farieb:	Vybte konkrétnu farbu
Červená, zelená, modrá ↓ ↑ †:	Vytvoríte si vlastnú farbu (možnosť uloženia pod DIY1 - DIY6)*
DIY1 - DIY6:	Uložiť farbu*
QUICK - SLOW:	Rýchlejšie / pomalšie
AUTO:	Automatická prezentácia všetkých režimov
FLASH:	Stroboskopický efekt (blikajúce biele svetlo)
JUMP3:	Rýchla zmena 3 farieb (červená, zelená, modrá)
JUMP7:	Rýchla zmena 7 farieb (červená, zelená, modrá, žltá, cyan, fialová, biela)
FADE3:	Plynulá zmena 3 farieb (červená, zelená, modrá)
FADE7:	Plynulá zmena 7 farieb (červená, zelená, modrá, žltá, cyan, fialová, biela)

* Stlačte DIY1-DIY6, páska sa rozsvieti na bielo. Potom nastavte farbu pomocou farebných šípok. Nakoniec znovu stlačte DIY1-DIY6 na uloženie vybranej farby.

(C) SCHÉMA PŘIPOJENIA:

- 1) VSTUP 24V DC
- 2) NAPÁJACÍ ZDROJ DC5-24V
- 4) OVLÁDAČ
- 5) IR SENZOR
- 6) LED RGB PÁS
- 7) IR DIALKOVÝ OVLÁDAČ

POZORNOST:

1. Najprv pripojte LED RGB pásku k ovládaču a následne k napájacímu zdroju. Pred pripojením zariadenia skontrolujte všetky kábelové pripojenia. Krátke spojenie môže spôsobiť poškodenie zariadenia.
2. Prekročenie vstupného napätia môže spôsobiť poškodenie zariadenia a/alebo spôsobiť požiar.

[HU] LED RGB SZALAGVEZÉRLŐ HASZNÁLATI UTASÍTÁS

(A) MŰSZAKI ADATOK:

- Működési hőmérséklet: -20 +60°C
- Bemenni feszültség: DC5-24V
- Max. terhelhetőség: 6A (3x2A)
- Kimeneti teljesítmény: 72W
- Áramfelvétel készírlétn módban: <0.15W
- Jel: IR (infravörös)
- Kimenet: 3 csatorna
- Hatótávolság: max 15m
- Tápcsatlakozó: DC 2.1x5.5mm
- A vezérlő méretei: L50xW12xH4mm
- A távirányító méretei: L125xW56xH7mm

(B) MÓDOK:

SZIMBÓLUM	LEÍRÁS
On/Off:	Bekapcsolás / kikapcsolás
Play/Pause:	Lejátszás / szüneteltetés
☼	Fényerő + / Fényerő -
20 szín paletta:	Válasszon konkrét színt
Piros, zöld, kék ↓ ↑ †:	Készítsen saját színt (lehetőség a DIY1 - DIY6 tárolására)*
DIY1 - DIY6:	Színt mentése*
QUICK - SLOW:	Gyorsabban / lassabban
AUTO:	Automatikus módváltás
FLASH:	Stroboszkópos effektus (fehér fény villogása)
JUMP3:	3 szín ugrás (piros, zöld, kék)
JUMP7:	7 szín ugrás (piros, zöld, kék, sárga, cían, lila, fehér)
FADE3:	Plynuló változás 3 színben (piros, zöld, kék)
FADE7:	Plynuló változás 7 színben (piros, zöld, kék, sárga, cían, lila, fehér)

* Nyomja meg DIY1-DIY6, a szalag féhéren világít. Ezután állítsa be a színt a színes nyilakkal. Végül nyomja meg újra DIY1-DIY6 a kiválasztott szín mentéséhez.

