



Sedna Design Sedna Elements

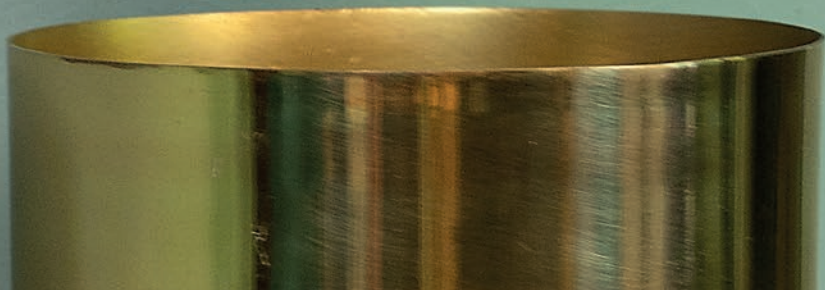
Kataloog 2021



se.com

Life Is On

Schneider
Electric



Sisukord

5	Sedna esitlus
31	Juhtelemendid
34	Spetsiaalsed juhtelemendid
37	Mugavusseadmed
41	Wiser Gateway
42	Wiseri juhtelemendid
49	Wiseri mikromoodulid
52	Wiseri andurid
59	Pesad
67	Tarvikud
69	Katteraami funktsioonid
71	Katteraamid
73	Pinnapealsed karbid
74	Süvistoosid
77	Tehniline teave
85	Viitenumbrid



Andke oma klientide soovidele kuju

Teie kliendid otsivad tooteid, mis näevad välja elegantsed, muudavad nende elu lihtsamaks ning loomulikult lisavad mugavust ja käepärasust. Mida nad aga tegelikult tahavad, on tooted isiksuse, stiili ja elegantsiga. Teie kliendid armastavad suursuguste materjalide välimust ja tekstuuri, mitte aga nende hinda.

Sedna Design/Elements loodi teie kliente silmas pidades. Laia viimistlusvalikuga Sedna pakub vastupandamatut stiili. See on täiuslik inspiratsiooniallikas ja kohustuslik tänapäevastes trendikates interjöörides.

Nüüd saate anda oma klientidele kõik, mida nad vajavad ideaalse sisekujunduse elluviimiseks.



Luksuslikud detailid juurdepääsetavas tootevalikus

Sedna Design/Elements on esmaklassiline tootevalik, mis sisaldab mitmesuguseid kaasaegseid värve ja tekstuure, mis toovad teie klientide kodudesse puidu, kivi, metalli ja klaasi välimuse ja tunde. Teie kliendid hakkavad armastama kõike nende ilusate, hüperrealistlike viimistluste juures, sealhulgas nende taskukohast hinda.

Sedna abil saavad teie kliendid viia oma ideed ellu lõppviimistluseni ja väljendada oma isiklikku stiili mitmesuguste lülititega, mis sobivad nende maitsete ja eelarvega.

Stiil

Julge ja viimistletult peen

Sedna on moest ja sisekujundusest inspireeritud elektrilülite uus põlvkond.

Nüüdisaegsete joontega, mis peegeldavad tänapäevaseid suundumusi ja rafineeritud esteetikat, on Sedna midagi enam kui järelmõte. See on puudutus, mis lisab teie klientide interjööridele selle viimase lihvi.

Tänu kahele valikule – Design ja Elements – saate kombineerida siseosa ja katteraami viimistlusi, et vastata kõigile oma klientide stiilidele ja eelistustele kodu kujundamisel, alates industriaalsest kuni nostalgilise, looduslähedase ja glamuurse siseviimistluseni.



Sedna Design



Sedna Elements

Nutikad kodulahendused

Suurem mugavus kodus

Sedna uus tooteseeria Wiser on ka lihtne nutikas kodulahendus, mis vastab teie klientide vajadustele ja elustiilidele.

Ruumi valgustust ja aknaruloosid on võimalik juhtida Wiseri nutitelefoni rakenduse kaudu ning „Momentsi“ võib luua vaid ühe koputusega, et tekitada täiuslik õhkkond päeva erinevateks aegadeks ja tegevusteks.

Lihtsalt konfigureeritav ja hõlpsasti kasutatav võidukas duo – Sedna ja Wiser – suurema mugavuse ja käepärasuse tagamiseks teie klientide kodudes.



Works with

Wiser™

Funktsioonid

Midagi, mis vastab igale vajadusele

Lülitid ja pesad, kardinallülitid, lisaks termostaadid ja USB-laadijad... Sedna pakub kõiki kaasaegseid funktsioone, mida on vaja klientide ootuste ületamiseks ning igas vanuses inimestele mugavuse ja käepärasuse suurendamiseks.



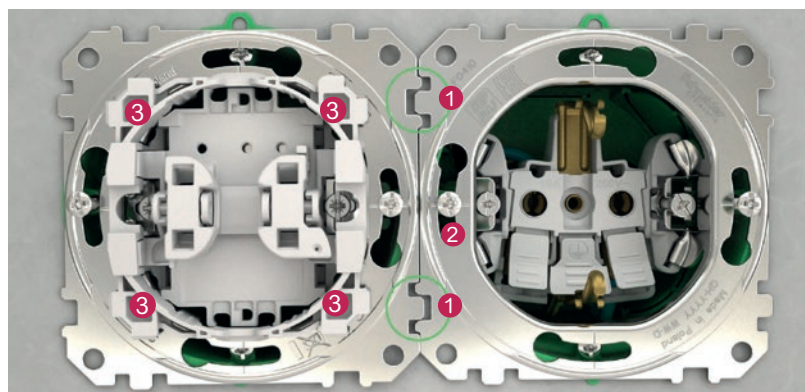
Paigaldamine

Aja kokkuhoid ja laitmatu viimistlus

Ergonoomika, paigaldamise ja kasutamise lihtsuse, töökindluse ja kvaliteetse viimistluse osas läheb Sedna veelgi kaugemale. Uus Sedna platvorm on kujundatud vastavalt teie vajadustele, hõlmates järgmisi funktsioone.

- 1 kuni 5 funktsiooni jaoks saadaolevaid universaalseid katteraame võib paigaldada horisontaalselt või vertikaalselt.
- Kõik Sedna Designi ja Sedna Elementsi katteraamid on ka IP-kaitseklassiga IP20 ja IP44, neli korda vähem tootenumbrite kohta.
- Katteraamid paigaldatakse kaheksapunktilise kinnitussüsteemi abil, et tagada nende täielik joendus seinaga.
- Lukustuvad kinnitusraamid joonduvad perfektelt.

Need funktsioonid koos kvaliteetse tootmise ja materjalidega muudavad Sedna väga kiiresti teie kõigi elektripaigaldusprojektide valikuvabaduseks.



Mõned uued funktsioonid

- 1 - Mitme seadme hõlpsaks joendamiseks lukustuv kinnitusraam.
- 2 - Kruvipesad valesti joondatud seinakarpide kompenseerimiseks.
- 3 - Kaheksa kinnituspunkti lihtsa ja töökindla raami kinnitamiseks.

Sedna Design/Elements

Sest teie kliendid otsivad midagi uut

Teie klientidele meeldib asju kombineerida olenemata sellest, kas tegemist on moe või kodukujundamisega. Tänapäeva kodud asetavad kaasaegsed esemed kõrvuti nostalgiliste esemetega ega karda luksuskaupu masstoodanguga kombineerida.

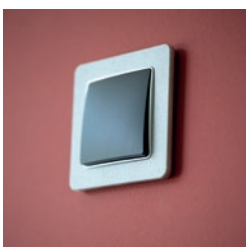
Ja kuna teie kliendid otsivad alati oma kodu interjöörü jaoks midagi uut, vajavad nad ka uusimaid trende kajastavaid lüliteid.

Võimaluste maailm

Sedna kujundamisel oli üks meie eesmärke anda teie klientidele piiramatud võimalused, lubades neil kombineerida siseosa ja katteraami viimistlust viisil, mis neid inspireerib.

Selleks et anda teile ettekujutus kõigest võimalikust, võite loomulikult ühendada Sedna Elementsi puiduimitatsiooniga katteraami samasuguse siseosaga.

Kuid miks mitte proovida seda Sedna Designi antratsiidist siseosaga... või mõne muu Sedna siseosaga, mis täiendab teie kliendi tuba.



Jätke hüvasti tolmuga

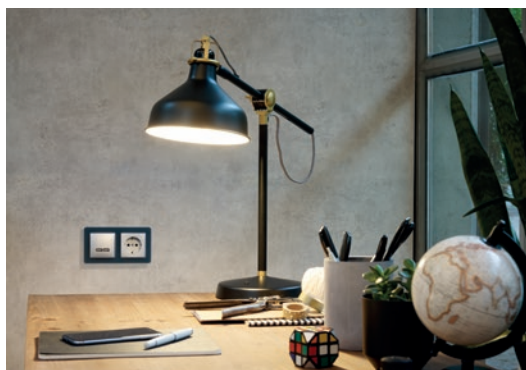
Katteraami servad on kumerad, seina poole kaardus.

Kuju oli loodud spetsiaalselt selleks, et vältida tolmu kogunemist. Ja läikivad materjalid valiti loomulikult nende hea väljanägemise, aga ka vähese tolmukihi tekke pärast.



Kombineerige... ka mitmesektsiooniliste katteraamidega

Kõik 1- kuni 5-sektsioonilised katteraamid on saadaval kõigis viimistlustes ning neid saab kombineerida ja sobitada kõigi siseosa viimistlustega.





Sedna Design

Silmapaistev stiil

Sedna Designi tootevaliku moodsad, peened jooned ja neli viimistlust olid loodud täiendama tänapäevaseid trendikaid interjööre ning looma rafineeritud ja kutsuvaid õhkkondi. Sedna õrnad kontuurid on puudutamisel tõeline nauding ja täiuslik viimistlus on siidiselt sile.



Valge



Beež



Alumiinium



Antratsiit



Kaitseaste IP44

Kaitseaste IP44 on ette nähtud igale Sedna Designi katteraamile, kui on paigaldatud siseosa kaitseastmega IP44. IP44 siseosad on varustatud tihenditega, et kaitsta neid pritsmevee eest.

Sedna Elements

Avaldage muljet

Lamedate ja kumerate kujundite peen kombinatsioon väga struktureeritud kujunduses annab Sedna Elementsile uuendusliku sarmi.

Ümar profiil loob illusiooni, et lüliti pole seinaga ühetasa, vaid pigem hõljub selle ees, rõhutades nii kergust kui ka elegantsi.

Sedna Elementsi viimistlus näeb välja nagu klaas, puit, metall või kivi.





Sedna Elements

Puiduimitatsioon

Kui teie kliendid otsivad sooja, autentset interjööri, siis pole midagi paremat kui puidu välimus ja tunnetus.

Puit samastub inimliku sooviga elada loodusega kooskõlas ja taasühineda meie päritoluga. Ja puidu värv ja -muster toovad kaasa rikkalikkuse, mis on tänapäeva interjöörides kohustuslikuks muutunud.



Kask



Kask/antratsiit



Venge



Venge/alumiinium



Sedna Elements

Kivi imitatsioon

Toored, viimistlemata materjalid on paljudes tänapäeva kuumemates sisekujundustrendides alati olemas. Kiltkivi ja selle kaasaegsem nõbu, betoon, on puhas ja maandav. Erilisel viisil kasutamisel annavad need materjalid teistsuguse ilu, isegi kerguse.



Matt betoon / antratsiit



Matt kiltkivi / alumiinium



Sedna Elements

Klaasi imitatsioon

Klaas võib peegeldada valgust või lasta selle läbi või teha mõlemat, tekitades mõningaid huvitavaid visuaalseid efekte. Ilus läikiv viimistlus (valge või must) lisab mis tahes sisekujundusele selle ahaa-elamuse. Sügav, rafineeritud suitsune matt viimistlus on vaieldamatult elegantne.



Läikiv valge



Matt suitsune /
alumiinium



Läikiv must / antratsiit



Sedna Elements

Metalli imitatsioon

Metall on lihtsalt trend. Ja metall toob sisekujundusse üheselt nii energiat kui ka elegantsi. Teie kliendid hakkavad glamuurset harjatud kullast viimistlust jumaldama. Ja millegi tagasihoidlikuma jaoks on harjatud alumiinium lihtsalt kõige õigem valik.



Harjatud kuld / valge



Harjatud alumiinium

Sedna tootevaliku ülevaade

Sedna Design



Valge



Beež



Alumiinium



Antratsiit

Sedna Elements

Puiduimitatsioon



Venge



Kask



Metalli imitatsioon



Harjatud alumiinium



Harjatud kuld



Kivi imitatsioon



Matt betoon



Matt kiltkivi



Klaasi imitatsioon



Läikiv valge



Matt suitsune



Läikiv must





Rahuldage klientide
ootused mugavuse ja
käepärasuse osas



Wiser ja Sedna: nutikas kodu otse teie nutitelefonist

Teie kliendid otsivad lihtsaid, atraktiivseid lahendusi, mis muudavad nende elu iga päevaga lihtsamaks ja nauditavamaks. Wiseriga ühendatud uute funktsioonidega toob Sedna kaasa täiesti uue mugavuse ja käepärasuse taseme. Pärast Wiseri kogemist ei tea teie kliendid, kuidas ilma selleta enam hakkama saada.

Wiser: nutika lisamine nutikodusse

Wiser on ühendatud lülitite ja andurite valik, mis võimaldab teie klientidel:

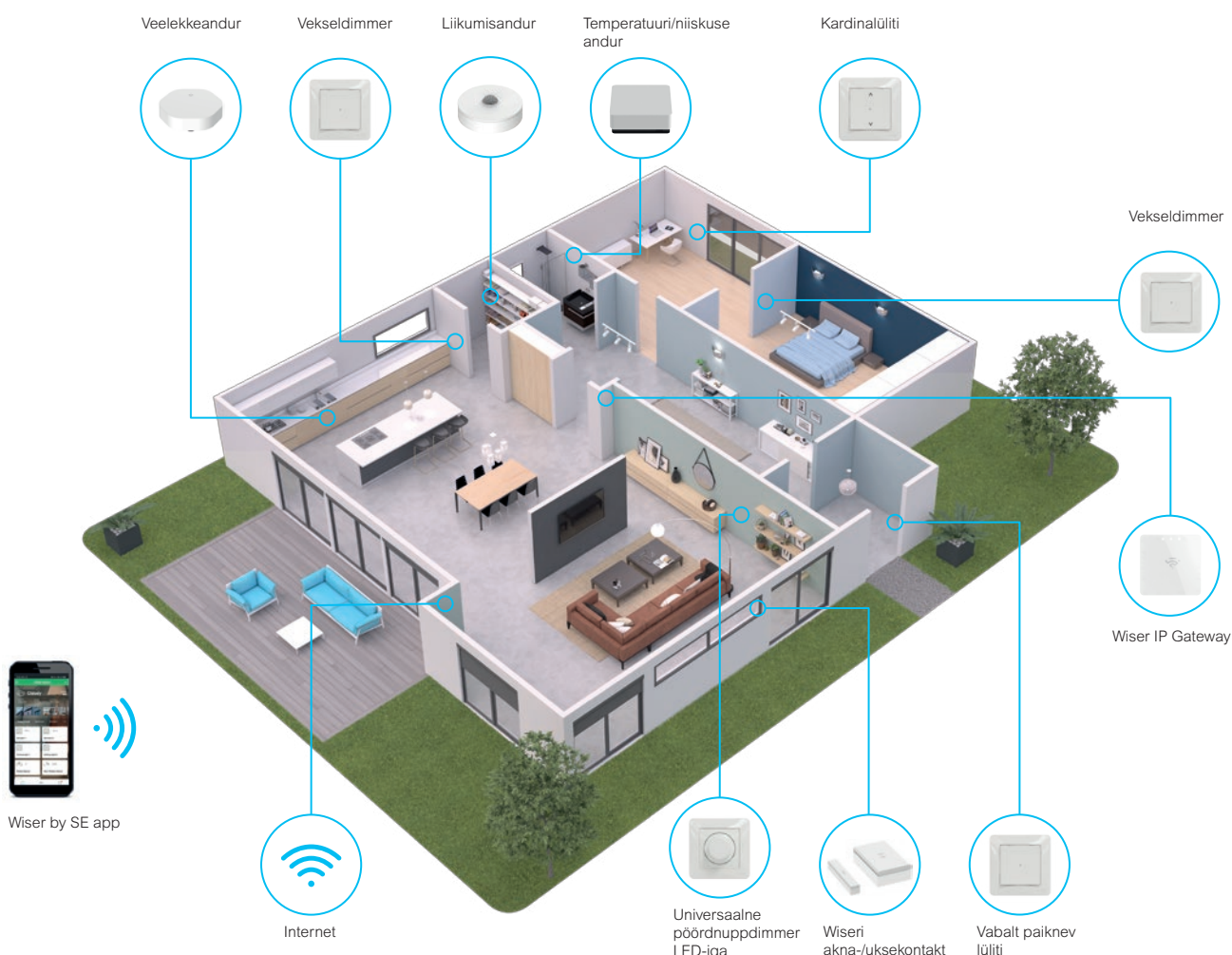
- hallata valgusteid ja aknaruloosid kas eraldi või rühmana ühe toa või kogu kodu ulatuses;
- muuta kodu turvalisemaks, avastades veelekked, ebanormaalselt kõrget temperatuuri ning aknaid, mis on jäetud kasutamata tubades avatuks.

Kõik Wiseri tooted on ühendatud Wiser IP Gateway kaudu ja neid saab juhtida igal ajal kõikjalt ühe lihtsa nutitelefoni rakenduse kaudu.

Wiser: paindlik ja laiendatav lahendus igale kodule

Wiseri üheks eeliseks on see, et teie kliendid saavad alustada mõne tootega ühes ruumis ning lisada süsteemi järk-järgult rohkem tooteid ja ruume.

Andureid näiteks veelekke, temperatuuri, niiskuse või liikumise tuvastamiseks saab Sedna nutikodule lisada ka suurema mugavuse ja meelerahu saavutamiseks.



Looge erilised hetked oma klientide jaoks

Wiser on ühendatud lahendus, mis võimaldab teil tuua oma klientidele tõeliselt isikupärase ja täiesti mitmekülgse kogemuse. Wiseri abil saate kiiresti ja hõlpsalt luua kliendi eelistustele vastavaid keskkondi. Ja teie kliendid saavad seejärel vaid ühe puudutusega aktiveerida soovitud õhkkonna. Igal ajal!

Hetk igaks tegevuseks

Moments-funktsiooniga ei pea teie kliendid enam toas ringi käima ja kõiki oma tulesid ja ruloosid ükshaaval reguleerima, et luua õhkkond, mida nad soovivad õhtusöögiks, filmiõhtuks, lugemiseks või lihtsalt diivanil pikutamiseks. Moments-funktsioon ühendab valgustuse ja ruloode juhtimise, mis veelgi enam hõlbustab ideaalse atmosfääri loomist mis tahes tegevuseks.



Vabalt paiknev lülit



Wiseri kardinallülit

Lihtsad ja tõhusad ühendatud lülitid

Juhtmevaba vabalt paiknevat lülitit on lihtne paigaldada mis tahes asukohta. See on ühenduses Wiser IP Gateway kaudu, et sooritada selliseid funktsioone nagu kodus kõigi valgustite korraka väljalülitamine.

Nutipistikut ja Wiseri rakendust saab kasutada lugemislambi sisselülitamiseks siis, kui päike loojub... diivanilt püsti tõusmata! Nutipistik mõõdab ka sellesse ühendatud seadme energiatarbimist ja kuvab energiaarvesti andmed rakenduses.



Wiseri vekselidimmer



Wiseri lülit liikumisanduriga

Kiire ja lihtne programmeerimine

Vaid mõne puudutusega saate luua Moments-funktsiooni või programmeerida üksikuid või kombineeritud funktsioone otse Wiseri rakenduse kaudu. Pärast Moments-funktsiooni loomist saavad teie kliendid selle aktiveerida vaid ühe koputusega oma telefonis, et saada ideaalne õhkkond filmiõhtuks või õhtusöögiks.

Kodu juhtimine – kõikjal ja igal ajal

Wiser toob koduomanikele kõikvõimalikke nutikaid kodufunktsioone, mida saab Wiseri rakenduse kaudu hõlpsasti juhtida – kõikjal ja igal ajal.



Seadistuslihtsus

Koos moodustavad Wiseriga ühendatud lülitid ja Wiseri rakendus lahenduse, mida on lihtne installida ja häälestada. Proovige korra ja tagasiteed enam pole!

Rakenduse lihtne häälestus

Wiseri rakendusel on lihtne intuiitvne liides, mis muudab klientide lahenduste programmeerimise lihtsaks. Selleks pole vaja koolitusi ega spetsiaalseid vahendeid. Rakendus juhendab teid sammhaaval läbi väga lihtsa protsessi. Peale selle töötab see mis tahes nutitefonis või tahvelarvutis.

Konfigureerimis- ja reguleerimislihtsus

Pärast lülitite paigaldamist lihtsalt konfigureerige ja reguleerige... siseosa eemaldamine pole vajalik. Kõiki kohandusi saab teha igal ajal otse rakendusest.



Nutitefonide ja tahvelarvutite jaoks: Wiseri rakendus on saadaval nii Androidi kui ka iOS-i seadmete jaoks.



