



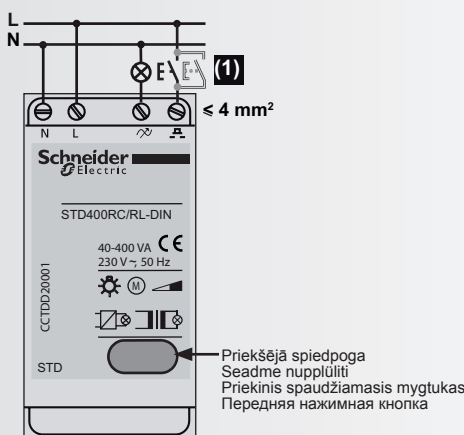
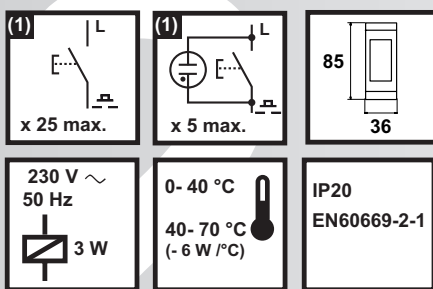
Schneider
Electric

Funkcijas / Funktsioonid / Funkcijos / Функции

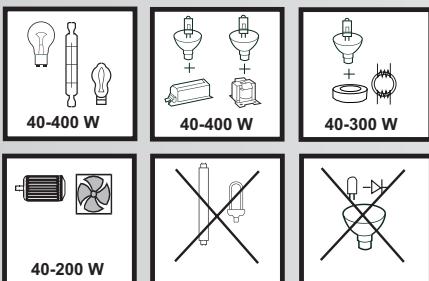
STD400RC/RL-DIN

- lv** Reostats aktīvām, kapacitīvām un induktīvām slodzēm
- ee** Aktīv- ja mahtuvusliku vēi induktīvkoormuse hāmardi
- lt** Varžinių ir talpiņų arba indukcinių apkrovų reguliatorius
- ru** Диммер предназначен для дистанционного регулирования уровня освещённости ламп накаливания, галогенных ламп (230В), галогенных ламп с электронным или ферромагнитным трансформатором или для управления маломощными двигателями или ферромагнитным трансформатором или для управления маломощными двигателями

Uzstādīšana / Paigaldamine / Irengimas / Установка



Slodzes / Koormused / Apkrovos / Нагрузки



lv Dažos reģionos var būt novērojama mirgošana. To izraisa no spēkstacijām pienākošie centralizētie tālvadības signāli. Attiecībā uz iespēju uzstādīt ārējo tīkla filtru konsultējieties savā energoapgādes kompānijā.

ee Teatud piirkondades vōib esineda vilkumist. See on tingitud tsentraliseeritud sīdesignalidest, mis lähtuvad elektrijaamast. Konsultērige kohaliku elektreettevōtjaga vālise vōrgufiltrī vōimalkuks paigaldamisēks.

lt Tam tikruose regionuose gali vykti mirgējimas. Tai nutinka dėl centralizuoto nuotolinio valdymo signalų iš elektrinių. Dėl galimybės įrengti išorinį tinklo filtra, pasitarkite su vietos elektros sistemos montuotoju.

ru В некоторых случаях возможно мерцание света. Оно вызвано централизованными сигналами телеконтроля, поступающими от электростанции. Проконсультируйтесь с вашим электромонтажником относительно возможной установки внешнего сетевого фильтра.

IV Priekšējā spiedpoga

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

Bojājums: priekšējās spiedpogas izgaismojums mirgo

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

- pārslodzi,
 - pārak augstu darba temperatūru,
- Vīsā šajās situācijās iedarbojas reostata elektroniskā aizsardzība. Kad bojājums novērsts, reostatu iedarbina atkal piespiežot priekšējo spiedpogu.

