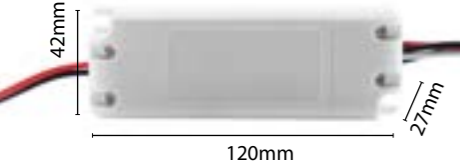


WOJ+07008



PL Instrukcja obsługi
Kontroler do pasków LED 12V/24V
120W/240W CCT DIM
1 Parowanie włącznika

1.1 Parowanie

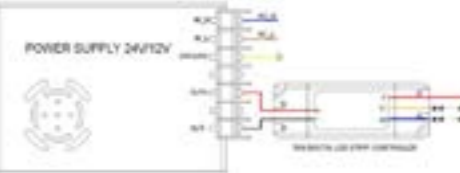
Postępuj zgodnie z instrukcją urządzenia sterującego.

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, wspólnie podłączenie do paska polaryzacja dodatnia
W – przewód czarny, podłączenie barwy ciepłej

C – przewód biały, podłączenie barwy zimnej

Ważne: kontroler nie powinien być umieszczony wewnętrz metalowego elementu, gdyż może to wpływać na zasięg i stabilność połączenia 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

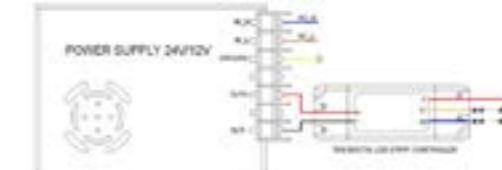
Follow the instructions of the control device.

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

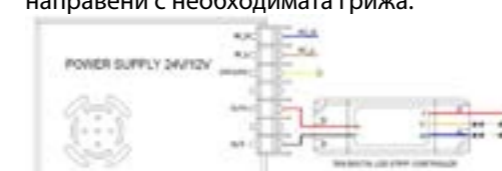
Следвайте инструкциите на управляващото устройство.

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

Důležité: 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

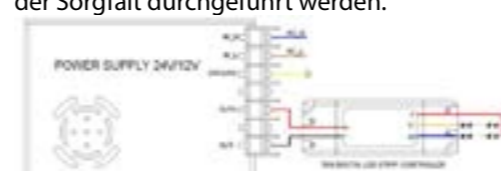
Befolgen Sie die Anweisungen des Steuergeräts.

1.2 Entkoppeln

Befolgen Sie die Anweisungen des Steuergeräts.

2 Anschließen des Controllers

Hinweis: Alle elektrischen Verbindungen müssen mit gebührendem 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

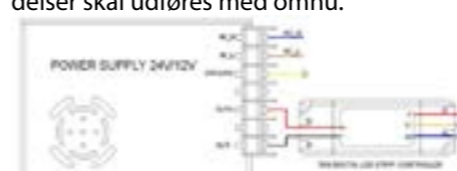
Følg instruktionerne fra styreenheden.

1.2 Afparring

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

Strømudgang:

„+” – rød ledning, fælles positiv forbindelse til stripen

W – sort ledning, forbindelse til varm farve

C – hvid ledning, forbindelse til kold farve

Vigtigt: Kontrolleren bør ikke placeres inde i et metallement, 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.

ES Manual de usuario

Controlador para tiras LED 12V/24V
120W/240W CCT DIM

1 Emparejamiento del interruptor

1.1 Emparejamiento

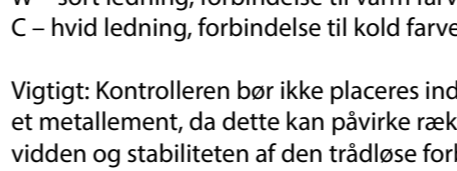
Siga las instrucciones del dispositivo de control.

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:

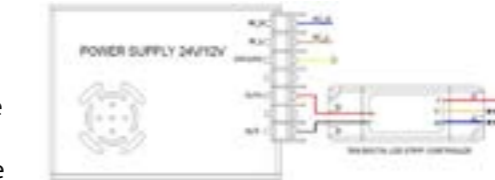
“+” – cable rojo, conexión positiva común a la tira

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.



Eisodos troyfodossias:

“+” – κόκκινο καλώδιο, θετική πολικότητα από την παροχή ρεύματος DC

“-” – μαύρο καλώδιο, αρνητική πολικότητα από την παροχή ρεύματος DC

Έξοδος:

“+” – 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 διαχείται η θερμότητα.

