

## BG Инфрачервен RGB LED контролер

### Инструкции за безопасност

1. Задължително изключете захранващото напрежение преди монтаж, демонтаж, свързване или обслужване!

2. Монтажът и свързването към електрическата мрежа трябва да се извърши от правоспособен електротехник!

3. Гаранцията изтича, ако собственооръчно разглобите или опитате да ремонтирате продукта!

### Представяне

Инфрачервен контролер за RGB LED светлинни източници, работещи на 12V DC. Комплектът се състои от контролер с IR дистанционно.

Преди да започнете работа, моля внимателно прочетете настоящото упътване за употреба и спазвайте посочените инструкции за безопасност.

### Инструкции за работа:

Свържете инфрачервения контролер към захранването и RGB LED лентата/лампата като използвате схемата по-долу.

Можете да управлявате LED контролера чрез дистанционното, което има 24 бутона. Функциите на всеки бутон са описани по-долу:

Яркост + (ускорение)	Яркост - (понижение)	Изключен	Включен
Статично червено	Статично зелено	Статично сиво	Статично бяло
Статично оранжево	Статично граово зелено	Статично тъмно сиво	Превключване на 7 цвята
Статично тъмно жълто	Статично синьо-зелено	Статично кафяво	Всички цветове затихват и се увеличават
Статично жълто	Статично светло сиво	Статично розово	Промена на 7 цвята със затихване
Статично сламено жълто	Статично небесно сиво	Статично лилаво	Превключване на 3 основни цвята

### Предупреждение:

- Този продукт е подходящ единствено за употреба на закрито!
- Предпазвайте от излагане на влага, прах и екстремни температурни разлики!
- Не излагайте на пряка слънчева светлина!
- Да не се поставя в близост до течности!
- Не използвайте химикали за почистване!
- Продуктът е предназначен единствено за захранване от 12V DC.

### Запазване чистотата на околната среда:

1.Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.

2.Преди да изхвърляте сензора, изведен от експлоатация, се свържете с носителя/ доставчика или следвайте инструкциите на организацияте, занимаващи оползотворяване на отпадъците във вашия регион.

### Отнася се до изделията, означени със символ WEEE (зачертан контейнер за отпадъци):

1. Означението WEEE посочва необходимост от разделно събиране на отпадъците от електронно и електрическо оборудване.

2. Така означените продукти не трябва да се изхвърлят в стандартните контейнери заедно с останалите видове отпадъци.

3. Тези продукти могат да се окажат вредни за околната среда и затова изискват специални форми на преработка, възстановяване, рециклиране и неутрализиране.

### EN RGB infrared LED controller

### Safety instructions

1. Installation and electrical connection must be done by a qualified electrician!

2. It is mandatory to disconnect power supply before installation, dismantling, connection or service!

3. The product warranty expires, if manually disassemble or repair the product!

### Introduction

Infrared controller for RGB LED lighting sources operating at 12V DC. The kit consists of a controller with an IR remote control.

Before start working, please carefully read this manual and follow the safety instructions.

### Operating instructions:

Connect the infrared controller to the power supply and the RGB LED strip/lamp
Adjust the infrared remote to control the LED controller which has available 24 buttons, their functions are as described below:

Brightness (Speed up)	Brightness - (Speed down)	Off	On
Static red	Static green	Static blue	Static white
Static orange	Static pea green	Static dark blue	7 colour jumpy change
Static dark yellow	Static cyan	Static brown	All colours fade out and fade in
Static yellow	Static light blue	Static pink	7 colours fade change
Static straw yellow	Static sky blue	Static purple	3 base colours jumpy change

### Warning:

- This product is suitable only for indoor use!
- Protect from exposure to moisture, dust and extreme temperature differences!
- Do not expose to direct sunlight!
- Do not put near liquids!
- Do not use chemicals for cleaning!
- The product is the only one designed for operating at 12VDC.

### Keep the environment clean:

- Please dispose all the package elements separately into the appropriate corresponding material containers.
- Before disposing the sensor taken out of operation, contact the seller/importer or refer to the guidelines of your local environment protection organizations.

### Applies to the products labeled WEEE (crossed out waste bin):

1. WEEE label signifies the necessity of selective collection of waste electric and electronic equipment.
2. The products thus marked must not be disposed of to the standard waste bins together with other types of waste.

3. Such products may be environmentally harmful and require special forms of processing, recovery, recycling and neutralization.

### DE RGB-Infrarot-LED-Controller

### Sicherheitshinweise

- Die Installation und der elektrische Anschluss müssen von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden!
- Die Stromversorgung muss vor der Installation, Demontage, Anschluss oder Wartung unbedingt getrennt werden!
- Die Produktgarantie erlischt, wenn das Produkt manuell zerlegt oder repariert wird!

### Einführung

Infrarot-Controller für RGB-LED-Beleuchtungsquellen mit 12 V DC. Das Kit besteht aus einem Controller mit einer IR-Fernbedienung.
Vor der Arbeit beginnen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die Sicherheitshinweise.