(C) Csatlakoztatási séma:

- 1) BEJÁRAT 24V DC
- 2) TÁPEGYSÉG DC5-24V
- 4) VEZÉRLŐ
- 5) IR ÉRZÉKELŐ
- 6) LED RGB SZALAG
- 7) IR TÁVIRÁNYÍTÓ

FIGYELM:

1. Először csatlakoztassa a LED RGB szalagot a vezérlőhöz, majd a tápegységet. Az eszköz csatlakoztatása előtt ellenőrizze az összes kábelcsatlakozást. Az esetleges rövidzárat eszköz-károsodáshoz vezethet.
2. A bemenni feszültség határértékeinek túllépése eszköz-károsodást és/vagy tüzet okozhat.

[RO/MD] INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE PENTRU CONTROLERUL BENZII LED RGB

(A) SPECIFICAȚII TEHNICE:

- Temperatura de funcționare: -20 +60°C
- Tensiune de intrare: DC5-24V
- Încărcare maximă: 6A (3x2A)
- Putere de ieșire: 72W
- Consumul de putere în modul de așteptare: <0.15W
- Semnal: IR (infraroșu)
- Ieșire: 3 canale
- Rază de acțiune: max 15m
- Conector de alimentare: DC 2.1x5.5mm
- Dimensiuni controller: L50xW12xH4mm
- Dimensiuni telecomandă: L125xW56xH7mm

(B) MODURI:

SIMBOL	DESCRIERE
On/Off:	Pornește / Oprește
Play/Pause:	Redă / Pauză
☼	Luminozitate + / Luminozitate -
Paletă 20 culori:	Alegeti o culoare specifică
Roșu, verde, albastru ↓ ↑ †:	Creați o culoare personalizată (posibilitate de salvare sub DIY1 - DIY6)*
DIY1 - DIY6:	Salvează culoarea*
QUICK - SLOW:	Vițcăi mai mare / mai mică
AUTO:	Prezenteare automată a tuturor modurilor
FLASH:	Efect stroboscopic (lumina albă pâlpâind)

JUMP3:	Sārituri intre 3 colori (rošu, verde, albastru)
JUMP5:	Sārituri intre 7 colori (rošu, verde, albastru, galben, cyan, purpurīu, alb)
FADE3:	Tranzītie linā intre 3 colori (rošu, verde, albastru)
FADE7:	Tranzītie linā intre 7 colori (rošu, verde, albastru, galben, cyan, purpurīu, alb)

* Apšašāti DIY1-DIY6, banda se aprinde alb. Apoi setaī culoarea foliosind sāģeītie colorate. La final apšašāti din nou DIY1-DIY6 pentru a salva culoarea selectată.

(C) SCHEMA DE CONECTARE:

(1) INTRARE 24V DC
(2) ALIMENTARE DC5-24V
(4) CONTROLER
(5) SENZOR IR
(6) BENZIE LED RGB
(7) TELECOMANDĂ IR

ATENȚIE:

1. Conectați mai întâi banda LED RGB la controler, apoi la sursa de alimentare. Înainte de a conecta dispozitivul, verificați toate conexiunile cablurilor. Un scurtcircuit poate duce la deteriorarea dispozitivului.

2. Depășirea intervalului de tensiune de intrare poate duce la deteriorarea dispozitivului și/ sau la incendiu.

[МК] УПАТСТВО ЗА УПРАВУВАЧ СО LED RGB ЛЕНТИ

(А) ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ:

- Работна температура: -20 +60°С
- Напонска напон: DC5-24V
- Максимално оптоварување: 6А (3x2А)
- Излезна моќност: 72W
- Потрошувачка на енергија во режим на чување: <0.15W
- Сигнал: IR (инфрацрвено)
- Излез: 3 канали
- Опсег: максимум 15м
- Конектор за напојување: DC 2.1x5.5mm
- Димензии на управувачот: L50xW12xH4mm
- Димензии на далечинскиот управувач: L125xW56xH7mm

(В) РЕЖИМИ:

СИМБОЛ ОПИС
On/Off: Вклучи / Исклучи
Play/Pause: Репродуцирај / Пауза
☼ Светлина + / Светлина -
Изберете конкретна боја
Paleta од 20 боја: Црвена, зелена, плава ↓ ↑: Создајте сопствена боја (моќност за зачувување под DIY1 - DIY6)*
Зачувај боја*
Образ / Побавно

