

ISR-005-01 / DPI-01 yra intelektualus, programuojamas prietaisas, skirtas reguliuoti reguliuojamą LED ir halogeninį apšvietimą, maitinamą elektroniniu kaitrinio transformatoriumi. Šviesos reguliatorius leidžia programuojant pakeisti minimalius apšvietimo nustatymus ir veikimo režimą. Veikimo režimą (MODE 2 arba MODE 1) keičiame tik tada, kai reguliatorius veikia neteisingai pvz. kai mirksi apšvietimo lempos.

Pagal numatytuosius nustatymus dimeris veikia 2-ruoju veikimo režimu (MODE 2).

Dimmeris ISR-005-01 turi apsaugą nuo perkrovos ir trumpojo jungimosi: perkrovos atveju reguliatorius automatiškai išsijungs.

Minimalaus apšvietimo nustatymo keitimas ISR-005-01 / DPI-01:

Pastaba: Visa su programavimu susijusi veikla turėtų būti vykdoma sklandžiai viena po kitos, maksimalus 3 sekundžių laiko tarpas tarp atskirų taškų.

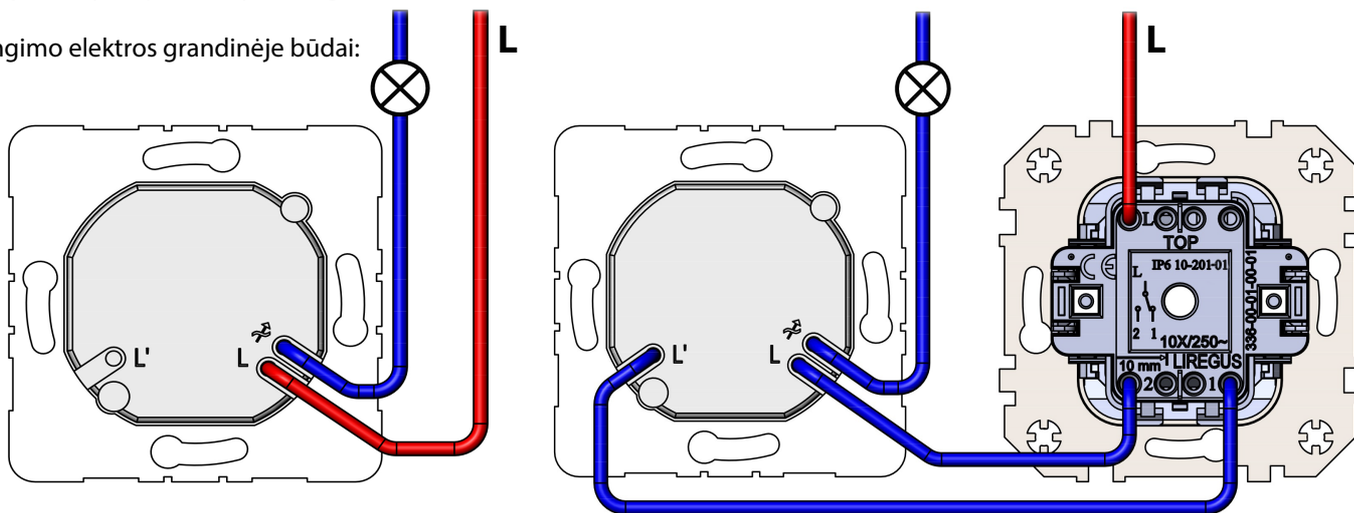
Jei mirksintis šviesos efektas yra silpnas ir nepastebimas, padidinkite minimalaus ryškumo nustatymą. Minimalaus apšvietimo parametro keitimas:

1. Įjunkite reguliatorių (ON) ir pasukite rankenėlę į MINIMUMO padėtį (pasukite rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę iki galo).
2. Išjunkite reguliatorių (OFF) ir vėl įjunkite jį 3 kartus, palikdami maždaug 1 sekundę tarp paspaudimų sekanciai:
OFF -1s- ON -1s- OFF -1s- ON -1s- OFF - 1s-ON.
3. Šviesa mirksi ir tada užgesa, o tai reiškia, kad reguliatorius yra KONFIGŪRAVIMO režime.
4. KONFIGŪRAVIMO režime, ne vėliau kaip per 3 sekundes nuo šviesos užgesimo pasukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę, kol šviesa užsidegs, tada galėsite pasirinkti minimalų reguliatoriaus ryškumą, kuriuo būsite patenkinti. Palikite šviesos reguliatorių šioje padėtyje. Po 3 sekundžių reguliatorius pastebės, kad pasirinktas minimalus reguliavimas. Šviesa sumirksės automatiškai, 2 kartus, o tai reiškia, kad reguliatorius grįžo iš KONFIGŪRAVIMO, į Jūsų nustatytą veikimo būseną.