### Bediensungsanleitung:

Schließen Sie den Infrarot-Controller an das Netzteil und den RGB-LED-Streifen / die Lampe an
Stellen Sie die Infrarot-Fernbedienung ein, um die LED-Steuerung zu steuern, die über 24 Tasten verfügt. Ihre Funktionen sind wie folgt:

Helligkeit + (Beschleunigen)	Helligkeit - (Drehzahl ab)	Ausschalten	Einschalten
statisches Rot	statisches Grün	statisches Blau	statisches Weiß
statische Orange	Statische erbsengrün	Statische dunkelblau	7 Farbe jumpy Änderung
Statisches dunkle Gelb	statisches Cyan	statische braun	Alle Farben verblasen und verblasen in
statisches Gelb	Statisches hellblau	statische rosa	7 Farben verblasen Wechsel
Statische Strohgelb	Statische Himmel blau	statisches Purpur	3 Grundfarbe n jumpy Änderung

### Warnung:

- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich geeignet!
- Vor Feuchtigkeit, Staub und extremen Temperaturunterschieden schützen!
- Setzen Sie es nicht direktem Sonnenlicht aus!
- Nicht in die Nähe von Flüssigkeiten stellen!
- Verwenden Sie keine Chemikalien zur Reinigung!
- Das Produkt ist das einzige, das für den Betrieb bei 12VDC ausgelegt ist.

### Halten sie die umwelt sauber:

1. Bitte entsorgen Sie alle Verpackungselemente separat in den entsprechenden entsprechenden Materialbehältern.

2. Bevor Sie den Sensor außer Betrieb nehmen, wenden Sie sich an den Verkäufer / Importeur oder informieren Sie sich über die Richtlinien Ihrer lokalen Umweltschutzorganisationen.

**Gilt für die Produkte beschriftet WEEE (durchgestrichene Mülltonne):**

- WEEE Etikett bedeutet die Notwendigkeit der getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten.
- Die so gekennzeichneten Produkte dürfen nicht zu den Standard-Abfallbehälter zusammen mit anderen Arten von Abfall zu entsorgen.
- Such Produkte können umweltschädlich sein und erfordern spezielle Formen der Verarbeitung, Verwertung, Recycling und Neutralisation.

### FR

### Contrôleur LED infrarouge RGB

### Consignes de sécurité

- L'installation et la connexion électrique doivent être effectuées par un électricien qualifié!
- Il est obligatoire de couper l'alimentation électrique avant l'installation, le démontage, la connexion ou l'entretien!
- La garantie du produit expire, si manuellement démonter ou réparer le produit!

### Introduction

Contrôleur infrarouge pour les sources d'éclairage LED RVB fonctionnant à 12V DC. Le kit se compose d'un contrôleur avec une télécommande IR.
Avant de commencer à travailler, veuillez lire attentivement ce manuel et suivre les consignes de sécurité.

### Mode d'emploi:

Connectez le contrôleur infrarouge à l'alimentation et la bande / lampe LED RVB
Réglez la télécommande infrarouge pour contrôler le contrôleur LED qui a 24 boutons disponibles, leurs fonctions sont les suivantes:

Luminosité + (Accélération)	Luminosité - (Ralentissement)	Éteindre	Allumer
Rouge Statique	Vert statique	bleu statique	blanc statique
Orange	Pois verts	Bleu foncé	7 couleurs

Statique	statique	statique	de changemen t jumpy
Jaune foncé statique	cyan statique	brun statique	Toutes les couleurs fade out et disparaissent dans
Statique jaune	jaune statique	rose statique	7 couleurs se fanent changemen t
Paille statique jaune	Statique bleu ciel	statique violet	3 couleurs de base du changemen t jumpy

### Attention:

- Ce produit est adapté uniquement pour une utilisation en intérieur!
- Protéger de l'exposition à l'humidité, la poussière et les différences de température extrêmes!
- Ne pas exposer à la lumière directe du soleil!
- Ne pas mettre près de liquides!
- N'utilisez pas de produits chimiques pour le nettoyage!
- Le produit est le seul conçu pour fonctionner à 12VDC.
**Garder l'environnement propre:**

1. Veuillez disposer tous les éléments de l'emballage séparément dans les conteneurs correspondants.

2. Avant de mettre le capteur hors service, contactez le vendeur / importateur ou consultez les directives de vos organisations locales de protection de l'environnement.

### Valable pour les produits étiquetés WEEE (barré poubelles de déchets):

- WEEE signifie la nécessité de la collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques.
- Les produits ainsi marqués ne doivent pas être jetés aus poubelles normalisées ainsi que d'autres types de déchets.
- Such produits peuvent être nocifs pour l'environnement et nécessitent des formes particulières de traitement, la récupération, le recyclage et la neutralisation.

## IT RGB regolatore infrarosso per l'illuminazione a LED

### Istruzioni di sicurezza

- L'installazione e il collegamento elettrico devono essere eseguiti da un elettricista qualificato!
- È obbligatorio scollegare l'alimentazione elettrica prima dell'installazione, smontaggio, connessione o assistenza!
- La garanzia del prodotto scade, se manualmente smontare o riparare il prodotto!

### Introduzione

Controller a infrarossi per sorgenti luminose a LED RGB funzionanti a 12V DC. Il kit è costituito da un controller con un telecomando IR.

Prima di iniziare a lavorare, leggere attentamente questo manuale e seguire le istruzioni di sicurezza.

### Istruzioni per l'uso:

Collegare il controller a infrarossi all'alimentatore e alla striscia / lampada a LED RGB
Regola il telecomando a infrarossi per controllare il controller a LED che ha a disposizione 24 pulsanti, le loro funzioni sono come descritto di seguito:

Luminosità + (Accelerazione)	Luminosità - (Decelerazione)	Off	On
rosso statica	verde statica	blu statico	bianco statico
arancio statico	Static verde pisello	Static blu scuro	7 cambiano colore jumpy
Static giallo scuro	ciano statico	marrone statica	Tutti i colori fade out e fade in
giallo statica	Static azzurro	rosa statica	7 colori sbiadiscono cambiament o
Paglierino giallo statico	Cielo Azzurro	Static viola	3 colori di base del cambiament o jumpy

### Avvertimento:

- Questo prodotto è adatto solo per uso interno!
- Proteggere dall'esposizione a umidità, polvere e differenze di temperatura estreme!
- Non esporre alla luce diretta del sole!
- Non mettere vicino a liquidi!
- Non utilizzare prodotti chimici per la pulizia!
- Il prodotto è l'unico progettato per funzionare a 12VDC.

