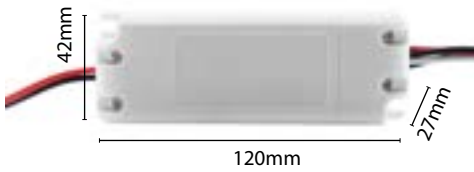
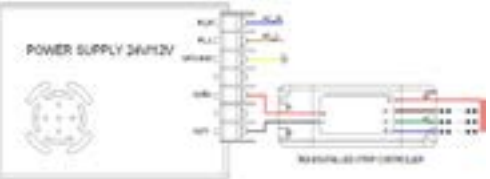


WOJ+07009



PL Instrukcja obsługi
Kontroler do pasków LED 12V/24V 120W/240W CCT DIM
1 Parowanie włącznika
1.1 Parowanie
Postępuj zgodnie z instrukcją urządzenia sterującego.
1.2 Rozparowanie
Postępuj zgodnie z instrukcją urządzenia sterującego.
2 Podłączenie kontrolera
Uwaga: Wszystkie połączenia elektryczne muszą być wykonane z należytą starannością.

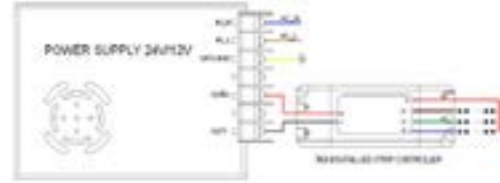


Wejście zasilające:
„+” – przewód czerwony, polaryzacja dodatnia z zasilacza prądu stałego
„-” – przewód czarny, polaryzacja ujemna z zasilacza prądu stałego
Wyjście prądu:
„+” – przewód czerwony, wspólne podłączenie do paska polaryzacja dodatnia
W – przewód czarny, podłączenie barwy ciepłej
C – przewód biały, podłączenie barwy zimnej

Ważne: kontroler nie powinien być umieszczony wewnątrz metalowego elementu, gdyż może to wpłynąć za zasięg i stabilność połączenie bezprzewodowego oraz należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby odprowadzić ciepło.
Trzymaj kontroler jak najdalej od źródeł zakłóceń elektromagnetycznych w otaczającym środowisku.

EN User Manual
Controller for LED Strips 12V/24V 120W/240W CCT DIM
1 Pairing the switch

1.1 Pairing
Follow the instructions of the control device.
1.2 Unpairing
Follow the instructions of the control device.
2 Connecting the controller
Note: All electrical connections must be made with due care.

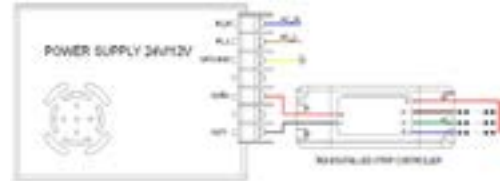


Power Input:
„+” – red wire, positive polarity from the DC power supply
„-” – black wire, negative polarity from the DC power supply
Power Output:
„+” – red wire, common positive connection to the strip
R – black wire, connection for red color
G – white wire, connection for green color
B – black wire, connection for blue color

Important: The controller should not be placed inside a metal element, as this can affect the range and stability of the wireless connection, and adequate ventilation should be provided to dissipate heat.
Keep the controller as far away as possible from sources of electromagnetic interference in the surrounding environment.

BG Ръководство за потребителя
Контролер за LED ленти 12V/24V 120W/240W CCT DIM

1 Парване на превключвателя
1.1 Парване
Следвайте инструкциите на управляващото устройство.
1.2 Разпарване
Следвайте инструкциите на управляващото устройство.
2 Свързване на контролера
Забележка: Всички електрически връзки трябва да бъдат направени с необходимата грижа.

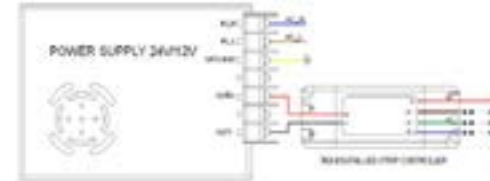


Вход за захранване:
„+” – червен проводник, положителна поляризация от захранването с постоянен ток
„-” – черен проводник, отрицателна поляризация от захранването с постоянен ток
Изход за ток:
„+” – червен проводник, обща положителна връзка към лентата
R – черен проводник, връзка за червен цвят
G – бял проводник, връзка за зелен цвят
B – черен проводник, връзка за син цвят

Важно: Контролерът не трябва да бъде поставен вътре в метален елемент, тъй като това може да повлияе на обхвата и стабилността на безжичната връзка. Трябва да се осигури адекватна вентилация за разсейване на топлината. Дръжте контролера възможно най-далеч от източници на електромагнитни смущения в околната среда.