ISR-005-01 / DPI-01 veikimo režimo keitimas (MODE 2 arba MODE 1 keitimas):

1. Įjunkite reguliatorių ir pasukite rankenėlę į MAXIMUM padėtį (rankenėlę pasukite visiškai į dešinę).
2. Išjunkite reguliatorių ir įjunkite 3 kartus, palikdami maždaug po 1 sekundę tarp paspaudimų:
OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON - 1s.
3. Šviesa keletą kartų sumirksės ir tada užges, o tai reiškia, kad šviesos reguliatorius yra KONFIGŪRAVIMO būsenoje:
 - * Norėdami pasirinkti 1-ąjį veikimo režimą (MODE 1), per 3 sekundes pasukite potenciometrą į MINIMUMO padėtį, ir tada vėl į MAKSIMUMO padėtį. Šviesa sumirksės, ir degs MAX padėtyje.
 - * Norėdami pasirinkti 2-ąjį veikimo režimą (MODE 2), per 3 sekundes pasukite potenciometrą į MINIMUMO padėtį. Šviesa sumirksi ir dega MIN padėtyje arba užgesa.
4. Jūsų nustatytos pasirinktys išsaugotos.

Pajungimo elektros grandinėje būdai:



Tipinis ISR-005-01/DPI-01 šviesos reguliatoriaus pajungimas

Šviesos reguliatoriaus ISR-005-01/DPI-01 pajungimas su perjungikliu IP6.10-201-01

Maitinimo įtampa, dažnis, atitikimas standartams: 230V +/-10%, 50 Hz, (EN 60669-1; EN 60669-2-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3);

Apšvietimo valdymas: įjungiamas ir reguliuojamas potenciometrų;

LED apkrova: 3 ÷ 100W (ne daugiau kaip 10 reguliuojamų LED lemputių); Kaitrinių ir halogeninių lempų apkrova: 10 ÷ 250W;

Pastaba: ISR-005-01 / DPI-01 reguliatorius neveikia naudojant halogenus maitinačius magnetinius (toroidinius) transformatorius;

Prijungimo gnybtų skaičius: 3; Galimas jungiamųjų kabelių maksimalus skerspjūvis: 2.5mm²;

- Tvirtinimas: standartinėje Ø60 mm dėžutėje (MD-1; MD-1; IID66-004 ir kitose);

- Apsaugos laipsnis: IP20; Temperatūros režiai: nuo -20° C iki +45° C;

- Matmenys (mm): 70 x 70 x 31; Svoris (kg.): 0,12;

- Atitinka direktyvas: LVD 2014/35/EU; EMC 2014/30/EU; RoHS 2011/65/EU;

- Gaminiui taikoma 12 mėnesių garantija (taikoma tik pateikus pirkimą patvirtinantį dokumentą).



ISR-005-01 / DPI-01 ir inteligenta, programmējama ierīce aptumšojamu LED un halogēna apgaismojuma aptumšošanai, darbina elektroniskais siltuma transformators. Dimmer ļauj programmēšanas laikā mainīt minimālo apgaismojumu iestatījumi un darbības režīms. Darbības režīmu (MODE 2 vai MODE 1) mēs mainām tikai tad, kad kontrolieris nedarbojas pareizi piem. kad spuldzes mirgo.

Pēc noklusējuma regulators darbojas 2. režīmā (2. REŽĪMS).

Dimmer ISR-005-01 / DPI-01 ir aizsardzība pret pārslodzi un īssavienojumu: pārslodzes gadījumā kontrolieris automātiski izslēgsies.

Minimālā apgaismojuma iestatījuma ISR-005-01 / DPI-01 mainīšana:

Piezīme. Visām programmēšanas darbībām vajadzētu darboties nevainojami viena pēc otras, maksimāli 3 sekundes atstarpe starp atsevišķiem punktiem. Ja mirgojošās gaismas efekts ir vājš un neuzkrītošs, palieliniet minimālā spilgtuma iestatījumu. Minimālā apgaismojuma parametra maiņa:

1. Pagrieziet vadības ierīci (ON) un pagrieziet pogu MINIMUM pozīcijā (pagrieziet pogu pretēji pulksteņrādītāja virzienam līdz galam).

2. Izslēdziet kontrolleri un ieslēdziet to vēlreiz 3 reizes, atstājot aptuveni 1 sekundi starp klikšķiem šādi:

OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON.

3. Gaisma mirgo un pēc tam nodziest, kas nozīmē, ka kontrolieris ir KONFIGURĀCIJAS režīmā.

4. KONFIGURĀCIJAS režīmā ne vēlāk kā 3 sekundes pēc gaismas nodzēšanas pagrieziet pogu pulksteņrādītāja kustības virzienā bultiņu, līdz iedegas gaisma, tad jūs varat izvēlēties minimālo gaismas regulatora spilgtumu, ar kuru jūs būsit apmierināts. Aiziet gaismas regulators šajā pozīcijā. Pēc 3 sekundēm kontrolieris pamanīs, ka ir izvēlēts minimālais iestatījums. Gaisma mirgos automātiski, 2 reizes, tas nozīmē, ka kontrolieris ir atgriezies no CONFIGURATION jūsu iestatītajā darba stāvoklī.

ISR-005-01 / DPI-01 darbības režīma maiņa (2. vai 1. režīma maiņa):

1. Ieslēdziet regulatoru un pagrieziet pogu MAXIMUM stāvoklī (pagrieziet pogu līdz galam pa labi).

2. Izslēdziet un ieslēdziet kontrolleri 3 reizes, atstājot aptuveni 1 sekundi starp klikšķiem:

OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON - 1s.