### Tenere l'ambiente pulito:

1. Si prega di smaltire tutti gli elementi del pacco separatamente negli appositi contenitori di materiale corrispondenti.

2. Prima di smaltire il sensore fuori servizio, contattare il venditore / importatore o fare riferimento alle linee guida delle organizzazioni locali per la protezione dell'ambiente.

### Si applica ai prodotti WEEE etichettati (croce sul bidone dei rifiuti):

1. WEEE indica la necessità di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici.

2. I prodotti così selezionati non devono essere smaltiti ai bidoni della spazzatura standard, insieme ad altri tipi di rifiuti.

3. Questi prodotti possono essere dannosi per l'ambiente e richiedono particolari

### SP RGB infrarrojo controlador de LED

### Instrucciones de seguridad

1. ¡La instalación y la conexión eléctrica deben ser realizadas por un electricista calificado!

2. ¡Es obligatorio desconectar la fuente de alimentación antes de la instalación, el desmontaje, la conexión o el servicio!

3. La garantía del producto vence, si se desmonta o repara manualmente el producto.

### Introducción

Controlador de infrarrojos para fuentes de iluminación LED RGB que funcionan a 12 V CC. El kit consiste en un controlador con control remoto IR.

Antes de comenzar a trabajar, lea atentamente este manual y siga las instrucciones de seguridad.

### Instrucciones de operación:

Conecte el controlador de infrarrojos a la fuente de alimentación y la tira / lámpara LED RGB
Ajuste el control remoto por infrarrojos para controlar el controlador LED que tiene 24 botones disponibles, sus funciones son las que se describen a continuación:

Brillo + (Acelerar)	Brillo - (Desacelerar)	Off	On
rojo estático	verde estático	azul estático	blanco estático
naranja estático	Guisante verde estático	Azul oscuro estático	7 cambio de color
Amarillo oscuro estático	cian estático	marrón estático	nerviosa
amarillo estático	Azul claro estático	rosa estático	Todos los colores se desvanecen y se desvanecen en
Paja estática amarilla	Cielo azul estático	estática púrpura	7 colores se desvanecen cambio
			3 colores del

### Advertencia:

- ¡Este producto es adecuado solo para uso en interiores!
- ¡Protéjalo de la exposición a la humedad, polvo y diferencias extremas de temperatura!
- ¡No lo exponga a la luz solar directa!
- ¡No coloque cerca de líquidos!
- ¡No use productos químicos para limpiar!
- El producto es el único diseñado para operar a 12VDC.

Mantenga el medio ambiente limpio:

tacho de basura tachado

### Mantener el ambiente limpio:

1. Deseche todos los elementos del paquete por separado en los contenedores de materiales correspondientes correspondientes.

2. Antes de deshechar el sensor fuera de servicio, póngase en contacto con el vendedor / importador o consulte las directrices de sus organizaciones locales de protección del medio ambiente

**Se aplica a los productos WEEE marcado (cruzado fuera bin residuos):**

1.WEEE significa la necesidad de la recogida selectiva de residuos eléctricos y equipos electrónicos.

2. Los productos así marcados no deben ser eliminados de los contenedores de residuos estándar junto con otros tipos de residuos.

3.Productos pueden ser perjudiciales para el medio ambiente y requieren formas especiales de tratamiento, recuperación, reciclaje y neutralización.

### МК RGB инфрачервен LED контролер

### Безбедносни инструкции

1. Инсталација и електрикно поврзување мора да се направи од квалификуван електричар!

2. Пред инсталацијата, демонтажата, поврзувањето или сервисирањето задолжително се исклучува напонувањето.

3. Гаранцијата на производот истекува, ако рачно го расклопите или поправите производот!

### Вовед

Инфрацрвен контролер за RGB LED извори на осветлување кои работат на 12V DC. Комплет се состои од контролер со IR далечински управувач.

Пред да започнете со работа, внимателно прочитајте го ова упатство и следете ги безбедносните упатства.

### Упатство за користење:

Поврзете го инфрацрвениот контролер на напонувањето и RGB LED лентата / светилката
Прилагодете го инфрацрвениот далечински управувач за да го контролирате LED контролерот кој има 24 копчиња, нивните функции се како што е опишано подолу:

Осветлено + (забрзување)	Осветеленос - (намалување)	Исклучување	Вклучување
статички червено	Статички зелена	Статично сиво	Статични Бело
Статички портокалов а	Статични зрно зелена	Статични темно сина	Префрли се на 7 бои
Статични темно жолта	Статични сино-зелена	Статични кафеава	Сите бои слабењето и се зголемуваат
Статични жолта	Статични светло сина	Статични розово	Промена на 7 бои со слабењето
Статични слама жолта	Статични небесно сиво	Статични виолетова	Префрли се на 3 главни цвята

### Предупреудавање:

- Овој производ е погоден само за внатрешна употреба!
- Заштита од изложување на влага, прашина и екстремни температурни разлики!
- Не изложувајте на директна сончева светлина!
- Не ставајте блиски течности!
- Не користете химикалии за чистење!
- Производот е единствениот дизајниран да работи на 12VDC.

