

PL - Instrukcja obsługi Zasilacz liniowy CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Zasilanie: 100V-240V AC
Napięcie wyjściowe: 12V-42V DC
Prąd wyjściowy: 500mA-1000mA
Zakres ściemniania: 1%-100%
Protokół komunikacyjny: RF 2,4GHz Konekto Mesh
Zasięg: ≤30 metrów (w otwartej przestrzeni)
Wsparcie: ON/OFF, CCT, DIM
Kompatybilny z wszystkimi urządzeniami sterującymi Konekto Mesh

- Parowanie włącznika
 - Parowanie

Postępuj zgodnie z instrukcją urządzenia sterującego.

- 2 Rozparowanie

Postępuj zgodnie z instrukcją urządzenia sterującego.

- 2 Podłączenie kontrolera

Uwaga: Wszystkie połączenia elektryczne muszą być wykonane z należytą starannością.



Wejście zasilające 230VAC:

AC N – złącze przewodu neutralnego

AC L – złącze przewodu fazowego

AC PE – złącze przewodu ochronnego

Wyjście prądu:

„+” – złącze podłączenia wspólnego przewodu dodatniego

1 – CCT złącze do podłączenia barwy zimnej lampy CCT

ze zmienną barwą światła

2 – CW złącze do podłączenia lampy jedno barwnej

Ważne: zasilacz nie powinien być umieszczony wewnątrz metalowego elementu oraz należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby odprowadzić ciepło. Trzymaj zasilacz jak najdalej od źródeł zakłóceń elektromagnetycznych w otaczającym środowisku. Zalecany przewód 0,75-1,0mm2, obrać izolację 3-5mm Ustawić antenę w optymalnej pozycji. Domyślne ustawienie zasilacza to praca w trybie CCT.

EN - User manual Linear power supply CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Power supply: 100V-240V AC

Output voltage: 12V-42V DC

Output current: 500mA-1000mA

Dimming range: 1%-100%

Communication protocol: RF 2.4GHz Konekto Mesh

Range: ≤30 meters (in open space)

Support: ON/OFF, CCT, DIM

Compatible with all Konekto Mesh control devices

1 Pairing the switch

1.1 Pairing

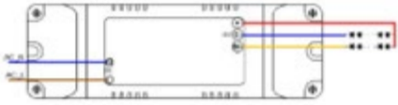
Follow the instructions for the controller.

1.2 Unpairing

Follow the instructions for the controller.

2 Connecting the controller

Note: All electrical connections must be made with due care.



230VAC power input:

AC N – neutral wire connector

AC L – phase wire connector

AC PE – protective wire connector

Current output:

„+” - common positive wire connection connector

1 – CCT cold color CCT lamp connector with variable light color

2 – CW single color lamp connector

Important: the power supply should not be placed inside a metal element and proper ventilation should be provided to dissipate heat. Keep the power supply as far away as possible from sources of electromagnetic interference in the surrounding environment.

Recommended wire 0.75-1.0mm2, strip insulation

3-5mm

Adjust the antenna to the optimal position.

The default setting of the power supply is CCT mode.

BG - Ръководство за потребителя Линеенно захранване CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Захранване: 100V-240V AC

Изходно напрежение: 12V-42V DC

Изходен ток: 500mA-1000mA

Диапазон на затъмняване: 1%-100%

Комуникационен протокол: RF 2.4GHz Konekto Mesh

Обхват: ≤30 метра (в открито пространство)

Поддръжка: ON/OFF, CCT, DIM

Съвместим с всички контролни устройства Konekto Mesh

1 Сдвояване на превключвателя

1.1 Сдвояване

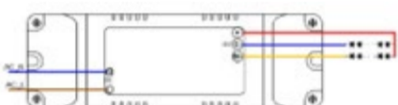
Следвайте инструкциите за контролера.

1.2 Премахване на сдвояването

Следвайте инструкциите за контролера.