3. Gaisma mirgos vairākas reizes un pēc tam nodziest, kas nozīmē, ka regulators ir KONFIGURĀCIJAS stāvoklī:

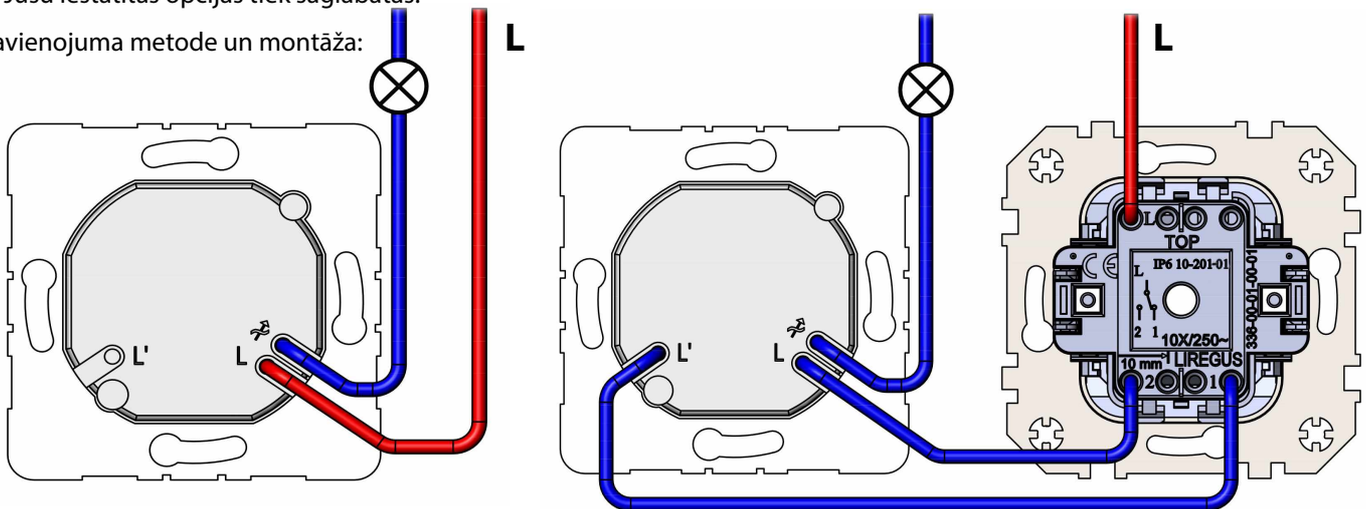
* Lai izvēlētos 1. darbības režīmu (1. REŽĪMS), 3 sekunžu laikā pagrieziet potenciometru pozīcijā MINIMUM un pēc tam atpakaļ MAXIMUM pozīcijā. Gaisma mirgos un iedegsies pozīcijā MAX.

* Lai izvēlētos 2. darba režīmu (2. REŽĪMS), 3 sekunžu laikā pagrieziet potenciometru pozīcijā MINIMUM.

Gaisma mirgo un paliek ieslēgta MIN pozīcijā vai nodziest.

4. Jūsu iestatītās opcijas tiek saglabātas.

Savienojuma metode un montāža:



Tipisks ISR-005-01 / DPI-01 dimmera savienojums

ISR-005-01 / DPI-01 dimmera savienojums ar slēdzi IP6.10-201-01

Pamata parametri:

- Nominālais barošanas spriegums: 230V; Barošanas sprieguma pielaiide: +/- 10%; Nominālā frekvence: 50 Hz; EN 60669-1; EN 60669-2-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3;

- Apgaismojuma vadība: potenciometra slēdzis un regulēšana;

- LED slodzes jauda: 3 ÷ 100W, bet maks. 10 regulējamās LED spuldzes; Kvēlspuldzes un halogēna slodzes jauda: 10 ÷ 250W;

Piezīmes: ISR-005-01 / DPI-01 dimmeris nedarbojas ar halogēna slodzi, kuru darbina ar magnētiskā transformatora (piemēram, toroidālā transformatora) palīdzību.

- pieslēguma spaiļu skaits: 3; Savienojošo kabeļu max šķērsgriezums: 2.5mm²;

- Korpusa stiprinājums: standarta Ø60 mm skalojamā kārbā (MD-1; MD-2; IID66-004); Aizsardzības pakāpe: IP20;

- Darba temperatūras diapazons: -20 ° C līdz +45 ° C;

- Izmēri: 70 x 70 x 31 mm; Svars: 0.120 kg;

- šādas direktīvas: LVD 2014/35 / ES; EMS 2014/30 / ES; RoHS 2011/65 / ES;

- 12 mēnešu garantija (ar pirkuma rēķina apliecinājumu).



ISR-005-01 / DPI-01 on intelligentne programmeeritav seade hämardatavate LED-de ja halogeenvalgustuse hämardamiseks, toiteallikaks elektrooniline soojustrafo. Dimmer võimaldab programmeerimise ajal muuta minimaalset valgustust seaded ja töörežiim. Töörežiimi (REŽIIM 2 või REŽIIM 1) muudame ainult siis, kui kontrolleri ei tööta korralikult nt. kui lambid vilguvad. Vaikimisi töötab dimmer 2. režiimis (REŽIIM 2).