### Очување животне средине:

- Ве молиме сите елементи за пакување да ги одделите посебно во соодветните соодветни материјални контейнери.
- Пред да го отстраните сензорот од работа, обртете се кај продавачот / возникот или упатете се на упатствата на вашите локални организации за заштита на животната средина.

### Примењује се на производе означене WEEE (прецртано отпад Бин):

1. WEEE ознака означва потреба селективнот сакупљање отпада електричним и електронским уређајима.

2. Производи на тај начин обележили не смеју се одлагати са стандардним отпад заједно са другим врстама отпада.

3. Производи могу бити штетни за околину и захтевају посебне облике прераде, опоравак, рециклажу и неутрализацију.

## RGB infracrveni LED kontroler

### Сигурносне упуте

1. Instalacija i električnu vezu mora obaviti kvalificirani električar!

2. Prije instalacije, demontaže, spajanja ili servisiranja obavezno odspojite napajanje!

3. Jamstvo za proizvod istječe, ako ručno rastavlja ili popravlja proizvod!

### Uvod

Infracrveni regulator za RGB LED izvore osvijetljenja koji rade na 12V DC. Komplet se sastoji od kontrolera s IR daljinskim upravljačem.

Prije početka rada, pažljivo pročitajte ovaj priručnik i slijedite sigurnosne upute.

### Upute za uporabu:

Spojte infracrveni upravljač na napajanje i RGB LED traku / svjetiljku.

Podesite infracrveni daljnjski upravljač za upravljanje LED kontrolerom koji ima dostupne 24 tipke, a njihove funkcije su opisane u nastavku:

Svjetlina (Ubrzajte)	Svjetlina (Brzina dolje)	Isključen	Uključen
Statički crvena	Statički zeleni	Statički plava	Statički bijeli
Statički naranče	Statički grašak zeleni	Statički tamno plava	7 boja nervozan promjene
Statički tamno žuta	Statički cijan	Statički smeđa	Sve boje nestati i nestati u
Statički žuta	Statički svjetlo plava	Statički ružičasta	7 boja izbljediti promjene
Statički slama žuta	Statički nebo plavo	Statički ljubičasta	3 bazne nervozan promjene

### Upozorenje:

1. Ovaj proizvod je prikladan samo za unutarnju uporabu!

2. Zaštite od izlaganja vlazi, prašini i ekstremnim temperaturnim razlikama!

3. Nemojte izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti!

4. Nemojte stavljati u blizini tekućina!

5. Nemojte koristiti kemikalije za čišćenje!

6. Proizvod je jedini dizajniran za rad na 12VDC.

### Čuvajte okoliš čistom:

1. Molimo sve dijelove paketa zbrinite odvojeno u odgovarajuće odgovarajuće spremnike.

2. Prije postavljanja senzora koji je preuzet iz rada, obratite se prodavatelju / uvozniku ili se obratite smjernicama lokalnih organizacija za zaštitu okoliša.

**Odnosi se na proizvode s oznakom WEEE (precrtavanje otpatke):**

1.WEEE oznaka označava nužnost selektivnog prikupljanja otpada električnu i elektronsku opremu.

2.The proizvodi Tako označeni ne smije se odlagati na standardne otpadnih smeće, zajedno s drugim vrstama otpada.

3.Proizvodi mogu biti štetne za okoliš i zahtijevaju posebne oblike obrade, oporabe, recikliranja i neutralizacije.

### SR Инфрацрвени RGB LED контролер Безбедносна упутства

1. Искључите напajaње прије инсталирања, демонтаже, повезивања или сервисирања!

2. Инсталацију и прикључење на електричну мрежу мора извршити квалификовани електричар!

3. Гаранција важи ако раставите или покушате поправити производ сами!

### Презентација

Инфрацрвени контролер за RGB LED изворе свјетлости који раде на 12V DC. Комплет се састоји од IR даљинског управљача. Прије рада, пажљиво прочитајте овај приручник и пратите све сигурносне упуте.

### Упутство за употребу:

Повежите инфрацрвени контролер са напajaњем и RGB LED траком / лампом помоћу дијаграма испод. Можете контролирати LED регулатор преко даљинског управљача, који има 24 тастера. Функције сваког дугмета су описане у наставку:

Освјетљење + (Убрзати)	Освјетљење (Смањење брзине)	Искључивање	Вкључивање
Статички црвена	Статички зелена	Статиц Блау	Статички бели
Статички марањаста	Статички грашак зелени	Статично тьмно сињо	Свџтлч 7 боја
Статички тамно жуџа	Статички блацк	Статички браон	Све боје бледе и повеан а
Статички жуџа	Статички светло плава	Статички Пинк	Промена 7 боја феџинга 3
Статички слама жуџа	Статички небо плаво	Статички љубичаста	основне боје нервоза и промене

### Упозорење:

1. Овај производ је погодан само за унутрашњу употребу!

2. Заштитите од излагања влази, прашина и екстремним температурним разликама!

3. Не излагите се директној сунчевој свјетлости!

4. Не стављајте близу течности!

5. Немојте користити хемикалије за чишћење!

6. Производ је дизајниран за напajaње само са 12V DC.

### Одржавање еколошке чистоће:

1.Постојите паковање компоненти одвојено у контејнере намењене за предметни материјал.

2.Постојите одложени сензор, контактирајте увозника / добављача или пратите упутства организација за опоравак отпада у вашем региону.

**Примјењује на производе означене WEEE симболом:**

1. Ознака WEEE идентификује потребу за одвојеном прикључањем отпадне електричне и електронске опреме.

2. Производи који су тако означени не треба одлагати у стандардним контејнерима заједно са другим врстама отпада.

3. Ови производи могу бити еколошки штетни и зато захтијевају посебне облике обраде, рециклаже и неутрализације.

