

CCTDD20001

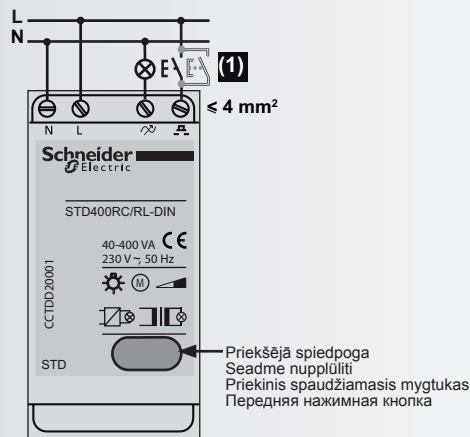
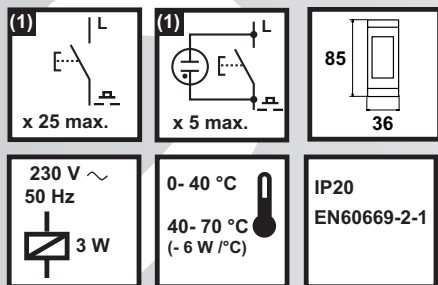


Schneider Electric

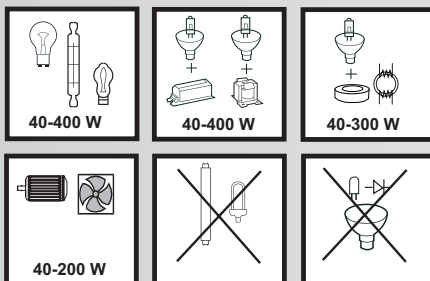
STD400RC/RL-DIN

- lv** Reostats aktīvām, kapacitatīvām un induktīvām slodzēm
- ee** Aktīv- ja mahtuvusliku või induktiivkoormuse hāmardi
- lt** Varžinių ir talpinių arba indukciųjų 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 / Įrengimas / 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 konsultējaties savā energoapgādes kompānijā.

ee Teatud piirkondades võib esineda vilkumist. See on tingitud tsentraliseeritud sidesignaalist, mis lähtuvad elektrijaamast. Konsulteerige kohaliku elektriettevõtjaga välise võrgufiltri võimalkuks paigaldamiseks.

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

ru В некоторых случаях возможно мерцание света. Оно вызвано централизованными сигналами телеуправления, 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 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  var pieslēgt papildus spiedpogu (1). Tā darbosies tieši tāpat, kā priekšējā spiedpoga. Pieslēguma kabēļa 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.

ee Seadme nupplūliti

Hāmardi lūlītatakse sisse ja vālja seadme nupplūlītīga. Seadme nupplūliti pōleb sinisena, kui hāmardi on sisse lūlītada. Valguse heledamaks/ hāmaramaks reguleerimiseks hoidke nuppu all. Vabastage nupp, kui valgus on sovib. Seadme nupplūliti teistkordsel allavajutamisel toimib see vastupidiselt eelnenud vajutuse toimele. Hāmardi on varustatud māluga, mistõttu suudab seade sisselūlitamisel eelnenud valgustustaseme taastada. Hāmardi sisselūlitamisel lūlitub see eelnenud valgustussāttele.


Tõrge: seadme nupplūliti valgus vilgub

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

- ūlekoormus.
- ūlekuumenemine.

Hāmardi on loetletud tõrgete eest elektrooniliselt kaitstud. Seadme saab nupplūlītīga uuesti sisse lūlītada, kui tõrge on kõrvaldatud.

Terminaliga ūhendatud nupplūliti (1)

Terminaliga  saab ūhendada vālise nupplūliti (1), mis toimib samaselt seadme nupplūlītīga. Suurim kaablipikkus on 50 m.

Minimaalne valgustustase

Minimaalse valgustustaseme reguleerimiseks hoidke seadme nupplūliti all, kuni hāmardi sisse lūlitub. Seadme nupplūliti hakkab vilkuma, nāidates valmisolekut minimaalse valgustustaseme seadistamiseks. Valige minimaalne valgustustase, hoides seadme nupplūliti all.

Kui seadme nupplūliti vabastatakse ja seejārel vajutatakse seda uuesti, muutub reguleerimine vastupidiseks ja valgust saab eradamaks reguleerida. Kui seadme nupplūliti ei vajutata 20 sekundi jooksul, vilkumine lõpeb ja nupplūliti valgusdiodid jääb pōlema, nāidates, et minimaalne valgustustase on seadistatud.

It Priekinis spaudžiamasis mygtukas


Regulatorius iujungiomas arba išjungimas priekiniu spaudžiamuoju mygtuku. Kai regulatorius jungtas, priekinis spaudžiamasis mygtukas šviečia mėlyna spalva. Laikykite jį nuspausta 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 reguliatorius vėl įjungiamas, naudojama ta pati šviesos intensyvumo lygio nuostata.

Triktis: mirksi priekinis spaudžiamasis mygtukas

Priekinis spaudžiamasis mygtukas mirksės atsiradus trikčiai. Tai reiškia:

- Perkrova;
 - Pernelyg aukšta eksploatacinė temperatūra.
- Nuo visų šių veiksnių regulatorius apsaugotas elektroniniu būdu. Pašalinus triktį, reguliatorių vėl galima įjungti 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 reguluoti laikant nuspaustą priekinį spaudžiamąjį mygtuką reguliatoriui esant jungtam. Priekinis spaudžiamasis mygtukas pradės mirksėti – taip parodoma, kad galima nustatyti minimalų šviesos intensyvumo lygį. Minimalus 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 nemirksėdama – 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 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 перестает мигать и остаётся гореть, указывая на то, что был установлен минимальный уровень освещённости.