DIY1 - DIY6: Автоматска презентација на сите режими
QUICK - SLOW: Стробоскопски ефект (пламка на бела светлина)
AUTO: Скок од 3 бои (црвена, зелена, плава)
FLASH: Скок од 7 бои (црвена, зелена, плава, жолта, цијан, пурпурна, бела)
JUMP3: Скок од 7 бои (црвена, зелена, плава, жолта, цијан, пурпурна, бела)
JUMP7: Скок од 7 бои (црвена, зелена, плава, жолта, цијан, пурпурна, бела)

FADE3: Глатка промена на 3 бои (црвена, зелена, плава)
FADE7: Глатка промена на 7 бои (црвена, зелена, плава, жолта, цијан, пурпурна, бела)

* Притиснете DIY1-DIY6, лентата ќе се осветли во бело. Потоа поставете ја бојата во помош на стрелите во боја. На крај, притиснете повторно DIY1-DIY6 за да ја зачувате избраната боја.

(C) ШЕМАТА ЗА ПОВРЗУВАЊЕ:

(1) ВЛЕЗ 24V DC
(2) ПРИВОЗНИК DC5-24V
(4) УПРАВУВАЧ
(5) IR СЕНЗОР
(6) LED RGB ЛЕНТА
(7) IR ДАЛЕЧИНСКИ УПРАВУВАЧ

ВНИМАНИЕ:

1. Прво поврзете ја LED RGB лентата со управувачот, а потоа со изворот на напојување. Претходно проверете ги сите електрични врски. Краток спој може да предизвика оштетување на уредот.
2. Прекршување на опсегот на напон на уредот може да предизвика оштетување на уредот и/или да доведе до пожар.

[SI] NAVODILA ZA KRMILNIK LED RGB TRAKOV

(A) TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

- Delovna temperatura: -20 +60°C
- Vhodna napetost: DC5-24V
- Maksimalna obremenitev: 6A (3x2A)
- Izhodna moč: 72W
- Poraba v stanju pripravljenosti: <0.15W
- Signal: IR (infracrveno)
- Izhod: 3 kanali
- Doseg: maks. 15m
- Napajalni priključek: DC 2.1x5.5mm
- Dimenzije krmilnika: L50xW12xH4mm
- Dimenzije daljinskega upravljalnika: L125xW56xH7mm

(B) NAČINI:

СИМБОЛ РОМЕН
On/Off: Vклуч / Isklюp
Play/Pause: Ppeдvоdи / Пауза
☼ Svetlost + / Svetlost -
Изберете dоlоčeno барво
Paleta 20 барv: Rdeča, zelena, modra ↓ ↑: Ustvarite svojo барvo (možnost shranjevanja pod DIY1 - DIY6)*
Shrani барvo*
Hitreje / Počasneje

DIY1 - DIY6: Автоматска презентација на сите режими
QUICK - SLOW: Стробоскопски ефект (мигане на бела светлина)
AUTO: Превключување на 3 цвята (червен, зелен, син)
FLASH: Превключување на 7 цвята (червен, зелен, син, жълт, циан, лилав, бял)
JUMP3: Плавна промена на 3 цвята (червен, зелен, син)
JUMP7: Плавна промяна на 7 цвята (червен, зелен, син, жълт, циан, лилав, бял)

FADE3: Smooth prehod med 3 барvami (rdeča, zelena, modra)
FADE7: Smooth prehod med 7 барvami (rdeča, zelena, modra, rumena, cian, vijolična, bela)

* Натиснете DIY1-DIY6, трак се бо приžал в белi барvi. Nato з барvnими пуšćicama nastavite

барvo. На koncu ponovno притиснете DIY1-DIY6, да shраните izбрано барvo.

(C) NAČRT POVEZAVE:

(1) VSTOP 24V DC
(2) NAPAJALNIK DC5-24V
(4) KRMILNIK
(5) IR SENZOR
(6) LED RGB TRAK
(7) IR DALJINSKI UPRAVLJALNIK

OPOMBA:

1. Najprej priključite LED RGB trak na krmilnik, nato pa še na napajanje. Pred priključitvijo naprave preverite vse povezave kablov. Morebitna kratkostična povezava lahko povzroči poškodbe naprave.
2. Prekoračitev vhodnih napetostnih meja naprave lahko povzroči poškodbo naprave in/ali povzroči požar.

