

CCTDD20011



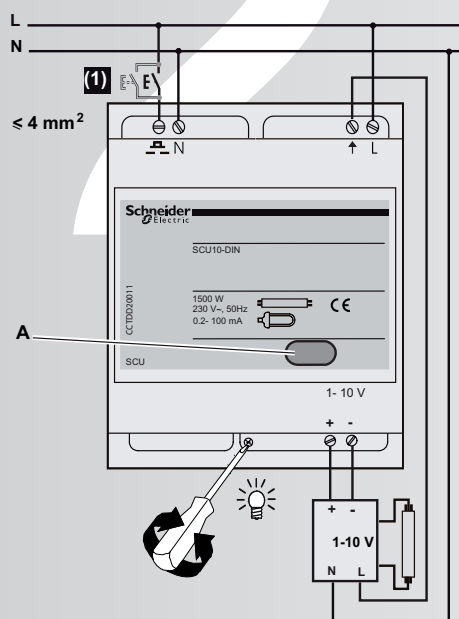
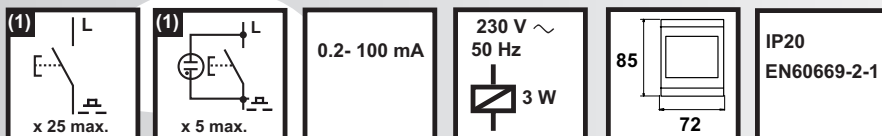
Schneider
Electric

Funkcijas / Funktsioonid / Funkcijos / Функции

SCU10-DIN

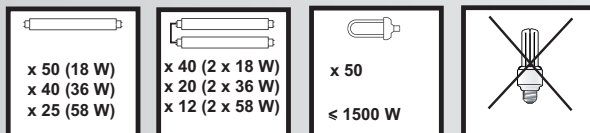
- lv** Reostats luminiscences slodzēm ar 1-10 V elektronisko balastu
- ee** Hämardi 1-10 V elektroonilise ballastiga luminofoorvalgustile
- lt** Fluorescentinēs lempas su 1-10 V elektroniniu starterio droseliu krūvio reguliavimas
- ru** Светорегулятор для люминисцентных ламп с электронным балластом 1-10 В.

Uzstādīšana / Paigaldamine / Įrengimas / Установка



A: Priekšējā spiedpoga/ Seadme nupplūlīt/ Priekinis spaudžiamasis mygtukas/ Передняя нажимная кнопка

Slodzes / Koormused / Apkrovs / Нагрузки



Kompakta fluorescējošā lampa ar integrētu balastu /
 Sissehitatud ballastiga luminofoorlamp /
 Kompaktinė fluorescentinė lempa su integruotu starterio droseliu /
 Лампа Fluocompact со встроенным балластом /

Lietošana / Töö / Valdymas / Эксплуатация

lv Priekšējā spiedpoga

Reostata ieslēgšanai un izslēgšanai izmanto priekšējo spiedpogu. Kad reostats ieslēgts, spiedpoga izgaismojas ar zilganu gaismu. Lai regulētu gaismas spilgtumu, turiet pogu piespiestu. Kad apgaismojums noregulēts vajadzīgajā līmenī, atlaidiet pogu. Vēlreiz piespiežot priekšējo spiedpogu regulācijas virziens nomainās uz pretējo. Reostatā ir integrēta iekšējā atmiņa, kurā tiek saglabāts regulatora stāvoklis reostata izslēgšanas brīdī. Nākamo reizi ieslēdzot reostatu regulators atgriezīsies tajā pašā stāvoklī.

Bojājums: priekšējās spiedpogas izgaismojums mirgo

Konstatējot bojājumu priekšējās spiedpogas izgaismojums sāks mirgot. Tas liecina par:

- pārslodzi,
- pārāk augstu darba temperatūru,

Visās šajās situācijās iedarbojas reostata elektroniskā aizsardzība. Kad bojājums novērsts, reostatu iedarbina atkal piespiežot priekšējo spiedpogu.

Spailēm pieslēdzama spiedpoga (1)

Pie spailēm (1) var pieslēgt papildus spiedpogu (1). Tā darbosies tieši tāpat, kā priekšējā spiedpoga. Pieslēguma kabeļa garums nedrīkst pārsniegt 50 m.