Κρατήστε τον ελεγκτ

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 párosítása

1.1 Párosítás

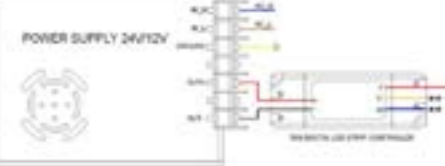
Kövesse a vezérlő eszköz utasításait.

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 távolabbi 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

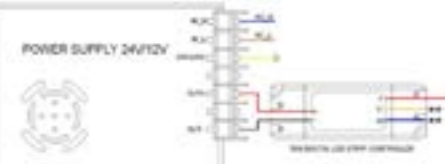
Segui le istruzioni del dispositivo di controllo.

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

Kontroleris LED juostoms 12V/24V

120W/240W CCT DIM

1 Jungiklio susiejimas

1.1 Susiejimas

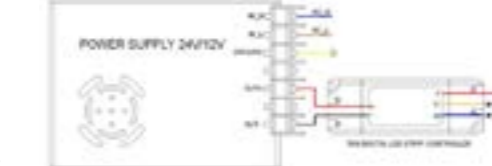
Vykdykite valdymo įrenginio instrukcijas.

1.2 Atsiejimas

Vykdykite valdymo įrenginio instrukcijas.

2 Kontrolerio prijungimas

Pastaba: Visi elektrios sujungimai turi būti atliekami atsargiai.



Maitinimo jėjimas:

„+” – raudonas laidas, teigama polarizacija nuo nuolatinės srovės maitinimo šaltinio

„-” – juodas laidas, neigama polarizacija 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 neturėtu būti dedamas į metalinį elementą, nes tai gali paveikti belaidžio ryšio diapazoną ir stabilumą, o šilumai išsklidinti turi būti užtikrinta tinkama ventiliacija. Laikykite valdiklį kuo toliau nuo elektromagnetinių trikdžių šaltinių aplinkoje.

LV Lietotāja rokasgrāmata

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

CCT DIM

1 Slēdža pārošana

1.1 Pārošana

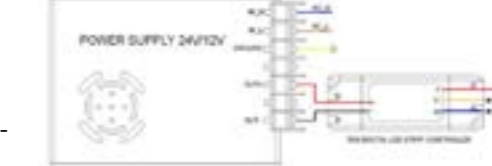
Izpildiet vadības ierices norādījumus.

1.2 Pārošanas atcelšana

Izpildiet vadības ierices norādījumus.

2 Kontroliera pieslēgšana

Piezīme: Visi elektriskie savienojumi jāveic ar pienācigu rūpību.



Barošanas ievade:

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

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

Strāvas izēja:

„+” – 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 Jungiklio susiejimas

1.1 Susiejimas

Vykdykite valdymo įrenginio instrukcijas.

1.2 Atsiejimas

Vykdykite valdymo įrenginio instrukcijas.

2 Kontrolerio prijungimas

Pastaba: Visi elektrios sujungimai

muri turi būti atliekami atsargiai.



Straino jėjimas:

„+” – raudonas laidas, teigama polarizacija nuo nuolatinės srovės straino šaltinio

„-” – juodas laidas, neigama polarizacija nuo nuolatinės srovės straino šaltinio

Straino išėjimas:

„+” – raudonas laidas, bendras teigiamas sujungimas su juosta

W – juodas laidas, šiltos spalvos jungtis

C – baltas laidas, šaltos spalvos jungtis

Viktig: Kontrolleren bør ikke plasseres inne i et metallisk element, 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

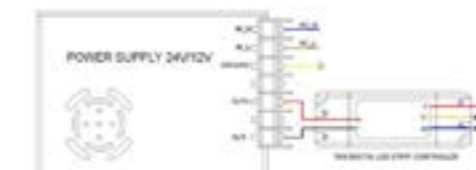
1.1 Koppelen

Volg de instructies van het bedieningsapparaat.

1.2 Ontkoppelen

Volg de instructies van het bedieningsapparaat.

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 stabilitet 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

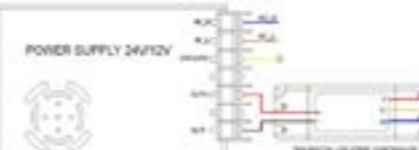
Siga as instruções do dispositivo de controle.

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. Manter 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

RO Manual de utilizare

Controler pentru benzi LED 12V/24V

120W/240W CCT DIM

1 Împerecherea întrerupătorului

RO Manual de utilizare

<p