[RS/HR] УПУТСТВО ЗА УПРАВЛЈАЧ LED RGB ТРАКОВА

(А) ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ:

- Radna temperatura: -20 +60°С
- Улазни напон: DC5-24V
- Максимално opterećenje: 6A (3x2A)
- Изlazna снага: 72W
- Potrošnja на режимu приrаvности: <0.15W
- Signal: IR (infra-crveno)
- Izlaz: 3 kanala
- Domet: maks. 15m
- Priključak за napajanje: DC 2.1x5.5mm
- Dimenzije upravljača: L50xW12xH4mm
- Dimenzije daljinskog upravljača: L125xW56xH7mm

(В) НАČИНИ:

СИМБОЛ ОПИС
On/Off: Vкљyчи / Isкљyчи
Play/Pause: Pокренi / Пауза
☼ Osveženje + / Osveženje -
Изберете одреден боју
Kреирајте своју боју (могућност чувања под DIY1 - DIY6)*
DIY1 - DIY6: Snима боју*
QUICK - SLOW: Brže / Sporije
AUTO: Автоматска презентација свих рејима
FLASH: Стробоскопски ефекат (треперenje bele svetlosti)
JUMP3: Скок између 3 боје (crvena, zelena, plava)
JUMP7: Скок између 7 боја (crvena, zelena, plava, žuta, cijan, ljubičasta, bela)

FADE3: Glatka промена између 3 боје (crvena, zelena, plava)
FADE7: Glatka промена између 7 боје (crvena, zelena, plava, žuta, cijan, ljubičasta, bela)

* Притиснете DIY1-DIY6, трака ќе се осветли у белој боји. Затим помоћу боја подесите боју. На крају ponovo притиснете DIY1-DIY6 да саћувате изабрану боју.

(C) SCHEMA POVEZAVANJE:

(1) ULAZ 24V DC
(2) NAPAJANJE DC5-24V
(4) UPRAVLJAČ
(5) IR Senzor
(6) LED RGB Traka
(7) IR Daljinski upravljač

НАРОМЕНА:

1. Prvo повеzјite LED RGB traku са upravljačem, а затим izvor napajanja. Pre povezivanja uređaja, proverite vse kablovske vevе. Eventualni kratki spoj može izazvati oštećenje uređaja.
2. Prekoračenje opsega ulaznog napona može dovesti до oštećenja uređaja и/или izazvati požar.

[BG] ИНСТРУКЦИИ ЗА КОНТРОЛЕР ЗА LED RGB ЛЕНТИ

(А) ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ:

- Работна температура: -20 +60°С
- Входно напрежение: DC5-24V
- Максимално натоварвање: 6А (3x2А)
- Изходна моќност: 72W
- Моќност в режим на готовност: <0.15W
- Сигнал: IR (инфрачервен)
- Изход: 3 канала
- Обхват: макс. 15м
- Экранувачи конектор: DC 2.1x5.5mm
- Размери на контролера: L50xW12xH4mm
- Размери на дистанционото: L125xW56xH7mm

(В) РЕЖИМИ:

СИМВОЛ ОПИСАНИЕ
On/Off: Вклучување / Исклучување
Play/Pause: Яркост + / Яркост -
Изберете конкретен цвят
Създайте свой цвет (възможност за запис под DIY1 - DIY6)*
Запишете цвят*
По-бързо / По-бавно

DIY1 - DIY6: Автоматична презентация на всички режими
QUICK - SLOW: Стробоскопичен ефект (мигане на бяла светлина)
AUTO: Превключване на 3 цвята (червен, зелен, син)
FLASH: Превключване на 7 цвята (червен, зелен, син, жълт, циан, лилав, бял)
JUMP3: Плавна промяна на 3 цвята (червен, зелен, син)
JUMP7: Плавна промяна на 7 цвята (червен, зелен, син, жълт, циан, лилав, бял)

FADE3: Smooth prehod med 3 барvami (rdeča, zelena, modra)

FADE7: Smooth prehod med 7 барvami (rdeča, zelena, modra, rumena, cian, vijolična, bela)

* Натиснете DIY1-DIY6, лентата ще светне в бяло. След това използвайте цвятотите стрелки, за да настроите цвета. Накрая отново натиснете DIY1-DIY6, за да запишете избрания цвят.