Dimmeri ISR-005-01 / DPI-01 on kaitse ülekoormuse ja lühise eest: ülekoormuse korral lülitub kontrolleri automaatselt välja.

Minimaalse valgustusseade ISR-005-01 / DPI-01 muutmine:

Märkus. Kõik programmeerimistoimingud peaksid üksteise järel toimima sujuvalt, maksimaalselt 3 sekundit üksikute punktide vaheline ruum. Kui vilkuma valgusefekt on nõrk ja silmatorkamatu, suurendage minimaalse heleduse seadet. Minimaalse valgustusparameetri muutmine:

1. Pöörake juhtnuppu (ON) ja keerake nupp asendisse MINIMUM (keerake nuppu vastupäeva nii kaugele kui võimalik).
2. Lülitage kontrolleri välja ja lülitage see uuesti sisse 3 korda, jättes klõpsude vahele umbes 1 sekund järgmiselt:
OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON.
3. Valgus vilgub ja kustub, mis tähendab, et kontrolleri on režiimis KONFIGURATSIOON.
4. Konfigureerimisrežiimis pöörake nuppu päripäeva hiljemalt 3 sekundit pärast valguse kustumist noolt, kuni tuli süttib, siis saate valida dimmeri minimaalse heleduse, millega jääte rahule. Lahku selles asendis hämaram. Kolme sekundi pärast märgib kontrolleri, et valitud on minimaalne säte. Valgus vilgub 2 korda automaatselt, mis tähendab, et kontrolleri on seadistamisest CONFIGURATION naasnud.

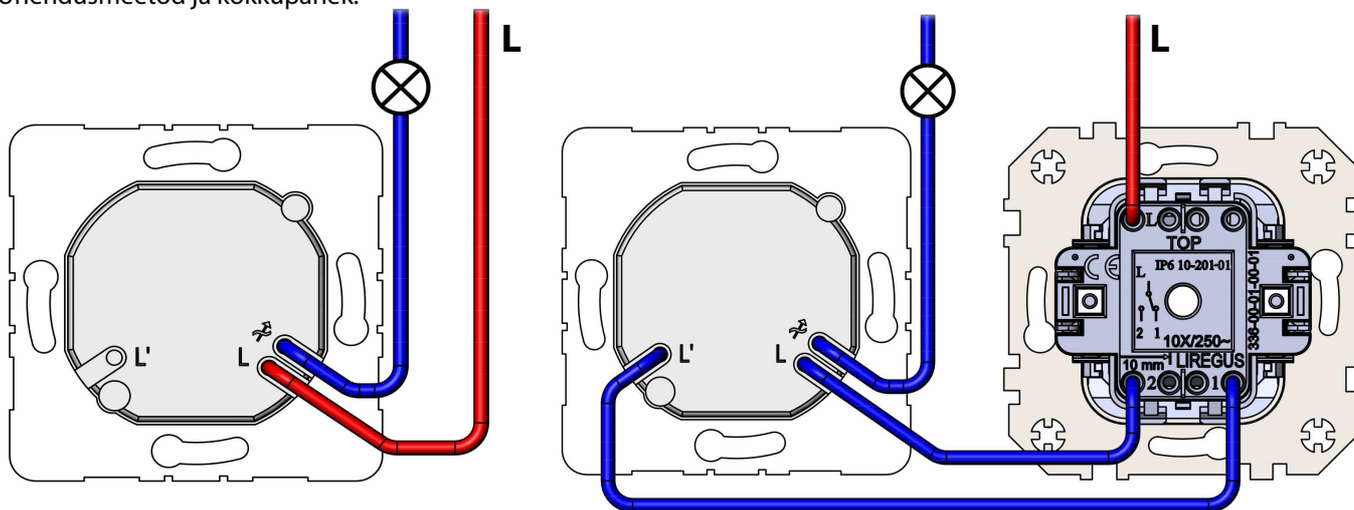
Töörežiimi ISR-005-01 / DPI-01 muutmine (režiimi 2 või režiimi 1 muutmine):

1. Lülitage kontrolleri sisse ja keerake nupp asendisse MAKSIMUM (pöörake nupp lõpuni paremale).
2. Lülitage kontrolleri välja ja sisse kolm korda, jättes klõpsude vahele umbes 1 sekund:
OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON - 1s.
3. Valgus vilgub mitu korda ja seejärel kustub, mis tähendab, et dimmer on KONFIGURATSIOONIS olekus:
 - * Töörežiimi 1 (REŽIIM 1) valimiseks keerake potentsiomeeter 3 sekundi jooksul asendisse MINIMUM ja seejärel tagasi MAXIMUM asendisse. Valgus vilgub ja süttib asendis MAX.
 - * Töörežiimi 2 (REŽIIM 2) valimiseks keerake potentsiomeeter 3 sekundi jooksul asendisse MINIMUM.

Valgus vilgub ja jääb MIN-asendis põlema või kustub.