Nutikodu Wiseringa

Wiser on mitmekülgne valik ühendatud funktsioone, mida juhitakse ühe rakenduse kaudu. Wiser on ideaalne koostööpartner eramajadele, pakkudes nutijuhtimise ainulaadset kogemust paljudes igapäevaelu tahkudes.

Maja ja aed

Kui soovite, et koju tulles tuled süttiksid, siis lihtsalt sisestage eeldatav saabumisaeg. Neid saab seadistada valgustama juhuslikult iga päev ka siis, kui olete eemal, andes illusiooni, et keegi on kodus. Sedna ajajuhtimisega lülitid võimaldavad ka aiavalgusteid automaatselt sisse ja välja lülitada. Lihtsalt seadistage ajakava rakenduse kaudu ning astronoomilise kella funktsiooniga jälgib aeg automaatselt hooajalisi muutusi.

Kui olete unustanud ukse või akna sulgeda, hoiatab Wiseri akna- või uksekontakt teid rakenduse teatisega.

Kõigi valgustite juhtimine

Miks mitte lisada välisukse kõrval olevale seinale vabalt paiknev lülitid ja programmeerida „kõik tuled kustu“ stseen, et lülitada välja minnes kõik valgustid kodus korraga välja. Vabalt paiknevat lülitit on uskumatult lihtne paigaldada. See on juhtmevaba ja programmeerimine on ülilihtne.

Elutuba

Moment-funktsioon „Movie“ – aknarulood lähevad alla; tuled hämarduvad. Täpselt nii, nagu üks täiuslik filmiõhtu olema peab. Pange film käima.

Moment-funktsioon „Reading“ – kaudvalgustus hämardub, diivani kohal asuv kohtvalgusti lülitub sisse ja aknarulood avanevad. Jalad üles.

Köök

Moment-funktsioon „Cooking“ – põhivalgustus ja kohtvalgustid lülitatakse sisse eredalt, et tagada täiusliku eine valmistamisel piisav valgustus. Head isu!

Moment-funktsioon „Dinner party“ – täna on see õhtu; tuled hämarduvad, valitud kohtvalgustid lülituvad sisse ja aiavalgustus teeb stseeni täielikuks. Pidutseme!

Wiseri veelekkeandur tuvastab vee igast lekkivast kodumasinast, hoiatades teid rakenduse teatisega.

Magamistuba

Aknaruloode automaatne juhtimine

Wiseri aknaruloosid juhtivad veksellülitid võimaldavad teil avada ja sulgeda üht või mitut rulood, seadistades Wiseri rakenduses teie kliendi eelistused avatud ja suletud aegade suhtes.

Vabalt paiknev lülitid

Voodi kõrval asuv vabalt paiknev lülitid võimaldab teil tuled välja lülitada või aknarulood sulgeda otse voodist!



Koridor

Automaatne valguse juhtimine päeva jooksul

Sedna sisaldab liikumisandurit. Liikumise tuvastamisel päeva jooksul lülitub tuli sisse ja pärast määratud aja möödumist uuesti välja.

Vannituba

Wiseri niiskuse andur

tuvastab liiga kõrge õhuniiskuse taseme ja saadab teie kliendi nutitelefoni teatise, et ta saaks akna avada ja kaitsta oma vannituba hallituse eest.



1 Wiser IP Gateway



2 Wiseri universaalne pöördnuppdimmer LED-iga



3 Wiseri vekselidimmer



4 Wiseri kardinalüliti



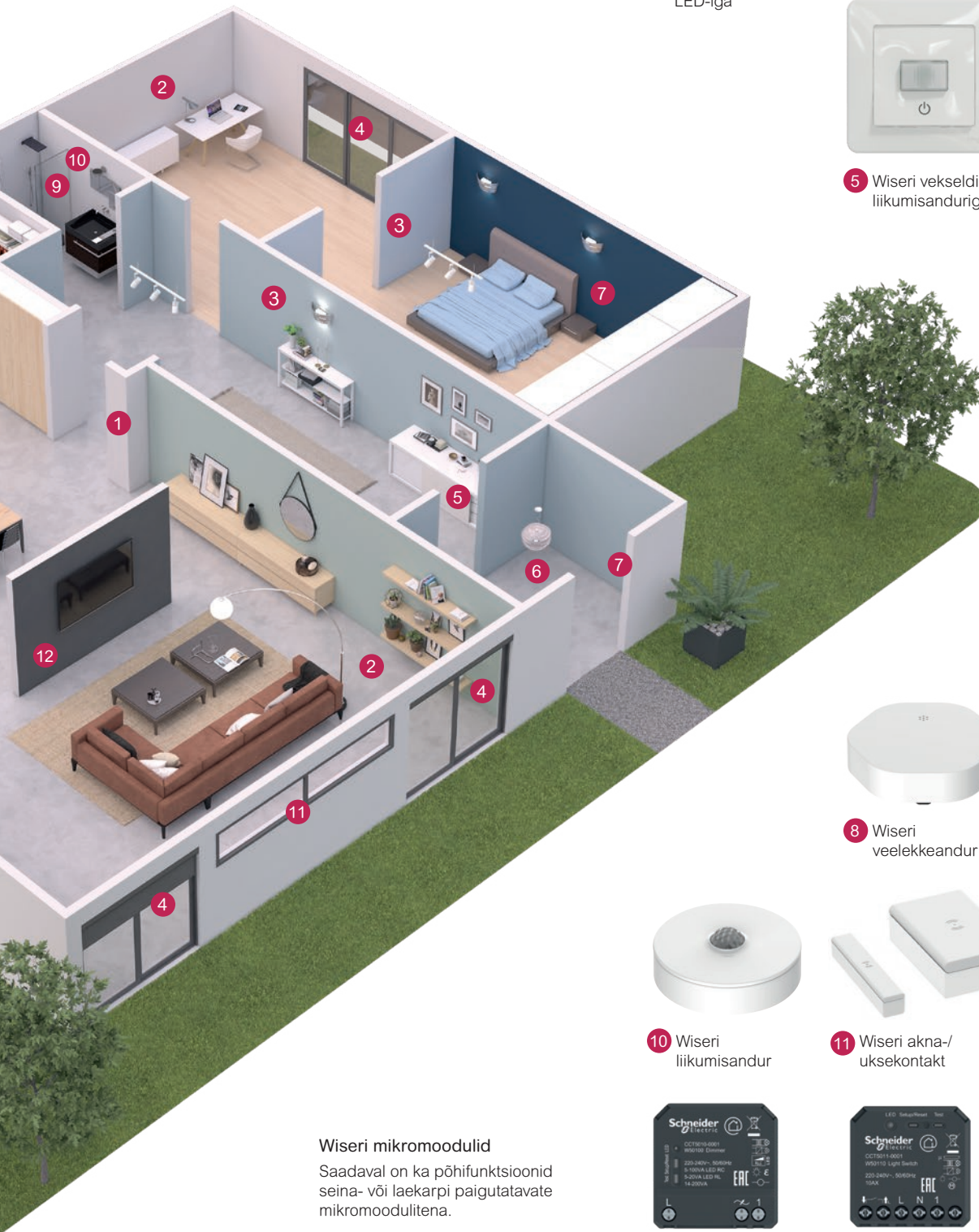
5 Wiseri vekselidimmer liikumisanduriga



6 Wiseri releelüliti taimeri funktsiooniga



7 Wiseri vabalt paiknev lüliti



8 Wiseri veelekkeandur



9 Wiseri temperatuuri/niiskuse andur



10 Wiseri liikumisandur



11 Wiseri akna-/uksekontakt



12 Wiseri nutipistik

Wiseri mikromoodulid

Saadaval on ka põhifunktsioonid seina- või laekarpi paigutatavate mikromoodulitena.



Wiseri mikromoodulidimmer



Wiseri mikromoodulüliti



Wiseri mikromoodul-kardinalüliti



Sedna – valikuid täis kallis, armas koduke

Sedna disain on muidugi trendikas. Aga seda on ka selle paljud omadused. Teil on kõik vajalik selleks, et anda klientidele täpselt seda, mida nad soovivad – viimistletult peen valgustus, piiramatu ühenduvus ja energiasääst – nüüd ja tulevikus.

Valgustite juhtimine

Olenemata sellest, kas valite lihtsa lüliti või pöördnuppdimmeri – mõlemad on mõeldud igat tüüpi valgustuse, ka LED-lambi jaoks. Liikumisandur aitab vähendada elektritarbimist miinimumini ja muudab öösel ringiliikumise lihtsamaks.



1-polaarne lülit



1-polaarne, 3 ahelaga lülit 10AX



Nöörlülit



Pöördnuppdimmer LED-iga, RC/RL 5-200 W



Lülitiga liikumisandur 160°, 10 A



Öövalgusti

Aknaruloode juhtimine

Aknaruloode juhtimine võimaldab teie klientidel hõlpsasti avada ja sulgeda aknaruloode, et kaitsta oma kodu päikese ja sissetungijate eest.



Kardinallülit 10 AX

Pistikupesad

Kõik pistikupesad on varustatud lapsekaitsmega, et kaitsta teie kliendi perekonda mänguasjade või tööriistade sisestamise eest sinna, kuhu on sisse ehitatud pinge all olevad metallosad. Saadaval lapsekaitsmega ka kaitseklassiga IP44 versioonis.



Maandus



Maandus ja
2 USB A



IP44, maandus
ja katik

Topelt-pistikupesad

Selleks et piirata seintesse tehtavate aukude arvu või mitme pistikupesa kasutamist; ka renoveerimisprojektide puhul.

Saadaval valge, hõbedane, antratsiit, kreemikas, siidine kasepuit ja vengepuu.



Katteraamita,
maandus, peitekruvi

Spetsiaalne pistikupesa



Võrdne potentsiaal
kruviga

Multimeedia

Sedna tootevalik hõlmab kõiki elamu- ja äriühendusi: RJ45-pesad võrgukaablitele; HDMI-pesad HDTV- ja AV-seadmetele ning USB-ühenduspesad telefonide ja muude seadmete otselaadimiseks.



Topelt-kõlaripesa



Keskplaadi adapter
Keystone'idele (RJ45,
HDMI, VGA)



WiFi-repiiter

USB-laadija

USB-laadija nutitelefoni hoidikuga on lihtne ja praktiline viis hoida telefonid eemal põrandast, kus neid kahjustada võib.



Laadija A+A, 2,1 A



Laadija A+C, 2,4 A



Laadija A+C, 2,4 A
nutitelefoni hoidikuga

Temperatuuri kontrollimine

Sedna termostaat hoiab kogu kodus ühtlast ja mugavat temperatuuri ning aitab vähendada energiatarbimist, lülitades kütte sisse ainult siis, kui vaja.



Toa termostaat
16 A 2-polaarne



Põranda termostaat
16 A 2-polaarne
(sh põrandaandur)

Ärilahendused

Hotellitoa kaardilülitit saab kasutada kahel viisil:

- toavõtmena;
- energiasäästliku lülitina, mis lülitab välja kogu ruumi valgustuse, kui ruum on hõivamata.



Elektroniilise kaardi
lüliti viivitusega, 8 A



Kaardilüliti 10AX



Selle paigaldamine on
nii lihtne, et ajavõit on
lihtsalt uskumatu

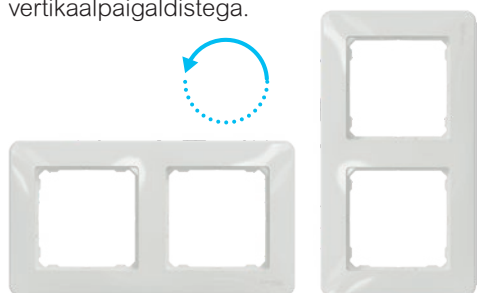
Sedna Designi/Elementsi siseosad: loodud teie vajadustele vastavaks

Siin, Schneider Electricis, kuulame, mida teil öelda on, seega mõistame, mida vajate, et olla tööl tõhusam. Uut ja ajakohastatud Sedna tootevalikut on lihtne ühendada, joondada, kinnitada, monteerida ja katsetada! Paigaldamine pole kunagi olnud nii kiire, lihtne ja mugav.

Uued funktsioonid

Üks universaalne katteraam horisontaalseks või vertikaalseks paigaldamiseks

Sümmeetrilise konstruktsiooni tõttu saab sama raami kasutada nii horisontaal- kui ka vertikaalpaigaldistega.



Seina tasakaalustamine

Katteraam joondub seinaga ka siis, kui seinakarp seda ei tee.



Lukustuv kinnitusraam

Kaks sätku raami mõlemal küljel muudavad mitme seadme joendamise lihtsaks.



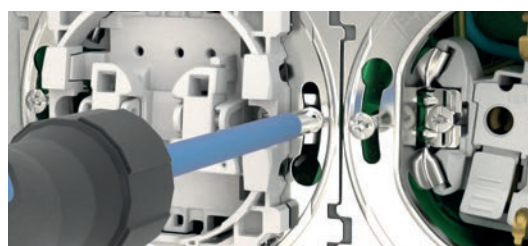
Ja ei mingit tolmu enam

Katteraamide kuju on loodud spetsiaalselt selleks, et vältida tolmu kogunemist.



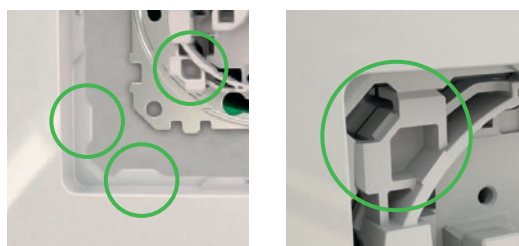
Kruvipesad

Kruvipesad võimaldavad siseosa liigutada mõlemas suunas, et kompenseerida valesi joondatud seinakarpe.



Kaheksa kinnituspunkti

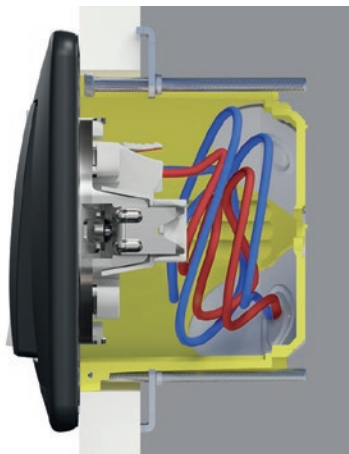
Raami sisestamine ja kinnitamine on tänu tugevale ja kindlale kaheksapunktilisele kinnitussüsteemile väga lihtne ja töökindel.



Uued funktsioonid

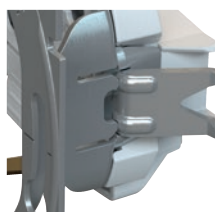
Rohkem ruumi juhtmestikule

Kompaktse disaini ja madala profiiliga (24 mm) Sedna lüliteid on lihtne seinakarpis kaabeldada ja monteerida.



Täiuslik joondus

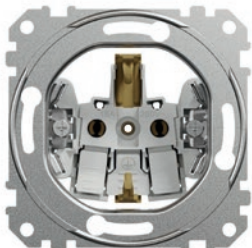
Seinakarpidega täiusliku joonduse tagamiseks hoolitseb mehhanismi uus konstruktsioon selle eest, et paigaldusküüned sirutuksid montaaži ajal välja sirgelt ja sujuvalt.



Pistikupesad

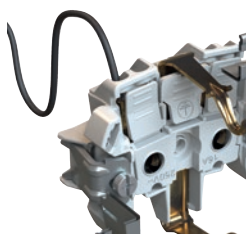
Kruvideta

Süvistooside siseosade paigaldamine on lihtne, kiire ja ohutu. Sedna kruvideta pistikupesad muudavad juhtmete ühendamise lihtsaks, kiireks ja usaldusväärseks.



Hõlpsalt kasutatavad vabastusnupud

Vabastusnuppudele on lihtne juurde pääseda ja need on suured, seega on neid kergem alla vajutada. Täiustatud mehhanism tagab veelgi sujuvama vabastuse.



Küüned



Kaitseküüned

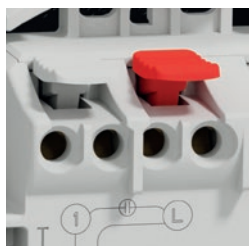
Kaitseks vigastuste eest on küüned täielikult korpusesse lükatud nii, et nendes ei saaks paigaldamise ajal takerduda.



Küünte taastamise funktsioon

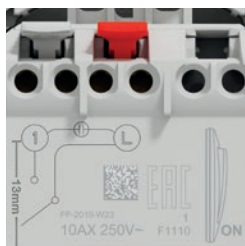
Küünte taastamise funktsioon hõlbustab paigaldamist ja joondamist.

Lülitite ja veksellülitite siseosad



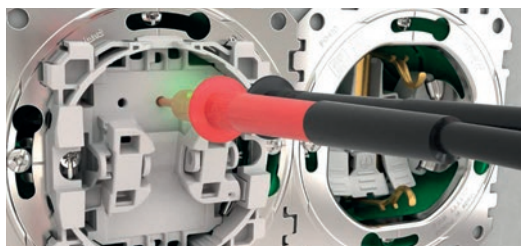
Koonilised kaablite sisenemiskohad

Koonilised kaablite sisenemiskohad lihtsustavad ühendusjuhtmete viimist klemmiplokkidesse.



Juhtmestikukeem

Juhtmestikukeem asub lülitite ja veksellülitite tagaküljel. Siin on selgelt näha lülitite tüüp ja ühendamise võimalused. Lülitite siseosadel on tähtis „ON“, mis aitab seda kiiremini paigaldada.



Mugav testimine esiküljelt

Kontrollpunktid võimaldavad kõigi funktsioonide ja mõõtmiste mugavat testimist esiküljelt, ilma et oleks vaja lülitit lahti võtta.



Valgusallika moodulid

Nüüd saate uutele Sedna veksellülitite ja lülitite siseosadele lisada ühe kolmest erinevast LED-valgusallika moodulist ja vahetada siseosad ilma neid eemaldamata. See ühildub nii uute paigaldistega kui ka renoveerimisprojektidega.

- LED-mooduli märgutuli, punane
- LED-mooduli juhtvalgus, sinine
- LED-valgusmoodul hotelli kaardilülitile, sinine

Süvistatult paigaldatud toosid

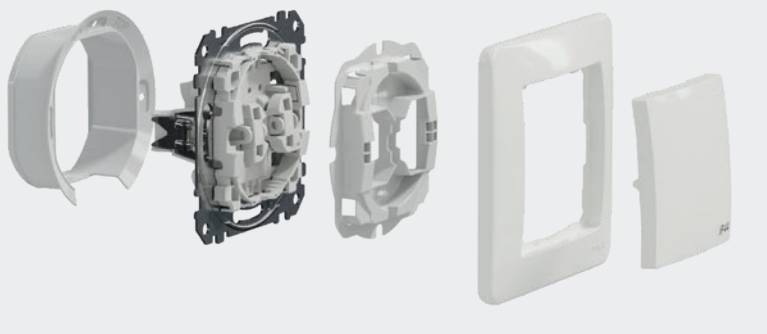
Roheline Multifix Modulo süvistoos, telliskivisein, ühene 65 × 45 mm ja 65 × 60 mm

Süvistoos IP30 telliskiviseintele. Saadaval kahe sügavusega: 45 mm ja 60 mm, et sobida kõikidele paigaldistele. Karbid on mitmeseksioonilise paigaldise saamiseks omavahel ühendatavad.



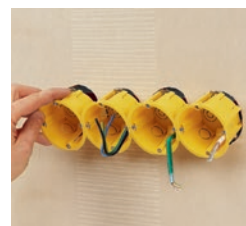
Kaitseaste IP44

Kaitseaste IP44 on ette nähtud igale Sedna Designi ja Sedna Elementsi katteraamile, kui on paigaldatud siseosa kaitseastmega IP44. IP44 siseosad on varustatud tihenditega, et kaitsta neid pritsmevee eest.



Kollane Multifix Plus 2 süvistoos, õõnessein, ühene 65 × 45 mm

Mitmeseksioonilise paigaldise saamiseks õõnesseinte süvistoos IP20, mida kasutatakse koos ühendusdetaili lisaseadmega (IMT35180).