Spailēm pieslēdzama spiedpoga (1)

Pie spailēm 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. Tuot piespiestu priekšējo spiedpogu iestatīt minimālo apgaismojuma līmeni. Ja spiedpoga tiek atlaita un piespiesta vēlreiz, regulācijas process rītes pretējā virzienā un jaus palienāt apgaismojuma intensitāti. Ja priekšējā spiedpoga netiek izmantota ilgāk par 20 sekundēm, izgaismojums pārtrauks mirgot norādot uz to, ka minimālais apgaismojuma līmenis ir iestatīts.

ee Seadme nupplūlīti

Hāmardi lūlitatakse sisse ja välja seadme nupplūlīti. Seadme nupplūlīti põleb sinisena, kui hāmardi on sisse lūlitatud. Välguse heledamaks hāmaramaks reguleerimiseks hoidke nuppu all. Vabastage nupp, kui valgus on sobiv. Seadme nupplūlīti tekitkordsel allavajutamisel toimib see vastupidiselt eelenenud vajutuse toimele. Hāmardi on varustatud māluga, mistöttu suudab seade sisselūlitamisel eelenenud valgustustaseme taastada. Hāmardi sisselūlitamisel lūlitub see eelenenud valgustussāttele.

Tõrge: seadme nupplūlīti valgus vilgub

Seadme nupplūlīti hakkab vilkuma, kui seadmes on tõrge. Valgus nätab järgmisi seisundeid:

- Ülekoormus.

- Ülekuumenemine.

Hāmardi on loetletud tõrgete eest elektrooniliselt kaitstud. Seadme saab nupplūlīti uesti sisse lūlitada, kui tõrge on korvaldatud.

Terminaliga ühendatud nupplūlīti (1)

Terminaliga saab ühendada välise nupplūlīti (1), mis toimib sarnaselt seadme nupplūlītiga. Suurim kaablipikkus on 50 m.

Minimaalne valgustustase

Minimaalse valgustustaseme reguleerimiseks hoidke seadme nupplūlītit all, kuni hāmardi sisse lūlitub. Seadme nupplūlīti hakkab vilkuma, näidates valmisolekul minimaalse valgustustaseme seadistamiseks. Valige minimaalne valgustustase, hoides seadme nupplūlītit all.

Kui seadme nupplūlīti vabastatakse ja seejärel vajutatakse seda uesti, muutub reguleerimine vastupidiseks ja valgust saab eredamaks reguleerida.

Kui seadme nupplūlītile ei vajutata 20 sekundi jooksul, vilkumine lõpeb ja nupplūlīti valgusdiood jääb põlema, näidates, et minimaalne valgustustase on seadistatud.

It Priekinis spaudžiamasis mygtukas

Regulatorius ījungiamas arba išjungamas priekiniu spaudžiamuoju mygtukui. Kai regulatorius ījungtas, priekinis spaudžiamasis mygtukas šviečia mēlyna spalva. Laikykite jū nuspausta šviesos intensyvumui padidinti arba sumažinti. Jū atleksite, kai pasiekiamas norimas šviesos intensyvumo lygis. Kai spaudžiamasis mygtukas paspaudžiamas dar kartą, intensyvumo didinimo ir mažinimo procesas vyksta atvirkščiai. Regulatoriuje īrengta atmintis, todēl, prieš jū išjungiant, īsimenamas nustatytais šviesos intensyvumo lygis. Kai regulatorius vēl ījungiamas, naudojama ta pati šviesos intensyvumo lygio nuostata.

Triktis: mirksi priekinis spaudžiamasis mygtukas

Priekinis spaudžiamasis mygtukas mirksē atsradus trikčiai. Tai reišķia:

- Perkrova;

- Pernelyg aukšta eksploatacīne temperatūra.

Nuo visų šių veiksnijų regulatorius apsaugotas elektroniniu būdu. Pašalinus trikti, regulatoriu vēl galima ījungti priekiniu spaudžiamuoju mygtuku.

Spaudžiamasis mygtukas (1) prie gnybto

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

Mažiausias minimalus šviesos intensyvumo lygis

Minimalų šviesos intensyvumo lygi galima reguliuoti laikant nuspaustą priekiniu spaudžiamajai mygtukai regulatoriu esant ījungtam. Priekinis spaudžiamasis mygtukas prādes mīrkstē – taip parodoma, kad galima nustatyti minimalų šviesos intensyvumo lygi. Minimalaus šviesos intensyvumo lygio nuostata īsirinkite laikydamis paspausta priekiniu spaudžiamajai mygtukai. Jei priekinis spaudžiamasis mygtukas atleidžiamas ir vēl paspaudžiamas, reguliavimo procesas vyksta atvirkščiai – šviesos intensyvumo lygi galima didinti. Jei priekinis spaudžiamasis mygtukas nenaudojamas 20 s, jis nustos mīrkstē ir švies nemīrkstamas – taip parodoma, kad minimalus šviesos intensyvumo lygis nustatytas.

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 оснашён 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.