4. Teie määratud suvandid salvestatakse.

Ühendusmeetod ja kokkupanek:



Tüüpiline ISR-005-01 / DPI-01 dimmerühendus

ISR-005-01 / DPI-01 dimmeri ühendus lülitiga IP6.10-201-01

Põhiparameetrid:

- Nimipinge: 230V +/-10%, 50 Hz; EN 60669-1; EN 60669-2-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3;
- Valgustusjuhtimine: potentsiomeetri lüliti ja reguleerimine;
- LED-i koormusvõimsus: 3÷100W, kuid max. 10 hämardatavat LED-pirni; Höög- ja halogeenkoormuse võimsus: 10 ÷ 250W;

Märkused: ISR-005-01 / DPI-01 dimmer ei tööta halogeenkoormusega, mida toidab magnettrafo (nt toroidtrafo) kaudu;

- Ühendusklemmide arv: 3; Ühenduskaablite ristlõige: max 2.5mm²;
- Korpuse kinnitus: tavaline Ø60 mm süvistatav kast (MD-1; MD-2; IID66-004);
- Kaitseaste: IP20; Töötemperatuuri vahemik: -20 ° C kuni +45 ° C
- Mootmed: 70 x 70 x 31 mm; Kaal: 0,120 kg;
- Järgmised direktiivid: LVD 2014/35 / EL; EMC 2014/30 / EL; RoHS 2011/65 / EL;
- 12-kuuline garantii (koos ostutõendiga).



The ISR-005-01 / DPI-01 is an intelligent, programmable device for dimming dimmable LEDs and halogen lighting, powered by an electronic heat transformer. The dimmer allows you to change the minimum lighting during programming settings and operating mode. We change the operating mode (MODE 2 or MODE 1) only when the controller is not working properly e.g. when the light bulbs are flashing. By default, the dimmer operates in mode 2 (MODE 2).

Dimmer ISR-005-01 / DPI-01 has protection against overload and short circuit: in case of overload, the controller will switch off automatically.

Changing the minimum lighting setting ISR-005-01 / DPI-01:

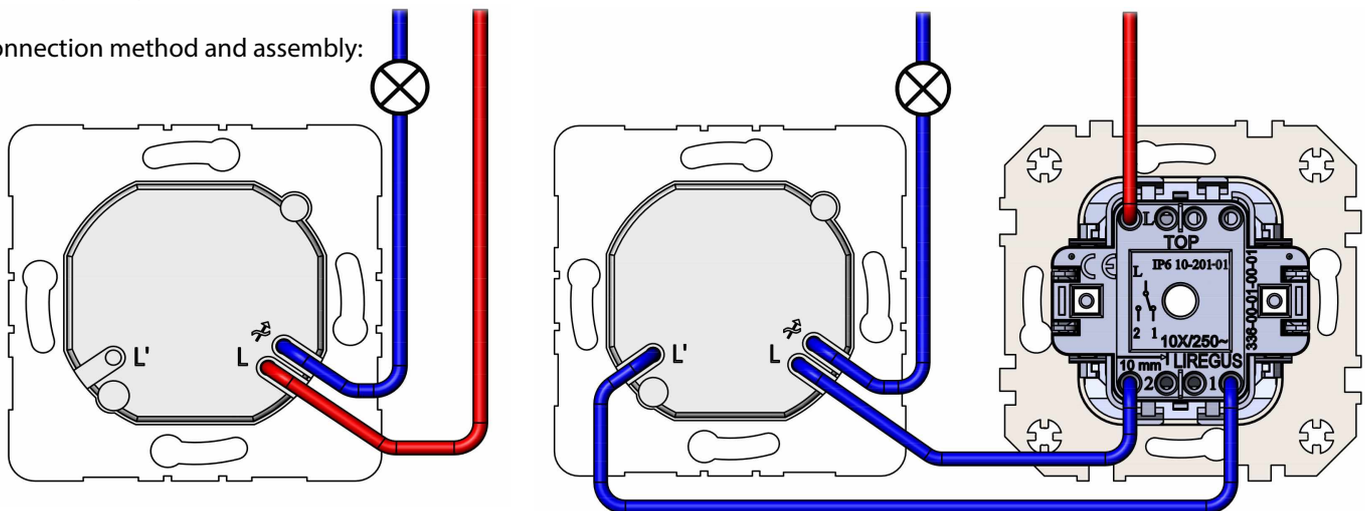
Note: All programming activities should run smoothly one after the other, for a maximum of 3 seconds the space between individual points. If the blinking light effect is faint and inconspicuous, increase the minimum brightness setting. Changing the minimum lighting parameter:

1. Turn the control (ON) and turn the knob to the MINIMUM position (turn the knob anticlockwise as far as it will go).
2. Turn the controller OFF and turn it on again 3 times, leaving approximately 1 second between clicks as follows:
OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON.
3. The light flashes and then goes out, which means that the controller is in CONFIGURATION mode.
4. In CONFIGURATION mode, no later than 3 seconds after the light goes out, turn the knob clockwise arrow until the light comes on, then you can select the minimum brightness of the dimmer that you will be satisfied with. Leave light dimmer in this position. After 3 seconds, the controller will notice that the minimum setting is selected. Light will flash automatically, 2 times, which means that the controller has returned from CONFIGURATION, to the operating state you set.