CS Návod k obsluze
Kontrolér pro LED pásky 12V/24V 120W/240W CCT DIM

1 Párování spínače
1.1 Párování
Postupujte podle pokynů zařízení pro ovládání.
1.2 Odpárování
Postupujte podle pokynů zařízení pro ovládání.
2 Připojení kontroléru
Poznámka: Všechny elektrické připojení musí být provedeny s náležitou péčí.

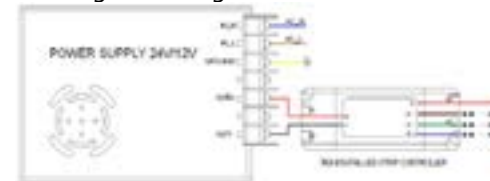


Napájecí vstup:
„+” – červený vodič, kladná polarita z DC napájecího zdroje
„-” – černý vodič, záporná polarita z DC napájecího zdroje
Výstup proudu:
„+” – červený vodič, společné kladné připojení k pásku
R – černý vodič, připojení pro červenou barvu
G – bílý vodič, připojení pro zelenou barvu
B – černý vodič, připojení pro modrou barvu

Důležité: Ovladač by neměl být umístěn uvnitř kovového prvku, protože to může ovlivnit dosah a stabilitu bezdrátového připojení. Je třeba zajistit dostatečné větrání pro odvod tepla.
Držte ovladač co nejdále od zdrojů elektromagnetického rušení v okolí.

DE Bedienungsanleitung
Controller für LED-Streifen 12V/24V 120W/240W CCT DIM

1 Koppeln des Schalters
1.1 Koppeln
Befolgen Sie die Anweisungen des Steuergeräts.
1.2 Entkoppeln
Befolgen Sie die Anweisungen des Steuergeräts.
2 Anschließen des Controllers
Hinweis: Alle elektrischen Verbindungen müssen mit gebührender Sorgfalt durchgeführt werden.

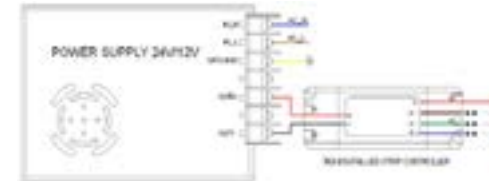


Stromeingang:
„+” – rotes Kabel, positive Polarität vom Gleichstromnetzteil
„-” – schwarzes Kabel, negative Polarität vom Gleichstromnetzteil
Stromausgang:
„+” – rotes Kabel, gemeinsame positive Verbindung zum Streifen
R – schwarzes Kabel, Verbindung für rote Farbe
G – weißes Kabel, Verbindung für grüne Farbe
B – schwarzes Kabel, Verbindung für blaue Farbe

Wichtig: Der Controller sollte nicht in einem Metallelement platziert werden, da dies die Reichweite und Stabilität der drahtlosen Verbindung beeinträchtigen kann. Es muss für ausreichende Belüftung gesorgt werden, um die Wärme abzuleiten.
Halten Sie den Controller so weit wie möglich von Quellen elektromagnetischer Störungen in der Umgebung fern.

DK Brugervejledning
Kontrol til LED-strips 12V/24V 120W/240W CCT DIM

1 Paring af kontakten
1.1 Paring
Følg instruktionerne fra styreenheden.
1.2 Afparing
Følg instruktionerne fra styreenheden.
2 Tilslutning af kontrolleren
Bemærk: Alle elektriske forbindelser skal udføres med omhu.



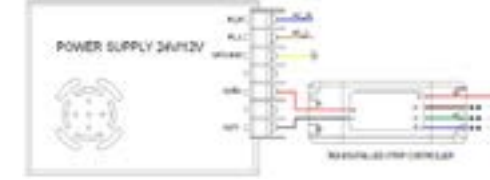
Strømindgang:
„+” – rød ledning, positiv polaritet fra DC-strømforsyningen
„-” – sort ledning, negativ polaritet fra DC-strømforsyningen
Strømdgang:
„+” – rød ledning, fælles positiv forbindelse til strippen
R – sort ledning, forbindelse til rød farve
G – hvid ledning, forbindelse til grøn farve
B – sort ledning, forbindelse til blå farve

Vigtigt: Kontrolleren bør ikke placeres inde i et metallelement, da dette kan påvirke rækkevidden og stabiliteten af den trådløse forbindelse. Der skal sikres tilstrækkelig ventilation for at aflede varmen.
Hold kontrolleren så langt væk som muligt fra kilder til elektromagnetiske forstyrrelser i det omgivende miljø.