2 Свързване на контролера

Забележка: Всички електрически връзки трябва да се извършват внимателно



230VAC входна мощност:

AC N – конектор за нулев проводник

AC L – конектор за фазов проводник

AC PE – конектор за защитен проводник

Текущ изход:

„+” - общ конектор за свързване на положителен проводник

1 – CCT студен цвят CCT конектор за лампа с променлив цвят на светлината

2 – CW конектор за едноцветна лампа

Важно: захранването не трябва да се поставя вътре в метален елемент и трябва да се осигури подходяща вентилация за разсейване на топлината. Дръжте захранването възможно най-далече от източници на електромагнитни смущения в околната среда. Препоръчителен проводник 0.75-1.0mm2, изолация на лентата 3-5mm

Регулирайте антената в оптимална позиция.

Настройката по подразбиране на захранването е CCT режим.

CZ - Návod k použití Lineární napájecí zdroj CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Napájení: 100V-240V AC

Výstupní napětí: 12V-42V DC

Výstupní proud: 500mA-1000mA

Rozsah stmívání: 1%-100%

Komunikační protokol: RF 2,4GHz Konekto Mesh

Dosah: ≤ 30 metrů (v otevřeném prostoru)

Podpora: ON/OFF, CCT, DIM

Kompatibilní se všemi ovládacími zařízeními Konekto Mesh

1 Spárování přepínače

1.1 Párování

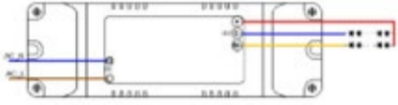
Postupujte podle pokynů pro ovladač.

1.2 Zrušení párování

Postupujte podle pokynů pro ovladač.

2 Připojení ovladače

Poznámka: Všechna elektrická připojení musí být provedena s náležitou péčí.



Příklad 230VAC:

AC N – konektor nulového vodiče

AC L – konektor fázového vodiče

AC PE – konektor ochranného vodiče

Aktuální výstup:

„+” - společný konektor pro připojení kladného vodiče

1 – CCT studený konektor CCT žárovky s proměnnou barvou světla

2 – CW jednobarevný konektor žárovky

Důležité: napájecí zdroj by neměl být umístěn uvnitř kovového prvku a mělo by být zajištěno řádné větrání, aby se teplo odvádělo. Udržujte napájecí zdroj co nejdále od zdrojů elektromagnetického rušení v okolním prostředí. Doporučený drát 0,75-1,0mm2, pásková izolace 3-5mm Nastavte anténu do optimální polohy. Výchozí nastavení zdroje je režim CCT.

DE - Benutzerhandbuch Lineares Netzteil CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Power supply: 100V-240V AC

Ausgangsspannung: 12 V-42 V DC

Ausgangsstrom: 500 mA-1000 mA

Dimmbereich: 1 %-100 %

Kommunikationsprotokoll: RF 2,4 GHz Konekto Mesh

Reichweite: ≤ 30 Meter (im freien Raum)

Unterstützung: EIN/AUS, CCT, DIM

Kompatibel mit allen Konekto Mesh-Steuergeräten

1 Koppeln des Schalters

1.1 Koppeln

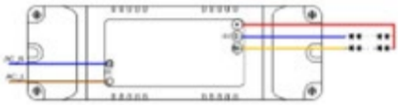
Befolgen Sie die Anweisungen für den Controller.

1.2 Entkoppeln

Befolgen Sie die Anweisungen für den Controller.

2 Anschließen des Controllers

Hinweis: Alle elektrischen Anschlüsse müssen mit der gebotenen Sorgfalt vorgenommen werden.



230-VAC-Stromeingang:

AC N – Neutralleiteranschluss

AC L – Phasenleiteranschluss

AC PE – Schutzleiteranschluss

Stromausgang:

„+” – gemeinsamer Plusleiteranschluss

1 – CCT Kaltfarb-CCT-Lampenanschluss mit variabler Lichtfarbe

2 – CW Einfarblampenanschluss

Wichtig: Das Netzteil darf nicht in einem Metallelement untergebracht werden und es muss für ausreichende Belüftung gesorgt werden, um die Wärme abzuleiten. Halten Sie das Netzteil so weit wie möglich von elektro-

magnetischen Störquellen in der Umgebung entfernt. Empfohlenes Kabel 0,75–1,0 mm2, Streifenisolierung 3–5 mm

Stellen Sie die Antenne auf die optimale Position ein. Die Standardeinstellung des Netzteils ist der CCT-Modus.

