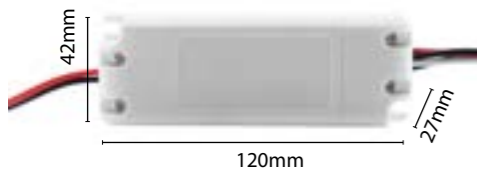


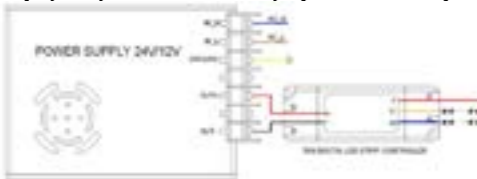
WOJ+07008



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.

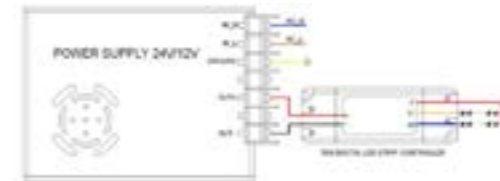


Wejście zasilające:
„+” – przewód czerwony, polaryzacja dodatnia z zasilacza prądu stałego
„-” – przewód czarny, polaryzacja ujemna z zasilacza prądu stałego
Wyjście prądu:
„+” – przewód czerwony, wspólne podłączenie do paska polaryzacja dodatnia
W – przewód czarny, podłączenie barwy ciepłej
C – przewód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

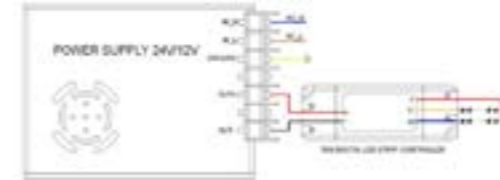


Power Input:
„+” – red wire, positive polarity from the DC power supply
„-” – black wire, negative polarity from the DC power supply
Power Output:
„+” – red wire, common positive connection to the strip
W – black wire, warm color connection
C – white wire, cool color connection

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.



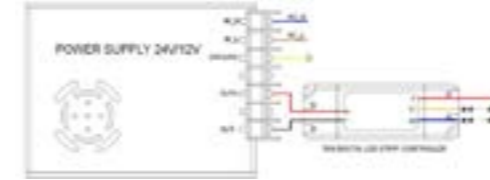
Входно захранване 230VAC:
Вход за захранване:
„+” – червен проводник, положителна поляризация от захранването
„-” – черен проводник, отрицателна поляризация от захранването
Изход за ток:
„+” – червен проводник, обща положителна връзка към лентата
W – черен проводник, връзка за топъл цвят
C – бял проводник, връзка за студен 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.

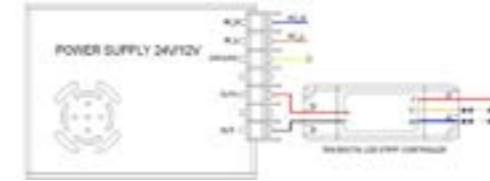


Napájecí vstup:
„+” – červený vodič, kladná polarita z DC napájecího zdroje
„-” – černý vodič, záporná polarita z DC napájecího zdroje
Výstup proudu:
„+” – červený vodič, společné kladné připojení ke stripu
W – černý vodič, připojení teplé barvy
C – bílý vodič, připojení studené barvy

Důležitost: Kontrolér by neměl být umístěn uvnitř kovového prvku, protože to může ovlivnit dosah a stabilitu bezdrátového připojení, a je třeba zajistit dostatečné větrání pro odvod tepla.
Držte kontrolér co nejdále od zdrojů elektromagnetického rušení v okolním prostředí.

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.



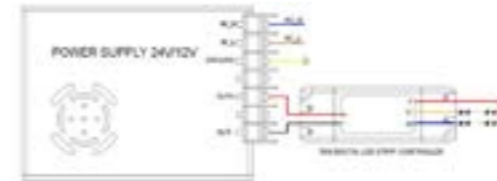
Stromeingang:
„+” – rotes Kabel, positive Polarität vom Gleichstromnetzteil
„-” – schwarzes Kabel, negative Polarität vom Gleichstromnetzteil

Stromausgang:
„+” – rotes Kabel, gemeinsame positive Verbindung zum Streifen
W – schwarzes Kabel, Verbindung für warme Farbe
C – weißes Kabel, Verbindung für kalte 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.