EL Εγχειρίδιο χρήστη
Ελεγκτής για ταινίες LED 12V/24V 120W/240W CCT DIM

1 Σύζευξη διακόπτη
1.1 Σύζευξη
Ακολουθήστε τις οδηγίες της συσκευής ελέγχου.

1.2 Αποσύζευξη
Ακολουθήστε τις οδηγίες της συσκευής ελέγχου.
2 Σύνδεση του ελεγκτή
Σημείωση: Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνονται με τη δέουσα προσοχή.

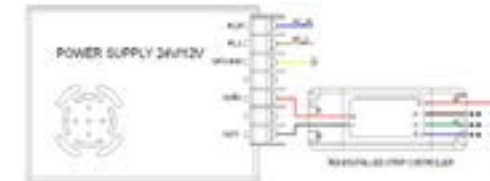


Είσοδος τροφοδοσίας:
„+” – κόκκινο καλώδιο, θετική πολικότητα από την παροχή ρεύματος DC
„-” – μαύρο καλώδιο, αρνητική πολικότητα από την παροχή ρεύματος DC
Έξοδος ρεύματος:
„+” – κόκκινο καλώδιο, κοινή θετική σύνδεση προς τη λωρίδα
R – μαύρο καλώδιο, σύνδεση για κόκκινο χρώμα
G – λευκό καλώδιο, σύνδεση για πράσινο χρώμα
B – μαύρο καλώδιο, σύνδεση για μπλε χρώμα

Σημαντικό: Ο ελεγκτής δεν πρέπει να τοποθετείται μέσα σε μεταλλικό στοιχείο, καθώς αυτό μπορεί να επηρεάσει την εμβέλεια και τη σταθερότητα της ασύρματης σύνδεσης. Πρέπει να εξασφαλίζεται κατάλληλος αερισμός για να διαχέεται η θερμότητα.
Κρατήστε τον ελεγκτή όσο το δυνατόν πιο μακριά από πηγές ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών στο περιβάλλον.

ES Manual de usuario
Controlador para tiras LED 12V/24V 120W/240W CCT DIM

1 Emparejamiento del interruptor
1.1 Emparejamiento
Siga las instrucciones del dispositivo de control.
1.2 Desemparejamiento
Siga las instrucciones del dispositivo de control.
2 Conexión del controlador
Nota: Todas las conexiones eléctricas deben realizarse con el debido cuidado.



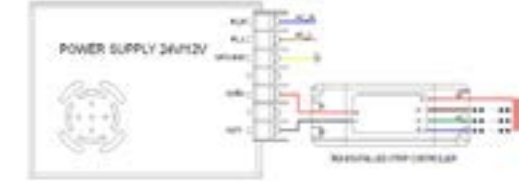
Entrada de alimentación:
„+” – cable rojo, polaridad positiva del suministro de corriente continua
„-” – cable negro, polaridad negativa del suministro de corriente continua
Salida de corriente:
„+” – cable rojo, conexión positiva común a la tira
R – cable negro, conexión para color rojo
G – cable blanco, conexión para color verde
B – cable negro, conexión para color azul

Importante: El controlador no debe colocarse

dentro de un elemento metálico, ya que esto puede afectar el alcance y la estabilidad de la conexión inalámbrica, y se debe proporcionar una ventilación adecuada para disipar el calor.
Mantenga el controlador lo más alejado posible de las fuentes de interferencias electromagnéticas en el entorno circundante.

EST Kasutusjuhend
Kontroller LED ribadele 12V/24V 120W/240W CCT DIM

1 Lüüti paarimine
1.1 Paarimine
Järgige juhtseadme juhiseid.
1.2 Paarist eemaldamine
Järgige juhtseadme juhiseid.
2 Kontrolleri ühendamine
Märkus: Kõiki elektriühendused peavad olema tehtud hoolikalt.