DA - Brugervejledning Lineær strømforsyning CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Strømforsyning: 100V-240V AC

Udgangsspænding: 12V-42V DC

Udgangsstrøm: 500mA-1000mA

Dæmpningsområde: 1%-100%

Kommunikationsprotokol: RF 2,4GHz Konekto Mesh

Rækkevidde: ≤30 meter (i åbent rum)

Support: ON/OFF, CCT, DIM

Kompatibel med alle Konekto Mesh kontrolenheder

1 Parring af kontakten

1.1 Parring

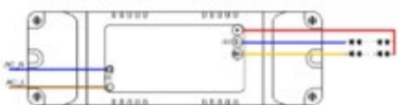
Følg instruktionerne for controlleren.

1.2 Ophævelse af parring

Følg instruktionerne for controlleren.

2 Tilslutning af controlleren

Bemærk: Alle elektriske forbindelser skal udføres med fornøden omhu.



230VAC strømindgang:

AC N – neutral ledningsstik

AC L – faseledningsstik

AC PE – beskyttelsesledningsstik

Nuværende output:

„+” - fælles stik til positiv ledning

1 – CCT kold farve CCT lampestik med variabel lysfarve

2 – CW enkelt farve lampestik

Vigtigt: Strømforsyningen bør ikke placeres inde i et metalelement, og der skal sørges for korrekt ventilation for at sprede varmen.

Hold strømforsyningen så langt væk som muligt fra kilder til elektromagnetisk interferens i det omgivende miljø.

Anbefalet ledning 0,75-1,0mm2, strimmelisolering

3-5mm

Juster antennen til den optimale position.

Standardindstillingen for strømforsyningen er CCT-tilstand.

EL - Εγχειρίδιο χρήστη Γραμμικό τροφοδοτικό CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Τροφοδοσία: 100V-240V AC

Τάση εξόδου: 12V-42V DC

Ρεύμα εξόδου: 500mA-1000mA

Εύρος μείωσης φωτεινότητας: 1%-100%

Πρωτόκολλο επικοινωνίας: RF 2,4 GHz Konekto Mesh

Εμβέλεια: ≤30 μέτρα (σε ανοιχτό χώρο)

Υποστήριξη: ON/OFF, CCT, DIM

Συμβατό με όλες τις συσκευές ελέγχου Konekto Mesh

1 Ζεύξη του διακόπτη

1.1 Σύζευξη

Ακολουθήστε τις οδηγίες για τον ελεγκτή.

1.2 Κατάργηση ζεύξης

Ακολουθήστε τις οδηγίες για τον ελεγκτή.

2 Σύνδεση του ελεγκτή

Σημείωση: Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνονται με τη δέουσα προσοχή.



Είσοδος ισχύος 230 VAC:

AC N – ουδέτερος σύνδεσμος καλωδίου

AC L – σύνδεσμος καλωδίου φάσης

AC PE – συνδετήρας προστατευτικού καλωδίου

Τρέχουσα έξοδος:

„+” - κοινός συνδετήρας θετικής σύνδεσης καλωδίων

1 – Υποδοχή λαμπτήρα CCT ψυχρού χρώματος CCT με μεταβλητό χρώμα φωτός

2 – Βύσμα μονόχρωμης λυχνίας CW

Σημαντικό: το τροφοδοτικό δεν πρέπει να τοποθετείται μέσα σε μεταλλικό στοιχείο και θα πρέπει να παρέχεται κατάλληλος αερισμός για να διαχέεται η θερμότητα. Κρατήστε το τροφοδοτικό όσο το δυνατόν πιο μακριά από πηγές ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών στο περιβάλλον.