ISR-005-01 / DPI-01 operating mode change (MODE 2 or MODE 1 change):

1. Turn on the controller and turn the knob to the MAXIMUM position (turn the knob all the way to the right).
2. Turn the controller off and on 3 times, leaving about 1 second between clicks:
OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON - 1s.
3. The light will flash several times and then go out, which means that the dimmer is in the CONFIGURATION state:
 - * To select operating mode 1 (MODE 1), turn the potentiometer to the MINIMUM position within 3 seconds, and then back to the MAXIMUM position. The light will flash and illuminate in the MAX position.
 - * To select operating mode 2 (MODE 2), turn the potentiometer to the MINIMUM position within 3 seconds. The light flashes and stays on in the MIN position or goes out.
4. The options you set are saved.

Connection method and assembly:



Typical ISR-005-01/DPI-01 dimmer connection

Dimmer ISR-005-01/DPI-01 connection with staircase switch IP6.10-201-01

Basic parameters:

- Rated supply voltage: 230 VAC Supply voltage tolerance: $-15 + 10\%$; rated frequency: 50 Hz; standards: EN 60669-1; EN 60669-2-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3;
- Lighting control: switch and adjustment on the potentiometer;
- LED load power: $3 \div 100W$, but max. 10 dimmable LED bulbs; Incandescent and halogen load power: $10 \div 250W$;

Notes: The ISR-005-01 / DPI-01 dimmer does not work with a halogen load powered via magnetic transformer (e.g. toroidal transformer).

- Number of connection terminals: 3; Cross-section of connecting cables: max $2.5mm^2$;
- Housing mounting: standard $\varnothing 60$ mm flush-mounted box (MD-1; MD-2; IID66-004);
- Degree of protection: IP20; Operating temperature range: $-20^\circ C$ to $+45^\circ C$
- Dimensions: $70 \times 70 \times 31$ mm; Weight: 0.120 kg;
- Following directives: LVD 2014/35/EU; EMC 2014/30/EU; RoHS 2011/65/EU;
- 12-month warranty (with proof of purchase invoice).



ISR-005-01 / DPI-01 - это интеллектуальное программируемое устройство для регулировки яркости светодиодного и галогенного освещения, которое питается от электронного трансформатора. Диммер позволяет менять минимальное освещение при программировании настройки и режим работы. Мы меняем режим работы (РЕЖИМ 2 или РЕЖИМ 1) только тогда, когда контроллер не работает должным образом например, когда мигают лампочки.

По умолчанию диммер работает в режиме 2 (РЕЖИМ 2).

Диммер ISR-005-01 / DPI-01 имеет защиту от перегрузки и короткого замыкания: при перегрузке контроллер автоматически отключится.

Изменение минимальной настройки освещения ISR-005-01 / DPI-01:

Примечание: все действия по программированию должны выполняться плавно одно за другим в течение максимум 3 секунд между отдельными точками. Если мигающий световой эффект слабый и незаметный, увеличьте настройку минимальной яркости. Изменение минимального параметра освещения:

1. Поверните ручку (ON) в МИНИМАЛЬНОЕ положение (поверните ручку против часовой стрелки до упора).
2. Выключите контроллер и снова включите его 3 раза, оставив примерно 1 секунду между щелчками, как показано ниже:
ВЫКЛ -1с- ВКЛ-1с- ВЫКЛ-1с- ВКЛ-1с- ВЫКЛ- 1с-ВКЛ.
3. Индикатор мигает, а затем гаснет, что означает, что контроллер находится в режиме КОНФИГУРАЦИИ.
4. В режиме КОНФИГУРАЦИИ не позднее, чем через 3 секунды после того, как индикатор погаснет, поверните ручку по часовой стрелке, пока не загорится свет, затем вы можете выбрать минимальную яркость диммера, которая вас устроит. Оставить диммер в этом положении. Через 3 секунды контроллер определит, что выбрана минимальная настройка. Свет автоматически мигнет 2 раза, что означает, что контроллер вернулся из КОНФИГУРАЦИИ в установленное вами рабочее состояние.

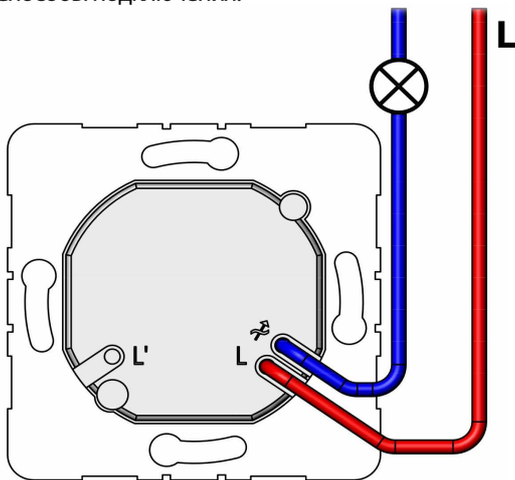
Изменение режима работы ISR-005-01 / DPI-01 (изменение РЕЖИМА 2 или РЕЖИМА 1):

1. Включите контроллер и поверните ручку в положение МАКСИМАЛЬНОЕ (поверните ручку до упора вправо).
2. Выключите и снова включите контроллер 3 раза, оставляя между щелчками примерно 1 секунду:
ВЫКЛ - 1 с - ВКЛ - 1 с - ВЫКЛ - 1 с - ВКЛ - 1 с - ВЫКЛ - 1 с - ВКЛ - 1 с.
3. Индикатор мигнет несколько раз, а затем погаснет, что означает, что диммер находится в состоянии КОНФИГУРАЦИЯ:
* Чтобы выбрать режим работы 1 (РЕЖИМ 1), поверните потенциометр в МИНИМАЛЬНОЕ положение в течение 3 секунд, а затем обратно в положение МАКСИМАЛЬНЫЙ. Индикатор будет мигать и загораться в положении МАКС.
* Чтобы выбрать режим работы 2 (РЕЖИМ 2), поверните потенциометр в МИНИМАЛЬНОЕ положение в течение 3 секунд.