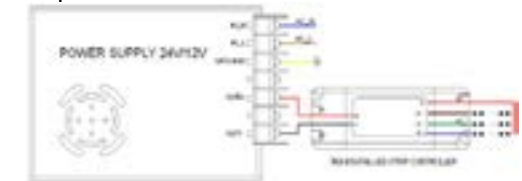


Toite sisend:
„+” – punane juhe, positiivne polaarsus alalisvoolutoiteallikast
„-” – must juhe, negatiivne polaarsus alalisvoolutoiteallikast
Väljundvool:
„+” – punane juhe, ühine positiivne ühendus ribale
R – must juhe, ühendus punase värvi jaoks
G – valge juhe, ühendus rohelse värvi jaoks
B – must juhe, ühendus sinise värvi jaoks

Oluline: Kontrolleri ei tohiks paigutada metallist elemendi sisse, kuna see võib mõjutada traadita ühenduse ulatust ja stabiilsust, ning tuleb tagada piisav ventilatsioon soojuse hajutamiseks.
Hoidke kontrolleri võimalikult kaugel elektromagnetiliste häirete allikatest ümbritsevas keskkonnas.

FR Manuel d'utilisation
Contrôleur pour bandes LED 12V/24V 120W/240W CCT DIM

1 Appairage de l'interrupteur
1.1 Appairage
Suivez les instructions du dispositif de commande.
1.2 Dissociation
Suivez les instructions du dispositif de commande.
2 Connexion du contrôleur
Remarque : Toutes les connexions électriques doivent être effectuées avec soin.



Entrée d'alimentation :
„+” – fil rouge, polarité positive de l'alimentation en courant continu

„-“ – fil noir, polarité négative de l'alimentation en courant continu

Sortie de courant :

„+“ – fil rouge, connexion positive commune à la bande

R – fil noir, connexion pour la couleur rouge

G – fil blanc, connexion pour la couleur verte

B – fil noir, connexion pour la couleur bleue

Important : Le contrôleur ne doit pas être placé à l'intérieur d'un élément métallique, car cela peut affecter la portée et la stabilité de la connexion sans fil. Une ventilation adéquate doit être assurée pour dissiper la chaleur.

Gardez le contrôleur aussi éloigné que possible des sources d'interférences électromagnétiques dans l'environnement.

HU Használati útmutató

Kontroller LED szalagokhoz 12V/24V

120W/240W CCT DIM

1 A kapcsoló párosítás

1.1 Párosítás

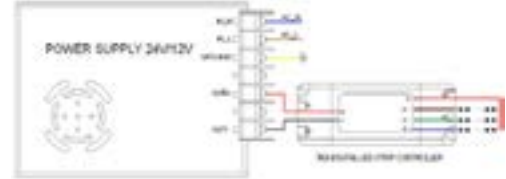
Kövesse a vezérlő eszköz utasításait.

1.2 Párosítás megszüntetése

Kövesse a vezérlő eszköz utasításait.

2 A kontroller csatlakoztatása

Megjegyzés: Minden elektromos csatlakozást kellő gondossággal kell elvégezni.



Tápegység bemenet:

„+“ – piros vezeték, pozitív polaritás a DC tápegységéről

„-“ – fekete vezeték, negatív polaritás a DC tápegységéről

Áramkimenet:

„+“ – piros vezeték, közös pozitív csatlakozás a szalaghoz

R – fekete vezeték, csatlakozás a piros színhez

G – fehér vezeték, csatlakozás a zöld színhez

B – fekete vezeték, csatlakozás a kék színhez

Fontos: A vezérlőt nem szabad fém elem belsejébe helyezni, mert ez befolyásolhatja a vezeték nélküli kapcsolat hatótávolságát és stabilitását. Biztosítani kell a megfelelő szellőzést a hő elvezetéséhez.

Tartsa a vezérlőt minél távolabb az elektromágneses zavarok forrásaitól a környező környezetben.

IT Manuale d'uso

Controllere per strisce LED 12V/24V

120W/240W CCT DIM

1 Associazione dell'interruttore

1.1 Associazione

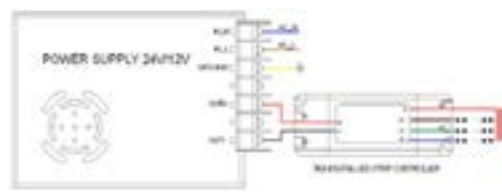
Segui le istruzioni del dispositivo di controllo.