Προτεινόμενο σύρμα 0,75-1,0mm2, μόνωση λωρίδας 3-5mm

Ρυθμίστε την κεραία στη βέλτιστη θέση.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση του τροφοδοτικού είναι η λειτουργία CCT.

ES - Manual de usuario Fuente de alimentación lineal CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Alimentación: 100 V-240 V CA

Voltaje de salida: 12 V-42 V CC

Corriente de salida: 500 mA-1000 mA

Rango de atenuación: 1 %-100 %

Protocolo de comunicación: RF 2,4 GHz Konekto Mesh

Rango: ≤30 metros (en espacio abierto)

Compatibilidad: ON/OFF, CCT, DIM

Compatible con todos los dispositivos de control Konekto Mesh

1 Emparejamiento del interruptor

1.1 Emparejamiento

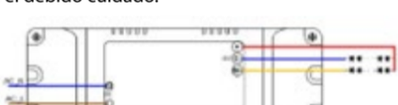
Siga las instrucciones del controlador.

1.2 Desemparejamiento

Siga las instrucciones del controlador.

2 Conexión del controlador

Nota: Todas las conexiones eléctricas deben realizarse con el debido cuidado.



230VAC power input:

AC N – neutral wire connector

AC L – phase wire connector

AC PE – protective wire connector

Current output:

„+” - common positive wire connection connector

1 – CCT cold color CCT lamp connector with variable light color

2 – CW single color lamp connector

Important: the power supply should not be placed inside a metal element and proper ventilation should be provided to dissipate heat. Keep the power supply as far away as possible from sources of electromagnetic interference in the surrounding environment.

Recommended wire 0.75-1.0mm2, strip insulation

3-5mm

Adjust the antenna to the optimal position.

The default setting of the power supply is CCT mode.

ET - Kasutusjuhend Lineaarne toiteallikas CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Toide: 100V-240V AC

Väljundpinge: 12V-42V DC

Väljundvool: 500mA-1000mA

Hämaridusvahemik: 1%-100%

Sideprotokoll: RF 2,4 GHz Konekto Mesh

Tööulatust: ≤30 meetrit (avatud ruumis)

Tugi: ON/OFF, CCT, DIM

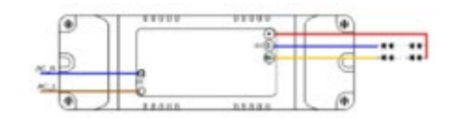
Ühildub kõigi Konekto Mesh juhtimiseadmetega

1 Lüliti sidumine

1 A kapcsoló párosítása
1.1 Párosítás
Kövesse a vezérlőre vonatkozó utasításokat.

1.2 Párosítás megszüntetése
Kövesse a vezérlőre vonatkozó utasításokat.

2 A vezérlő csatlakoztatása
Megjegyzés: Minden elektromos csatlakozást kellő körültekintéssel kell elvégezni.



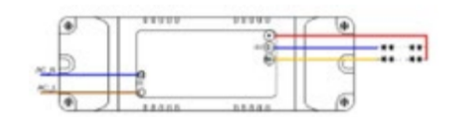
230VAC táp bemenet:
AC N – nulla vezetők csatlakozója
AC L – fázisvezeték csatlakozó
AC PE – védőhuzal csatlakozó
Jelenlegi kimenet:
„+” - közös pozitív vezetőkes csatlakozó
1 – CCT hideg színű CCT lámpa csatlakozó változó fényszínnel
2 – CW egyszínű lámpa csatlakozó

Fontos: a tápegységet nem szabad fémelem belsejébe helyezni, és megfelelő szellőzést kell biztosítani a hőelvezetés érdekében.
Tartsa a tápegységet a lehető legtávolabb a környező környezetben lévő elektromágneses interferencia forrásaitól.
Ajánlott huzal 0,75-1,0mm2, szalagszigetelés 3-5mm
Állítsa az antennát az optimális helyzetbe.
A tápegység alapértelmezett beállításá CCT mód.