Sedna Design

Sedna Elements

Juhtelemendid

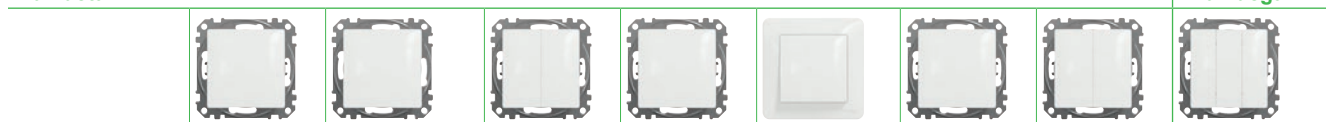
Juhtelemendid

Lülitid

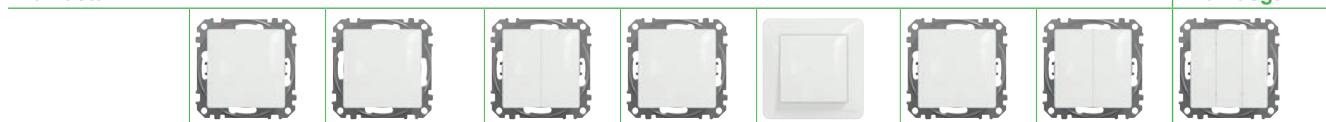
Lülitid – 10 AX – 250 V AC

	Lüliti	2-pooluseline	2 ahelaga	Veksellüliti	Veksellüliti raamiga	Ristlüliti	Topelt-veksellüliti	3 ahelaga

Kruvideta



Kruvidega

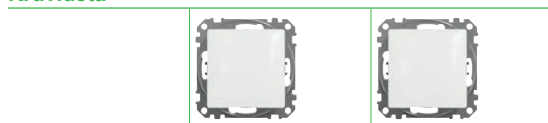


valge	SDD111101	SDD111102	SDD111105	SDD111106	SDD311106	SDD111107	SDD111108	SDD111103
beež	SDD112101	SDD112102	SDD112105	SDD112106		SDD112107	SDD112108	SDD112103
alumiinium	SDD113101	SDD113102	SDD113105	SDD113106		SDD113107	SDD113108	SDD113103
antratsiit	SDD114101	SDD114102	SDD114105	SDD114106		SDD114107	SDD114108	SDD114103
harjatud alumiinium	SDD170101	SDD170102	SDD170105	SDD170106		SDD170107	SDD170108	
puut (kask)	SDD180101	SDD180102	SDD180105	SDD180106		SDD180107	SDD180108	
puut (venge)	SDD181101	SDD181102	SDD181105	SDD181106		SDD181107	SDD181108	

Lülitid – 16 AX – 250 V AC

	2-pooluseline	Veksellüliti

Kruvideta



valge	SDD111162	SDD111166
beež	SDD112162	SDD112166
alumiinium		SDD113166
antratsiit		SDD114166

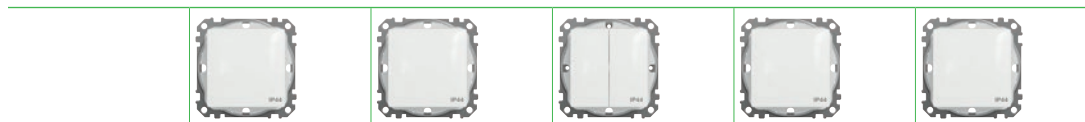
Omadused

- Ballastseadist sisaldavate lampide maksimumkoormus (LED, CFL jne):
10 AX - 250 V AC lülitid: 100 W
16 AX - 250 V AC lülitid: 200 W

Lülitid IP44 – 10 AX – 250 V AC

	Lüliti	2-pooluseline	2 ahelaga	Veksellüliti	Ristlüliti

Kruvideta



valge	SDD211101	SDD211102	SDD211105	SDD211106	SDD211107
beež	SDD212101	SDD212102	SDD212105	SDD212106	
alumiinium	SDD213101	SDD213102	SDD213105	SDD213106	
antratsiit	SDD214101	SDD214102	SDD214105	SDD214106	
harjatud alumiinium	SDD270101		SDD270105	SDD270106	
puut (kask)	SDD280101		SDD280105	SDD280106	
puut (venge)	SDD281101		SDD281105	SDD281106	

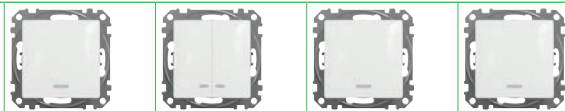
Juhtelemendid

Lülitid (asukohalampide ja märgutuledega)

Lülitid sinise asukohalambiga – 10 AX – 250 V AC

	Lüliti	2 ahelaga	Veksellüliti	Ristlüliti

Kruvideta



valge	SDD111101L	SDD111105L	SDD111106L	SDD111107L
beež	SDD112101L	SDD112105L	SDD112106L	SDD112107L
alumiinium	SDD113101L	SDD113105L	SDD113106L	SDD113107L
antratsiit	SDD114101L	SDD114105L	SDD114106L	SDD114107L
harjatud alumiinium	SDD170101L	SDD170105L	SDD170106L	
puut (kask)	SDD180101L	SDD180105L	SDD180106L	
puut (venge)	SDD181101L	SDD181105L	SDD181106L	

Sinine asukohalamp on sisse lülitatud, kui elektriabel on katkestatud (lüliti on välja lülitatud).

Lülitid punase märgutulega – 10 AX – 250 V AC

	Lüliti	2-pooluseline	Veksellüliti

Kruvideta



valge	SDD111101N	SDD111102N	SDD111106N
beež	SDD112101N	SDD112102N	SDD112106N
alumiinium	SDD113101N		
antratsiit	SDD114101N		

Punane märgutuli on sisse lülitatud, kui elektriabel on avatud (lüliti on sisse lülitatud).

Omadused

- Ballastseadist sisaldavate lampide maksimumkoormus (LED, CFL jne):
10 AX - 250 V AC lülitid: 100 W
16 AX - 250 V AC lülitid: 200 W

Lülitid sinise asukohalambiga – 16 AX – 250 V AC

	Veksellüliti

Kruvideta



valge	SDD111166L
beež	SDD112166L
alumiinium	SDD113166L
antratsiit	SDD114166L

Sinine asukohalamp on sisse lülitatud, kui elektriabel on katkestatud (lüliti on välja lülitatud).

Lülitid punase märgutulega – 16 AX – 250 V AC

	2-pooluseline

Kruvideta



valge	SDD111162N
beež	SDD112162N

Punane märgutuli on sisse lülitatud, kui elektriabel on avatud (lüliti on sisse lülitatud).

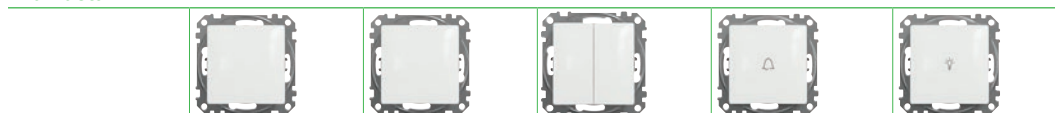
Juhtelemendid

Lülitid

Lülitid – 10 A – 250 V AC

	Lüliti	Veksellüliti	Topeltüliti	Lüliti kellasümboliga	Lüliti tulesümboliga

Kruvideta

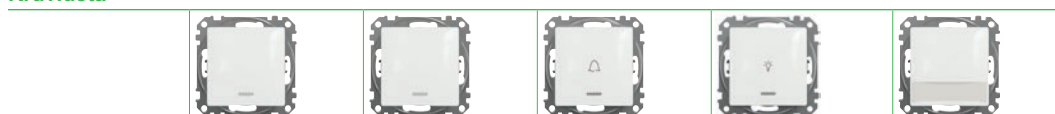


valge	SDD111111	SDD111116	SDD111118	SDD111131	SDD111132
beež	SDD112111	SDD112116	SDD112118	SDD112131	SDD112132
alumiinium	SDD113111	SDD113116	SDD113118	SDD113131	SDD113132
antratsiit	SDD114111	SDD114116	SDD114118	SDD114131	SDD114132
harjatud alumiinium	SDD170111		SDD170118	SDD170131	SDD170132
puut (kask)	SDD180111		SDD180118	SDD180131	SDD180132
puut (venge)	SDD181111		SDD181118	SDD181131	SDD181132

Lülitid sinise asukohalambiga – 10 A – 250 V AC

	Lüliti	Veksellüliti	Lüliti kellasümboliga	Lüliti tulesümboliga	Lüliti sildihoidikuga

Kruvideta



valge	SDD111111L	SDD111116L	SDD111131L	SDD111132L	SDD111133L
beež	SDD112111L	SDD112116L	SDD112131L	SDD112132L	SDD112133L
alumiinium	SDD113111L		SDD113131L	SDD113132L	
antratsiit	SDD114111L		SDD114131L	SDD114132L	
harjatud alumiinium	SDD170111L		SDD170131L	SDD170132L	
puut (kask)	SDD180111L		SDD180131L	SDD180132L	
puut (venge)	SDD181111L		SDD181131L	SDD181132L	

Sinine asukohalamp on sisse lülitatud, kui elektriabel on katkestatud (üliti on välja lülitatud).

Lülitid sinise asukohalambiga – 10 A – 12 V AC

	Lüliti sildihoidikuga

Kruvideta



valge	SDD111143L
beež	SDD112143L
alumiinium	SDD113143L
antratsiit	SDD114143L

Sinine asukohalamp on sisse lülitatud, kui elektriabel on katkestatud (üliti on välja lülitatud).

Lülitid IP44 – 10 A – 250 V AC

	Lüliti kellasümboliga	Lüliti tulesümboliga

Kruvideta





valge	SDD211131	SDD211132
beež	SDD212131	SDD212132
alumiinium		SDD213132
antratsiit		SDD214132


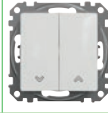
Spetsiaalsed juhtelemendid

Rulood – lülitid ja veksellülitid,
taimerid

Kardinalülitid – 10 AX – 250 V AC

Elektrilise blokeerijaga	
	
Kruvideta	
	
valge	SDD111104
beež	SDD112104
alumiinium	SDD113104
antratsiit	SDD114104
harjatud alumiinium	SDD170104
puit (kask)	SDD180104
puit (venge)	SDD181104
Omadused	
<ul style="list-style-type: none"> Ballastseadist sisaldavate lampide maksimumkoormus (LED, CFL jne): 10 AX - 250 V AC lülitid: 100 W 	





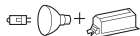
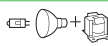


Kardina-veksellülitid – 10 A – 250 V AC

Elektrilise blokeerijaga	
	
Kruvideta	
	
valge	SDD111114
beež	SDD112114
alumiinium	SDD113114
antratsiit	SDD114114
harjatud alumiinium	SDD170114
puit (kask)	SDD180114
puit (venge)	SDD181114

Taimerid – 10 AX – 250 V AC

Ettenähtud oomiliste, induktiivsete või mahtuvuslike koormuste sisselülitamiseks kindlaks ajaks.



Kruvidega

	
valge	SDD111508
beež	SDD112508
alumiinium	SDD113508
antratsiit	SDD114508
puit (kask)	SDD180508
puit (venge)	SDD181508
Maksimumkoormused	
LED-tuli 230 V	 200 W
Hõõglamp 230 V	 2200 W
Halogeenlamp 230 V	 2000 W
LV halogeenlambid 12 V	elektrooniline trafo  1050 VA ferromagnetiline trafo  500 VA
Kompaktsed luminofoorlambid	 200 W
Mootor (ühefaasiline) 230 V	 1000 VA
Omadused	
<ul style="list-style-type: none"> Viiteaeg: 5 minutit kuni 8 tundi Integreeritud LED-olekutuli Kolme juhiga (neutraaljuht on nõutav) 	






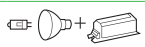
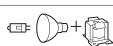
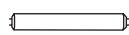


Spetsiaalsed juhtelemendid

Kaardilülitid – nõörlülitid



Kaardilülitid – 10 A – 250 V AC

	
Kruvideta	
	
valge	SDD111121
beež	SDD112121
alumiinium	SDD113121
antratsiit	SDD114121
puit (kask)	SDD180121
puit (venge)	SDD181121
Omadused	
<ul style="list-style-type: none"> • Kaardi tüüp 54 × 86 × 0,85 mm (max) • Vertikaalne sisestamine 	

Elektronilised kaardilülitid – 8 A – 250 V AC

		
Kruvidega		
		
valge	SDD111121E	
beež	SDD112121E	
alumiinium	SDD113121E	
antratsiit	SDD114121E	
puit (kask)	SDD180121E	
puit (venge)	SDD181121E	
Maksimumkoormused		
LED-tuli 230 V		100 W
Hõõglamp 230 V		1470 W
Halogeenlamp 230 V		1470 W
LV halogeenlambid 12 V	elektrooniline trafo 	1000 VA
	ferromagnetiline trafo 	1000 VA
Luminofoorlambid	ferromagnetiline ballast 	1000 W
Kompaktsed luminofoorlambid		1000 W
Mootor (ühefaasiline) 230 V		600 VA
Omadused		
<ul style="list-style-type: none"> • Kaardi tüüp 54 × 86 × 0,85 mm (max) • Vertikaalne sisestamine • Viilkuv LED-tuli näitab, kui katkestusaja viide töötab • Ööaja asukohalamp (mehesvaiguvärvi) 		

Nõörlülitid – 10 A – 250 V AC

	Nõöriiga
	
Kruvideta	
	
valge	SDD111122
beež	SDD112122
alumiinium	SDD113122
antratsiit	SDD114122
Omadused	
<ul style="list-style-type: none"> • Nõöri pikkus: 2 m ± 5 cm 	

Sedna Design

Sedna Elements

Mugavusseadmed

Mugavusseadmed

Pöördnuppdimmerid

Pöördnuppdimmerid LED-iga – 200 W – 230 V AC

Ettenähtud oomiliste või mahtvuslike koormuste sisselülitamiseks ja reguleerimiseks.

	RC ⁽¹⁾ 5–200 W
--	---------------------------

Kruvidega



valge	SDD111501
beež	SDD112501
alumiinium	SDD113501
antratsiit	SDD114501
puit (kask)	SDD180501
puit (venge)	SDD181501

(1) RC = takistuslikud ja mahtvuslikud koormused.

Universaalsed pöördnuppdimmer LED-iga – 200 W – 230 V AC

Ettenähtud oomiliste, induktiivsete või mahtvuslike koormuste sisselülitamiseks ja reguleerimiseks.

	RC/RL ⁽²⁾ 5–200 W
--	------------------------------

Kruvidega



valge	SDD111502
beež	SDD112502
alumiinium	SDD113502
antratsiit	SDD114502
puit (kask)	SDD180502
puit (venge)	SDD181502

Koormused

LED-tuli 230 V		RC: 5...100 W RL: 5...20 W
Hõõglamp 230 V		5...200 W
Halogeenlamp 230 V		5...150 W
LV halogeenlambid 12 V	reguleeritav elektrooniline trafo	5...150 VA
	reguleeritav ferromagnetiline trafo	5...150 VA

Omadused

- Automaatne koormuse tuvastamine
- Kaugjuhtimine piiramatult arvutite ja täiendavate lülitite abil
- Heleduse mälufunktsioon
- Minimaalse ja maksimaalse heledustaseme seaded
- Juhtme konfiguratsioon ilma neutraalita
- Elektrooniline ülekoormuse kaitse, ülekuumenemise kaitse, lühise kaitse

(2) RC/RL = takistuslikud ja mahtvuslikud koormused / takistuslikud ja induktiivsed koormused.

Keskplaadi ja pöördnupu komplektid

Pöördnuppdimmerid

	Varuosad
--	----------







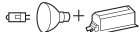



valge	SDD111503
beež	SDD112503
alumiinium	SDD113503
antratsiit	SDD114503
puit (kask)	SDD180503
puit (venge)	SDD181503

Mugavusseadmed

Liikumisandurid

Liikumisandurid lülitiga – 10 AX – 230 V AC

Ettenähtud liikuvate soojusallikate (nt isikud) tuvastamiseks ja seadistatavate oomiliste, induktiivsete või mahtvuslike koormuste sisselülitamiseks.


		160° koos lülitiga
Kruvidega		
		
Maksimumkoormused		
LED-tuli 230 V		200 W
Hõõglamp 230 V		2200 W
Halogeenlamp 230 V		2000 W
LV halogeenlambid 12 V	elektrooniline trafo 	1050 VA
	ferromagnetiline trafo 	500 VA
Kompaktsed luminofoorlambid		200 W
Mootor (ühefaasiline) 230 V		1000 VA
Omadused		
<ul style="list-style-type: none"> • Tuvastusnurk: 160° • Liikumise tuvastusala: 8 m ette, 8 m küljele • Automaatrežiim • Kaugjuhtimine teiste liikumisandurite või piiramatul arvul täiendavate veksellülitite abil • Sisseehitatud sisse-/väljalülitamise veksellülitid • Põhi-/tugivalik: kuni kolm liikumisandurit, mis on ühendatud ühe kui põhitöö ja kahe kui tugitöö anduriga • Heledustaseme ulatus: 50–500 lx (vaikesäte 50 lx) • Viiteaeg: 1 sekund kuni 30 minutit (vaikesäte 5 minutit) • Juhtme konfiguratsioon neutraaliga 		

Mugavusseadmed

Termostaadid


Ruumi termostaadid – 16 A – 230 V AC

Ettenähtud temperatuuri reguleerimiseks kuivades ja suletud ruumides, näiteks korterites, koolides, töökodades jne. Keskplaadi all asuv sisetemperatuuri andur jälgib toatemperatuuri.

Ruumi termostaat	
Kruvidega	
	
valge	SDD111506
beež	SDD112506
alumiinium	SDD113506
antratsiit	SDD114506
puut (kask)	SDD180506
puut (venge)	SDD181506
Omadused	
<ul style="list-style-type: none"> • Ettenähtud elektrisoojenditele, nagu radiaatorid ja laesoojendid • Sisseehitatud sisse-/väljalülitamise lüliti ja sisseehitatud andur • Öise temperatuurilanguse funktsiooni saab aktiveerida lülitist, kellalülitist, liikumisandurist jne tuleva välise 230 V juhtseadisega, et langetada temperatuuri 4 °C võrra ja säästa energiat • Maksimumkoormus 3600 W (16 A, 230 V, $\cos \varphi = 1$) • Öise temperatuurilanguse funktsioon: T -4 °C • Töötemperatuur: -10 °C... +30 °C • Temperatuuri juhtimise ulatus: +5 °C... +30 °C • Juhtimistäpsus: 1 °C • Vastab standardile EN 60730-2-9 	

Põranda termostaadid – 16 A – 230 V AC

Ettenähtud elektrilise põrandakütte temperatuuri reguleerimiseks. Põrandasse paigaldatud temperatuuriandur jälgib anduri kaabli abil põrandatemperatuuri.

Põranda termostaat	
Kruvidega	
	
valge	SDD111507
beež	SDD112507
alumiinium	SDD113507
antratsiit	SDD114507
puut (kask)	SDD180507
puut (venge)	SDD181507
Omadused	
<ul style="list-style-type: none"> • Ettenähtud põrandaküttekaablitele • Sisseehitatud sisse-/väljalülituslülit • Tarnitakse koos 4,0 m välistemperatuurianduriga (põrandaandur NTC 10 kΩ @ 25 °C) • Öise temperatuurilanguse funktsiooni saab aktiveerida lülitist, kellalülitist, liikumisandurist jne tuleva välise 230 V juhtseadisega, et langetada temperatuuri 4 °C võrra ja säästa energiat • Maksimumkoormus 3600 W (16 A, 230 V, $\cos \varphi = 1$) • Väline andur NTC 10 kW @ 25 °C • Öise temperatuurilanguse funktsioon: T -4 °C • Töötemperatuur: -10 °C... +30 °C • Temperatuuri juhtimise ulatus: +5 °C... +50 °C • Juhtimistäpsus: 1 °C • Vastab standardile EN 60730-2-9 	

Sedna Design
Sedna Elements

Wiseri
juhtelemendid

Wiser Gateway



Wiser Gateway

Wiser Gateway on Wiseri süsteemi sideliides, mis võimaldab teil hõlpsalt hallata oma kodukeskkonda.

See ühendab Wiseri seadmeid ning võimaldab Wiseri kaudu ühe või mitme seadme ja nutitelefoni vahelist suhtlust.



<input type="checkbox"/> valge	CCT501901
Omadused	
Toiteallikas	Vahelduvvooluadapter (komplektis) või 12 V DC / 0,5 A toiteallikas läbi 2-kontaktilise klemmploki (ei kuulu komplekti)
Konkreetori tüüp	Mikro-USB-port vahelduvvooluadapterile / 2-kontaktiline klemmplokk kaablile 0,25 mm ² kuni 1,50 mm ²
Vahelduvvooluadapteri nimivõimsus	100–240 V AC, 50/60 Hz
Sideliides	Ethernet – IEEE802.3, 10/100 T-alus (LAN) WiFi – 2,4 GHz, IEEE802.11 b/g/n nõuetele vastav Zigbee – 2,4 GHz, IEEE802.15.4 nõuetele vastav
Süsteemikell	RTC-funktsioon nõopelemendiga (CR1220)
Keskkond	
IP-kaitseklass	IP20
Töötemperatuur	0 °C kuni 40 °C
Suhteline õhuniiskus	10% kuni 90%
Täiendav	
Mõõtmed (K × L × S)	86 × 86 × 34 mm
Paigaldamine	Seadme võib paigaldada otse seinale, tavapärasesse seinakarpi (Ø 73 mm, minimaalne sügavus 26 mm) või lauale, kasutades eraldi saadaolevat Wiser Gateway CCT501400 lauaalust
Sisu	Metallraam, kruvid ja seinakontaktid, vahelduvvooluadapter, 2-kontaktiline pistik, vahelduvvooluadapteri USB-kaabel
Sert	
	Zigbee 3.0
Funktsioonid	
<ul style="list-style-type: none"> Jälgib ja juhib Wiseri Zigbee seadmeid mobiilse Wiseri rakenduse, Etherneti või WiFi kaudu. Wiseri mobiilirakenduse kaudu saate Wiser Zigbee seadmete käitamiseks luua stseene või automaatikaid. 	

Wiser Gateway lauaalus

Wiser Gateway lauaalus on valikuline alus Wiser Gateway asetamiseks lauale või muule tasasele pinnale.



<input type="checkbox"/> valge	CCT501400_0001
Keskkond	
Töötemperatuur	-10 °C kuni 45 °C
Suhteline õhuniiskus	10 % kuni 95 %
Papildu	
Mõõtmed (A x P x D)	86 x 54,6 x 86 mm

Märkus.