Zemākais minimālā apgaismojuma līmenis

Minimālo apgaismojuma līmeni ieslēgtam reostatam var iestatīt turot piespiestu priekšējo spiedpogu. Spiedpogas izgaismojums sāks mirgot norādot, ka tagad iespējams iestatīt minimālo apgaismojuma līmeni. Turot piespiestu priekšējo spiedpogu iestatiet minimālo apgaismojuma līmeni. Ja spiedpoga tiek atlaista un piespiesta vēlreiz, regulācijas process ritēs pretējā virzienā un ļaus palielināt apgaismojuma intensitāti. Ja priekšējā spiedpoga netiek izmantota ilgāk par 20 sekundēm, izgaismojums pārtrauks mirgot norādot uz to, ka minimālais apgaismojuma līmenis ir iestatīts.

Maksimālā gaismas līmeņa korekcija

Lai veiktu maksimālā līmeņa korekciju, gaismai ir jābūt maksimālā līmenī. Jaunu maksimālo līmeni noregulē ar skrūvgriezi regulēšanas punktā, kas atrodas uz priekšējā paneļa.

ee Seadme nupplülititi

Hämaridi lülitatakse sisse ja välja seadme nupplülitiga. Seadme nupplülititi põleb sinisena, kui hämaridi on sisse lülitatud. Valguse heledamaks/hämarimaks reguleerimiseks hoidke nuppu all. Vabastage nupp, kui valgus on sobiv. Seadme nupplülititi teistkordsel allavajutamisel toimib see vastupidiselt eelnenud vajutuse toimele. Hämaridi on varustatud mälu, mistõttu suudab seade sisselülitamisel eelnenud valgustustaseme taastada. Hämaridi sisselülitamisel lülitub see eelnenud valgustussättele.

Tõrge: seadme nupplülititi valgus vilgub

Seadme nupplülititi hakkab vilkuma, kui seadmes on tõrge. Valgus näitab järgmisi seisundeid:

- Ülekoormus.
- Ülekuumenemine.

Hämaridi on loetletud tõrgete eest elektrooniliselt kaitstud. Seade saab nupplülitiga uuesti sisse lülitada, kui tõrge on kõrvaldatud.

Terminaliga ühendatud nupplülititi (1)

Terminaliga ühendatud nupplülititi (1), mis toimib samaselt seadme nupplülitiga. Suurim kaablipikkus on 50 m.

Minimaalne valgustustase

Minimaalse valgustustaseme reguleerimiseks hoidke seadme nupplülititi all, kuni hämaridi sisse lülitub. Seadme nupplülititi hakkab vilkuma, näidates valmisolekut minimaalse valgustustaseme seadistamiseks. Valige minimaalne valgustustase, hoides seadme nupplülititi all. Kui seadme nupplülititi vabastatakse ja seejärel vajutatakse seda uuesti, muutub reguleerimine vastupidiseks ja valgust saab eredamaks reguleerida. Kui seadme nupplülititi ei vajutata 20 sekundi jooksul, vilkumine lõpeb ja nupplülititi valgusdiodid jääb põlema, näidates, et minimaalne valgustustase on seadistatud.

Maksimaalse valgustugevuse seadistus

Maksimaalse valgustugevuse seadistamiseks peab valgus olema maksimumtasemel. Maksimaalne valgustugevus seadistatakse esiküljel olevast seadistuspunkti kruvikeeraja abil.

lt Priekinis spaudžiamasis mygtukas

Regulatorius įjungiamas arba išjungiamas priekiniu spaudžiamuoju mygtuku. Kai regulatorius įjungtas, priekinis spaudžiamasis mygtukas šviečia mėlyna spalva. Laikykite jį nuspaustą šviesos intensyvumui padidinti arba sumažinti. Jį atleiskite, kai pasiekiamas norimas šviesos intensyvumo lygis. Kai spaudžiamasis mygtukas paspaudžiamas dar kartą, intensyvumo didinimo ir mažinimo procesas vyksta atvirkščiai. Reguliatoriuje įrengta atmintis, todėl, prieš jį išjungiant, įsimenamas nustatytas šviesos intensyvumo lygis. Kai regulatorius vėl įjungiamas, naudojama ta pati šviesos intensyvumo lygio nuostata.