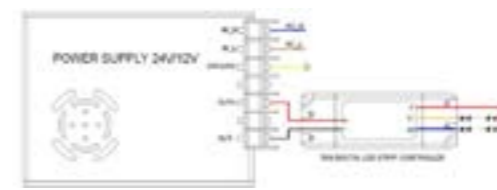


Strømindgang:
„+” – rød ledning, positiv polaritet fra DC-strømforsyningen
„-” – sort ledning, negativ polaritet fra DC-strømforsyningen
Strømdugang:
„+” – rød ledning, fælles positiv forbindelse til strippen
W – sort ledning, forbindelse til varm farve
C – hvid ledning, forbindelse til kold farve

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.

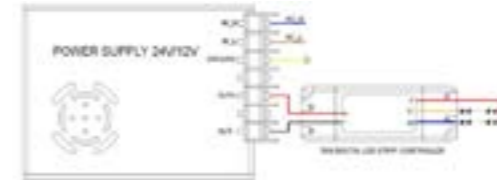


Είσοδος τροφοδοσίας:
„+” – κόκκινο καλώδιο, θετική πολικότητα από την παροχή ρεύματος DC
„-” – μαύρο καλώδιο, αρνητική πολικότητα από την παροχή ρεύματος DC
Έξοδος ρεύματος:
„+” – κόκκινο καλώδιο, κοινή θετική σύνδεση προς τη λωρίδα
W – μαύρο καλώδιο, σύνδεση για θερμό χρώμα
C – λευκό καλώδιο, σύνδεση για ψυχρό 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.

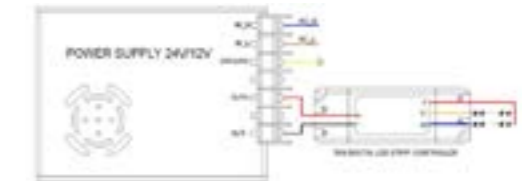


Entrada de alimentación:
„+” – cable rojo, polaridad positiva del suministro de corriente continua
„-” – cable negro, polaridad negativa del suministro de corriente continua
Salida de corriente:
„+” – cable rojo, conexión positiva común a la tira
W – cable negro, conexión de color cálido
C – cable blanco, conexión de color frío

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: Kõik elektriühendused peavad olema tehtud hoolikalt.

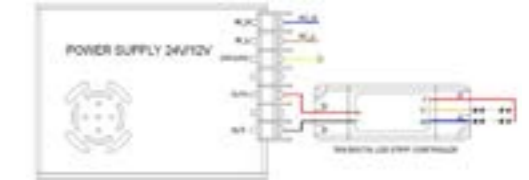


Toite sisend:
„+” – punane juhe, positiivne polaarsus alalisvoolutoiteallikast
„-” – must juhe, negatiivne polaarsus alalisvoolutoiteallikast
Väljundvool:
„+” – punane juhe, ühine positiivne ühendus ribale
W – must juhe, sooja värvi ühendus
C – valge juhe, külma värvi ühendus

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

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

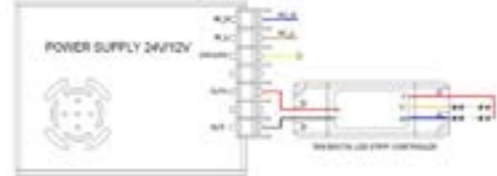
1 Appairage de l'interrupteur
1.1 Appairage
Suivez les instructions du dispositif de commande.
1.2 Dissociation
Suivez les instructions du dispositif de commande.
2 Connexion du contrôleur
Remarque : Toutes les connexions électriques doivent être effectuées avec soin.



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
W – fil noir, connexion pour la couleur chaude
C – fil blanc, connexion pour la couleur froide

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 environnant.

