

- SRB/MNE** БЕЖИЧНИ КОНТРОЛЕР ЗА САВИТЉИВУ RUN LED RASVETNU TRAKU
- GB** WIRELESS CONTROLLER FOR FLEXIBLE RUN LED STRIP LIGHTING
- MK** БЕЗЖИЧЕН КОНТРОЛЕР ЗА СВИТКУВАЧКА RUN LED ОСВЕТЛУВАЧКА ЛЕНТА

### SRB/MNE

#### БЕЖИЧНИ КОНТРОЛЕР ЗА САВИТЉИВУ LED RASVETNU TRAKU

##### KARAKTERISTIKE:

Radni napon: **DC24V**  
Domet daljinskog: **50 m**

##### Instalacija LED kontrolera

Proizvod je potrebno da instalira kvalifikovano lice. Svaki LED kontroler mora da ima nezavisni prekidač za napajanje zbog lakšeg uparivanja kontrolera!

1. Povežite žice za napajanje. Uverite se da nema kratkog spoja pre nego što dovedete napon do uređaja.
2. Povežite LED traku koju želite da kontrolišete na kontakte LED kontrolera.
3. Uključite napajanje i pustite sistem u rad. Kada se kontroler uključi, način rada se neće automatski restartovati i biće isti način rada kao kada ste isti isključili.

##### Daljinski upravljač:

Uključivanje / pauza.

Odabir režima rada (366 režima).

Podašavanje brzine trake (10 nivoa).

Odabir boje svetla LED trake (isključivo samo za RGB LED trake).

Zadržite 5 sekundi, daljinski upravljači se podudaraju, ovaj daljinski kontrolise (ova funkcija je dostupna samo za RF verziju).



- SRB/MNE** БЕЖИЧНИ КОНТРОЛЕР ЗА САВИТЉИВУ RUN LED RASVETNU TRAKU
- GB** WIRELESS CONTROLLER FOR FLEXIBLE RUN LED STRIP LIGHTING
- MK** БЕЗЖИЧЕН КОНТРОЛЕР ЗА СВИТКУВАЧКА RUN LED ОСВЕТЛУВАЧКА ЛЕНТА

### MK

#### БЕЗЖИЧЕН КОНТРОЛЕР ЗА СВИТКУВАЧКА LED ОСВЕТЛУВАЧКА ЛЕНТА

##### KARAKTERISTIKE:

Работен напон: **DC24V**  
Дофат на далечинско: **50 m**

##### Инсталација на ЛЕД контролер

Производот треба да го инсталира квалификувано лице. Секој LED контролер мора да има независен прекинувач за напојување за полесно спарување на контролерот!

1. Поврзете ги каблите за напојување. Бидете сигурни дека нема кратко врска пред да се примени напон на уредот.
2. Поврзете ја ЛЕД лентата што сакате да ја контролирате. Контакти на ЛЕД контролер.
3. Вклучете го напојувањето и стартувајте го системот. Кога контролерот е вклучен, режимот нема автоматски рестартирајте и ќе биде истиот режим како кога го исклучивте.

##### Далечински управувач:

Вклучување / пауза.

Избор на режим на работа (366 режими).

Прилагодување на брзината на лентата (10 нивоа).

Избор на боја на LED светлото на лентата (само исклучиво за RGB LED ленти).

Држете 5 секунди, далечинскиот управувач натпревар, овој далечински управувач (ова функција е достапна само за RF верзијата).

##### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:

1. Спојување на самиот контролер одговара за LED производите како што се LED флексибилни лентички, LED модули...
2. Ако моќноста на LED производите е поголема од моќноста на LED контролерот, Ве советуваме да користете напојување кое одговара.
3. Пред инсталација проверете го работниот напон на моќноста на LED производите, LED контролерот, напојување... (бидете сигурни дека работниот напон на LED производот DC 24V. Моќноста на LED производите мора да биде помала од моќноста на контролерот и напојувањето).
4. Инсталација на производите треба да изврши квалификуван електричар. (Најпрво исклучете го доводот на струја, па потоа поврзете ги доводните водови на напојување, преку напојување поврзете на контролерот и на контролерот монтирајте ја LED лентата).
5. Не прекривајте и не лепете налепници на LED контролерот.
6. Користете само жици што одговараат заради правилна работа.
7. Никогаш не поврзувајте 2 жици директно, за да се избегне "kratak струjni spoj ili udar".
8. Пред да го вклучите напојувањето на струјниот довод, Ве молиме да ја проверите исправноста на поврзаните жици.

\* Работниот напон на овој производ е DC24V, никогаш немојте никогаш да поврзувате директно на AC220V!!!

Додека контролерот е исклучен, притиснете го ова копче за да влегување во менито за поставки, потоа притискање на „M+“ и „M-“ прилагодете ги LED пикселите. Пritisнете го синото копче за поставување на RGB секвенца. По крајот поставките притиснете го копчето „Исклучено“ за да зачувате и излезете.

Исклучете го. Автоматско зачувување при исклучување.

Прилагодување на осветленоста (32 нивоа).

Поставување на RGB секвенца. При внесување на ова поставување на првите три светла на LED лентата се прикажуваат тековната RGB секвенца. Со притискање на ова копче ја прилагодувате RGB секвенцата додека претходните три светла да не биде црвена, зелена и сина. Со притискање на копче „Исклучено“ излегува од овој режим.

Држете 5 секунди за да престанете да се совпаѓаат со далечински управувачи контролер (ова функција е достапна само за RF верзија).