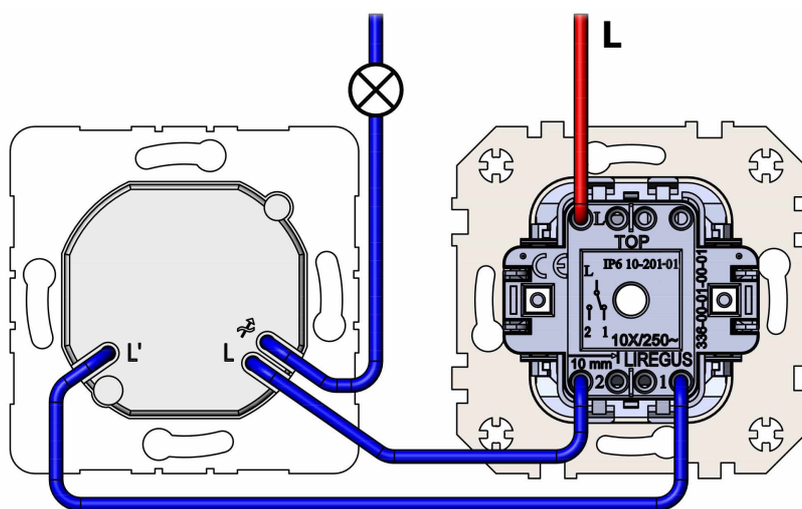
Индикатор мигает и горит в положении MIN или гаснет.

4. Установленные вами параметры сохранены.

Способы подключения:



Типовое подключение диммера ISR-005-01 / DPI-01



Подключение диммера ISR-005-01 / DPI-01 с переключателем IP6.10-201-01

Основные параметры:

- Номинальное напряжение питания: 230В переменного тока, Допуск напряжения питания: +/- 10%; номинальная частота: 50 Гц;
- Мощность светодиодной нагрузки: 3 ÷ 100Вт, но макс. 10 светодиодных ламп с регулируемой яркостью;
- Мощность лампы накаливания и галогенной нагрузки: 10 ÷ 250Вт;

Примечания: Диммер ISR-005-01 / DPI-01 не работает с галогенной нагрузкой, питаемой через магнитный трансформатор (например, тороидальный трансформатор).

- Количество клемм подключения: 3; Сечение соединительных кабелей: не более 2.5мм²;
- Монтаж корпуса: стандартный монтажный бокс Ø60 мм (МД-1; МД-2; IID66-004);
- Степень защиты: IP20; Диапазон рабочих температур: от -20 °С до +45 °С; Размеры: 70 x 70 x 31 мм; Вес: 0,120 кг;
- Следующие директивы: LVD 2014/35 / EU; EMC 2014/30 / EU; RoHS 2011/65 / EC;
- 12-месячная гарантия (с подтверждением кассового чека /чексчета).



ISR-005-01 / DPI-01 to inteligentne, programowalne urządzenie do ściemniania ściemniających diod LED i oświetlenia halogenowego, zasilany przez elektroniczny transformator ciepła. Ściemniacz umożliwia zmianę minimalnego oświetlenia podczas programowania ustawienia i trybu pracy. Zmieniamy tryb pracy (TRYB 2 lub TRYB 1) tylko wtedy, gdy sterownik nie działa poprawnie na przykład kiedy migają żarówki. Domyślnie ściemniacz działa w trybie 2 (TRYB 2).

Ściemniacz ISR-005-01 posiada zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarcim: w przypadku przeciążenia sterownik wyłączy się automatycznie.

Zmiana minimalnego ustawienia oświetlenia ISR-005-01 / DPI-01:

Uwaga: Wszystkie czynności programistyczne powinny przebiegać płynnie jedna po drugiej przez maksymalnie 3 sekundy przestrzeń między poszczególnymi punktami.

Jeśli efekt migającego światła jest słaby i niepozorny, zwiększ minimalne ustawienie jasności.