IT - Manuale d’uso Alimentatore lineare CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Alimentazione: 100 V-240 V CA
Tensione di uscita: 12 V-42 V CC
Corrente di uscita: 500 mA-1000 mA
Intervallo di oscuramento: 1%-100%
Protocollo di comunicazione: RF 2,4 GHz Konekto Mesh
Portata: ≤30 metri (in spazi aperti)
Supporto: ON/OFF, CCT, DIM
Compatibile con tutti i dispositivi di controllo Konekto Mesh

1 Associazione dell’interruttore
1.1 Associazione
Seguire le istruzioni per il controller.
1.2 Disassociazione
Seguire le istruzioni per il controller.
2 Collegamento del controller
Nota: tutti i collegamenti elettrici devono essere eseguiti con la dovuta cura.



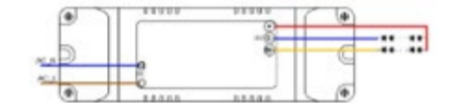
Ingresso alimentazione 230 V CA:
AC N – connettore filo neutro
AC L – connettore filo fase
AC PE – connettore filo di protezione
Uscita corrente:
„+” - connettore di collegamento filo positivo comune
1 – Connettore lampada CCT a colori freddi con colore della luce variabile
2 – Connettore lampada monocolor CW

Importante: l'alimentatore non deve essere posizionato all'interno di un elemento metallico e deve essere fornita una ventilazione adeguata per dissipare il calore.
Tenere l'alimentatore il più lontano possibile da fonti di interferenza elettromagnetica nell'ambiente circostante.
Cavo consigliato 0,75-1,0 mm2, isolamento della striscia 3-5 mm
Regolare l'antenna nella posizione ottimale.
L'impostazione predefinita dell'alimentatore è la modalità CCT.

LT - Vartotojo vadovas Linijinis maitinimo šaltinis CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Maitinimas: 100V-240V AC
Išėjimo įtampa: 12V-42V DC
Išėjimo srovė: 500mA-1000mA
Pritemdymo diapazonas: 1–100 %
Ryšio protokolas: RF 2.4GHz Konekto Mesh
Diapazonas: ≤30 metrų (atvirroje erdvėje)
Palaikymas: ON/OFF, CCT, DIM
Suderinamas su visais Konekto Mesh valdymo įrenginiais

1 Jungiklio suporavimas
1.1 Poravimas
Vykdykite valdiklio instrukcijas.
1.2 Atsiejimas
Vykdykite valdiklio instrukcijas.
2 Valdiklio prijungimas
Pastaba: visos elektros jungtys turi būti atliekamos atsargiai.



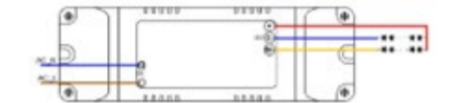
230VAC maitinimo įvestis:
AC N – nulinio laido jungtis
AC L – fazinio laido jungtis
AC PE – apsauginio laido jungtis
Dabartinė išvestis:
„+” - bendro teigiamo laido jungties jungtis
1 – CCT šaltos spalvos CCT lempos jungtis su kintama šviesos spalva
2 – CW vienos spalvos lempos jungtis

Svarbu: maitinimo šaltinio negalima dėti į metalinį elementą, o šilumai išsklaidyti turi būti įrengta tinkama ventilacija.
Maitinimo šaltinį laikykite kuo toliau nuo elektromagnetinių trukdžių šaltinių supančioje aplinkoje.
Rekomenduojamas laidas 0,75-1,0mm2, juostos izoliacija 3-5mm
Nustatykite anteną į optimalią padėtį.
Numatytasis maitinimo šaltinio nustatymas yra CCT režimas.