Laadige Wiseri rakendus oma nutitelefoni/tahvelarvutisse alla ja installige Wiser Gateway Wiseri seadmete konfigureerimiseks ja juhtimiseks. Rakendust saate kasutada Wiseri seadmete sidumiseks, seadistamiseks ja juhtimiseks.

Wiseri rakendus on saadaval rakenduste poes nutitelefoni jaoks, mis toetavad operatsioonisüsteeme Android™ OS (versioon 7 ja uuemad) või Apple® iOS (versioon 11 ja uuemad).

Üksikasjalikumad teavet leiate süsteemi kasutusjuhendist veebis. Skannige QR-kood või klõpsake järgmisele lingile:
https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/



Wiseri juhtelemendid



Wiseri releelülitid 10 A

Wiseri releelüliti 10 A juhib ruumis olevaid tulesid või lülitab tuled automaatselt sisse või välja, reageerides määratletud olekule või sündmusele.

See võib sisse lülitada oomilisi, induktiivseid või mahtvuslikke koormusi.

Kruvidega



valge	SDD111388
beež	SDD112388
alumiinium	SDD113388
antratsiit	SDD114388
puut (kask)	SDD180388
puut (venge)	SDD181388

Maksimumkoormused		
LED-tuli 230 V		200 W
Hõõglamp 230 V		2200 W
Halogeenlamp 230 V		2000 W
LV halogeenlambid 12 V	elektrooniline trafo 	1050 VA
	ferromagnetiline trafo 	500 VA
Mahtvuslik koormus		10 A, 140 µF
Kompaktsed luminofoorlambid	ferromagnetiline ballast 	200 W
Mootor (ühefaasiline) 230 V		1000 VA

Juhtimisvõimalused

- **Kodu ja ruumi juhtimine:** lüliti juhtimiseks Wiseri rakenduse kaudu oma nutitelefoni peate selle siduma Wiser Gatewayga.
- **Ruumi juhtimine:** lüliti võib siduda ka teiste samas Zigbee-võrgus olevate Wiseri seadmetega. Sellisel juhul pole Wiser Gatewayd ega Wiseri rakendust vaja.
- **Otsejuhtimine:** lüliti saab alati juhtida otse kohapeal. Samuti saate ühendada mis tahes arvu täiendavaid lüliteid.

Omadused

- Nimipinge 230 V AC, 50 Hz
- Nimivool 10 A, $\cos \varphi = 0,6$
- Sert Zigbee 3.0

Funktsioonid ja seaded

- Kaugjuhtimine piiramatult arvu üksikute mehaaniliste lülite abil.

Wiseri rakenduse kaudu

- Taimeri seadistamine: viiteaeg (1 sekund kuni 24 tundi), eelhoiatust (koos või ilma), käsitsi lülitamine (väljalülitus või taaskäivitamine).
- Ajakava seadistamine (nädalapäeva lülitamine, astronoomilise kella funktsioon, taimer, kohaloleku simulatsioon).

Märkus.

Laadige Wiseri rakendus oma nutitelefoni/tahvelarvutisse alla ja installige Wiser Gateway Wiseri seadmete konfigureerimiseks ja juhtimiseks. Rakendust saate kasutada Wiseri seadmete sidumiseks, seadistamiseks ja juhtimiseks.

Wiseri rakendus on saadaval rakenduste poes nutitelefoni jaoks, mis toetavad operatsioonisüsteeme Android™ OS (versioon 7 ja uuemad) või Apple® iOS (versioon 11 ja uuemad).




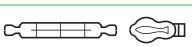
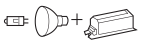
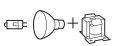
Üksikasjalikumad teavet leiate süsteemi kasutusjuhendist veebis. Skannige QR-kood või klõpsake järgmisele lingile:
https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/





Wiseri universaalsed pöördnuppdimmerid LED-tulega – 200 W – 230 V AC

Wiseri universaalne pöördnuppdimmer juhib ruumis valgustustaset või seab valguse automaatselt soovitud tasemele vastavalt määratud olekule või sündmusele. See võib sisse lülitada ja reguleerida oomilisi, induktiivseid või mahtvuslikke koormusi.

		RC/RL ⁽¹⁾⁽²⁾ 7–200 W
Kruvidega		
		
valge		SDD111382
beež		SDD112382
alumiinium		SDD113382
antratsiit		SDD114382
puit (kask)		SDD180382
puit (venge)		SDD181382
Koormused		
LED-tuli 230 V		RC ⁽¹⁾ : 7...100 W RL ⁽²⁾ : 7...20 W
Hõõglamp 230 V		14...200 W
Halogeenlamp 230 V		14...150 W
LV halogeenlambid 12 V	reguleeritav elektrooniline trafo 	14...150 VA
	reguleeritav ferromagnetiline trafo 	14...150 VA

Juhtimisvõimalused

- **Kodu ja ruumi juhtimine:** dimmeri juhtimiseks Wiseri rakenduse kaudu oma nutitelefoni peate selle siduma Wiser Gatewayga.
- **Ruumi juhtimine:** dimmerit võib siduda ka teiste samas Zigbee-võrgus olevate Wiseri seadmetega. Sellisel juhul pole Wiser Gatewayd ega Wiseri rakendust vaja.
- **Otsejuhtimine:** dimmerit saab alati juhtida otse kohapeal. Samuti saate ühendada mis tahes arvu täiendavaid lüliteid.

Omadused

- Nimipinge 230 V AC, 50 Hz
- Sert Zigbee 3.0

Funktsioonid ja seaded

- Automaatne koormuse tuvastamine
- Heleduse mälu funktsioon
- Elektrooniline ülekoormuse kaitse, ülekuumenemise kaitse, lühise kaitse
- Kaugjuhtimine piiramatu arvu üksikute mehaaniliste lülite abil
- Neutraaljuht pole nõutav

Wiseri rakenduse kaudu

- Lülitite heleduse või mälu funktsiooni seadistamine (vaikesäte)
- Hämarusulatuse seadistamine: minimaalne ja maksimaalne heledus
- LED-töörežiimi käsitsi seadistamine (RL-LED-režiim)
- Taimer või ajakava seadistamine

(1) RC = takistuslikud ja mahtvuslikud koormused.

(2) RL = takistuslikud ja induktiivsed koormused.

Märkus.

Laadige Wiseri rakendus oma nutitelefoni/tahvelarvutisse alla ja installige Wiser Gateway Wiseri seadmete konfigureerimiseks ja juhtimiseks. Rakendust saate kasutada Wiseri seadmete sidumiseks, seadistamiseks ja juhtimiseks.

Wiseri rakendus on saadaval rakenduste poes nutitelefoni jaoks, mis toetavad operatsioonisüsteeme Android™ OS (versioon 7 ja uuemad) või Apple® iOS (versioon 11 ja uuemad).

Keskplaadi ja pöördnupu komplektid

Pöördnuppdimmerid

		Varuosad
		
valge		SDD111503
beež		SDD112503
alumiinium		SDD113503
antratsiit		SDD114503
puit (kask)		SDD180503
puit (venge)		SDD181503

Üksikasjalikumate teavete leiate süsteemi kasutusjuhendist veebis. Skannige QR-kood või klõpsake järgmisele lingile:
https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/





Wiseri universaalsed vekseldimmerid LED-iga – 200 W – 230 V AC

Wiseri universaalne vekseldimmer juhib ruumis valgustustaset või seab valguse automaatselt soovitud tasemele vastavalt määratud olekule või sündmusele. See võib sisse lülitada ja reguleerida oomilisi, induktiivseid või mahtvuslikke koormusi.

	RC/RL ⁽¹⁾⁽²⁾ 7–200 W
--	---------------------------------

Kruvidega



valge	SDD111381
beež	SDD112381
alumiinium	SDD113381
antratsiit	SDD114381
puit (kask)	SDD180381
puit (venge)	SDD181381

Koormused

LED-tuli 230 V		RC ⁽¹⁾ : 7...100 W RL ⁽²⁾ : 7...20 W
Hõõglamp 230 V		14...200 W
Halogeenlamp 230 V		14...150 W
LV halogeenlambid 12 V	reguleeritav elektrooniline trafo	14...150 VA
	reguleeritav ferromagnetiline trafo	14...150 VA

Juhtimisvõimalused

- **Kodu ja ruumi juhtimine:** dimmeri juhtimiseks Wiseri rakenduse kaudu oma nutitelefoni peate selle siduma Wiser Gatewayga.
- **Ruumi juhtimine:** dimmerit võib siduda ka teiste samas Zigbee-võrgus olevate Wiseri seadmetega. Sellisel juhul pole Wiser Gatewayd ega Wiseri rakendust vaja.
- **Otsejuhtimine:** dimmerit saab alati juhtida otse kohapeal. Samuti saate ühendada mis tahes arvu täiendavaid lüliteid.

Omadused

- Nimipinge 230 V AC, 50 Hz
- Sert Zigbee 3.0

Funktsioonid ja seaded

- Automaatne koormuse tuvastamine
- Heleduse mälu funktsioon
- Elektrooniline ülekoormuse kaitse, ülekuumenemise kaitse, lühise kaitse
- Kaugjuhtimine piiramatult arvukute mehaaniliste lülitite abil
- Neutraaljuht pole nõutav

Wiseri rakenduse kaudu

- Lüli heleduse või mälu funktsiooni seadistamine (vaikesäte)
- Hämarusulatuse seadistamine: minimaalne ja maksimaalne heledus
- LED-töörežiimi käsitsi seadistamine (RL-LED-režiim)
- Taimer või ajakava seadistamine

(1) RC = takistuslikud ja mahtvuslikud koormused.

(2) RL = takistuslikud ja induktiivsed koormused.

Märkus.

Laadige Wiseri rakendus oma nutitelefoni/tahvelarvutisse alla ja installige Wiser Gateway Wiseri seadmete konfigureerimiseks ja juhtimiseks. Rakendust saate kasutada Wiseri seadmete sidumiseks, seadistamiseks ja juhtimiseks.

Wiseri rakendus on saadaval rakenduste poes nutitelefoni jaoks, mis toetavad operatsioonisüsteeme Android™ OS (versioon 7 ja uuemad) või Apple® iOS (versioon 11 ja uuemad).

Üksikasjalikumad teavet leiade süsteemi kasutusjuhendist veebis. Skannige QR-kood või klõpsake järgmisele lingile:
https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/





Wiseri liikumisandurid lülitiga – 10 A – 230 V AC

Wiseri liikumisandur lülitiga ühendab liikumisanduri eelised integreeritud 10 A lülitiga.

See tuvastab liikuvad soojusallikad (nt isikud) ja võib seadistatavaks üleajaks sisse lülitada oomilisi, induktiivseid või mahtuvuslikke koormusi.

Kruvidega



valge	SDD111384
beež	SDD112384
alumiinium	SDD113384
antratsiit	SDD114384
puit (kask)	SDD180384
puit (venge)	SDD181384

Maksimumkoormused

LED-tuli 230 V		200 W
Hõõglamp 230 V		2200 W
Halogeenlamp 230 V		2000 W
LV halogeenlambid 12 V	elektrooniline trafo	1050 VA
	ferromagnetiline trafo	500 VA
Mahtuvuslik koormus		10 A, 140 µF
Kompaktsed luminofoorlambid	ferromagnetiline ballast	200 W
Mootor (ühefaasiline) 230 V		1000 VA

Juhtimisvõimalused

- **Kodu ja ruumi juhtimine:** Wiseri liikumisanduri juhtimiseks Wiseri rakenduse kaudu oma nutitelefoni peate selle siduma Wiser Gatewayga.
- **Ruumi juhtimine:** liikumisandurit võib siduda ka teiste samas Zigbee-võrgus olevate Wiseri seadmetega. Sellisel juhul pole Wiser Gatewayd ega Wiseri rakendust vaja.
- **Otsejuhtimine:** liikumisandurit saab alati juhtida otse kohapeal. Samuti saate ühendada mis tahes arvu täiendavaid lüliteid.

Omadused

- Nimipinge 230 V AC, 50 Hz
- Nimivool 10 A, $\cos \varphi = 0,6$
- Sert Zigbee 3.0

Funktsioonid ja seaded

- Tuvastusala: 160°, 8 m ette, 8 m küljele
- Automaatne režiim: koormuse automaatne sisselülitamine liikumise tuvastamisel ja sellest sõltuv ümbritsev heledus
- Käsi käitamine: koormuse sisselülitamine kohapeal, kui lüliti on sisse lülitatud, ümbritsevast heledusest olenemata
- Põhi-/tugitöö: kuni kolm liikumisandurit, mis on ühendatud ühe kui põhitöö ja kahe kui tugitöö anduriga
- Poolautomaatne režiim: käsi sisselülitamine / automaatne väljalülitamine
- Kaugjuhtimine teiste liikumisandurite või piiramatult arvuliselt üksikute mehaaniliste lülite abil
- Neutraaljuht on nõutav

Wiseri rakenduse kaudu

- Tuvastuse heleduse seadistamine: 5–1000 lx (vaikesäte 50 lx)
- Tuvastuse tundlikkuse seadistamine: kõrge (vaikesäte), keskmine või madal
- Üleaja seadistamine: 1 sekund kuni 30 minutit (vaikesäte 5 minutit)
- Taimer või ajakava seadistamine
- Testimisrežiim

Märkus.

Laadige Wiseri rakendus oma nutitelefoni/tahvelarvutisse alla ja installige Wiser Gateway Wiseri seadmete konfigureerimiseks ja juhtimiseks. Rakendust saate kasutada Wiseri seadmete sidumiseks, seadistamiseks ja juhtimiseks.

Wiseri rakendus on saadaval rakenduste poes nutitelefoni jaoks, mis toetavad operatsioonisüsteeme Android™ OS (versioon 7 ja uuemad) või Apple® iOS (versioon 11 ja uuemad).

Üksikasjalikumad teavet leiate süsteemi kasutusjuhendist veebis. Skannige QR-kood või klõpsake järgmisele lingile:
https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/





Download
Wiser App
Schneider Electric's connected
technology for homes



Wiseri liikumisandurid Wiseri universaalse vekselidimmeriga – 200 W – 230 V AC

Wiseri liikumisandur koos dimmeriga ühendab liikumisanduri eelised integreeritud vekselidimmeriga.

See tuvastab liikuvad soojusallikad (nt isikud) ja võib seadistatavaks üleajaks sisse lülitada ja reguleerida oomilisi, induktiivseid või mahtvuslikke koormusi.

Kruvidega



valge	SDD111386
beež	SDD112386
alumiinium	SDD113386
antratsiit	SDD114386
puit (kask)	SDD180386
puit (venge)	SDD181386

Koormused		
LED-tuli 230 V		RC ⁽¹⁾ : 7...100 W RL ⁽²⁾ : 7...20 W
Hõõglamp 230 V		14...200 W
Halogeenlamp 230 V		14...150 W
LV halogeenlambid 12 V	reguleeritav elektrooniline trafo	14...150 VA
	reguleeritav ferromagnetiline trafo	14...150 VA

Juhtimisvõimalused

- **Kodu ja ruumi juhtimine:** Wiseri liikumisanduri juhtimiseks Wiseri rakenduse kaudu oma nutitelefoni peate selle siduma Wiser Gatewayga.
- **Ruumi juhtimine:** liikumisandurit võib siduda ka teiste samas Zigbee-võrgus olevate Wiseri seadmetega. Sellisel juhul pole Wiser Gatewayd ega Wiseri rakendust vaja.
- **Otsejuhtimine:** liikumisandurit saab alati juhtida otse kohapeal. Samuti saate ühendada mis tahes arvu täiendavaid lülitaid.

Omadused

- Nimipinge 230 V AC, 50 Hz
- Sert Zigbee 3.0

Funktsioonid ja seaded

- Tuvastusala: 160°, 8 m ette, 8 m küljele
- Automaatne koormuse tuvastamine
- Automaatne režiim: koormuse automaatne sisselülitamine liikumise tuvastamisel ja sellest sõltuv ümbritsev heledus
- Käsi käitamine: koormuse sisselülitamine kohapeal, kui lülitid on sisse lülitatud, ümbritsevast heledusest olenemata
- Poolautomaatne režiim: käsitsi sisselülitamine / automaatne väljalülitamine
- Heleduse mälu funktsioon
- Sujuv algus, sujuv lõpp
- LED-töörežiimi käsitsi seadistamine (RL-LED-režiim)
- Elektrooniline ülekoormuse kaitse, ülekuumenemise kaitse, lühise kaitse
- Kaugjuhtimine piiramatult arvukute mehaaniliste lülitite abil
- Neutraaljuht pole nõutav

Wiseri rakenduse kaudu

- Lülitid heleduse või mälu funktsiooni seadistamine (vaikesäte)
- Hämarusulatuse seadistamine: minimaalne ja maksimaalne heledus
- Tuvastuse heleduse seadistamine: 5–1000 lx (vaikesäte 50 lx)
- Tuvastuse tundlikkuse seadistamine: kõrge (vaikesäte), keskmine või madal
- Üleaja seadistamine: 1 sekund kuni 30 minutit (vaikesäte 5 minutit)
- Taimeri või ajakava seadistamine
- Testimisrežiim

(1) RC = takistuslikud ja mahtvuslikud koormused.

(2) RL = takistuslikud ja induktiivsed koormused.

Märkus.

Laadige Wiseri rakendus oma nutitelefoni/tahvelarvutisse alla ja installige Wiser Gateway Wiseri seadmete konfigureerimiseks ja juhtimiseks. Rakendust saate kasutada Wiseri seadmete sidumiseks, seadistamiseks ja juhtimiseks.

Wiseri rakendus on saadaval rakenduste poes nutitelefoni jaoks, mis toetavad operatsioonisüsteeme Android™ OS (versioon 7 ja uuemad) või Apple® iOS (versioon 11 ja uuemad).

Üksikasjalikumad teavet leiata süsteemi kasutusjuhendist veebis. Skannige QR-kood või klõpsake järgmisele lingile:
https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/



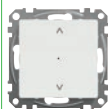


Wiseri kardinalülitid – 500 W – 230 V AC

Wiseri kardinalüliti juhhib kaugjuhtimise teel üht kardinat või aknarulood või seab automaatselt selle asendi vastavalt määratud olekule või sündmusele.

Kardinate ja aknaruloodede mootorid peavad olema varustatud lõppasendi lülitiga.

Kruvidega



valge	SDD111385
beež	SDD112385
alumiinium	SDD113385
antratsiit	SDD114385
puut (kask)	SDD180385
puut (venge)	SDD181385

Maksimumkoormused

Mootor (ühefaasiline)  500 VA
230 V

Juhtimisvõimalused

- **Kodu ja ruumi juhtimine:** kardinalüliti juhtimiseks Wiseri rakenduse kaudu oma nutitelefoni peate selle siduma Wiser Gatewayga.
- **Ruumi juhtimine:** kardinalüliti võib eranditult siduda ka teiste samas Zigbee-võrgus olevate Wiseri seadmetega. Sellisel juhul pole Wiser Gatewayd ega Wiseri rakendust vaja.
- **Otsejuhtimine:** kardinalüliti saab alati juhtida otse kohapeal. Samuti saate ühendada mis tahes arvu täiendavaid lüliteid.

Omadused

- Nimipinge 230 V AC, 50 Hz
- Nimivool 4 A, $\cos \varphi = 0,6$
- Sert Zigbee 3.0

Funktsioonid ja seaded

- Mootori kaitsmine kahjustuste eest kahe vastastikku elektriliselt lukustatud releekontaktiga
- Kaugjuhtimine piiramatult mehaaniliste topeltüliti abil
- Mitme kardinalüliti keskujuhtimine

Wiseri rakenduse kaudu

- Kardina liikumisaja seadistamine
- Kardina erinevad asendid
- Taimer või ajakava seadistamine

Märkus.

Laadige Wiseri rakendus oma nutitelefoni/tahvelarvutisse alla ja installige Wiser Gateway Wiseri seadmete konfigureerimiseks ja juhtimiseks. Rakendust saate kasutada Wiseri seadmete sidumiseks, seadistamiseks ja juhtimiseks.

Wiseri rakendus on saadaval rakenduste poes nutitelefoni jaoks, mis toetavad operatsioonisüsteeme Android™ OS (versioon 7 ja uuemad) või Apple® iOS (versioon 11 ja uuemad).

Üksikasjalikumad teavet leiate süsteemi kasutusjuhendist veebis. Skannige QR-kood või klõpsake järgmisele lingile:
https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/

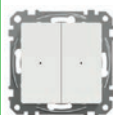




Wiseri juhtmevaba vabalt paiknev lüliti

Wiseri juhtmevaba vabalt paiknevat lüliti võib paigutada kõikjale ja seda kasutatakse teiste samas Zigbee-võrgus olevate Wiseri seadmete juhtimiseks. Seadet saab konfigurereida Wiseri rakenduse kaudu või siduda teiste Wiseri seadmetega.

Vaikimisi kasutatakse seadet 1-sektsioonilisena. Seda saab konfigurereida kasutamiseks ka 2-sektsioonilisena.



valge	SDD111389
beež	SDD112389
alumiinium	SDD113389
antratsiit	SDD114389
puit (kask)	SDD180389
puit (venge)	SDD181389

Juhtimisvõimalused

- **Kodu ja ruumi juhtimine:** Wiseri vabalt paikneva lüliti juhtimiseks Wiseri rakenduse kaudu oma nutitelefoni peate selle siduma Wiser Gatewayga.
- **Ruumi juhtimine:** Wiseri vabalt paiknevat lüliti võib siduda ka teiste samas Zigbee-võrgus olevate Wiseri seadmetega. Sellisel juhul pole Wiser Gatewayd ega Wiseri rakendust vaja.
- **Otsejuhtimine:** Wiseri vabalt paiknevat lüliti saab alati juhtida otse kohapeal.

