



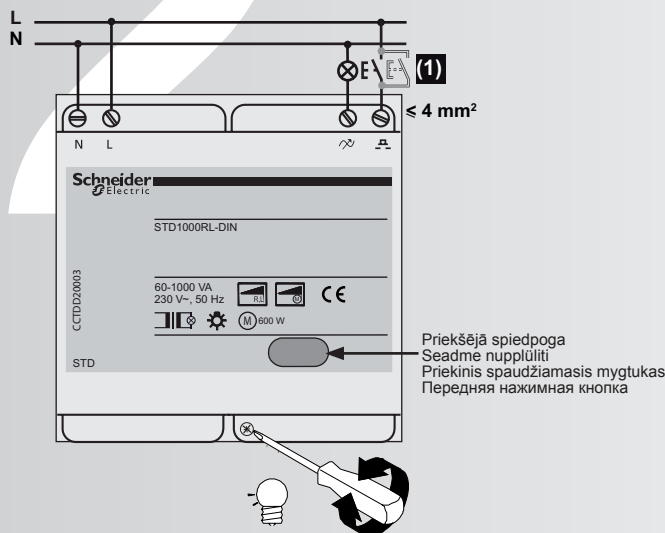
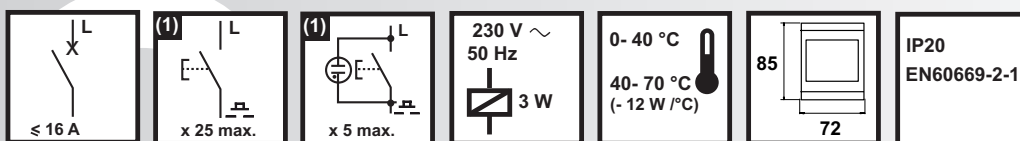
Funkcijas / Funktsioonid / Funkcijos / Функции

STD1000RL-DIN

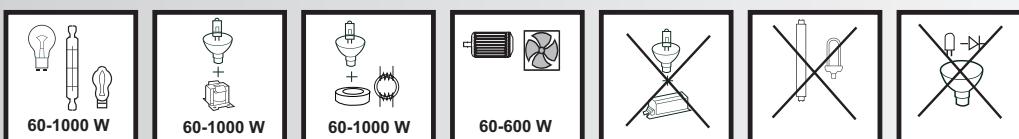
- lv** Reostats aktīvām un induktīvām slodzēm
- ee** Aktīv- ja mahtuvusliku koormuse hämardi
- lt** Varžinių ir indukcinių apkrovų regulatorius
- ru** Диммер предназначен для дистанционного регулирования уровня освещённости ламп накаливания, галогенных ламп (230В), галогенных ламп с ферромагнитным трансформатором или для управления маломощными двигателями

Schneider
Electric

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 konsultējties savā energoapgādes kompānijā.

ee Teatud piirkondades vōib esineda vilkumist. See on tingitud tsentraliseeritud sideoignalidest, mis lähtuvad elektrijaamast. Konsultērige kohaliku elektreettevõtjaga välise võrgufiltril vōimalkuks paigaldamiseks.

lt Tam tikruose regionuose gali vykti mirgėjimas. 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 ieslēgti, spiedpoga izgaismojas ar zilganu gaismu. Lai regulētu gaismas spilgtumu, turiet pogu priespiestu. Kad apgaismojums noregulēts vajadzīgajā līmenī, atlaidiet pogu. Vēlreiz priespietot priekšējo spiedpogu regulācijas virzienu nomainās uz pretējo. Reostatā ir integrēta iekšējā atmiņa, kurā tiek saglabāts regulatora stāvoklis reostata izslēgšanas brīdi. Nākamo reizi ieslēdzot reostatu regulators atgriežsies tajā pašā stāvoklī.

Bojums: priekšējās spiedpogas izgaismojums mirgo

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

- pārslodzi,
- pārāk augstu darba temperatūru,

Viss šajās situācijās iedarbojas reostata elektroniskā aizsardzība. Kad bojājums novērsts, reostatu iedarbina atkal priespietot 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

Lai izmainītu minimālo apgaismojuma līmeni, vispirms iestata apgaismojumu uz minimumu. Jauno minimālā apgaismojuma līmeni ieregulē ar skrūvgriezi griezot regulatoru uz priekšējā paneļa.

ee Seadme nupplūlīti

Hämardi lūlitatakse sisse ja välja seadme nupplūlītiga. Seadme nupplūlīti põleb sinisena, kui hämardi on sisse lūlitatud. Valguse heledamaks/ hämaramaks reguleerimiseks hoidke nuppu all. Vabastage nupp, kui valgus on sobiv. Seadme nupplūlīti teistkordsel allavajutāmisel tömīb see vastupidiselt eelnenud vajutuse toimele. Hämardi on varustatud mäluga, mistoitu suudab seade sisselūlitamisel eelnenud valgustustaseme taastada. Hämardi sisselūlitamisel lūlitub see eelnenud valgustussāttele.

Tõrge: seadme nupplūlīti valgus vilgub

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

- Ülekoormus.
- Ülekumemine.

Hämardi on loetletud tõrgete eest elektrooniliselt kaitstud. Seadme saab nupplūlītiga uesti sisse lūlitada, kui tõrge on kõrvaldatud.

Terminaliga ühendatud nupplūlīti (1)

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

Minimaalne valgustustase

Miinimumtaseme reguleerimiseks peab valgus olema minimaalsel tasemel. Minimaalne tase seadistatakse kruvikeerajaga esiküljel oleva reguleerimispunkti kaudu.

It Priekinis spaudžiamasis mygtukas

Regulatorius ijjungamas arba išjungimas priekiniu spaudžiamuoju mygtuku. Kai regulatorius ijjungtas, priekinis spaudžiamasis mygtukas šviečia melyna spalva. Laikykité ji nuspausta švesos intensyvumui padidinti arba sumazinti. Jūs atleiskite, kai pasiekiamas norimas švesos intensyvumo lygis. Kai spaudžiamasis mygtukas paspaudžiamas dar kartą, intensyvumo didinimo ir mazinimo procesas vyksta atvirkšķi. Regulatorius iengta atmintis, todēl, prieš jūs išjungiant, īsimenamas nustatytas švesos intensyvumo lygis. Kai regulatorius vēl ijjungiamas, naudojama ta pati švesos intensyvumo lygio nuostata.

Triktis: mirksti priekinis spaudžiamasis mygtukas

Priekinis spaudžiamasis mygtukas mirksēs atsiradus trikčiai. Tai reišķia:

- Perkrova;

- Pernelyg aukšta eksploatacīne temperatūra.

Nuo visų šiu vienkšnių regulatorius apsaugotas elektroniniu būdu. Pašalinus trikti, regulatorius vēl galima ijjungi priekiniu spaudžiamuoju mygtuku.

Spaudžiamasis mygtukas (1) prie gnybto

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

Mažiausias minimalus švesos intensyvumo lygis

Tam, kad būtų galima reguliuoti minimalų lygi, švesos intensyvumo lygis turi būti mažiausias. Naujas minimalus 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

При регулировке минимального уровня освещённости, освещение в помещении должно быть минимальным. Новый минимальный уровень освещённости можно установить с помощью отвёртки вращая винт, находящийся на передней панели диммера.