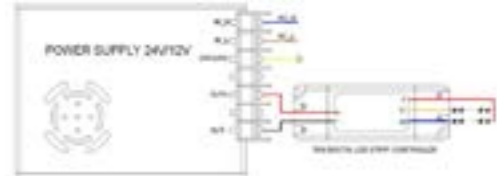
HU Használati útmutató
Kontroller LED szalagokhoz 12V/24V 120W/240W CCT DIM
1 A kapcsoló párosítás
1.1 Párosítás
Kövesse a vezérlő eszköz utasításait.
1.2 Párosítás megszüntetése
Kövesse a vezérlő eszköz utasításait.
2 A kontroller csatlakoztatása
Megjegyzés: Minden elektromos csatlakozást kellő gondossággal kell elvégezni.



Tápegység bemenet:
„+” – piros vezeték, pozitív polaritás a DC tápegységről
„-” – fekete vezeték, negatív polaritás a DC tápegységről
Áramkimenet:
„+” – piros vezeték, közös pozitív csatlakozás a szalaghoz
W – fekete vezeték, meleg színű kapcsolat
C – fehér vezeték, hideg színű kapcsolat

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
Controller 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.

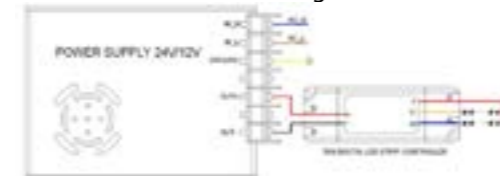


Ingresso di alimentazione:
„+” – filo rosso, polarità positiva dall'alimentatore CC
„-” – filo nero, polarità negativa dall'alimentatore CC

Uscita di corrente:
„+” – filo rosso, collegamento positivo comune alla striscia
W – filo nero, collegamento del colore caldo
C – filo bianco, collegamento del colore freddo

Importante: Il controller non deve essere posizionato all'interno di un elemento metallico poiché ciò potrebbe influire sulla portata e sulla stabilità della connessione wireless. È necessario garantire una ventilazione adeguata per dissipare il calore.
Tenere il controller il più lontano possibile dalle fonti di interferenze elettromagnetiche nell'ambiente circostante.

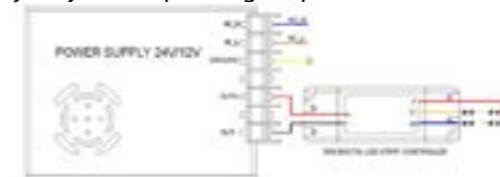
LT Naudojimo instrukcija
Kontrolleris LED juostoms 12V/24V 120W/240W CCT DIM
1 Jungiklio susiejimas
1.1 Susiejimas
Vykdysite valdymo įrenginio instrukcijas.
1.2 Atsiejimas
Vykdysite valdymo įrenginio instrukcijas.
2 Kontrolierio prijungimas
Pastaba: Visi elektros sujungimai turi būti atliekami atsargiai.



Maitinimo įėjimas:
„+” – raudonas laidas, teigiama poliarizacija nuo nuolatinės srovės maitinimo šaltinio
„-” – juodas laidas, neigiama poliarizacija nuo nuolatinės srovės maitinimo šaltinio
Srovės išėjimas:
„+” – raudonas laidas, bendras teigiamas sujungimas su juosta
W – juodas laidas, šiltos spalvos jungtis
C – baltas laidas, šaltos spalvos jungtis

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

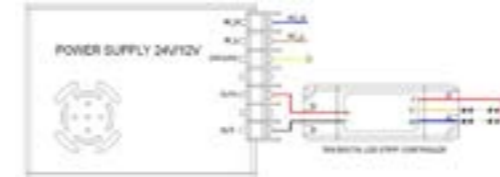
LV Lietotāja rokasgrāmata
Kontrolleris LED lentēm 12V/24V 120W/240W CCT DIM
1 Slēdža pārdošana
1.1 Pārdošana
Izpildiet vadības ierīces norādījumus.
1.2 Pārdošanas atcelšana
Izpildiet vadības ierīces norādījumus.
2 Kontroliera pieslēgšana
Piezīme: Visi elektriskie savienojumi jāveic ar pienācīgu rūpību.