Omadused

- Tööpinge 3 V alalisvool (1 liitium nööpelement CR 2450)
- Patarei tööiga kuni 5 aastat (võib erineda sõltuvalt kasutusest, püsivara värskendamise sagedusest ja keskkonnast)
- Lüliti – 1-sektsiooniline 2 kanalile või 2-sektsiooniline 4 kanalile
- Ülekandevalutus avatud siseruumides: 100 m
betoonseintega siseruumides: 25 m
- Sert Zigbee 3.0
- Sis: 1 patarei, kahepoolsed klepppadjad, kleppfoolium

Märkus.

Laadige Wiseri rakendus oma nutitelefoni/tahvelarvutisse alla ja installige Wiser Gateway Wiseri seadmete konfigurereimiseks ja juhtimiseks. Rakendust saate kasutada Wiseri seadmete sidumiseks, seadistamiseks ja juhtimiseks.

Wiseri rakendus on saadaval rakenduste poes nutitelefoni jaoks, mis toetavad operatsioonisüsteeme Android™ OS (versioon 7 ja uuemad) või Apple® iOS (versioon 11 ja uuemad).

Üksikasjalikumad teavet leiata süsteemi kasutusjuhendist veebis. Skannige QR-kood või klõpsake järgmisele lingile:
https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/



Wiseri mikromoodulid



Wiseri mikromoodul-valguslüli

Wiseri mikromoodul-valguslüli ühendab nutilüli funktsiooni eelised tavaliste mehaaniliste lülititega.

See muudab tavalise lüli ühendatud seadmeks, mida saate juhtida lülitist või Wiseri rakenduse kaudu. Ühendatud koormuse juhtimiseks saab ühe Wiseri mikromoodul-valguslülitiga ühendada kuni 10 mehaanilist lülitit.

See võib sisse lülitada oomilisi, induktiivseid või mahtvuslikke koormusi.



hall		CCT5011-0002
Maksimukoormused		
LED-tuli 230 V		200 W
Hõõglamp 230 V		2200 W
Halogeenlamp 230 V		2000 W
LV halogeenlambid	elektroniline trafo 	1050 VA
	ferromagnetiiline trafo 	500 VA
Mahtvuslik koormus		10 A, 140 µF
Energiasäästlikud lambid		100 W
Mootor		1000 VA

Juhtimisvõimalused

- **Kodu ja ruumi juhtimine:** Wiseri mikromoodul-lüli juhtimiseks Wiseri rakenduse kaudu oma nutitelefoni peate selle siduma Wiser Gatewayga.
- **Ruumi juhtimine:** mikromoodul-lülitit võib siduda ka teiste samas Zigbee-võrgus olevate Wiseri seadmetega. Sellisel juhul pole Wiser Gatewayd ega Wiseri rakendust vaja.
- **Otsejuhtimine:** mikromoodul-lülitit saab alati juhtida otse kohapeal. Samuti saate ühendada kuni 10 täiendavat lülitit.

Omadused

- Nimipinge 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Nimivool 10 AX
- 1 lülituskanal kuiva kontaktiga
- Mõõtmed (K × L × S): 43 × 43 × 22 mm
- Paigaldamine: paigaldamine seinakarpi minimaalse sügavusega 26 mm. Juhul kui asetate mikromooduli mehaanilise lüli taha, kasutage sügavat paigalduskarpi.
- Neutraaljuht on nõutav
- Sert Zigbee 3.0

Funktsioonid ja seaded

- Kaugjuhtimine kuni 10 üksiku mehaanilise lüli abil
- Integreeritud lüli funktsionaalse testi jaoks

Wiseri rakenduse kaudu

- Taimer või ajakava seadistamine

Märkus.

Laadige Wiseri rakendus oma nutitelefoni/tahvelarvutisse alla ja installige Wiser Gateway Wiseri seadmete konfigureerimiseks ja juhtimiseks. Rakendust saate kasutada Wiseri seadmete sidumiseks, seadistamiseks ja juhtimiseks.

Wiseri rakendus on saadaval rakenduste poes nutitelefoni jaoks, mis toetavad operatsioonisüsteeme Android™ OS (versioon 7 ja uuemad) või Apple® iOS (versioon 11 ja uuemad).

Üksikasjalikumad teavet leiate süsteemi kasutusjuhendist veebis. Skannige QR-kood või klõpsake järgmisele lingile:
https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/



Wiseri mikromoodulid



Download
Wiser App
Schneider Electric's connected
technology for homes



Wiseri mikromoodul-dimmer

Wiseri mikromoodul-dimmer ühendab nutidimmeri funktsiooni eelised tavaliste mehaaniliste lülititega.

See muudab tavalise lüliti ühendatud seadmeks, mida saate juhtida lülitist või Wiseri rakenduse kaudu. Reguleeritava koormuse juhtimiseks saab ühe Wiseri mikromoodul-dimmeriga ühendada kuni 10 mehaanilist lüliti.

See võib sisse lülitada ja reguleerida oomilisi, induktiivseid või mahtvuslikke koormusi.



hall

CCT5010-0002

Koormused

LED-tuli 230 V		RC ⁽¹⁾ : 5...100 W RL ⁽²⁾ : 5...20 W
Hõõglamp 230 V		14...200 W
Halogeenlamp 230 V		14...150 W
LV halogeenlambid	reguleeritav elektroniline trafo	14...200 VA
	reguleeritav ferromagnetiline trafo	14...150 VA

Juhtimisvõimalused

- **Kodu ja ruumi juhtimine:** Wiseri mikromoodul-dimmeri juhtimiseks Wiseri rakenduse kaudu oma nutitelefoni peate selle siduma Wiser Gatewayga.
- **Ruumi juhtimine:** mikromoodul-dimmerit võib siduda ka teiste samas Zigbee-võrgus olevate Wiseri seadmetega. Sellisel juhul pole Wiser Gatewayd ega Wiseri rakendust vaja.
- **Otsejuhtimine:** mikromoodul-dimmerit saab alati juhtida otse kohapeal. Samuti saate ühendada kuni 10 täiendavat lüliti.

Omadused

- Nimipinge 220–240 V AC, 50/60 Hz
- 1 reguleerimiskanal
- Mõõtmed (K × L × S): 43 × 43 × 22 mm
- Paigaldamine: paigaldamine seinakarpi minimaalse sügavusega 26 mm. Juhul kui asetate mikromooduli mehaanilise lüliti taha, kasutage sügavat paigalduskarpi.
- Neutraaljuht pole nõutav
- Sert Zigbee 3.0

Funktsioonid ja seaded

- Automaatne koormuse tuvastamine
- Heleduse mälu funktsioon
- Sujuv algus, sujuv lõpp.
- Elektroniline ülekoormuse kaitse, ülekuumenemise kaitse, lühise kaitse
- Kaugjuhtimine kuni 10 üksiku mehaanilise lüliti abil
- Neutraaljuht pole nõutav

Wiseri rakenduse kaudu

- Lülitite heleduse või mälu funktsiooni seadistamine (vaikesäte)
- Hämarusulatus seadistamine: minimaalne ja maksimaalne heledus
- LED-töörežiimi käsitsi seadistamine (RL-LED-režiim)
- Taimeri või ajakava seadistamine

(1) RC = takistuslikud ja mahtvuslikud koormused.

(2) RL = takistuslikud ja induktiivsed koormused.

Märkus.

Laadige Wiseri rakendus oma nutitelefoni/tahvelarvutisse alla ja installige Wiser Gateway Wiseri seadmete konfigureerimiseks ja juhtimiseks. Rakendust saate kasutada Wiseri seadmete sidumiseks, seadistamiseks ja juhtimiseks.

Wiseri rakendus on saadaval rakenduste poes nutitelefoni jaoks, mis toetavad operatsioonisüsteeme Android™ OS (versioon 7 ja uuemad) või Apple® iOS (versioon 11 ja uuemad).

Üksikasjalikumad teavet leiata süsteemi kasutusjuhendist veebis. Skannige QR-kood või klõpsake järgmisele lingile:
https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/



Wiseri mikromoodulid



Wiseri mikromoodul-kardinalülitusjuht

Wiseri mikromoodul-kardinalülitusjuht ühendab nutikardinate funktsiooni eelised tavaliste mehaaniliste lülititega.

See muudab tavalise lüli ühendatud seadmeks, mida saate juhtida lülitist või Wiseri rakenduse kaudu. Ühendatud kardinate või aknaruloode juhtimiseks saab ühe Wiseri mikromoodul-kardinalülitusjuhi alla ühendada kuni 10 mehaanilist lülitit. Kardinate ja aknaruloode mootorid peavad olema varustatud lõppasendi lülitiga. Releekontaktid, mis on mehaaniliselt üksteise vastu lukustatud, takistavad kahe relee väljundi käivitumist ühel ajal.



□ hall **CCT5015-0002**

Maksimumkoormused

Mootor  500 VA

Juhtimisvõimalused

- **Kodu ja ruumi juhtimine:** Wiseri mikromoodul-kardinalülitusjuhi juhtimiseks Wiseri rakenduse kaudu oma nutitelefoni peate selle siduma Wiser Gatewayga.
- **Ruumi juhtimine:** mikromoodul-kardinalülitusjuhti võib eranditult siduda ka teiste samas Zigbee-võrgus olevate Wiseri seadmetega. Sellisel juhul pole Wiser Gatewayd ega Wiseri rakendust vaja.
- **Otsejuhtimine:** mikromoodul-kardinalülitusjuhti saab alati juhtida otse kohapeal. Samuti saate ühendada kuni 10 täiendavat lülitit.

Omadused

- Nimipinge 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Nimivool 4 A, $\cos \varphi = 0,6-1,0$
- 1 kardinalkanal, mis on mehaaniliselt või elektrooniliselt üksteise vastu lukustatud
- Mõõtmed (K × L × S): 43 × 43 × 22 mm
- Paigaldamine: paigaldamine seinakarpi minimaalse sügavusega 26 mm. Juhul kui asetate mikromooduli mehaanilise lüli taha, kasutage sügavat paigalduskarpi.
- Neutraaljuht on nõutav
- Sert Zigbee 3.0

Funktsioonid ja seaded

- Mootori kaitsmine kahjustuste eest kahe vastastikku mehaaniliselt või elektrooniliselt lukustatud releekontaktiga
- Kaugjuhtimine kuni 10 mehaanilise topeltlüli abil

Wiseri rakenduse kaudu

- Tööaja seadistamine
- Taimer või ajakava seadistamine

Märkus.

Laadige Wiseri rakendus oma nutitelefoni/tahvelarvutisse alla ja installige Wiser Gateway Wiseri seadmete konfigureerimiseks ja juhtimiseks. Rakendust saate kasutada Wiseri seadmete sidumiseks, seadistamiseks ja juhtimiseks.

Wiseri rakendus on saadaval rakenduste poes nutitelefoni jaoks, mis toetavad operatsioonisüsteeme Android™ OS (versioon 7 ja uuemad) või Apple® iOS (versioon 11 ja uuemad).

Üksikasjalikumad teavet leiate süsteemi kasutusjuhendist veebis. Skannige QR-kood või klõpsake järgmisele lingile:
https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/



Wiseri andurid



Download
Wiser App
Schneider Electric's connected
technology for homes



Wiseri akna-/uksekontakt

Wiseri juhtmevaba akna-/uksekontakt tuvastab avatud ja suletud aknad ja ukсед ning teatab olekust Wiser Gatewayle.

See koosneb eraldiseisvatest pea- ja tugikomponentidest. Peakomponent hõlmab anduriahelat, mis tuvastab tugikomponendi. Tugikomponent on magnet.

Kui andur on Wiser Gatewayga ühendatud ja aken/uks on avatud või suletud, teatab peakomponent (sensor) muudatusest otse Wiser Gatewayle.



<input type="checkbox"/> valge	CCT591011
Omadused	
Tööpinge	3 V DC (1 liitium nööpelement CR 2450)
Patarei tööiga	Kuni 5 aastat (võib erineda sõltuvalt kasutusest, püsivara värskendamise sagedusest ja keskkonnast)
Keskkond	
IP-kaitseklass	IP20
Töötemperatuur	-10 °C kuni 50 °C
Suhteline õhuniiskus	10% kuni 95%
Paigaldamine	
Mõõtmed (K × L × S)	Andur 50,3 × 33 × 16,3 mm Magnet 50 × 9 × 9 mm
Paigaldamine	Akna- ja ukseraamidele kruvide või kleppatjadega
Sisu	Patarei (eelsisestatud), põhikomponent (andur), tugikomponent (magnet), paigaldusalus, kahepoolsed kleppadjad, 2 kruvi ja 2 seinapistikut.
Sert	
	Zigbee 3.0

Märkus.

Laadige Wiseri rakendus oma nutitelefoni/tahvelarvutisse alla ja installeerige Wiser Gateway Wiseri seadmete konfigureerimiseks ja juhtimiseks. Rakendust saate kasutada Wiseri seadmete sidumiseks, seadistamiseks ja juhtimiseks.

Wiseri rakendus on saadaval rakenduste poes nutitelefoni jaoks, mis toetavad operatsioonisüsteeme Android™ OS (versioon 7 ja uuemad) või Apple® iOS (versioon 11 ja uuemad).

Üksikasjalikumad teavet leiate süsteemi kasutusjuhendist veebis. Skannige QR-kood või klõpsake järgmisele lingile:
https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/



Wiseri andurid



Wiseri veelekkeandur

Wiseri juhtmevaba veelekkeandur tuvastab vee olemasolu ja annab häire ja/või teate kaudu märku.

Kui andur on ühendatud Wiser Gatewayga ja tuvastab põrandal vee olemasolu, saadab see välja helisignaali ja teatab sündmusest Wiser Gatewayle. Majaomanik saab vastava teate Wiseri rakendusse nutitefonis.

Andur tuleks paigutada kohta, kus lekked kõige tõenäolisemalt tekivad: teie kodu alumisele tasandile või sellistesse kohtadesse nagu kelder, köök, vannituba, rõdu, magamistuba, elutuba, majapidamisruum või mis tahes muu ruum, kus arvate, et lekked on võimalikud.

Anduril on keha allosas kaks andurpatja. Padjad puutuvad põrandapinnaga kokku, kui andur asetatakse tööasendisse. Andur aktiveerub, kui patjade vahel on vett.



valge

CCT592011

Omadused

Tööpinge	3 V DC (2 patareid LR03 AAA)
Patarei tööiga	Kuni 5 aastat (võib erineda sõltuvalt kasutusest, püsivara värskendamise sagedusest ja keskkonnast)
Helitase	≥ 70 dB 3 m kaugusel

Keskkond

IP-kaitseklass	IP44
Töötemperatuur	-10 °C kuni 50 °C
Suhteline õhuniiskus	10% kuni 95%

Paigaldamine

Möötmeh (K × L × S)	70,8 × 68,7 × 19 mm
Paigaldamine	Tuvastusalas, kui veeandur on suunatud allapoole
Sisu	2 patareid (eelsisestatud)

Sert

Zigbee 3.0

Märkus.

Laadige Wiseri rakendus oma nutitelefoni/tahvelarvutisse alla ja installige Wiser Gateway Wiseri seadmete konfigureerimiseks ja juhtimiseks. Rakendust saate kasutada Wiseri seadmete sidumiseks, seadistamiseks ja juhtimiseks.

Wiseri rakendus on saadaval rakenduste poes nutitelefoni jaoks, mis toetavad operatsioonisüsteeme Android™ OS (versioon 7 ja uuemad) või Apple® iOS (versioon 11 ja uuemad).

Üksikasjalikumad teavet leiate süsteemi kasutusjuhendist veebis. Skannige QR-kood või klõpsake järgmisele lingile:
https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/



Wiseri andurid



Download
Wiser App
Schneider Electric's connected
technology for homes



Wiseri liikumisandur

Wiseri juhtmevaba liikumisandur tuvastab ruumis liikumise ja mõõdab heledust ning teatab olekust Wiser Gatewayle. See juhib Wiseri seadmeid, et konfigurereida ruumi soovitud efekti saavutamiseks.

Valgustugevuse seadistuste läve ja/või liikumise tuvastamist saab programmeerida selleks, et määrata kindlaks sel hetkel tehtavad toimingud (näiteks lülitada sisse Wiseri lüliti või dimmeriga juhitav lamp).



<input type="checkbox"/> valge	CCT595011
Omadused	
Tööpinge	3 V DC (2 patareid LR03 AAA)
Patarei tööiga	Kuni 5 aastat (võib erineda sõltuvalt kasutusest, püsivara värskendamise sagedusest ja keskkonnast)
Luksi mõõtevahemik	0–3000 lx
Luksi eraldusvõime	1 lx
Luksi mõõtetäpsus	±50 lx (< 100 lx) või ±30% lx (> 100 lx)
Keskkond	
IP-kaitseklass	IP20
Töötemperatuur	–10 °C kuni 50 °C
Suhteline õhuniiskus	10% kuni 95%
Paigaldamine	
Mõõtmed (K × L × S)	Ø 75,0 × 26,6 mm
Paigaldamine	Kinnitamine kruvide või klepppatjadega pinnale, lakke või seinale
Lakke paigaldamine	2,5 m kaugusele Tuvastusnurk: 360° Tuvastusulatus: läbimõõduga 4 m max
Seinale paigaldamine	1,2 m kaugusele Tuvastusnurk: 90° kuni 110° horisontaalselt ja vertikaalselt Tuvastusulatus: raadiusega 5 m max
Sisu	2 patareid (eelsisestatud), paigaldusalus, kahepoolsed klepppadjad, 2 kruvi, 2 seinapistikut, kasutusjuhend
Sert	
	Zigbee 3.0

Märkus.

Laadige Wiseri rakendus oma nutitelefoni/tahvelarvutisse alla ja installige Wiser Gateway Wiseri seadmete konfigurereimiseks ja juhtimiseks. Rakendust saate kasutada Wiseri seadmete sidumiseks, seadistamiseks ja juhtimiseks.

Wiseri rakendus on saadaval rakenduste poes nutitelefoni jaoks, mis toetavad operatsioonisüsteeme Android™ OS (versioon 7 ja uuemad) või Apple® iOS (versioon 11 ja uuemad).

Üksikasjalikumate teavete leiate süsteemi kasutusjuhendist veebis. Skannige QR-kood või klõpsake järgmisele lingile:
https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/



Wiseri andurid



Wiseri temperatuuri/niiskuse andur

Wiseri juhtmevaba temperatuuri/niiskuse andur aitab säilitada mugavat keskkonda kodus, avastades temperatuuri ja niiskuse muutusi ning edastades kliimaandmeid Wiser Gatewayle.

Andur ühendab ühes seadmes kaks andurit, mõõtes temperatuuri ja niiskust keskkonnas, kuhu see on paigaldatud.



<input type="checkbox"/> valge	CCT593011
Omadused	
Tööpinge	3 V DC (1 liitium nööpelement CR 2450)
Patarei tööiga	Kuni 5 aastat (võib erineda sõltuvalt kasutusest, püsivara värskendamise sagedusest ja keskkonnast)
Temperatuuri mõõtetäpsus	±1,5 °C
Temperatuuri eraldusvõime	0,1 °C
Niiskuse mõõtetäpsus	±5%
Keskkond	
IP-kaitseklass	IP20
Töötemperatuur	-10 °C kuni 50 °C
Suhteline õhuniiskus	10% kuni 95%
Paigaldamine	
Mõõtmed (K × L × S)	45 × 45 × 17,2 mm
Paigaldamine	Pinnale kinnitamine kruvide või kleppatjadega
Sisu	Patarei (eelsisestatud), paigaldusalus, kahepoolsed klepppadjad, 2 kruvi, 2 seinapistikut, kasutusjuhend
Sert	
	Zigbee 3.0

Märkus.

Laadige Wiseri rakendus oma nutitelefoni/tahvelarvutisse alla ja installige Wiser Gateway Wiseri seadmete konfigureerimiseks ja juhtimiseks. Rakendust saate kasutada Wiseri seadmete sidumiseks, seadistamiseks ja juhtimiseks.

Wiseri rakendus on saadaval rakenduste poes nutitelefoni jaoks, mis toetavad operatsioonisüsteeme Android™ OS (versioon 7 ja uuemad) või Apple® iOS (versioon 11 ja uuemad).

Üksikasjalikumad teavet leiate süsteemi kasutusjuhendist veebis. Skannige QR-kood või klõpsake järgmisele lingile:
https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/



Wiseri pistikuadapter



Download
Wiser App
Schneider Electric's connected
technology for homes



Wiseri nutipistik 16 A

Wiseri nutipistik SmartPlug 16 A on pistikuadapter, mida kasutatakse erinevate elektriseadmete, näiteks pörandalampide, raadiote, ventilaatorite või kohvimasinete juhtimiseks.

Sellega saab Wiseri rakenduse kaudu väljundvõimsuse sisse ja välja lülitada.