(C) SCHEMA ЗА СВЪРЗВАНЕ:

(1) ВХОД 24V DC
(2) ЗАХРАНВАНЕ DC5-24V
(4) КОНТРОЛЕР
(5) IR СЕНЗОР
(6) LED RGB ЛЕНТА
(7) IR ДАЛЕКОСТОЯЩ ПУЛТ

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Първо свържете LED RGB лентата към контролера, а след това източника на захранване. Преди да свържете устройството, проверете всички кабелни връзки. Възможен късото съединение може да доведе до повреда на устройството.
2. Надхвърлянето на входите напрежения може да доведе до повреда на устройството и/или да причини пожар.

[UA] ІНСТРУКЦІЯ КОНТРОЛЕРА ДЛЯ LED RGB СТРІЧКИ

(А) ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРІСТИКИ:

- Робоча температура: -20 +60°С
- Вхідна напруга: DC5-24V
- Макс. навантаження: 6А (3x2А)
- Виджня потужність: 72W
- Споживана потужність у режимі очікування: <0.15W
- Сигнал: IR (інфрачервоний)
- Вихід: 3 канали
- Діапазон: макс. 15 м
- Pos'єм живлення: DC 2.1x5.5mm
- Розміри контролера: L50xW12xH4mm
- Розміри пультa: L125xW56xH7mm

(В) РЕЖИМИ:

СИМВОЛ ОПИС
On/Off: Vімкнути / вимкнути
Play/Pause: Відтворити / пауза
☼ Яскравість + / Яскравість -
Виберіть конкретний колір
Палета з 20 кольорів: Червоний, зелений, синій ↓ ↑: Створіть свій колір (можливість збереження під DIY1 - DIY6)*
Зберегти колір*

DIY1 - DIY6: Швидше / повільніше
QUICK - SLOW: Автоматична презентація всіх режимів
AUTO: Стробоскопичний ефект (мигання білим світлом)
FLASH: Перемикання 3 кольорів (червоний, зелений, синій)
JUMP3: Перемикання 7 кольорів (червоний, зелений, синій, жовтий, циан, фіолетовий, білий)
JUMP7: Плавне перехід між 3 кольорами (червоний, зелений, синій)

FADE3: Плавне перехід між 7 кольорами (червоний, зелений, синій)

FADE7: Плавне перехід між 7 кольорами (червоний, зелений, синій, жовтий, циан, фіолетовий, білий)
* Натисніть DIY1-DIY6, стрічка загориться білим кольором. Потім використуйте кольорові стрілки для налаштування кольору. Наприкінці натисніть знову DIY1-DIY6, щоб зберегти вибраний колір.

(C) SCHEMA ПІДКЛЮЧЕННЯ:

(1) ВХІД 24V DC
(2) БЛОК ЖИВЛЕННЯ DC5-24V
(4) КОНТРОЛЕР
(5) ІНФРАЧЕРВОНІЙ ДАТЧИК
(6) LED RGB СТРІЧКА
(7) ІНФРАЧЕРВОНІЙ ПУЛТ ДУ

ПРИМІТКА:

1. Спочатку підключіть LED RGB стрічку до контролера, а потім джерело живлення. Перед підключенням пристрою перевірте всі з'єднання проводів. Можливе коротке замикання може призвести до пошкодження пристрою.
2. Перевернення допустимих меж вхідної напруги може призвести до пошкодження пристрою та/або виникнення пожежі.