### RO RGB controler LED cu infraroșu

### Instrucțiuni de siguranța

1. Instalarea și conectarea electrică trebuie efectuate de către un electrician calificat!

2. Este obligatorie deconectarea sursei de alimentare înainte de instalare, dezmembrare, conectare sau service!

3. Garanția produsului expiră dacă dezasamblați manual sau reparați produsul!

### Introducere

Controler infraroșu pentru surse de iluminare cu LED-uri RGB care funcționează la 12V DC. Kitul este alcătuit dintr-un controler cu telecomandă IR.
Înainte de a începe să lucrați, citiți cu atenție acest manual și urmați instrucțiunile de siguranță.

### Instrucțiuni de utilizare:

Conectați controlerul infraroșu la sursa de alimentare și la banda / lampa RGB LED
Reglați telecomanda cu infraroșu pentru a controla controlerul LED care are 24 de butoane disponibile, funcțiile acestora fiind descrise mai jos:

Luminositate + (Accelerare a)	Luminositate - (Întârziere)	Decuplat	Inclus
Rosu static	Verde static	Albastru static	Alb static
Orange static	Verde mașare static	Albastru inchis static	7 culori schimbare jumpy
De culoare galben inchis static	Cyan static	Maro static	Toate culorile fade out și se estompeze în
Galben static	Albastru deschis	Roz static	7 culori estompeze

	static		schimbare 3 culori de bază schimbare jumpy
Pai galben	static	Cer albastru static	Static violet

### Utilizare:

1. Acest produs este destinat exclusiv pentru utilizare în interior!

2. Protejați-vă de expunerea la umiditate, praf și diferențe extreme de temperatură!

3. Nu expuneți la lumina directă a soarelui!

4. Nu puneți lângă lichide!

5. Nu folosiți substanțe chimice pentru curățare!

6. Produsul este singurul proiectat pentru funcționarea la 12VDC.

### Păstrați mediul curat:

1. Vă rugăm să eliminați toate elementele de ambalaj separat în recipientele corespunzătoare

2. Înainte de a elimina senzorul scoasă din funcțiune, contactați vânzătorul / importatorul sau consultați liniile directoare ale organizațiilor locale de protecție a mediului.

**Se aplică produselor etichetate WEEE (deșeuri barat bin):**

1. WEEE semnifică necesitatea de colectare selectivă a deșeurilor electrice și electronice.

2. Produse astfel marcate nu trebuie să fie eliminate la compartimentele standard, deșeuri împreună cu alte tipuri de deșeuri.Produsele

3. Poate fi dăunător pentru mediu și necesită forme speciale de prelucrare, recuperare, reciclare și neutralizare.

### HU RGB infravörös LED vezérlő

### Biztonsági utasítások

1. A szerelést és az elektromos bekötést szakképzett villanszerelő végezheti!

2. Telepítés, bontás, csatlakoztatás vagy szervizelés előtt kötelezően húzza ki a tápegységet!

3. A termék garanciája lejár, ha kézzel szétszerelik vagy javítják a terméket!

### Bevezetés

Infravörös vezérlő RGB LED-es fényforrásokhoz, amelyek 12V DC-n működnek. A készlet egy infravörös távirányítóval rendelkező vezérlőből áll.

Mielőtt elkezdené a munkát, kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet és kövesse a biztonsági utasításokat.

4. A termék garanciája lejár, ha kézzel szétszerelik vagy javítják a terméket!

**Használati utasítások:**
Használatozassa az infravörös vezérlőt a tápegységhez és az RGB LED szalaghoz / lámpához
Állítsa be az infravörös távvezérlőt a 24 vezérlőgomb rendelkező LED vezérlőjének vezérléséhez, ezek funkciói az alábbiak szerint állnak rendelkezésre:

Fényerő + (Felyorsítá s)	Fényerő - (Sebesség le)	Ki	Be
Statikus piros	Statikus zöld	Statikus kék	Statikus fehér
Statikus narancs	Statikus borsó zöld	Statikus sötétkék	7 színes ugrászserő változás Minden szín elhalványul és elhalványul
Statikus sötét sárga	Statikus cían	Statikus barna	7 színű elhalványul ás
Statikus sárga	Statikus világoskék	Statikus rózsaszínű	3 alapszínnek ugros változás
Statikus szalmazsárg a	Statikus égszínkék	Statikus lila	

### Figyelem:

1. Ez a termék csak beltéri használatra alkalmas!

2. Védje a nedvességtől, a portól és a szélsőséges hőmérsékleti különbségektől!

3. Ne tegye ki közvetlen napfénynek!

4. Ne helyezzen folyadékot!

5. Ne használjon vegyszereket a tisztításhoz!

6. A termék az egyetlen, amelyet 12VDC-n való működésre terveztek.

### Tartsa tisztán a környezetet:

1. Kérjük, hogy az összes csomagolószésköt külön kell elhelyezni a megfelelő tartályokba.

2. Mielőtt a működtetett érzékelőt eltávolítaná, vegye fel a kapcsolatot az eladóval / importőrrel vagy keresse fel a helyi környezetvédelmi szervezetek irányelveit.

**A WEEE címkével ellátott termékekre vonatkozik (a hulladéktároló tálalva):**

1. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaiknak elektromos és elektronikus berendezései szelektiv gyűjtésére van szükség.

2. Az így megjelölt termékeket nem szabad a szokásos hulladékgyűjtő tartályokba más hulladéktípusokkal együtt megemmisíteni.

3. Ezek a termékek környezetkárosak lehetnek, és különleges feldolgozási, hasznosítási, újrahasznosítási és semlegesítési formákat igényelnek.