LV - Lietotāja rokasgrāmata Lineārais barošanas avots CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Barošana: 100V-240V maiņstrāva
Izejas spriegums: 12V-42V DC
Izejas strāva: 500mA-1000mA
Aptumšošanas diapazons: 1–100%
Sakaru protokols: RF 2.4GHz Konekto Mesh
Diapazons: ≤30 metri (atklātā telpā)
Atbalsts: ON/OFF, CCT, DIM
Savietojams ar visām Konekto Mesh vadības ierīcēm

1 Slēdža savienošana pāri
1.1 Savienošana pāri
Izpildiet kontroliera norādījumus.
1.2. Atvienošana pāri
Izpildiet kontroliera norādījumus.
2 Kontroliera pievienošana
Piezīme: visi elektriskie savienojumi jāveic ar pienācīgu rūpību.



230 V maiņstrāvas ieeja:
AC N – neitrālā vada savienotājs
AC L – fāzes vadu savienotājs
AC PE – aizsargvada savienotājs
Pašreizējā izvade:
„+” - kopējā pozitīvā vada savienojuma savienotājs
1 – CCT aukstās krāsas CCT lampas savienotājs ar mainīgu gaismas krāsu
2 – CW vienas krāsas lampas savienotājs

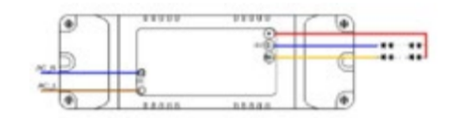
Svarīgi: barošanas bloku nedrīkst novietot metāla elementā, un ir jānodrošina atbilstoša ventilācija, lai

izkļiedētu siltumu.
Turiet barošanas avotu pēc iespējas tālāk no elektromagnētisko traucējumu avotiem apkārtējā vidē.
Ieteicamais vads 0,75-1,0mm2, sloksnes izolācija 3-5mm
Noregulējiet antenu optimālā pozīcijā.
Barošanas avota noklusējuma iestatījums ir CCT režims.

NO - Brukerhåndbok Lineær strømforsyning CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Strømforsyning: 100V-240V AC
Utgangsspenning: 12V-42V DC
Utgangsstrøm: 500mA-1000mA
Dimmeområde: 1–100 %
Kommunikasjonsprotokoll: RF 2,4GHz Konekto Mesh
Rekkevidde: ≤30 meter (på åpen plass)
Støtte: PÅ/AV, CCT, DIM
Kompatibel med alle Konekto Mesh-kontrollenheter

1 Pare bryteren
1.1 Sammenkobling
Følg instruksjonene for kontrolleren.
1.2 Frakobling
Følg instruksjonene for kontrolleren.
2 Koble til kontrolleren
Merk: Alle elektriske tilkoblinger må utføres med tilbørlig forsiktighet.



230VAC strømningang:
AC N – nøytral ledningskontakt
AC L – faseledningskontakt
AC PE – beskyttelsesledningskontakt
Gjeldende utgang:
„+” - vanlig positiv ledningsforbindelse
1 – CCT kaldfarge CCT-lampekontakt med variabel lysfarge
2 – CW enfarget lampekontakt

Viktig: Strømforsyningen bør ikke plasseres inne i et metallelement, og det bør sørges for god ventilasjon for å spre varme.
Hold strømforsyningen så langt unna som mulig fra kilder til elektromagnetisk interferens i omgivelsene.
Anbefalt ledning 0,75-1,0mm2, stripeisolasjon 3-5mm
Juster antennen til optimal posisjon.
Standardinnstillingen for strømforsyningen er CCT-modus.

NL - Gebruiksaanwijzing Lineaire voeding CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Voeding: 100V-240V AC
Uitgangsspanning: 12V-42V DC
Uitgangsstroom: 500mA-1000mA
Dimbereik: 1%-100%
Communicatieprotocol: RF 2,4GHz Konekto Mesh
Bereik: ≤30 meter (in open ruimte)
Ondersteuning: AAN/UIIT, CCT, DIM
Compatibel met alle Konekto Mesh-bedieningsapparaten

1 De schakelaar koppelen
1.1 Koppelen
Volg de instructies voor de controller.
1.2 Ontkoppelen
Volg de instructies voor de controller.
2 De controller aansluiten
Opmerking: Alle elektrische aansluitingen moeten met de nodige zorg worden gemaakt.