1.2 Dissociazione

Segui le istruzioni del dispositivo di controllo.

2 Collegamento del controller

Nota: Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati con la dovuta attenzione.



Ingresso di alimentazione:

„+“ – filo rosso, polarità positiva dall'alimentatore a corrente continua

„-“ – filo nero, polarità negativa dall'alimentatore a corrente continua

Uscita di corrente:

„+“ – filo rosso, connessione positiva comune alla striscia

R – filo nero, connessione per il colore rosso

G – filo bianco, connessione per il colore verde

B – filo nero, connessione per il colore blu

Importante: Il controller non deve essere collocato all'interno di un elemento metallico, poiché ciò può influire sulla portata e sulla stabilità della connessione wireless. Deve essere assicurata una ventilazione adeguata per dissipare il calore. Mantieni il controller il più lontano possibile dalle fonti di interferenze elettromagnetiche nell'ambiente circostante.

LT Naudojimo instrukcija

Kontrolleris LED juostoms 12V/24V

120W/240W CCT DIM

1 Jungiklio susiejimas

1.1 Susiejimas

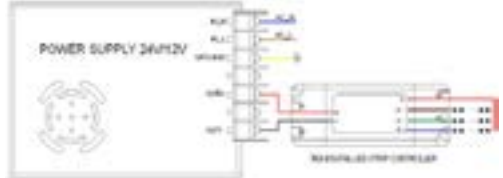
Vykdykite valdymo įrenginio instrukcijas.

1.2 Atsiejimas

Vykdykite valdymo įrenginio instrukcijas.

2 Kontrolerio prijungimas

Pastaba: Visi elektros sujungimai turi būti atliekami atsargiai.



Maitinimo įvestis:

„+“ – raudonas laidas, teigiama poliarizacija iš nuolatinės srovės maitinimo šaltinio

„-“ – juodas laidas, neigiama poliarizacija iš nuolatinės srovės maitinimo šaltinio

Srovės išėjimas:

„+“ – raudonas laidas, bendras teigiamas prijungimas prie juostos

R – juodas laidas, prijungimas raudonai spalvai

G – baltas laidas, prijungimas žaliai spalvai

B – juodas laidas, prijungimas mėlynai spalvai

Svarbu: Valdiklio neturėtų būti dedamas į metalinį elementą, nes tai gali paveikti belaidžio ryšio diapazoną ir stabilumą, o šilumai išsklaidyti turi būti užtikrinta tinkama ventilacija. Laikykite valdiklį kuo toliau nuo elektromagnetinių trikdžių šaltinių aplinkoje.

LV Lietotāja rokasgrāmata

Kontrolleris LED lentēm 12V/24V 120W/240W

CCT DIM

1 Slēdža pārdošana

1.1 Pārdošana

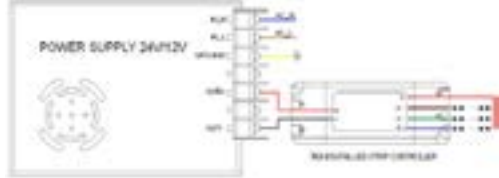
Izpildiet vadības ierīces norādījumus.

1.2 Pārdošanas atcelšana

Izpildiet vadības ierīces norādījumus.

2 Kontroliera pieslēgšana

Piezīme: Visi elektriskie savienojumi jāveic ar pienācīgu rūpību.



Barošanas ievade:

„+“ – sarkans vads, pozitīva polaritāte no līdzstrāvas barošanas avota

„-“ – melns vads, negatīva polaritāte no līdzstrāvas barošanas avota

Strāvas izeja:

„+“ – sarkans vads, kopīga pozitīva savienojuma ar sloksni

R – melns vads, savienojums sarkanai krāsai

G – balts vads, savienojums zilai krāsai

B – melns vads, savienojums zilai krāsai

Svarīgi: Kontrolieris nedrīkst atrasties metāla elementā, jo tas var ietekmēt bezvadu savienojuma diapazonu un stabilitāti. Jānodrošina atbilstoša ventilācija, lai izklaidētu siltumu. Turiet kontrolieri pēc iespējas tālāk no elektromagnētisko traucējumu avotiem apkārtējā vidē.