### CZ

### RGB infračervený LED kontrolér

### Bezpečnostní instrukce

1. Instalace a elektrické připojení musí provádět kvalifikovaný elektrikář!

2. Před instalací, demontáží, připojením nebo servisem je nutné odpojit napájecí zdroj!

3. Platnost záruky na produkt zaniká, pokud ručně rozeberíte nebo opravujete výrobek!

### Úvod

Infračervený regulátor pro zdroje RGB LED osvětlení pracující na 12V DC. Sada obsahuje regulátor s IR dálkovým ovladačem.

Před zahájením práce pečlivě přečtěte tuto příručku a postupujte podle bezpečnostních pokynů.

### Operativní instrukce:

Připojte infračervený ovladač k napájecímu zdroji a kontrolnímu proužku / kontrolky LED RGB

Nastavte infračervené dálkové ovládání tak, aby ovládal kontrolér LED, který má k dispozici 24 tlačítek a jejich funkce jsou popsány níže:

Jas (zrychlení)	+	Jas (Zrychlení)	Vypnuto	Zapnuto
Statická červená		Statická zelená	Statická modrá	Statická bílá
Statická oranžová		Statická hrachová zeleně	Statická tmavě modrá	7 barevná změna
Statická tmavě žlutá		Statická azurová	Statická hnědá	Všechny barvy vyblednou a ztmavnou
Statická žlutá		Statická světle modrá	Statická růžová barva	7 barev se mění
Statická slamená žlutá		Statická nebe modrá	Statická fialová	3 základní barvy

### Varování:

1. Tento výrobek je vhodný pouze pro vnitřní použití!

2. Chraňte před vlhkostí, prachem a extrémními teplotními rozdíly!

3. Nevystavujte přímému slunečnímu světlu!

4. Nedávejte kapaliny!

5. Nepoužívejte chemikálie k čištění!

6. Výrobek je jediný, který je určen k provozu na 12VDC.

Udržujte prostředí čisté:

1. Veškeré obalové prvky zlikvidujte odděleně do příslušných nádob.

2. Před odstraněním snímače z provozu se obraťte na prodejce / dovozce nebo se obraťte na pokyny místních organizací na ochranu životního prostředí.

**Platí pro výrobky označené WEEE (přesčtrnutý odpadkový koš):**

1. Označení WEEE znamená nutnost selektivního sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení.

2. Takto označené výrobky nesmějí být likvidovány společně s jinými typy odpadů.

3. Takové produkty mohou být škodlivé pro životní prostředí a vyžadují zvláštní formy zpracování, využití, recyklaci a neutralizaci.

### SL

### RGB infrardečji LED kontroler

### Varnostna navodila

1. Vgradnjo in električno povezavo mora opraviti usposobljen električar!

2. Pred namestitvijo, demontažo, priključitvijo ali servisiranjem je obvezno izklopiti napajanje!

3. Garancija za izdelek poteče, če ručno razstavite ali popravite izdelek!

### Uvod

Infrardečji krmilnik za RGB LED svetlobne vire, ki delujejo pri 12V DC. Komplet je sestavljen iz krmilnika z IR daljinskim upravljalnikom.

Pred začetkom dela pazljivo preberite ta priročnik in upoštevajte varnostna navodila.

### Navodila za uporabo:

Infrardečji regulator priključite na napajalnik in RGB LED trak / svetilko

Infrardečji daljinski upravljalnik nastavite tako, da krmili krmilnik LED, ki ima na voljo 24 gumbov, njihove funkcije so opisane spodaj:

Svetlost (pospešitev)	+	Svetlost - (Hitrost navzdol)	Izklop	vklop
Statična rdeča		Statično zelena	Statično modra	Statična bela
Statično oranžna		Statična grah zelena	Statična temno modra	7 barvasta nihajna sprememba
Statična temno rumena		Statična cianova	Statična rjava	Vse barve se zbledijo in utripajo
Statično rumena		Statična svetlo modra	Statična roza	7 barv spremeni sprememba
Statična slamnata rumena		Statična nebo modra	Statična vijolična	3 osnovna neurna sprememba

### Opozorilo:

1. Ta izdelek je primeren samo za uporabo v zaprtih prostorih!

2. Zaščitite pred izpostavljenostjo vlagi, prahu in ekstremnim temperaturnim razlikam!

3. Ne izpostavljajte se neposredni sončni svetlobi!

4. Ne približujte tekočine!

5. Ne uporabljajte kemikalij za čiščenje!

6. Izdelek je edini, namenjen za delovanje pri 12VDC.

### Ohranite okoliš čisto:

1. Vse embalažne elemente ločeno odložite v ustrezne ustrezne vsebnike.

2. Preden odstranite zaznani senzor, se obrnite na prodajalca / uvoznika ali se obrnite na smernice vaših lokalnih organizacij za varstvo okolja.

**Velja za izdelke z oznako WEEE (prečrtani koš za smeti):**

1. Nalepka WEEE označuje potrebo po selektivnem zbiranju odpadne električne in elektronske opreme.

2. Tako označenih proizvodov se ne sme odlagati v standardne košare za odpadke skupaj z drugimi vrstami odpadkov.

3. Takšni izdelki so lahko okolju škodljivi in zahtevajo posebne oblike predelave, predelave, recikliranja in neutralizacije.