<input type="checkbox"/> valge	CCT711119
Maksimumkoormused	
LED-tuli 230 V	100 W
Hõõglamp 230 V	3680 W
Halogeenlamp 230 V	3680 W
Omadused	
Nimipinge	220–240 V AC, 50 Hz
Nimivool	16 A max
Keskkond	
IP-kaitseklass	IP20
Töötemperatuur	0 °C kuni 35 °C
Paigaldamine	
Mõõtmed (K × L × S)	60 × 60 × 84 mm
Paigaldamine	Asetage pistik pistikupessa, mis ei asu raadiovastuvõttu vähendavate suurte esemete või mööbli, näiteks külmik või kapp, taga.
Sert	
	Zigbee 3.0

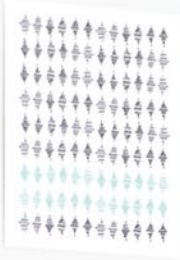
Märkus.

Laadige Wiseri rakendus oma nutitelefoni/tahvelarvutisse alla ja installige Wiser Gateway Wiseri seadmete konfigureerimiseks ja juhtimiseks. Rakendust saate kasutada Wiseri seadmete sidumiseks, seadistamiseks ja juhtimiseks.

Wiseri rakendus on saadaval rakenduste poes nutitelefoni jaoks, mis toetavad operatsioonisüsteeme Android™ OS (versioon 7 ja uuemad) või Apple® iOS (versioon 11 ja uuemad).

Üksikasjalikumad teavet
leiate süsteemi
kasutusjuhendist
veebis. Skannige
QR-kood või klõpsake
järgmisele lingile:
[https://www.
productinfo.schneider-
electric.com/wiser_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)





Sedna Design

Sedna Elements

Pesad




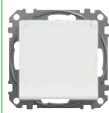

Pesad

Pistikupesad



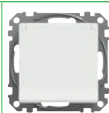

Pistikupesad – 2P + E (maandus) 16 A – 250 V AC – IP20, IP44

	Ühene, lapsekaitsmega raamiga	Ühene	Ühene, lapsekaitsmega	Ühene, lapsekaitsmega ja kaanega	Ühene, lapsekaitsmega ja kaanega, IP44
--	-------------------------------	-------	-----------------------	----------------------------------	--

Kruvidega

					
valge	SDD311021	SDD111025	SDD111021	SDD111023	SDD211023
beež		SDD112025	SDD112021	SDD112023	SDD212023
alumiinium		SDD113025	SDD113021	SDD113023	SDD213023
antratsiit		SDD114025	SDD114021	SDD114023	SDD214023
harjatud alumiinium		SDD170025	SDD170021	SDD170023	SDD270023
puut (kask)		SDD180025	SDD180021	SDD180023	SDD280023
puut (venge)		SDD181025	SDD181021	SDD181023	SDD281023
punane			SDD115021		


Kruvideta

					
valge		SDD111026	SDD111022	SDD111024	SDD211024
beež		SDD112026	SDD112022	SDD112024	SDD212024
alumiinium		SDD113026	SDD113022	SDD113024	SDD213024
antratsiit		SDD114026	SDD114022	SDD114024	SDD214024
harjatud alumiinium		SDD170026	SDD170022	SDD170024	
puut (kask)		SDD180026	SDD180022	SDD180024	
puut (venge)		SDD181026	SDD181022	SDD181024	

Topelt-pistikupesad – 2P + E (maandus) 16 A – 250 V AC – IP20

	Topelt, lapsekaitsmega, raamiga
--	---------------------------------



Kruvidega

	
valge	SDD311221
beež	SDD312221
alumiinium	SDD313221
antratsiit	SDD314221
puut (kask)	SDD380221
puut (venge)	SDD381221


Pesad

Pistikupesad (jätkub)

Pistikupesad – 2P (maanduseta) –
16 A – 250 V AC – IP 20

	Ühene	
	Kruvidega	Kruvideta
		
valge	SDD111035	SDD111036
beež	SDD112035	SDD112036
alumiinium	SDD113035	
antratsiit	SDD114035	

Pistikupesad – võrdne
potentsiaal 16 A – 250 V AC

	Ühene
Kruvidega	
valge	SDD111061

Rakendamiseks tervishoiuteenustes.

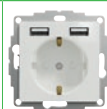
Pesad

Pistikupesad (jätkub) ja USB-laadijad

Pistikupesad USB-laadijatega – 2P + E (maandus) 16 A – 250 V AC

Ühene, lapsekaitsmega,
topelt-USB-laadija, tüüp A + A

Kruvideta



valge	SDD111052
beež	SDD112052
alumiinium	SDD113052
antratsiit	SDD114052
harjatud alumiinium	SDD170052
puit (kask)	SDD180052
puit (venge)	SDD181052

Omadused

- Nimitoiteping: 220–250 V AC
- USB väljundpinge: 5 V DC
- Väljundi nimivõimsus: 1 × 2,4 A või 2 × 1,2 A (2 väljundi kohta)

USB-laadijad

Topelt-USB-laadijad,
tüüp A + A

Topelt-USB-laadijad,
tüüp A + C

Kruvidega



valge	SDD111401	SDD111402
beež	SDD112401	SDD112402
alumiinium	SDD113401	SDD113402
antratsiit	SDD114401	SDD114402
puit (kask)	SDD180401	SDD180402
puit (venge)	SDD181401	SDD181402

Omadused

- Nimitoiteping: 100–240 V AC
- USB väljundpinge: 5 V DC
- USB-laadijate, tüüp A + A, SDDxxx401, väljundi nimivõimsus: 1 × 2,1 A või 2 × 1,05 A (2 väljundi kohta)
- USB-laadijate, tüüp A + C, SDDxxx402, väljundi nimivõimsus: 1 × 2,4 A või 2 × 1,2 A (2 väljundi kohta)

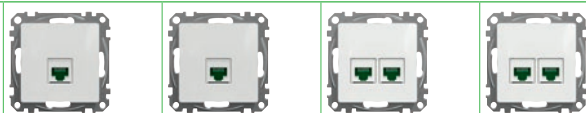
Pesad

Sidepesad

RJ45-andmesidepesad

	Ühene RJ45, kat. 5e, UTP	Ühene RJ45, kat. 5e, STP	RJ45, topelt kat. 5e, UTP	RJ45, topelt kat. 5e, STP
--	--------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------

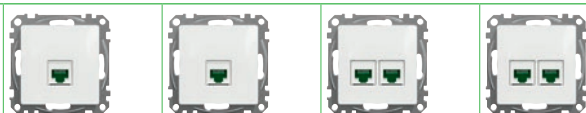
Kruvidega



valge	SDD111451	SDD111451S	SDD111452	SDD111452S
beež	SDD112451	SDD112451S	SDD112452	SDD112452S
alumiinium	SDD113451	SDD113451S	SDD113452	SDD113452S
antratsiit	SDD114451	SDD114451S	SDD114452	SDD114452S
puit (kask)	SDD180451		SDD180452	
puit (venge)	SDD181451		SDD181452	

	Ühene RJ45, kat. 6, UTP	Ühene RJ45, kat. 6, STP	RJ45, topelt kat. 6, UTP	RJ45, topelt kat. 6, STP
--	-------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------

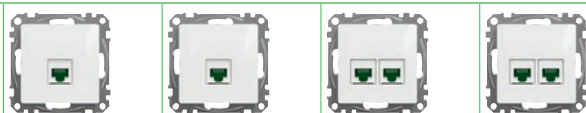
Kruvidega



valge	SDD111461	SDD111461S	SDD111462	SDD111462S
beež	SDD112461	SDD112461S	SDD112462	SDD112462S
alumiinium	SDD113461	SDD113461S	SDD113462	SDD113462S
antratsiit	SDD114461	SDD114461S	SDD114462	SDD114462S
puit (kask)	SDD180461	SDD180461S	SDD180462	SDD180462S
puit (venge)	SDD181461	SDD181461S	SDD181462	SDD181462S

	Ühene RJ45, kat. 6A, UTP	Ühene RJ45, kat. 6A, STP	RJ45, topelt kat. 6A, UTP	RJ45, topelt kat. 6A, STP
--	--------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------

Kruvidega



valge	SDD111466	SDD111466S	SDD111467	SDD111467S
beež	SDD112466	SDD112466S	SDD112467	SDD112467S
alumiinium	SDD113466	SDD113466S	SDD113467	SDD113467S
antratsiit	SDD114466	SDD114466S	SDD114467	SDD114467S
puit (kask)	SDD180466	SDD180466S	SDD180467	SDD180467S
puit (venge)	SDD181466	SDD181466S	SDD181467	SDD181467S

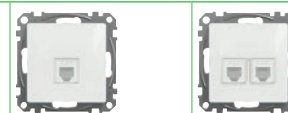
* UTP = varjestamata keerdpaarjuhe

* STP = varjestatud keerdpaarjuhe

RJ11-telefonipesad

	Ühene RJ11	Topelt RJ11
--	------------	-------------

Kruvidega

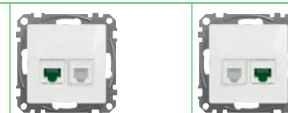


valge	SDD111491	SDD111492
beež	SDD112491	SDD112492
alumiinium	SDD113491	SDD113492
antratsiit	SDD114491	SDD114492
puit (kask)	SDD180491	SDD180492
puit (venge)	SDD181491	SDD181492

Kombineeritud RJ45-andmesidepesad + RJ11-telefonipesad

	RJ45 + RJ11 kat. 5e, UTP	RJ45 + RJ11 kat. 6, UTP
--	--------------------------	-------------------------

Kruvidega



valge	SDD111458	SDD111468
beež	SDD112458	SDD112468
alumiinium	SDD113458	SDD113468
antratsiit	SDD114458	SDD114468
puit (kask)		SDD180468
puit (venge)		SDD181468

* UTP = varjestamata keerdpaarjuhe

Kombineeritud RJ45-andmesidepesad + TV-pesad

	TV + RJ45 kat. 6, UTP
--	-----------------------

Kruvidega



valge	SDD111469T
beež	SDD112469T
alumiinium	SDD113469T
antratsiit	SDD114469T
puit (kask)	SDD180469T
puit (venge)	SDD181469T

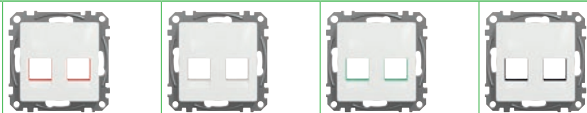
* UTP = varjestamata keerdpaarjuhe

Pesad

Sidepesade keskplaadid

Keskplaadid üksik-RJ45-konnektoritele

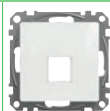
	KRONE kat. 5e, kat. 6, UTP	RDM kat. 5e, kat. 6, UTP	Systimax kat. 5e, kat. 6, UTP	AMP, MOLEX, KELINE kat. 5e, kat. 6, UTP
--	---	---------------------------------------	--	--



	SDD111441C	SDD111442C	SDD111443C	SDD111444C
valge	SDD112441C	SDD112442C	SDD112443C	SDD112444C
beež	SDD113441C			SDD113444C
alumiinium	SDD114441C			SDD114444C
antratsiit	SDD114441C			SDD114444C

Keskplaadid üksik-Keystone'i (RJ45, RJ11, HDMI, VGA) konnektoritele

	Keystone
--	-----------------



	SDD111421
valge	SDD112421
beež	SDD113421
alumiinium	SDD114421
antratsiit	SDD114421

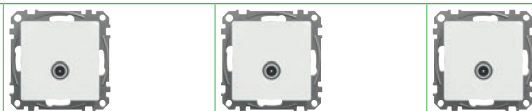
Pesad

Antennipesad

TV-antennipesad

	TV Keskmine 7 db	TV Keskmine 10 db	TV Pesa lõpp 4 db
--	---------------------	----------------------	----------------------

Kruvidega

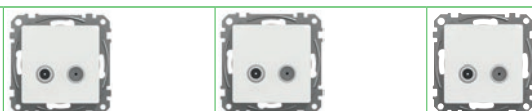


<input type="checkbox"/> valge	SDD111474	SDD111478	SDD111471
<input type="checkbox"/> beež	SDD112474	SDD112478	SDD112471
<input type="checkbox"/> alumiinium	SDD113474	SDD113478	SDD113471
<input type="checkbox"/> antratsiit	SDD114474	SDD114478	SDD114471
<input type="checkbox"/> puit (kask)	SDD180474	SDD180478	SDD180471
<input type="checkbox"/> puit (venge)	SDD181474	SDD181478	SDD181471

TV/R-antennipesad

	TV/R Keskmine 7 db	TV/R Keskmine 10 db	TV/R Pesa lõpp 4 db
--	-----------------------	------------------------	------------------------

Kruvidega

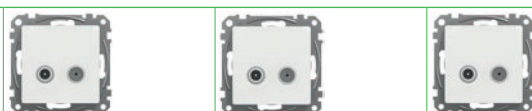


<input type="checkbox"/> valge	SDD111474R	SDD111478R	SDD111471R
<input type="checkbox"/> beež	SDD112474R	SDD112478R	SDD112471R
<input type="checkbox"/> alumiinium	SDD113474R	SDD113478R	SDD113471R
<input type="checkbox"/> antratsiit	SDD114474R	SDD114478R	SDD114471R
<input type="checkbox"/> puit (kask)	SDD180474R	SDD180478R	SDD180471R
<input type="checkbox"/> puit (venge)	SDD181474R	SDD181478R	SDD181471R

TV/SAT-antennipesad

	TV/SAT Keskmine 7 db	TV/SAT Keskmine 10 db	TV/SAT Pesa lõpp 4 db
--	-------------------------	--------------------------	--------------------------

Kruvidega

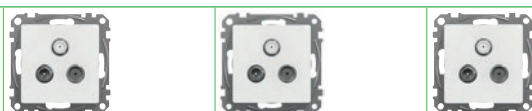


<input type="checkbox"/> valge	SDD111474S	SDD111478S	SDD111471S
<input type="checkbox"/> beež	SDD112474S	SDD112478S	SDD112471S
<input type="checkbox"/> alumiinium	SDD113474S	SDD113478S	SDD113471S
<input type="checkbox"/> antratsiit	SDD114474S	SDD114478S	SDD114471S
<input type="checkbox"/> puit (kask)	SDD180474S	SDD180478S	SDD180471S
<input type="checkbox"/> puit (venge)	SDD181474S	SDD181478S	SDD181471S

TV/R/SAT-antennipesad

	TV/R/SAT Keskmine 7 db	TV/R/SAT Keskmine 10 db	TV/R/SAT Pesa lõpp 4 db
--	---------------------------	----------------------------	----------------------------

Kruvidega



<input type="checkbox"/> valge	SDD111484	SDD111488	SDD111481
<input type="checkbox"/> beež	SDD112484	SDD112488	SDD112481
<input type="checkbox"/> alumiinium	SDD113484	SDD113488	SDD113481
<input type="checkbox"/> antratsiit	SDD114484	SDD114488	SDD114481
<input type="checkbox"/> puit (kask)	SDD180484	SDD180488	SDD180481
<input type="checkbox"/> puit (venge)	SDD181484	SDD181488	SDD181481

Pesad

Antennipesad

Kõlaripesad

TV/SAT/SAT-antennipesad

	TV/SAT/SAT Individuaalne 2 db
--	---

Kruvidega



<input type="checkbox"/> valge	SDD111481S
<input type="checkbox"/> beež	SDD112481S
<input type="checkbox"/> alumiinium	SDD113481S
<input type="checkbox"/> antratsiit	SDD114481S
<input type="checkbox"/> puit (kask)	SDD180481S
<input type="checkbox"/> puit (venge)	SDD181481S

Kombineeritud TV-pesad + RJ45 andmesidepesad

	TV + RJ45 kat. 6 (UTP)
--	----------------------------------

Kruvidega



<input type="checkbox"/> valge	SDD111469T
<input type="checkbox"/> beež	SDD112469T
<input type="checkbox"/> alumiinium	SDD113469T
<input type="checkbox"/> antratsiit	SDD114469T
<input type="checkbox"/> puit (kask)	SDD180469T
<input type="checkbox"/> puit (venge)	SDD181469T

* UTP = varjestamata keerdpaarjuhe

Kõlaripesad

	Topelt
--	---------------

Kruvidega




<input type="checkbox"/> valge	SDD111411
<input type="checkbox"/> beež	SDD112411
<input type="checkbox"/> alumiinium	SDD113411
<input type="checkbox"/> antratsiit	SDD114411
<input type="checkbox"/> puit (kask)	SDD180411
<input type="checkbox"/> puit (venge)	SDD181411

Sedna Design


Sedna Elements

Tarvikud


Kaablipesad – 25 A – 250 V AC

	
valge	SDD111903
beež	SDD112903
alumiinium	SDD113903
antratsiit	SDD114903
puut (kask)	SDD180903
puut (venge)	SDD181903

Pimekatted

		Topelt
		
valge	SDD111904	
beež	SDD112904	
alumiinium	SDD113904	
antratsiit	SDD114904	
puut (kask)	SDD180904	
puut (venge)	SDD181904	

LED-moodulid lülititele ja nupplülititele

	
1-pooluselise mooduli asukohalamp	SDN14L0121
Moodul-veksellüüti, keskmine	SDN15L0121
Mooduli märgutuli	SDN04L0121
12 V moodul-nupplüüti asukohalamp	SDN17L0121
Moodul-kaardiüüti asukohalamp	SDN19L0121

Öövalguslambid – 3 W – 250 V AC

	
valge	SDD111906

Sedna Design

Sedna Elements

Katteraamide

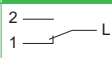

funktsioonid

Sedna Design - Sedna Elements

Katteraami funktsioonid

Lülitid ja pistikupesad


Lülitid – 10 AX – 250 V AC

	Veksellüliti raamiga
	
Kruvideta	
<input type="checkbox"/> valge	SDD311106
Omadused	<ul style="list-style-type: none"> Ballastseadist sisaldavate lampide maksimumkoormus (LED, CFL jne): 10 AX - 250 V AC lülitid: 100 W

Pistikupesad – 2P+E (maandus) 16 A – 250 V AC – IP20

	Ühene, lapsekaitsmega, raamiga
Kruvidega	
<input type="checkbox"/> valge	SDD311021

Topelt-pistikupesad – 2P+E (maandus) – 16 A – 250 V AC – IP20

	Topelt, lapsekaitsmega, raamiga
Kruvidega	
<input type="checkbox"/> valge	SDD311221
<input type="checkbox"/> beež	SDD312221
<input type="checkbox"/> alumiinium	SDD313221
<input type="checkbox"/> antratsiit	SDD314221
<input type="checkbox"/> puit (kask)	SDD380221
<input type="checkbox"/> puit (venge)	SDD381221

Sedna Design











Sedna Elements

Katteraamid

Pinnapealsed

karbid

SEDNA Design – raamid IP20/IP44

	1-sektsiooniline	2-sektsiooniline	3-sektsiooniline	4-sektsiooniline	5-sektsiooniline	1-sektsiooniline koos toega mobiiltelefonile
						
valge	 SDD311801	SDD311802	SDD311803	SDD311804	SDD311805	SDD311809
beež	 SDD312801	SDD312802	SDD312803	SDD312804	SDD312805	SDD312809
alumiinium	 SDD313801	SDD313802	SDD313803	SDD313804	SDD313805	SDD313809
antratsiit	 SDD314801	SDD314802	SDD314803	SDD314804	SDD314805	SDD314809

Mitmesektsioonilist katteraami võib paigaldada horisontaalselt või vertikaalselt.

SEDNA Elements – raamid IP20/IP44*

		1-sektsiooniline	2-sektsiooniline	3-sektsiooniline	4-sektsiooniline	5-sektsiooniline
						
klaas (läbipaistev)		SDD360801	SDD360802	SDD360803	SDD360804	SDD360805
klaas (tume)		SDD361801	SDD361802	SDD361803	SDD361804	SDD361805
klaas (suitsune)		SDD362801	SDD362802	SDD362803	SDD362804	SDD362805
harjatud alumiinium		SDD370801	SDD370802	SDD370803	SDD370804	SDD370805
harjatud kuld		SDD371801	SDD371802	SDD371803	SDD371804	SDD371805
puit (kask)		SDD380801	SDD380802	SDD380803	SDD380804	SDD380805
puit (venge)		SDD381801	SDD381802	SDD381803	SDD381804	SDD381805
kivi (betoon)		SDD390801	SDD390802	SDD390803	SDD390804	SDD390805
kivi (kilt)		SDD391801	SDD391802	SDD391803	SDD391804	SDD391805

Mitmesektsioonilist katteraami võib paigaldada horisontaalselt või vertikaalselt.

*** ETTEVAATUST! Sedna Elementsi katteraamide paigaldamine**

Sedna Elementsi katteraamiga Sedna IP44 seadme paigaldamine pindpaigalduskarpi võib tekitada katteraami ja seina vahele lõhe (vt lk 74).