NO Bruksanvisning

Kontroller for LED-striper 12V/24V

120W/240W CCT DIM

1 Paring av bryteren

1.1 Paring

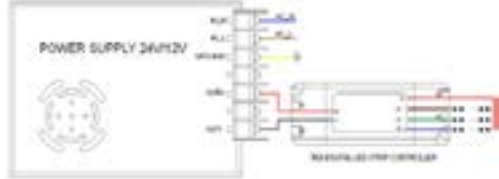
Følg instruksjonene fra kontrollenheten.

1.2 Avparing

Følg instruksjonene fra kontrollenheten.

2 Tilkobling av kontrolleren

Merk: Alle elektriske tilkoblinger må utføres med omhu.



Norwegian:

Strøminngang:

„+“ – rød ledning, positiv polaritet fra DC-strømforsyningen

„-“ – svart ledning, negativ polaritet fra DC-strømforsyningen

Strømmuttak:

„+“ – rød ledning, felles positiv tilkobling til stripen

R – svart ledning, tilkobling til rød farge

G – hvit ledning, tilkobling til grønn farge

B – svart ledning, tilkobling til blå farge

Viktig: Kontrolleren bør ikke plasseres inne i et metallelement, da dette kan påvirke rekkevidden og stabiliteten til den trådløse forbindelsen. Det må sikres tilstrekkelig venti-

asjon for å fjerne varme.

Hold kontrolleren så langt unna som mulig fra kilder til elektromagnetiske forstyrrelser i omgivelsene.

NL Gebruiksaanwijzing

Controller voor LED-strips 12V/24V

120W/240W CCT DIM

1 Koppelen van de schakelaar

1.1 Koppelen

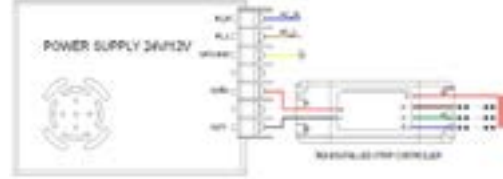
Volg de instructies van het bedieningsapparaat.

1.2 Ontkoppelen

Volg de instructies van het bedieningsapparaat.

2 Aansluiten van de controller

Opmerking: Alle elektrische verbindingen moeten zorgvuldig worden uitgevoerd.



Voedingsingang:

„+“ – rode draad, positieve polariteit van de DC-voeding

„-“ – zwarte draad, negatieve polariteit van de DC-voeding

Stroomuitgang:

„+“ – rode draad, gemeenschappelijke positieve aansluiting op de strip

R – zwarte draad, aansluiting voor rode kleur

G – witte draad, aansluiting voor groene kleur

B – zwarte draad, aansluiting voor blauwe kleur

Belangrijk: De controller mag niet in een metalen element worden geplaatst, omdat dit het bereik en de stabiliteit van de draadloze verbinding kan beïnvloeden. Zorg voor voldoende ventilatie om de warmte af te voeren. Houd de controller zo ver mogelijk uit de buurt van bronnen van elektromagnetische interferentie in de omgeving.

PT Manual do usuário

Controlador para tiras LED 12V/24V

120W/240W CCT DIM

1 Emparelhamento do interruptor

1.1 Emparelhamento

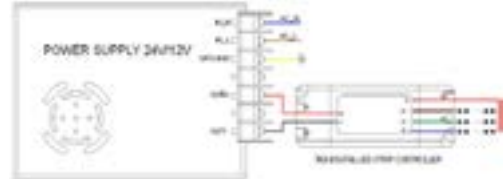
Siga as instruções do dispositivo de controle.

1.2 Desemparelhamento

Siga as instruções do dispositivo de controle.

2 Conexão do controlador

Nota: Todas as conexões elétricas devem ser feitas com o devido cuidado.



Entrada de alimentação:

„+“ – fio vermelho, polaridade positiva da fonte de alimentação DC

„-“ – fio preto, polaridade negativa da fonte de alimentação DC

Saída de corrente:

„+“ – fio vermelho, conexão positiva comum à fita

R – fio preto, conexão para cor vermelha

G – fio branco, conexão para cor verde

B – fio preto, conexão para cor azul

Importante: O controlador não deve ser colocado dentro de um elemento metálico, pois isso pode afetar o alcance e a estabilidade da conexão sem fio, e deve ser fornecida ventilação adequada para dissipar o calor. Mantenha o controlador o mais longe possível de fontes de interferências eletromagnéticas no ambiente circundante.