### SK

### RGB infračervený LED kontrolér

### Bezpečnostné inštrukcie

1. Inštalácia a elektrické pripojenie musí vykonať kvalifikovaný elektrikár!

2. Pred inštaláciou, demontážou, pripojením alebo servisom je nutné odpojiť napájanie!

3. Platnosť záruky na výrobok zaniká, ak manuálne zrozbart alebo opraviť produkt!

### Úvod

Infračervený regulátor pre RGB LED zdroje osvetlenia pracujúce na 12V DC. Sada obsahuje regulátor s IR diaľkovým ovládaním.

Pred začatím práce si pozorne prečítajte túto príručku a postupujte podľa bezpečnostných pokynov.

### Návod na obsluhu:

Pripojte infračervený ovladač k napájacíemu zdroju a k pásu / lampy RGB LED

Nastavte infračervené diaľkové ovládanie na ovládanie LED kontroler, ktoré má k dispozícii 24 tlačidiel, ich funkcie sú opísané nižšie:

Jas (zryčhlenie)	+	Jas - (Zníženie rýchlosti)	Vypnutý	zapnutý
Statická červená		Statická zelená	Statická modrá	Statická biela
Statická oranžová		Statická hrachu zelená	Statická tmavo modrá	7 farebných skokov
Statická tmavo žltá		Statická azúrová	Statická hneda	Všetky farby vyblednú a zblednú
Statická žltá		Statická svetlo modrá	Statická ružová	7 farebných odtieňov
Statická slama žltá		Statická obloha modrá	Statická purpurová	3 základné farby skok

### Výstava:

1. Tento výrobok je vhodný len na vnútorné použitie!

2. Chraňte pred vystavením vlhkosti, prachu a extrémnym teplotným rozdiel

И оранжевый	и горюх зеленый	е синее	нервный изменения
Статически и темный желтый	Статически и голубой	Статически и коричневый	Все цвета исчезают и исчезают в
Статически и желтый	Статически и свет синий	Статически и розовый	7 цветов исчезают изменения
Статически и соломонно -желтый	Статическа я синий неба	Статически и пурпур	3 базовые цвета нервный изменения

#### Предупреждение:

1. Этот продукт подходит только для использования в помещениях!
2. Защитите от воздействия влаги, пыли и экстремальных температурных различий!
3. Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей!
4. Не допускайте попадания жидкости!
5. Не используйте химикаты для чистки!
6. Продукт является единственным, предназначенным для работы при напряжении 12 В постоянного тока.

Сохранить окружающую среду чистой:

1. Утилизируйте все элементы упаковки отдельно в соответствующие соответствующие контейнеры для материалов.

2. Перед утилизацией датчик выведен из эксплуатации, обращайтесь к продавцу / импортеру или обратитесь к руководству ваших местных организаций по защите окружающей среды.

#### Относится к продуктам помечены WEEE (зачеркнуто отходов BIN):

- 1.WEEE этикетки означает необходимость селективного сбора отходов электрического и электронного оборудования.
2. Продукты таким образом отмечены не должны быть утилизированы в стандартных бункеров отходов вместе с другими видами отходов.
- 3.Таким продукты могут быть вредны для окружающей среды и требуют специальных форм обработки, восстановления, утилизации и обезвреживания.

#### GR Ελεγκτή LED υπέρυθρων RGB

##### Οδηγίες ασφαλείας

1. Η εγκατάσταση και η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο!
2. Είναι απαραίτητη η αποσύνδεση της τροφοδοσίας πριν από την εγκατάσταση, την αποσυρμόλωση, τη σύνδεση ή την συντήρηση!
3. Η εγγύηση του προϊόντος λήγει, εάν αποσυνδέσετε ή επισκευάσετε το προϊόν με το χέρι!

##### Εισαγωγή

Υπέρυθρος ελεγκτής για πηγές φωτισμού LED RGB που λειτουργούν σε 12V DC. Το kit αποτελείται από έναν ελεγκτή με ένα τηλεχειριστήριο IR.

Πριν αρχίσετε να εργάζεστε, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας.

##### Οδηγίες λειτουργίας:

Συνδέστε τον υπέρυθρο ελεγκτή στην τροφοδοσία ρεύματος και στην λυχνία / λυχνία LED RGB Ρυθμίστε το υπέρυθρο τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε τον ελεγκτή LED που διαθέτει 24 κουμπιά, οι λειτουργίες του είναι όπως περιγράφονται παρακάτω:

Φωτεινότη ας (Επιτάχυνση)	φωτεινότη α (Ταχύτητα προσ τα κάτω)	κλείνω	ανάβω
στατική κόκκινο	στατική πράσινο	στατική μπλε	στατική λευκό
στατική πορτοκαλί	στατική Στατική πράσινο μπλε	στατική Στατική σκούρο μπλε	7 έγχρωμες νευρικός αλλαγή
στατική σκούρο κίτρινο	στατική κυανό	στατική καφέ	Όλα τα χρώματα ξεθωριάζουν και να ξεθωριάζει
στατική κίτρινο	στατική γαλάζιο	στατική ροζ	7 χρώματα ξεθωριάζουν αλλαγή
στατική άχυρο κίτρινο	στατική του ουρανού	στατική μωβ	3 βασικά χρώματα νευρικός αλλαγή

#### Προειδοποίηση:

1. Το προϊόν αυτό είναι κατάλληλο μόνο για εσωτερική χρήση!
2. Προστατεύστε από την έκθεση σε υγρασία, σκόνη και ακραίες θερμοκρασιακές διαφορές!
3. Μην εκθέτετε σε άμεσο ηλιακό φως!
4. Μην τοποθετείτε κοντά σε υγρά!
5. Μη χρησιμοποιείτε χημικά για καθαρισμό!
6. Το προϊόν είναι το μόνο που έχει σχεδιαστεί για λειτουργία σε 12VDC.