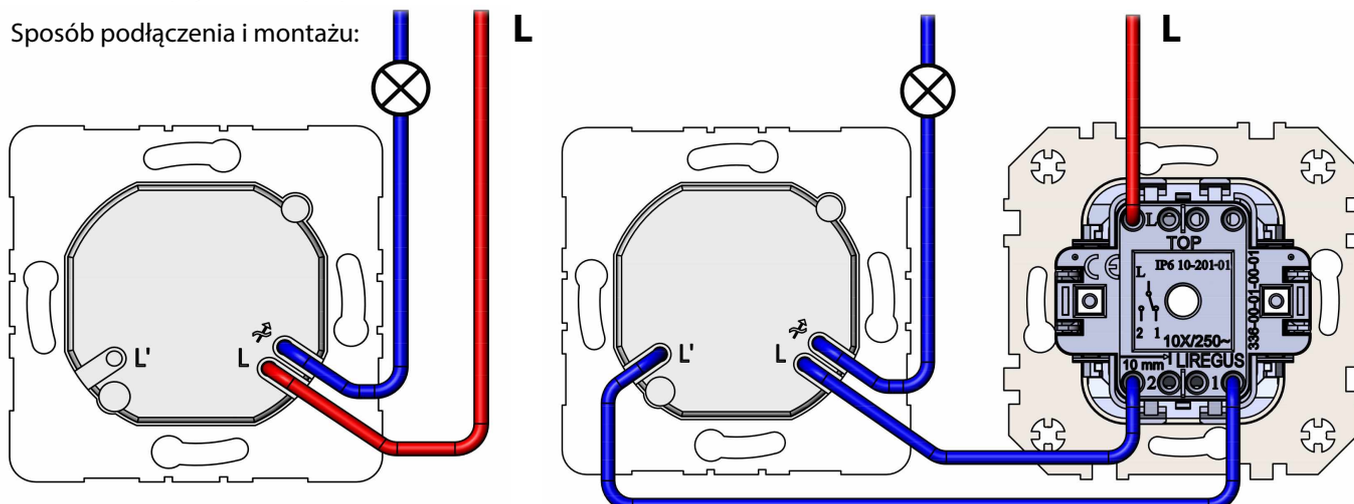
Zmiana minimalnego parametru oświetlenia:

1. Przekręć regulator (ON) i obróć pokrętkę do pozycji MINIMUM (obróć pokrętkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do oporu).
2. Wyłącz kontroler i włącz go ponownie 3 razy, pozostawiając około 1 sekundę między kliknięciami w następujący sposób:
OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON.
3. Kontrolka miga, a następnie gaśnie, co oznacza, że sterownik jest w trybie KONFIGURACJI.
4. W trybie KONFIGURACJI, nie później niż 3 sekundy po zgaśnięciu kontrolki, obróć pokrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara strzałki, aż zaświeci się lampka, możesz wybrać minimalną jasność ściemniacza, z której będziesz zadowolony. Wychodzi ściemniacz światła w tej pozycji. Po 3 sekundach sterownik zauważy, że wybrano minimalne ustawienie. Lekki miganie automatycznie 2 razy, co oznacza, że sterownik wrócił z KONFIGURACJI do ustawionego przez Ciebie stanu pracy.

Zmiana trybu pracy ISR-005-01 / DPI-01 (zmiana TRYBU 2 lub TRYBU 1):

1. Włącz sterownik i przekręć pokrętkę do pozycji MAKSYMALNEJ (obróć pokrętkę maksymalnie w prawo).
 2. Wyłącz i włącz kontroler 3 razy, pozostawiając około 1 sekundy między kliknięciami:
OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON - 1s - OFF - 1s - ON - 1s.
 3. Lampka kilkakrotnie zamiga, a następnie zgaśnie, co oznacza, że ściemniacz jest w stanie KONFIGURACJI:
 - * Aby wybrać tryb pracy 1 (TRYB 1), przekręć potencjometr do pozycji MINIMUM w ciągu 3 sekund, a następnie z powrotem do pozycji MAXIMUM. Lampka zacznie migać i zapali się w pozycji MAX.
 - * Aby wybrać tryb pracy 2 (TRYB 2), przekręć potencjometr do pozycji MINIMUM w ciągu 3 sekund.
- Kontrolka miga i pozostaje zapalona w pozycji MIN lub gaśnie.
4. Ustawione opcje zostaną zapisane.

Sposób podłączenia i montażu:



Typowe podłączenie ściemniacza ISR-005-01/DPI-01

Podłączenie ściemniacza ISR-005-01/DPI-01 z przełącznikiem IP6.10-201-01

Podstawowe parametry:

- Znamionowe napięcie zasilania: 230V; Tolerancja napięcia zasilania: +/-10%; Częstotliwość znamionowa: 50 Hz;

- Sterowanie oświetleniem: wyłącznik i regulacja na potencjometrze;

- Moc obciążenia LED: 3-100W, ale max 10 żarówek LED ściemniających; Moc obciążenia żarowego i halogenowego: 10 ÷ 250W;

Uwagi: Ściemniacz DPI-01 nie współpracuje z obciążeniem halogenowym zasilanym poprzez transformator magnetyczny (np. transformator toroidalny);

Liczba zacisków przyłączeniowych: 3; Przekrój przewodów przyłączeniowych: max 2.5mm²;

- Mocowanie obudowy: standardowa puszką podtynkową Ø60 mm;

- Stopień ochrony: IP20; Temperaturowy zakres pracy: od -20° C do +45° C;

- Wymiary: 70 x 70 x 31 mm; Waga: 0,120 kg;

- LVD 2014/35/EU; EMC 2014/30/EU; RoHS 2011/65/EU;

- Produkt objęty 12 miesięczną gwarancją (tylko z paragonem potwierdzającym zakup).