Pindpaigalduskarbid IP20

	1-sektsiooniline	Mitmesektsiooniline pikendusliide
		

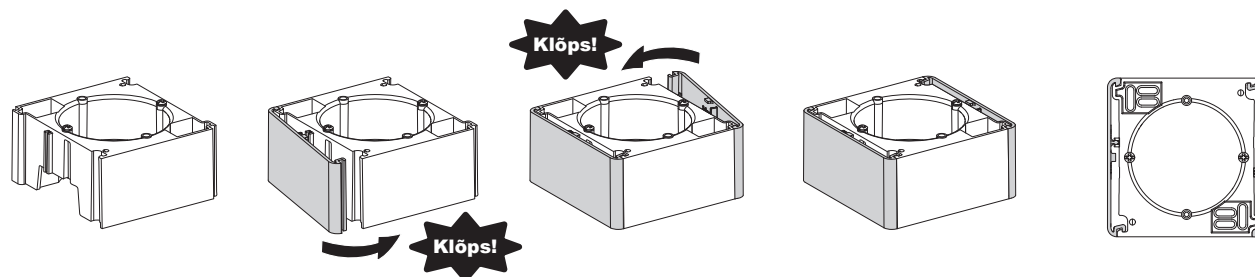
valge	SDD111901	SDD111902
beež	SDD112901	SDD112902
alumiinium	SDD113901	SDD113902
antratsiit	SDD114901	SDD114902

Omadused

- Sobib üksnes SEDNA Designi katteraamidele
- Võib paigaldada horisontaalselt või vertikaalselt

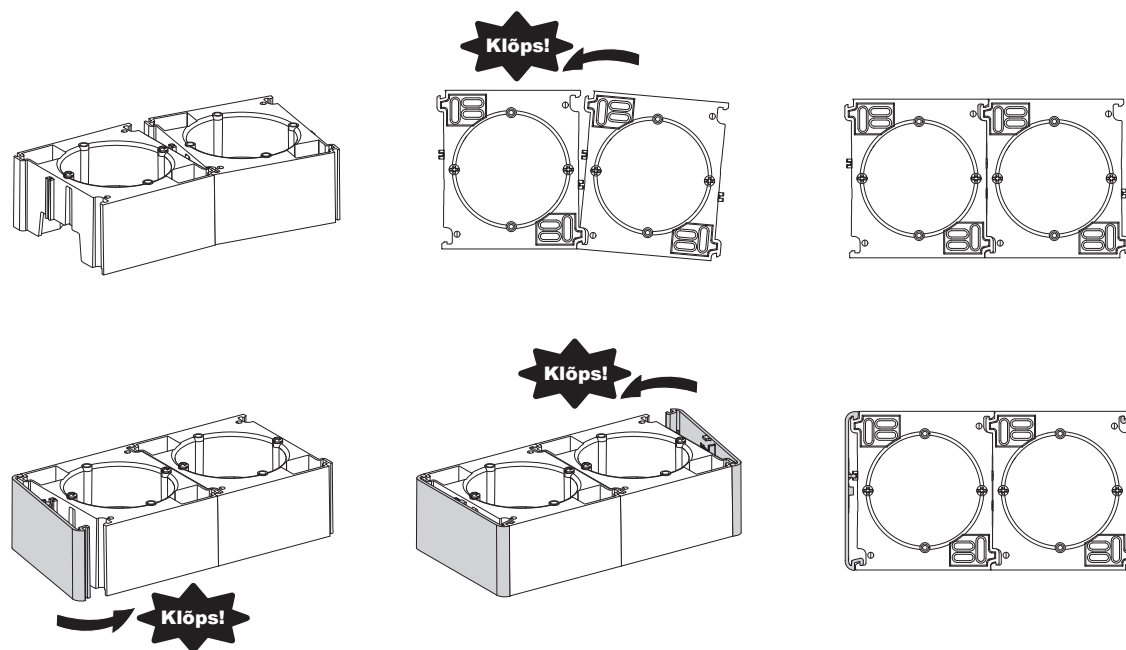
1-sektsiooniline paigaldus

1-sektsiooniline SDDxxx901





Mitmesektsiooniline paigaldus


1-sektsiooniline SDDxxx901 + mitmesektsiooniline pikendusliide SDDxxx902 (kuni 4)



Multifix Modulo – süvistoos telliskiviseintele

	1-sektsiooniline sügavus 45 mm	1-sektsiooniline sügavus 60 mm
		
Ühene seadmetoos	IMT35100	IMT35101
Omadused		
<ul style="list-style-type: none"> 65 × 45 mm ja 65 × 60 mm Mitmesektsioonilise paigaldise saamiseks omavahel ühendatavad. Kaitseklass IP30 		

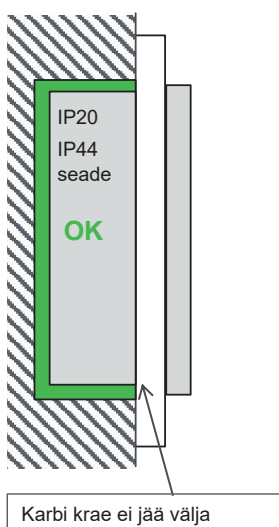
Multifix Plus 2 – süvistoos õõnesseinale

	1-sektsiooniline sügavus 45 mm
	
Ühene seadmetoos	IMT35150
Omadused	
<ul style="list-style-type: none"> 65 × 45 mm Mitmesektsioonilise paigaldise saamiseks omavahel ühendatav ühendusdetaili lisaseadmega (IMT35180) Kaitseklass IP20 	

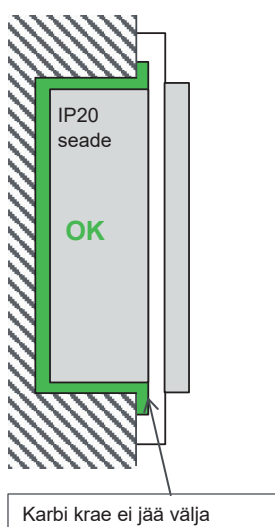
* ETTEVAATUST! Sedna Elementsi katteraamide paigaldamine

Sedna Elementsi raamiga Sedna IP44 seadme paigaldamine pindpaigalduskarpi võib tekitada katteraami ja seina vahele lõhe.

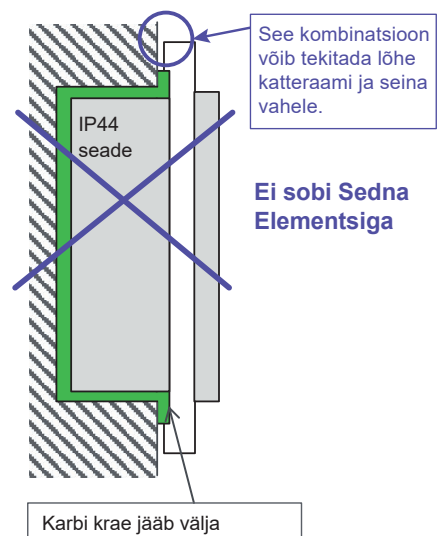
Seinakarp, mille krae ei jää välja
+ seadmed IP20 ja IP44



Seinakarp, mille krae jääb välja
+ seadmed IP20



Seinakarp, mille krae jääb välja
+ seadmed IP44



Sedna Design

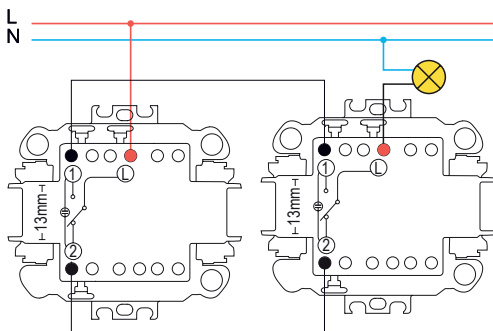
Sedna Elements

Tehniline teave

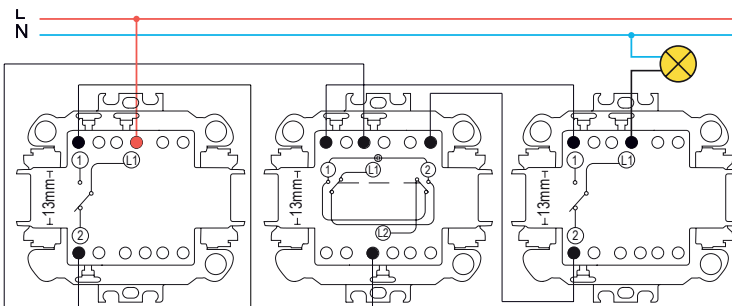
Tehniline teave

Lülitid ja nupud

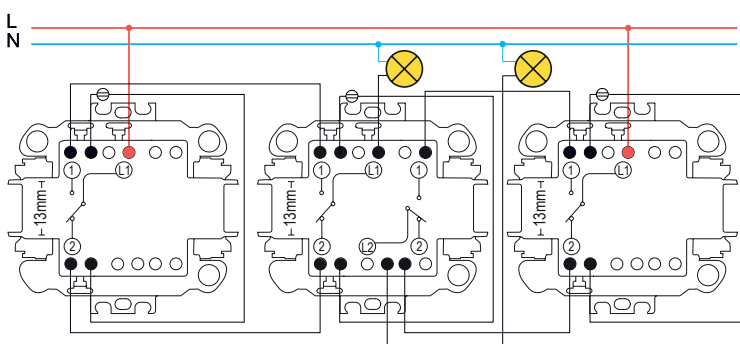
Ühenduse näited



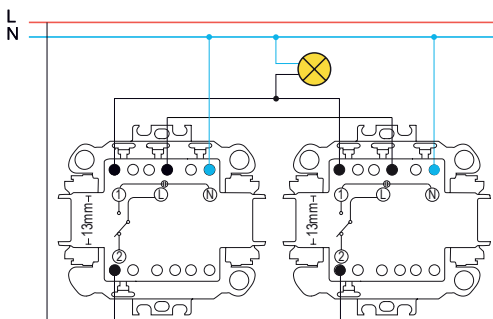
Kaks veksellüliti (asukohalambiga või ilma)



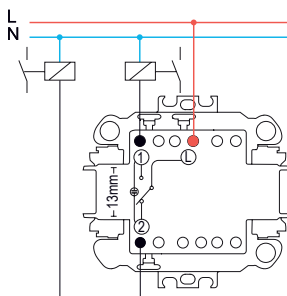
Kaks veksellüliti (asukohalambiga või ilma) + 1 keskmine



Kaks veksellüliti + üks topelt-veksellüliti, mis töötab kahel erineval koormusel



Kaks veksellüliti märgutuledega

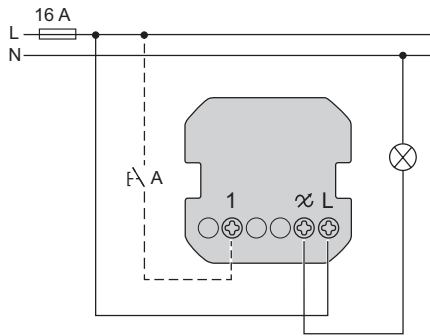


Veksellüliti (asukohalambiga või ilma)

Tehniline teave

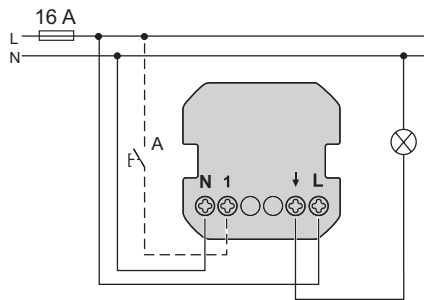
Wiseri ühendused ja mugavusseadmed

Wiseri universaalsed vekselidimmerid LED-iga
SDDxxx381
Wiseri universaalsed pöördnuppdimmer LED-iga
SDDxxx382
Wiseri liikumisanduriga dimmer
SDDxxx386
Universaalsed pöördnuppdimmer LED-iga
SDDxxx502



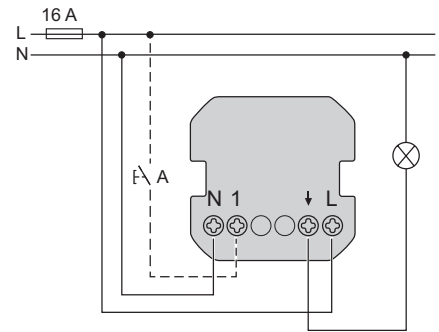
Valikuline kaugjuhtimine piiramatu arvu täiendavate lülitite A abil.

Wiseri liikumisanduriga lüliti
SDDxxx384
Liikumisandurid
SDDxxx504



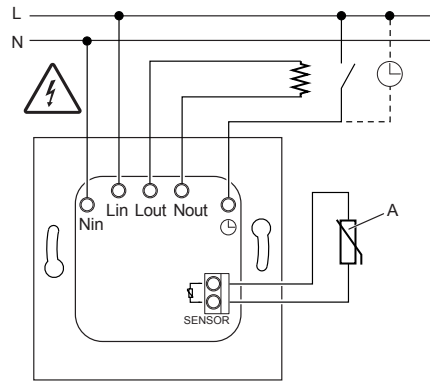
Liikuvate soojusallikate avastamine (nt isikud). Kaugjuhtimine teiste liikumisandurite või piiramatu arvu täiendavate veksellülitite A abil. Põhi-/tugivalik: kuni kolm liikumisandurit, mis on ühendatud ühe kui põhitöö B ja kahe kui tugitöö C anduriga.

Wiseri releelülitid 10 A
SDDxxx388
Taimerid 10 A
SDDxxx508

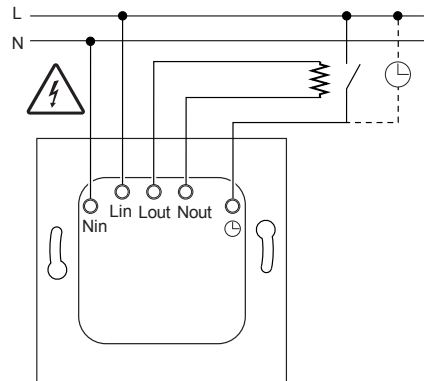


Käsitsi väljalülitamine või seadistatava aja taaskäivitamine, lokaalselt või täiendava lüliti A abil.

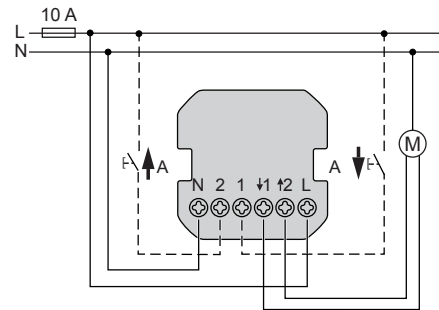
Põranda termostaadid 16 A
SDDxxx507



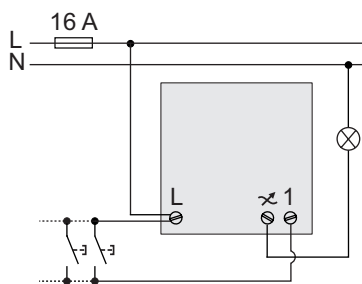
Toa termostaadid 16 A
SDDxxx506



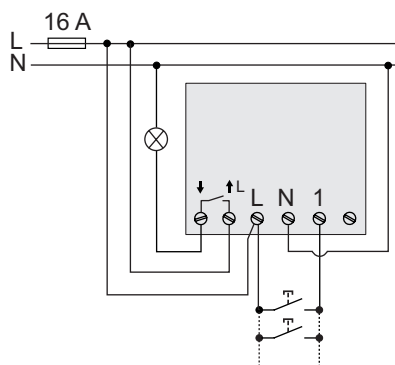
Wiseri kardinalülitiid
SDDxxx385



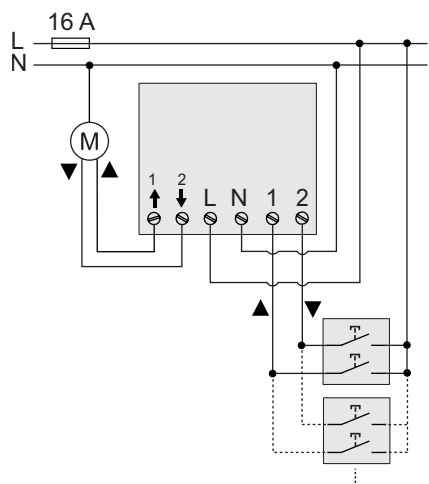
Wiseri mikromoodul-dimmer
CCT5010



Wiseri mikromoodul-valguslüliti
CCT5011



Wiseri mikromoodul-kardinalülitusjuht
CCT5015

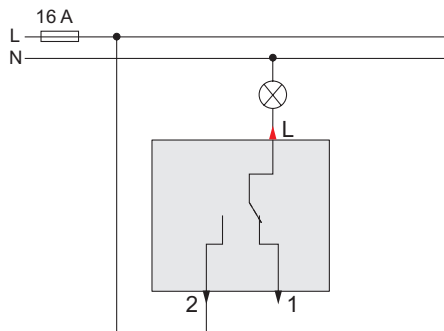


Tehniline teave

Paigaldise 1P asendamine Wiseri ühendustega

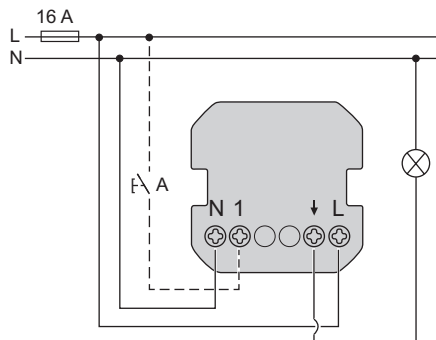
Paigaldis 1P

Lüliti

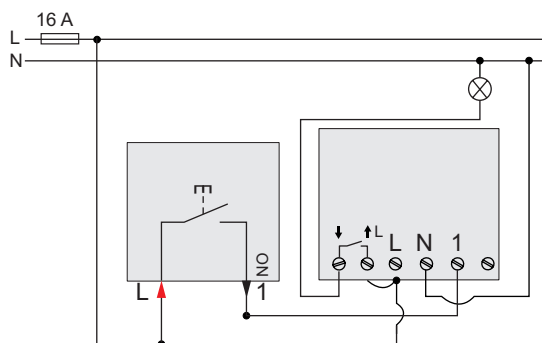


Ühenduse näited

Wiseri releelüliti 10 A SDDxxx388



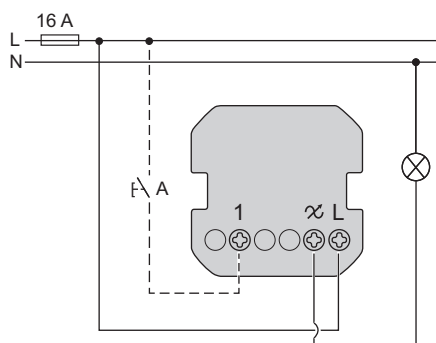
NO (normaalolekus avatud) lüliti + Wiseri mikromoodul-valguslüliti CCT5011*



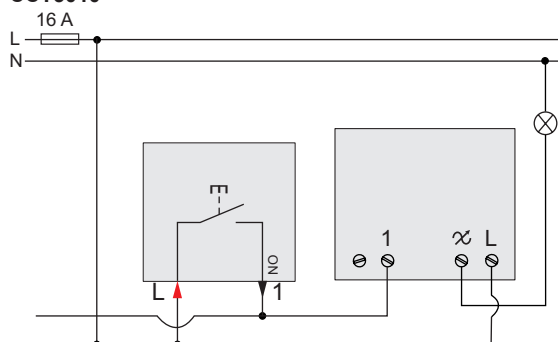
* Mikromoodul-valguslüliti paigaldamiseks on vaja sügavamat seinakarpi.