230VAC-voedingsingang:
AC N – neutrale draadconnector
AC L – fase draadconnector
AC PE – beschermende draadconnector
Stroomuitgang:
„+” - gemeenschappelijke positieve draadverbinding

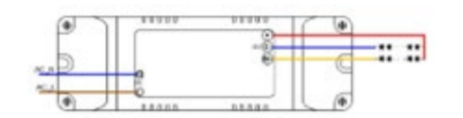
gsconnector
1 – CCT koude kleur CCT-lampconnector met variabele lichtkleur
2 – CW enkele kleur lampconnector

Belangrijk: de voeding mag niet in een metalen element worden geplaatst en er moet voor voldoende ventilatie worden gezorgd om warmte af te voeren.
Houd de voeding zo ver mogelijk uit de buurt van bronnen van elektromagnetische interferentie in de omgeving.
Aanbevolen draad 0,75-1,0 mm2, stripisolatie 3-5 mm
Pas de antenne aan op de optimale positie.
De standaardinstelling van de voeding is CCT-modus.

PT - Manual do utilizador Fonte de alimentação linear CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Fonte de alimentação: 100V-240V CA
Tensão de saída: 12V-42V DC
Corrente de saída: 500mA-1000mA
Gama de escurecimento: 1%-100%
Protocolo de comunicação: Malha Konekto RF 2,4 GHz
Alcance: ≤30 metros (em espaço aberto)
Suporte: ON/OFF, CCT, DIM
Compatível com todos os dispositivos de controlo Konekto Mesh

1 Emparelhando o switch
1.1 Emparelhamento
Siga as instruções do controlador.
1.2 Desemparelhando
Siga as instruções do controlador.
2 Ligar o controlador
Nota: Todas as ligações elétricas devem ser feitas com o devido cuidado.



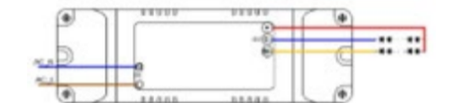
Entrada de energia 230VAC:
AC N – conector do fio neutro
AC L – conector do fio de fase
AC PE – conector do fio de proteção
Saída atual:
„+” - conector de ligação de fio positivo comum
1 – Conector de lâmpada CCT de cor fria CCT com cor de luz variável
2 – Conector de lâmpada CW de cor única

Importante: a fonte de alimentação não deve ser colocada no interior de um elemento metálico e deve ser prevista uma ventilação adequada para dissipar o calor.
Mantenha a fonte de alimentação o mais longe possível de fontes de interferência eletromagnética no ambiente circundante.
Fio recomendado 0,75-1,0mm2, isolamento da tira 3-5mm
Ajuste a antena para a posição ideal.
A definição padrão da fonte de alimentação é o modo CCT.

RO - Manual de utilizare Alimentare liniară CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Alimentare: 100V-240V AC
Tensiune de ieșire: 12V-42V DC
Curent de ieșire: 500mA-1000mA
Interval de reglare a luminii: 1%-100%
Protocol de comunicare: RF 2.4GHz Konekto Mesh
Raza de acțiune: ≤30 de metri (în spațiu deschis)
Suport: ON/OFF, CCT, DIM
Compatibil cu toate dispozitivele de control Konekto Mesh

1 Asocierea comutatorului
1.1 Împerechere
Urmați instrucțiunile pentru controler.
1.2 Conectare
Urmați instrucțiunile pentru controler.
2 Conectarea controlerului
Notă: Toate conexiunile electrice trebuie făcute cu atenție.



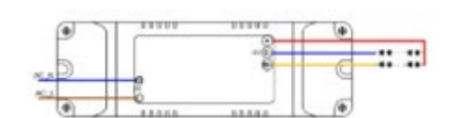
Alimentare 230 VAC:
AC N – conector fir neutru
AC L – conector fir de fază
AC PE – conector pentru fire de protecție
Ieșire curentă:
„+” - conector de conectare a firului pozitiv comun
1 – Conector lampă CCT de culoare rece CCT cu culoare variabilă a luminii
2 – Conector lampa CW monocolor

Important: sursa de alimentare nu trebuie plasată în interiorul unui element metalic și trebuie asigurată o ventilație adecvată pentru a disipa căldura.
Păstrați sursa de alimentare cât mai departe posibil de sursele de interferență electromagnetică din mediul înconjurător.
Sărmă recomandată 0,75-1,0mm2, izolație bandă 3-5mm
Reglați antena în poziția optimă.
Setarea implicită a sursei de alimentare este modul CCT.