[LT] LED RGB JUOSTOS VALDIKLO INSTRUKCIJA

(A) TECHININES SPECIFIKACIJOS:

- Darbo temperatūra: -20 +60°C
- Įtampa: DC5-24V
- Maksimali apkrova: 6A (3x2A)
- Išėjimo galia: 72W
- Energijos suvartojimas budėjimo režimu: <0.15W
- Signalas: IR (infraraudonųjų spindulių)
- Išėjimas: 3 kanalai
- Diapazonas: maks 15m
- Maitinimo jungtis: DC 2.1x5.5mm
- Valdiklio matmenys: L50xW12xH4mm
- Pulto matmenys: L125xW56xH7mm

(B) REŽIMAI:

СІМБОЛІS АPРАШYMAS
On/Off: Jjungti / Išjungti
Play/Pause: Atkūrimas / Pauzė
☼ Šviesumas + / Šviesumas -
Pasirinkite konkretų spalvą
Sukurkite savo spalvą (galimybė įrašyti ir DIY1 - DIY6)*
Išsaugoti spalvą*

DIY1 - DIY6: Greičiau / Lėčiau
QUICK - SLOW: Automatinis visų režimų pristatymas
AUTO: Stroboskopinis efektas (balto šviesos mirksėjimas)
FLASH: Šuolis tarp 3 spalvų (raudona, žalia, mėlyna)
JUMP3: Šuolis tarp 7 spalvų (raudona, žalia, mėlyna, geltona, cianinė, violetinė, balta)
JUMP7: Palaipsniškas perėjimas tarp 3 spalvų (raudona, žalia, mėlyna)
Palaipsniškas perėjimas tarp 7 spalvų (raudona, žalia, mėlyna, geltona, cianinė, violetinė, balta)

FADE3: Sujuv ilminėk 3 vārvi vahel (punane, roheline, sinine)
FADE7: Sujuv ilminėk 7 vārvi vahel (punane, roheline, sinine, kollane, tsüaan, lillakas, valge)

* Vajutage DIY1-DIY6, juosta uzsiedēs balta spalva. Tada naudokite spalvotas rodykles, kad nustatytumėte spalvą. Galiausiai dar kartą paspauskite DIY1-DIY6, kad išsaugotumėte pasirinktą spalvą.

(C) PRIJUNGIMO DIAGRAMOS:

(1) 24V DC ĮVADAS
(2) DC5-24V MAITINIMO ŠALTINIS
(4) VALDIKLIS
(5) IR JUTIKLIS
(6) LED RGB JUOSTA
(7) IR PULTELIS

PASTABA:

1. Pirmiausia prijunkite LED RGB juostą prie valdiklio, o po to prie maitinimo šaltinio. Prieš prijungdami įrenginį, patikrinkite visus kabelių jungtis. Galimas trumpasis jungimas gali sugadinti įrenginį.
2. Viršijus įėjimo įtamos ribas, įrenginys gali sugesti ir/ar sukelti gaisrą.

[LV] LED RGB LENTES KONTROLERA INSTRUKCIJA

(A) TEHNISKAS SPECIFIKACIJAS:

- Darbības temperatūra: -20 +60°C
- Ieejas spriegums: DC5-24V
- Maksimālā slodze: 6A (3x2A)
- Izejas jauda: 72W
- Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā: <0.15W
- Signāls: IR (infrasarkanais)
- Izeja: 3 kanāli
- Darbības attālums: maks 15m
- Barošanas pieslēgums: DC 2.1x5.5mm
- Kontroliera izmēri: L50xW12xH4mm
- Tālvadības pults izmēri: L125xW56xH7mm

(B) REŽĪMI:

СІМБОЛS АPRAKSTS
On/Off: Ieslēgt / Izslēgt
Play/Pause: Atskaņot / Pauze
☼ Gaismas intensitāte + / Gaismas intensitāte -
Izvēliesies konkrētu krāsu
Sarkans, zaļš, zils ↓ ↑: Sagatavojiet savu krāsu (iespēja saglabāt kā DIY1 - DIY6)*
DIY1 - DIY6: QUICK - SLOW: Ātrāk / Lēnāk
AUTO: Automātiska visu režīmu prezentācija
FLASH: Stroboskopa efekts (balta gaismas mirgošana)
JUMP3: 3 krāsu pāreja (sarkans, zaļš, zils)
JUMP7: 7 krāsu pāreja (sarkans, zaļš, zils, dzeltens, cianisks, violets, balts)
FADE3: Pakāpeniska pāreja starp 3 krāsām (sarkans, zaļš, zils)
FADE7: Pakāpeniska pāreja starp 7 krāsām (sarkans, zaļš, zils, dzeltens, cianisks, violets, balts)

* Nospiediet DIY1-DIY6, lente iedegties baltā krāsā. Pēc tam izmantojiet krāsu butas, lai pielāgotu krāsu. Pēdējā soli atkal nospiediet DIY1-DIY6, lai saglabātu izvēlēto krāsu.

(C) SAVIENOJUMA SHĒMA:

(1) 24V DC IEEJA
(2) DC5-24V BAROŠANAS AVOTS
(4) KONTROLERIS
(5) IR JUTEKLIS
(6) LED RGB LENTE
(7) IR TĀLVEDE
PIEZĪME:

1. Vispirms pievienojiet LED RGB lentes kontrolieri, pēc tam barošanas avotu. Pirms ierīces pievienošanas pārbaudiet visus savienojumus. Iespējams issavienojums var izraisīt ierīces bojājumus.
2. Pārsniedzot ierīces ieejas sprieguma ierobežojumus, var izraisīt ierīces bojājumus un/vai ugunsgrēku.

[EE] LED RGB LINTIDE KONTROLLERI KASUTUSJUHEND

(A) TEHNILISED SPETSIFIKATSIOONID:

- Tootemperatuur: -20 +60°C
- Sisendpingutus: DC5-24V
- Maksimaalne koormus: 6A (3x2A)
- Väljundvõimsus: 72W
- Ooterežiimi võimsuse tarbimine: <0.15W
- Signaal: IR (infrapunane)
- Väljund: 3 kanalit
- Ulatus: maks 15m
- Toiteühendus: DC 2.1x5.5mm
- Kontrolleri mõõdud: L50xW12xH4mm
- Pulti mõõdud: L125xW56xH7mm

(B) REŽIID:

СІМБОЛ KIRJELDUS
On/Off: Lülita sisse / lülita välja
Play/Pause: Mängi / Paus
☼ Kirrus + / Kirrus -
Vali konkreetne värvi

20 värvi palett: Looma värvi (võimalus salvestada DIY1 - DIY6)*
Punane, roheline, sinine ↓ ↑: Salvesta värvi*
DIY1 - DIY6: Kiirem / Aeglasem
QUICK - SLOW: Automaatne kõikide režiimide esitus
FLASH: Stroboskoop (valge valguse vilkumine)
JUMP3: 3 värvi vaheldumine (punane, roheline, sinine)
JUMP7: 7 värvi vaheldumine (punane, roheline, sinine, kollane, tsüaan, lillakas, valge)

FADE3: Sujuv ilminek 3 värvi vahel (punane, roheline, sinine)
FADE7: Sujuv ilminek 7 värvi vahel (punane, roheline, sinine, kollane, tsüaan, lillakas, valge)

* Vajutage DIY1-DIY6, lint süttib valgeks. Seejärel seadistage värvi värviliste noolte abil. Lõpuks vajutage uuesti DIY1-DIY6, et salvestada valitud värvi.

(C) ÜHENDUSKAVA:

(1) 24V DC SISEND
(2) DC5-24V TOITEALLIKAS
(4) KONTROLLER
(5) IR ANDUR
(6) LED RGB LINT
(7) IR PULT
MÄRKUS:

1. Esiteks ühendage LED RGB lint kontrolleri ja seadjel toiteallikaga. Enne seadme ühendamist kontrollige kõiki ühendusi. Võimalik lühisühendus võib põhjustada seadme kahjustusi.
2. Ületades seadme sisendpinget, võib see põhjustada seadme rikke ja/või tulekahju.