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
W – melns vads, siltas krāsas savienojums
C – balts vads, aukstās krāsas savienojums

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

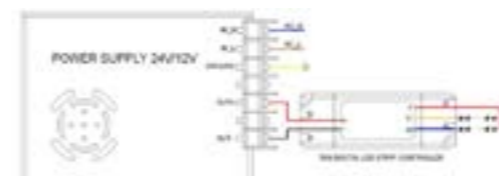
NO Bruksanvisning
Kontroller for LED-striper 12V/24V 120W/240W CCT DIM
1 Paring av bryteren
1.1 Paring
Følg instruksjonene fra kontrollenheten.
1.2 Avparing
Følg instruksjonene fra kontrollenheten.
2 Tilkobling av kontrolleren
Merk: Alle elektriske tilkoblinger må utføres med omhu.



Strømningang:
„+” – rød ledning, positiv polaritet fra DC-strømforsyningen
„-” – svart ledning, negativ polaritet fra DC-strømforsyningen
Strømmuttak:
„+” – rød ledning, felles positiv tilkobling til stripen
W – svart ledning, tilkobling til varm farge
C – hvit ledning, tilkobling til kald farge

Viktig: Kontrolleren bør ikke plasseres inne i et metallelement, da dette kan påvirke rekkevidden og stabiliteten til den trådløse forbindelsen, og det må sørges for tilstrekkelig ventilasjon for å fjerne varmen.
Hold kontrolleren så langt unna kilder til elektromagnetiske forstyrrelser i omgivelsene som mulig.

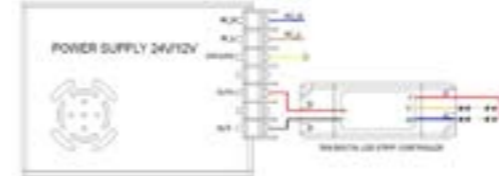
NL Gebruiksaanwijzing
Controller voor LED-strips 12V/24V 120W/240W CCT DIM
1 Koppelen van de schakelaar
1.1 Koppelen
Volg de instructies van het bedieningsapparaat.
1.2 Ontkoppelen
Volg de instructies van het bedieningsapparaat.
2 Aansluiten van de controller
Opmerking: Alle elektrische verbindingen 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
W – zwarte draad, aansluiting voor warme kleur
C – witte draad, aansluiting voor koude 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. Er moet voor voldoende ventilatie worden gezorgd 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.

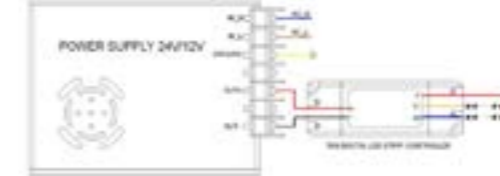


Entrada de alimentação:
„+” – fio vermelho, polaridade positiva da fonte de alimentação CC
„-” – fio preto, polaridade negativa da fonte de alimentação CC
Saída de corrente:
„+” – fio vermelho, conexão positiva comum à faixa
W – fio preto, conexão de cor quente
C – fio branco, conexão de cor fria

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, devendo ser providenciada 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
Ieșire curent:
„+” – fir roșu, conexiune pozitivă comună la bandă
W – fir negru, conexiune pentru culoare caldă
C – fir alb, conexiune pentru culoare rece

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 de sursele de interferențe electromagnetice din mediul înconjurător.

SK Návod na použití
Kontrolér pre LED pásy 12V/24V 120W/240W CCT DIM
1 Párovanie vypínača
1.1 Párovanie
Postupujte podľa pokynov ovládacieho zariadenia.
1.2 Roz párovanie
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
W – čierny vodič, pripojenie pre teplú farbu
C – biely vodič, pripojenie pre studenú farbu

Dôležité: Ovládač by nemal byť umiestnený vo vnútri kovového prvku, pretože to môže ovplyvniť dosah a stabilitu bezdrôtového pripojenia. Je potrebné zabezpečiť primeranú

vetranie na odvádzanie tepla.
Udržujte ovládač čo najďalej od zdrojov elektromagnetického rušenia v okolí.

SV Bruksanvisning
Kontroller för LED-remсор 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.



Strömningång:
„+” – röd kabel, positiv polaritet från DC-strömförsörjningen
„-” – svart kabel, negativ polaritet från DC-strömförsörjningen
Ström utgång:
„+” – röd kabel, gemensam positiv anslutning till remsan
W – svart kabel, anslutning för varm färg
C – vit kabel, anslutning för kall färg

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