SK - Návod na použitie Lineárny napájací zdroj CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Napájanie: 100V-240V AC
Výstupné napätie: 12V-42V DC
Výstupný prúd: 500mA-1000mA
Rozsah stmievania: 1%-100%
Komunikačný protokol: RF 2,4 GHz Konekto Mesh
Dosah: ≤ 30 metrov (v otvorenom priestore)
Podpora: ON/OFF, CCT, DIM
Kompatibilné so všetkými ovládacími zariadeniami Konekto Mesh

1 Spárovanie prepínača
1.1 Spárovanie
Postupujte podľa pokynov pre ovládač.
1.2 Zrušenie párovania
Postupujte podľa pokynov pre ovládač.
2 Pripojenie ovládača
Poznámka: Všetky elektrické pripojenia musia byť vykonané s náležitou starostlivosťou.



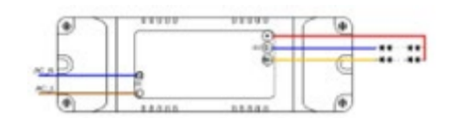
Napájanie 230VAC:
AC N – konektor neutrálneho vodiča
AC L – konektor fázového vodiča
AC PE – konektor ochranného vodiča
Aktuálny výstup:
„+” - spoločný kladný pripojovací konektor vodiča
1 – CCT konektor studenej farby CCT lampy s variabilnou farbou svetla
2 – CW jednofarebný konektor žiarovky

Dôležité: napájací zdroj by nemal byť umiestnený vo vnútri kovového prvku a malo by byť zabezpečené správne vetranie na odvádzanie tepla.
Udržujte napájací zdroj čo najďalej od zdrojov elektromagnetického rušenia v okolitom prostredí.
Odporúčaný drôt 0,75-1,0mm2, pásová izolácia 3-5mm
Nastavte anténu do optimálnej polohy.
Predvolené nastavenie napájacieho zdroja je režim CCT.

SV - Användarmanual Linjär strömförsörjning CC 500-1000mA 12V-42V CCT DIM

Strömförsörjning: 100V-240V AC
Utspänning: 12V-42V DC
Utström: 500mA-1000mA
Dimningsområde: 1%-100%
Kommunikationsprotokoll: RF 2,4GHz Konekto Mesh
Räckvidd: ≤30 meter (i öppen plats)
Stöd: PÅ/AV, CCT, DIM
Kompatibel med alla Konekto Mesh-kontrollenheter

1 Para ihop brytaren
1.1 Parning
Följ instruktionerna för styrenheten.
1.2 Ta bort parkoppling
Följ instruktionerna för styrenheten.
2 Ansluta styrenheten
Obs: Alla elektriska anslutningar måste göras med vederbörlig omsorg.



230VAC strömिंगang:
AC N – nollkabelkontakt
AC L – faskabelkontakt
AC PE – skyddstrådkontakt
Nuvarande utgång:
„+” - gemensam anslutning för positiv ledning
1 – CCT kallfärgad CCT-lampkontakt med variabel ljusfärg
2 – CW enfärgad lampkontakt

Viktigt: strömförsörjningen bör inte placeras inuti ett metallelement och ordentlig ventilation bör tillhandahållas för att avleda värme.
Håll strömförsörjningen så långt borta som möjligt från källor till elektromagnetisk störning i den omgivande miljön.
Rekommenderad tråd 0,75-1,0mm2, listisolering 3-5mm
Juster antennen till optimal position.
Standardinställningen för strömförsörjningen är CCT-läge.