#### Κρατήστε το περιβάλλον καθαρό:

1. Τοποθετήστε όλα τα στοιχεία συσκευασίας ξεχωριστά στους κατάλληλους περιέκτες αντίστοιχων υλικών.
  2. Πριν από τη διάθεση του αποθητήρα που έχει τεθεί εκτός λειτουργίας, επικοινωνήστε με τον πωλητή / εισαγωγέα ή ανατρέξτε στις οδηγίες των τοπικών οργανώσεων προστασίας του περιβάλλοντος.
- Ισχύει για τα προϊόντα που φέρουν επισήμανση AHHE (διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων):**
- 1.WEEE Ετικέτα σηματοδοτεί την αναγκαιότητα της επιλεκτικής συλλογής των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.
  - 2.Η προϊόντα έτσι σηματοδοτείται δεν πρέπει να απορρίπτονται στους κάδους απορριμμάτων σπάντα μαζί με άλλα είδη αποβλήτων.
  - 3.προϊόντων ενδέχεται να είναι επιβλαβείς για το περιβάλλον και απαιτούν ειδικές μορφές επεξεργασίας, ανάκτησης, ανακύκλωσης και εξουδετέρωσης.

#### ALB Kontrollues RGB infra të kuqe LED

##### Udhëzimet e sigurisë

1. Instalimi dhe lidhja elektrike duhet të bëhet nga një elektrikist i kualifikuar!
2. Është e detyrueshme të shkëputni furnizimin me energji elektrike përpara instalimit, çmontimit, lidhjes ose shërbimit!

3. Garancia e produktit skadon, nëse çmontoni manualisht ose riparoni produktin!

#### Prezantimi

Kontrollues me infrakuqe për burimet e ndriçimit të RGB LED që veprojnë në 12V DC. Kit përbëhet nga një kontrollues me një telekomandë IR.

Para fillimit të punës, lutemi lexoni me kujdes këtë manual dhe ndiqni udhëzimet e sigurisë.

#### Udhëzimet e përdorimit:

Lidhni kontrollorin infrakuq në furnizimin me energji dhe shiritin / llamba LED të RGB

Rregulloni telekomandën infra të kuqe për të kontrolluar kontrolluesin LED që ka 24 butona në dispozicion, funksionet e tyre janë si më poshtë:

Ndriçimi + (Speed up)	Ndriçimi - (Speed down)	Larg	Në
Kuqe statike	e gjelbër Static	Blu Static	Bardhë Static
Portokalli Static	Static bizele jeshile	Blu të errët Static	7 ngjyra ndryshim i nevrikosur
Verdhë Static errët	Cyan Static	Static kafe	Te gjitha ngjyrat shuhem dhe zbehet në
Verdhë Static	Blu Static dritë	Static rozë	7 ngjyra zbehet ndryshim
Kashte Static verdhë	Static qielli blu	Static vjollcë	3 ngjyra bazë e ndryshimeve nevrikosur

#### Warning:

1. Ky produkt është i përshtatshëm vetëm për përdorim të brendshëm!
2. Mbroni nga ekspozimi ndaj lagështirës, pluhurit dhe ndryshimeve ekstreme të temperaturës!
3. Mos e ekspozoni rrezet e diellit direkte!
4. Mos i vini pranë lëngjeve!
5. Mos përdorni kimikate për pastrim!
6. Produkti është i vetmi i projektuar për të vepruar në 12VDC.

#### Mbani mjedisin të pastër:

1. Ju lutemi shpërndani të gjitha pjesët e paketimit veç e veç në kontejnerët përkatës të materialit përkatës.
2. Para se të vendosni sensorin e marrë jashtë funksionit, kontaktoni shitësin / importuesin ose referojuni udhëzimeve të organizatave tuaja lokale të mbrojtjes së mjedisit.

#### Zbatohet për produktet e WEEE etiketuar (kaloi jashtë kosh të plehreve):

1. WEEE Etiketë nënkupton domosdoshmërinë e mbledhja selektive e mbeturinave elektrike dhe pajisjet elektronike.
2. Pproduktet e shënuara në këtë mënyrë nuk duhet të hidhen në kazanët e mbeturinave standarde bashku me llojet e tjera të mbeturinave.
3. Produktet mund të jenë të dëmshme për mjedisin dhe të kërkojë forma të veçanta të përpunimit, shëritit, riciklimin dhe neutralizimi.

Order Code	Item Reference	Barcode
VIV003585	RGB IR CONTROLLER	3800228022931



Благодарим Ви, че избрахте продукт VIVALUX.  
Thank you for choosing a VIVALUX product.  
Vielen Dank für die Wahl eines VIVALUX Product.  
Merci d'avoir choisi le produit VIVALUX.  
Grazie per aver scelto un prodotto VIVALUX.  
Gracias por elegir un producto VIVALUX.  
Ви благодариме за изборот VIVALUX производ.  
Hvala na odabiru proizvođa VIVALUX.  
Хвала на избору VIVALUX производ.  
Vă mulțumim pentru alegerea produselor VIVALUX.  
Köszönjük, hogy egy VIVALUX termék.  
Děkujeme, že jste si vybrali produkt VIVALUX.  
Hvala, ker ste izbrali izdelak VIVALUX.  
Ďakujeme, že ste si vybrali produkt VIVALUX.  
Спасибо, что выбрали VIVALUX продукта.  
Faleminderit për zgjedhjen e një produkt VIVALUX.  
Σας ευχαριστούμε για την επιλογή VIVALUX προϊόν.

Viva Ltd.  
27A Bansko shose Str.  
8800 Sliven BULGARIA