Triktis: mirksi priekinis spaudžiamasis mygtukas

Priekinis spaudžiamasis mygtukas mirksės atsitradus trikčiais. Tai reiškia:

- Perkrova;
- Pernelyg aukšta eksploatacinė temperatūra.

Nuo visų šių veiksnių regulatorius apsaugotas elektroniniu būdu. Pašalinus triktį, reguliatorių vėl galima jungti priekiniu spaudžiamuoju mygtuku.

Spaudžiamasis mygtukas (1) prie gnybto

Prie gnybto galima prijungti pagalbinį spaudžiamąjį mygtuką (1). Jis veiks lygiai taip pat, kaip ir priekinis spaudžiamasis mygtukas. Maksimalus kabelio ilgis – 50 m.

Mažiausias minimalus šviesos intensyvumo lygis

Minimalų šviesos intensyvumo lygį galima reguliuoti laikant nuspaustą priekinį spaudžiamąjį mygtuką reguliatoriui esant įjungtam. Priekinis spaudžiamasis mygtukas pradės mirksėti – taip parodoma, kad galima nustatyti minimalų šviesos intensyvumo lygį. Minimalaus šviesos intensyvumo lygio nuostatą išrinkite laikydami paspaustą priekinį spaudžiamąjį mygtuką.

Jei priekinis spaudžiamasis mygtukas atleidžiamas ir vėl paspaudžiamas, reguliavimo procesas vyksta atvirkščiai – šviesos intensyvumo lygį galima didinti. Jei priekinis spaudžiamasis mygtukas nenaudojamas 20 s, jis nustos mirksėti ir švies nemirksėdamas – taip parodoma, kad minimalus šviesos intensyvumo lygis nustatytas.

Maksimalaus šviesos lygio reguliavimas

Tam, kad būtų galima reguliuoti maksimalų lygį, šviesos intensyvumo lygis turi būti didžiausias. Naujas maksimalus lygis nustatomas atsuktuvu veikiant nustatomajį tašką, esantį ant priekinio paviršiaus.

ru Передняя нажимная кнопка

Диммер включается и выключается с помощью кнопки на передней панели. При включённом диммере кнопка светится синим цветом. Для регулировки освещённости (увеличения/уменьшения) удерживайте кнопку нажатой. По достижению желаемого уровня освещённости отпустите кнопку. При следующем нажатии процесс регулировки будет происходить в обратном порядке. Диммер обладает памятью и запоминает установленный уровень освещённости перед выключением. При следующем включении диммер использует сохранённый в памяти уровень освещённости.

Неисправность: Кнопка на передней панели мигает

Кнопка на передней панели мигает в случае неисправности. Мигание кнопки указывает на:

- перегрузку,
- слишком высокую рабочую температуру. Диммер оснащён электронной защитой на случай возникновения всех перечисленных выше ситуаций.

Диммер можно снова включить в работу кнопкой на передней панели после устранения неисправности.

Нажимная кнопка (1) на клемме

К клемме можно подключить вспомогательную нажимную кнопку (1). Она будет работать точно так же, как и кнопка на передней панели. Максимальная длина соединительного кабеля составляет 50 м.

Минимальный уровень освещённости

Минимальный уровень освещённости можно отрегулировать, удерживая нажатой кнопку на передней панели при включённом диммере. Кнопка начинает мигать, указывая на готовность к установке минимального уровня освещённости. Установите минимальный уровень освещённости, удерживая кнопку на передней панели нажатой.

Если кнопку на передней панели отпустить и снова нажать, процесс регулировки будет происходить в обратном порядке, и тогда можно увеличить уровень освещённости. Если кнопка на передней панели не используется в течение 20 секунд, она перестаёт мигать и остаётся гореть, указывая на то, что был установлен минимальный уровень освещённости.

Регулировка максимального уровня освещённости

Для установки максимального уровня освещённости свет должен быть установлен на максимальный уровень. Новый максимальный уровень устанавливается с помощью отвёртки в точке регулировки, расположенной на передней панели.