RO Manual de utilizare

Controler pentru benzi LED 12V/24V

120W/240W CCT DIM

1 Împerecherea întrerupătorului

1.1 Împerecherea

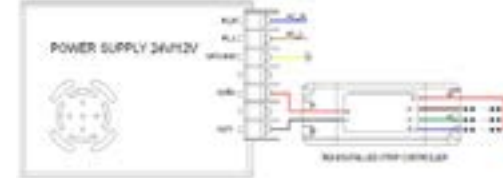
Urmați instrucțiunile dispozitivului de control.

1.2 Dezîmperecherea

Urmați instrucțiunile dispozitivului de control.

2 Conectarea controlerului

Notă: Toate conexiunile electrice trebuie realizate cu grijă.



Intrare alimentare:

„+“ – fir roșu, polaritate pozitivă de la sursa de alimentare DC

„-“ – fir negru, polaritate negativă de la sursa de alimentare DC

leșire curent:

„+“ – fir roșu, conexiune pozitivă comună la bandă

R – fir negru, conexiune pentru culoare roșie

G – fir alb, conexiune pentru culoare verde

B – fir negru, conexiune pentru culoare albastră

Important: Controlerul nu trebuie să fie plasat în interiorul unui element metalic, deoarece acest lucru poate afecta raza și stabilitatea conexiunii wireless, și trebuie asigurată o ventilație adecvată pentru a disipa căldura. Păstrați controlerul cât mai departe posibil de sursele de interferențe electromagnetice din mediul înconjurător.

SK Návod na použitie

Kontrolér pre LED pásy 12V/24V 120W/240W CCT DIM

1 Párovanie vypínača

1.1 Párovanie

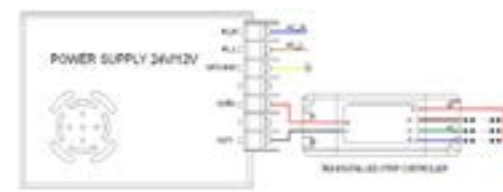
Postupujte podľa pokynov ovládacieho zariadenia.

1.2 Rozpárovanie

Postupujte podľa pokynov ovládacieho zariadenia.

2 Pripojenie kontroléra

Poznámka: Všetky elektrické pripojenia musia byť vykonané s náležitou starostlivosťou.



Vstup napájania:

„+“ – červený vodič, kladná polarita z DC napájacieho zdroja

„-“ – čierny vodič, záporná polarita z DC napájacieho zdroja

Výstup prúdu:

„+“ – červený vodič, spoločné kladné pripojenie k pásiku

R – čierny vodič, pripojenie pre červenú farbu

G – biely vodič, pripojenie pre zelenú farbu

B – čierny vodič, pripojenie pre modrú farbu

Dôležité: Ovládač by nemal byť umiestnený vo vnútri kovového prvku, pretože to môže ovplyvniť dosah a stabilitu bezdrôtového pripojenia. Je potrebné zabezpečiť primerané vetranie na odvádzanie tepla. Udržujte ovládač čo najďalej od zdrojov elektromagnetického rušenia v okolí.

SV Bruksanvisning

Kontroller för LED-remsor 12V/24V

120W/240W CCT DIM

1 Koppla ihop strömbrytaren

1.1 Koppla ihop

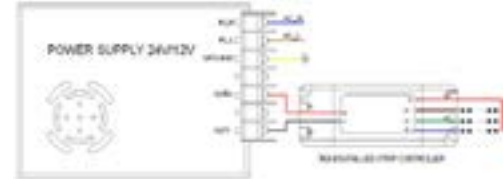
Följ instruktionerna från styrenheten.

1.2 Koppla isär

Följ instruktionerna från styrenheten.

2 Ansluta kontrollern

Obs: Alla elektriska anslutningar måste göras med omsorg.



Strömångång:

„+“ – röd kabel, positiv polaritet från DC-strömförsörjningen

„-“ – svart kabel, negativ polaritet från DC-strömförsörjningen

Strömångång:

„+“ – röd kabel, gemensam positiv anslutning till remsan

R – svart kabel, anslutning för röd färg

G – vit kabel, anslutning för grön färg

B – svart kabel, anslutning för blå färg

Viktigt: Kontrollern ska inte placeras inuti ett metallelement eftersom detta kan påverka räckvidden och stabiliteten för den trådlösa anslutningen. Tillräcklig ventilation måste säkerställas för att avleda värme. Håll kontrollern så långt borta som möjligt från källor till elektromagnetiska störningar i omgivningen.