Wiseri universaalsed vekselidimmerid LED-tulega SDDxxx381

Wiseri universaalsed pöördnuppidimmerid LED-tulega SDDxxx382



NO (normaalolekus avatud) lüliti + Wiseri mikromoodul-dimmer CCT5010*



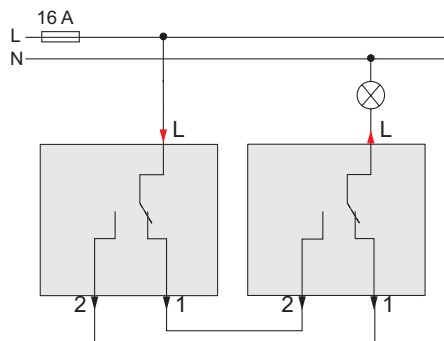
* Mikromoodul-dimmeri paigaldamiseks on vaja sügavamat seinakarpi

Tehniline teave

Veksellüliti asendamine Wiseri ühendustega

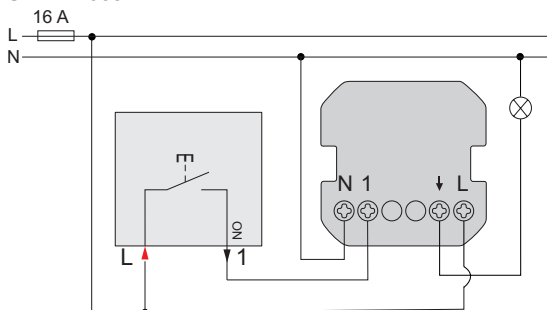
Veksellüliti

Veksellüliti + veksellüliti

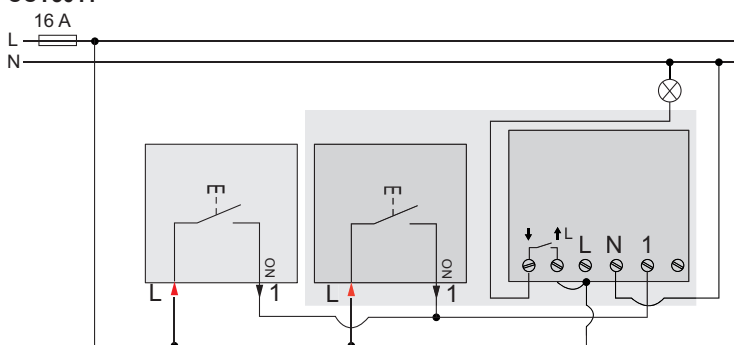


Ühenduse näited

NO (normaalolekus avatud) lüliti + Wiseri releelüliti 10 A SDDxxx388



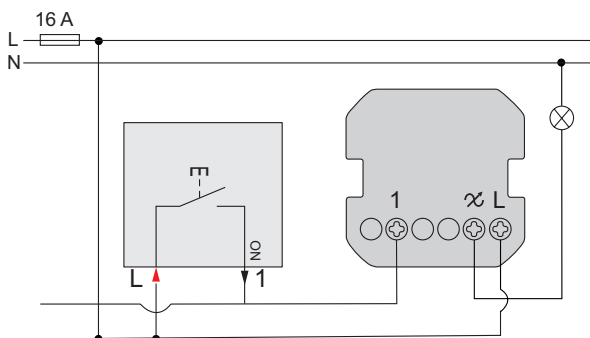
2 x normaalolekus avatud (NO) lüliti + Wiseri mikromoodul-valgusüliti CCT5011*



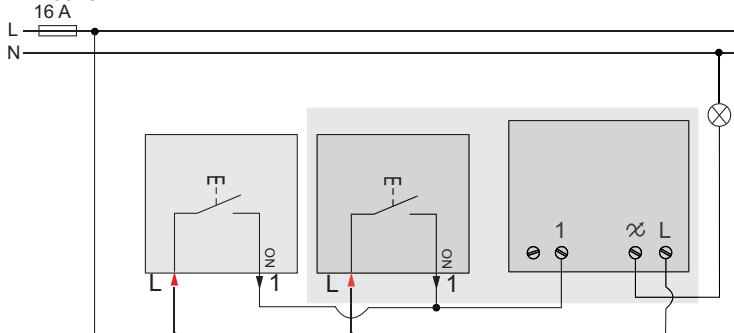
* Mikromoodul-valgusüliti paigaldamiseks on vaja sügavamat seinakarpi

Normaalolekus avatud (NO) lüliti + Wiseri universaalsed vekseldimmerid LED-tulega SDDxxx381

Wiseri universaalsed pöördnuppdimmerid LED-tulega SDDxxx382



2 x normaalolekus avatud (NO) lüliti + Wiseri mikromoodul-dimmer CCT5010*



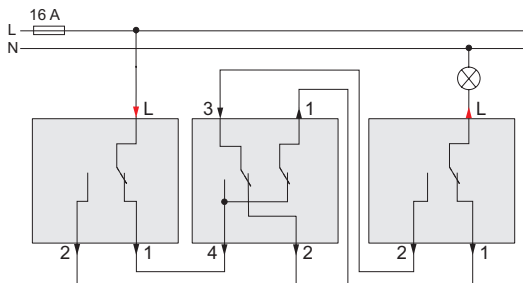
* Mikromoodul-dimmeri paigaldamiseks on vaja sügavamat seinakarpi

Tehniline teave

Ristlüliti asendamine Wiseri ühendustega

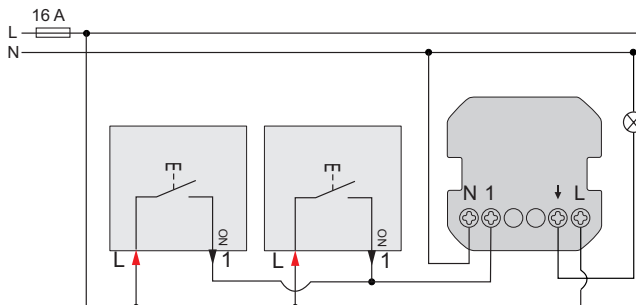
Ristlüliti

Veksellüliti + ristlüliti + veksellüliti

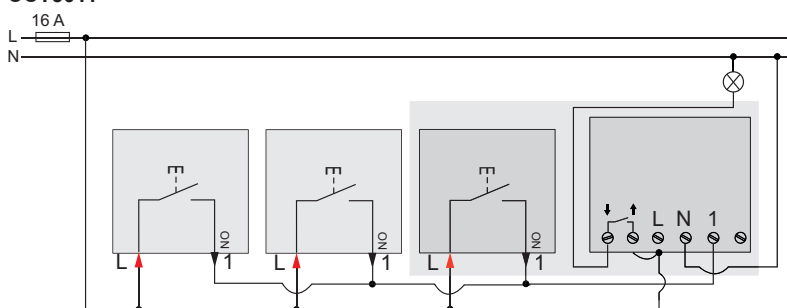


Ühenduse näited

2 × normaalolekus avatud (NO) lüliti + Wiseri releelüliti 10 A
SDDxxx388

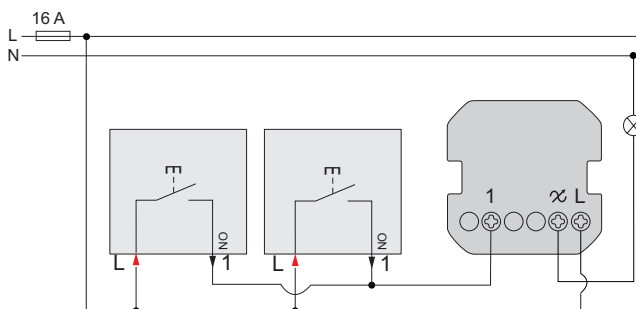


3 × normaalolekus avatud (NO) lüliti + Wiseri mikromoodul-valguslüliti
CCT5011 *

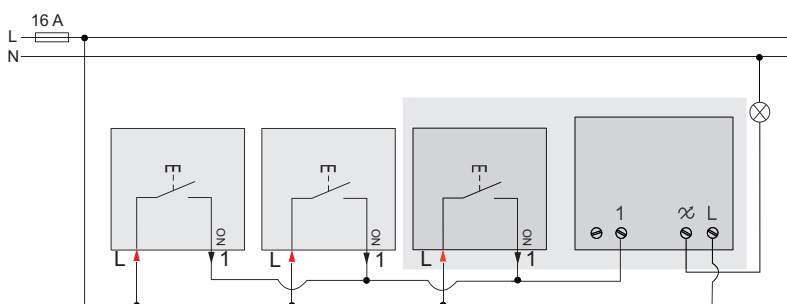


* Mikromoodul-valguslüliti paigaldamiseks on vaja sügavamat seinakarpi.

2 × normaalolekus avatud (NO) lüliti + Wiseri universaalsed vekseldimmerid LED-tulega
SDDxxx381
Wiseri universaalsed pöödnuppdimmerid LED-tulega
SDDxxx382



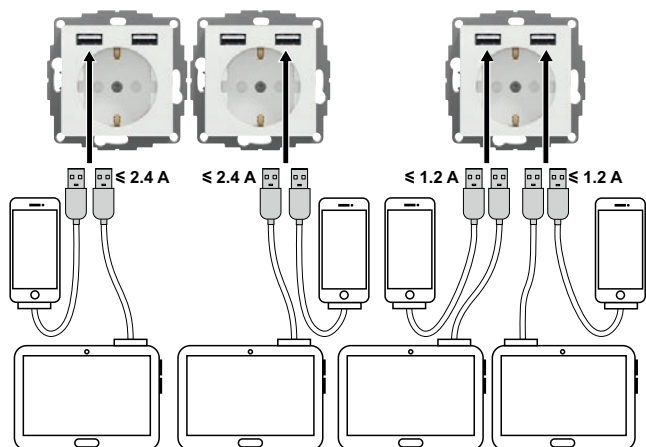
2 × normaalolekus avatud (NO) lüliti + Wiseri mikromoodul-dimmer
CCT5010*



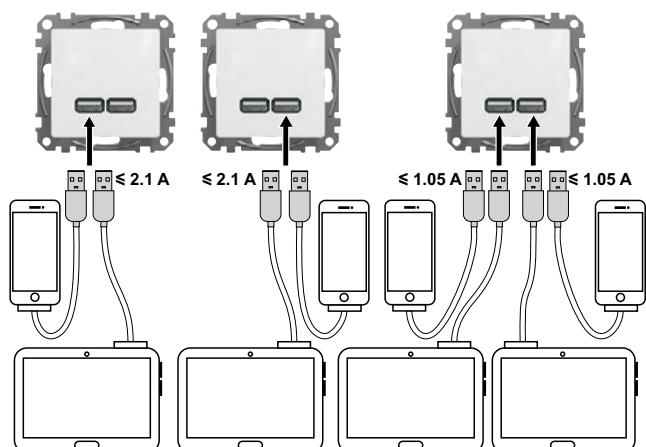
* Mikromoodul-dimmeri paigaldamiseks on vaja sügavamat seinakarpi

Tehniline teave

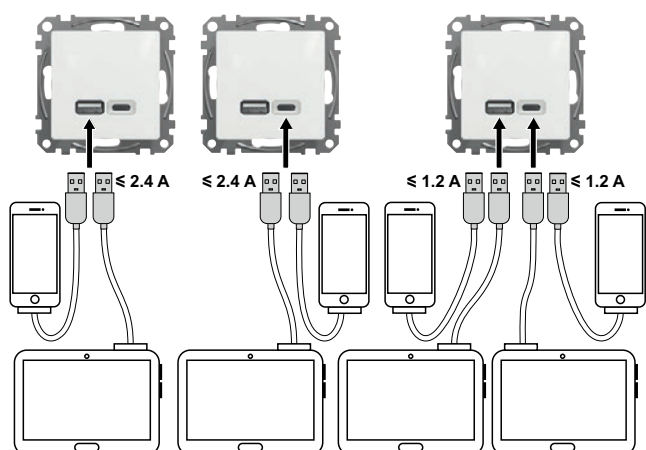
Pistikupesad USB-laadijatega – USB-laadijad



Pistikupesad topelt-USB-laadijatega, tüüp A + A – SDDxxx052



Topelt-USB-laadijad, tüüp A + A – SDDxxx401



Topelt-USB-laadijad, tüüp A + C – SDDxxx402

Ühendused

- USB väljundpinge: 5 V DC
- USB-laadijate väljundi nimivõimsus:
 - SDDxxx052 pistikupesad topelt-USB-laadijatega, tüüp A + A – 1 × 2,4 A või 2 × 1,2 A (kahe väljundi USB-A + A puhul)
 - SDDxxx401 topelt-USB-laadijad, tüüp A + A – 1 × 2,1 A või 2 × 1,05 A (kahe väljundi USB-A + A puhul)
 - SDDxxx402 topelt-USB-laadijad, tüüp A + C – 1 × 2,4 A või 2 × 1,2 A (kahe väljundi USB-A + C puhul)

Tehniline teave

RJ45-andmesidepesad

Rakendusala

- Andmesidevõrkude jaoks on eri tüüpi kaableid (koaksiaalkaabel, optiline kiud jne), kuid kõige sagedamini kasutatav kaabel on keerdpaarkaabel, mis koosneb kahest isoleeritud ja omavahel ühendatud vaskjuhtmest. Keerdpaarkaableid on mitut tüüpi:
 - U/UTP-kaabel (varjestamata keerdpaarjuhe) on 4-paariline keerdkaabel, mille pole varjestatud. See on ette nähtud elektromagnetilise saasteta väikestele ja keskmistele käitistele;
 - F/UTP-kaabel (fooliumiga varjestatud paar) on 4-paariline keerdkaabel, mille väliskaitse üldvarjestus on ühine kõigile neljale paarile, kaitstes neid vähendatud elektromagnetilise reostuse eest. See sobib paigaldistele, mis vajavad minimaalset elektromagnetilist kaitset;
 - S/FTP-kaabel (varjestatud keerdpaarjuhe) on samuti 4-paariline varjestatud keerdkaabel, mille iga paari kaitsekate kaitseb suure elektromagnetilise reostuse eest. See vähendab heitkoguseid. See sobib paigaldistele, mis vajavad kõrget elektromagnetilist kaitset.
- Pistikupesa RJ45 on ISO8877 järgi standardiseeritud 8-kontaktiline pistik seadmete ühendamiseks VDI-võrkudega.
- Üks standarditest, mida struktureeritud kaablite tootmiseks kõige sagedamini kasutatakse, on Põhja-Ameerika elektroonika- ja telekommunikatsioonitootjate ühingu (EIA/TIA 568B) standard, mis on määratlenud värvikoodi kahe alternatiiviga, et kirjeldada RJ45-konnektori ühendust.

Tehnilised andmed

Kategooriad

- Kõige olulisem andmevõrku määratlev atribuut on kiirus, millega saab selles võrgus teavet edastada. Selle aspekti kohaselt liigitatakse käitised järgmistesse kategooriatesse.

Kategooria	Ülekandekiirus	Võrgu tüüp
kat. 3	Kuni 10 MHz	Ethernet 10 T-alus, lubaringvõrk 4 Mbit/s
kat. 4	Kuni 16 MHz	Lubaringvõrk 16 Mbit/s
kat. 5e	Kuni 100 MHz	Ethernet 1000 T-alus, ATM 155 Mbit/s
kat. 6	Kuni 250 MHz	Ethernet 1000 T-alus, ATM 1200
kat. 6A	Kuni 500 MHz	Etherneti täisdupleksrežiim 1000 T-alus

- Et käitist saaks kaasata kindlasse kategooriasse, peavad kõik selle koostatavad elemendid kuuluma samasse kategooriasse või muidu liigitatakse see madalama kategooria elemendi kategooriasse.

Sedna pakkumine

- Sedna pakkumine vastab kehtivate eeskirjade tehnilistele nõuetele ja järgmistele omadustele.
 - Paigaldamise lihtsus: iga konnektor on varustatud värvide ja numbrite koodiga ühenduse juhtimiseks ilma spetsiaalseid tööriistu vajamata
 - Kõrge ühenduskvaliteediga kategooria 6 ja kuus pistikupesa, võimaldades meil pakkuda kiireimat ühenduspesa turul
 - Minimaalne ühenduskonduktori lahti keeramine, vältides seega elektromagnetilisi häireid
 - Ühenduse töökindlus
 - Kompaktne suurus (eriti varjestatud versiooni puhul)

Tehniline teave

TV/R/SAT-antennipesad

Tehnilised andmed

Tüüp		TV Ristlüliti 7 dB	Keskmine 10 dB	Pesa lõpp 4 db	TV-R Ristlüliti 7 dB	Keskmine 10 dB	Pesa lõpp 4 db
		SDDxxx474	SDDxxx478	SDDxxx471	SDDxxx474R	SDDxxx478R	SDDxxx471R
Pordid	PORT	SAT	SAT	SAT	FM/TV	FM/TV	FM/TV
	TV	-	-	-	IEC m	IEC m	IEC m
	R	-	-	-	IEC f	IEC f	IEC f
	SAT	IEC m	IEC m	IEC m	-	-	-
Sagedus	IN - OUT	MHz	47-2200	47-2200	-	47-862	47-862
	IN - TV		-	-	-	47-75/170-862	47-75/170-862
	IN - R		-	-	-	88-110	88-110
	IN - SAT		47-2200	47-2200	47-2200	-	-
Sisestuskadu	IN - OUT	dB	< 3	< 2	-	< 3	< 2
	IN - TV		-	-	-	7 ± 1,5	11 ± 1,5
	IN - R		-	-	-	7 ± 1,5	11 ± 1,5
	IN - SAT		7 ± 1,5	11 ± 2	4 ± 1,5	-	-
Isolatsioon	FM <> TV	dB	-	-	-	> 10	> 10
	SAT <> TV		-	-	-	-	-
Tagastuskadu	IN	dB	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)	> 12	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)
	OUT		> 10	> 10	-	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)
	TV		> 10	> 10	> 12	> 10	> 10
	R		> 10	> 10	> 12	> 10	> 10
	SAT		> 10	> 10	> 12	-	-
DC/22 kHz läbilask SAT	V/mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA	-	-	-
Takistus	Ω	75	75	75	75	75	75
Töötemperatuur	°C	-25 ... +55	-25 ... +55	-25 ... +55	-25 ... +55	-25 ... +55	-25 ... +55

Tüüp		TV-SAT Ristlüliti 7 dB	Keskmine 10 dB	Pesa lõpp 4 db	TV-R-SAT Ristlüliti 7 dB	Keskmine 10 dB	Pesa lõpp 4 db
		SDDxxx474S	SDDxxx478S	SDDxxx471S	SDDxxx484	SDDxxx488	SDDxxx481
Pordid	PORT	R-TV/SAT	R-TV/SAT	R-TV/SAT	TV/FM/SAT	TV/FM/SAT	TV/FM/SAT
	TV	IEC m	IEC m	IEC m	IEC m	IEC m	IEC m
	R	IEC m	IEC m	IEC m	IEC f	IEC f	IEC f
	SAT	IEC f	IEC f	IEC f	F f	F f	F f
Sagedus	IN - OUT	MHz	47-2150	47-2150	-	-	-
	IN - TV		47-862	47-862	5-862	47-75/170-862	47-75/170-862
	IN - R		47-862	47-862	5-862	88-110	88-110
	IN - SAT		950-2200	950-2200	950-2200	950-2200	950-2200
Sisestuskadu	IN - OUT	dB	< 3,5 (4,5 max)	< 2,5 (3,5 max)	-	< 3,5 (4,5 max)	< 2,5 (3,5 max)
	IN - TV		7 ± 1,5	11,5 ± 2	5,5 ± 2	7 ± 2	11 ± 2
	IN - R		7 ± 1,5	11,5 ± 2	5,5 ± 2	11 ± 1,5	15 ± 1,5
	IN - SAT		7 ± 1,5	11,5 ± 2	5,5 ± 2	7 ± 1,5	11 ± 2
Isolatsioon	FM <> TV	dB	-	-	-	> 12	> 12
	SAT <> TV		> 10 tüüpiline (6 min)	> 10 tüüpiline (6 min)	> 10 tüüpiline (6 min)	> 10 tüüpiline (6 min)	> 10 tüüpiline (6 min)
Tagastuskadu	IN	dB	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)
	OUT		> 12 (8 min)	> 12 (8 min)	-	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)
	TV		> 8	> 8	> 8	> 8	> 8
	R		> 8	> 8	> 8	> 10	> 10
	SAT		> 8	> 8	> 8	> 8	> 8
DC/22 kHz läbilask SAT	V/mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA
Takistus	Ω	75	75	75	75	75	75
Töötemperatuur	°C	-25 ... +55	-25 ... +55	-25 ... +55	-25 ... +55	-25 ... +55	-25 ... +55

Tehniline teave

TV/R/SAT-antennipesad (jätkub)

Tehnilised andmed

Tüüp		TV-SAT-SAT
		Individaalne 2 db
		SDDxxx481S
Pordid	PORT	TV/SAT/SAT
	TV	IEC m
	R	F f (SAT1)
	SAT	F f (SAT2)
Sagedus	IN - OUT	MHz -
	IN - TV	47–862
	IN - R	950–2200 (SAT1)
	IN - SAT	0–2200 (SAT2)
Sisestuskadu	IN - OUT	dB -
	IN - TV	< 2
	IN - R	< 2 (3,5 max)
	IN - SAT	< 1,5
Isolatsioon (dB)	FM <> TV	dB -
	SAT <> TV	> 10 tüüpiline (6 min)
Tagastuskadu	IN	dB > 12 (8 min)
	OUT	-
	TV	> 8
	R	> 8
	SAT	-
DC/22 kHz läbilask SAT	V/mA	50 V / 500 mA
Takistus	Ω	75
Töötemperatuur	°C	-25 ... +55

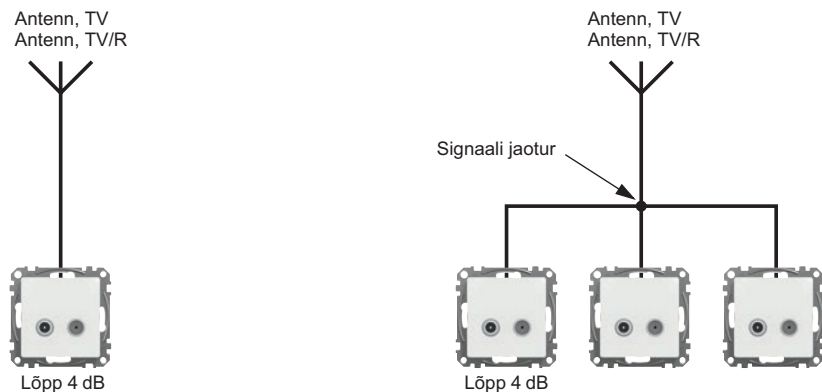
Tüüp		TV-RJ45
		Pesa lõpp 4 db
		SDDxxx469T
Pordid	PORT	SAT
	TV	-
	R	-
	SAT	IEC m
Sagedus	IN - OUT	MHz -
	IN - TV	-
	IN - R	-
	IN - SAT	47–2200
Sisestuskadu	IN - OUT	dB -
	IN - TV	-
	IN - R	-
	IN - SAT	4 ± 1,5
Isolatsioon (dB)	FM <> TV	dB -
	SAT <> TV	-
Tagastuskadu	IN	dB > 12
	OUT	-
	TV	> 12
	R	> 12
	SAT	> 12
DC/22 kHz läbilask SAT	V/mA	50 V / 500 mA
Takistus	Ω	75
Töötemperatuur	°C	-25 ... +55

Tehniline teave

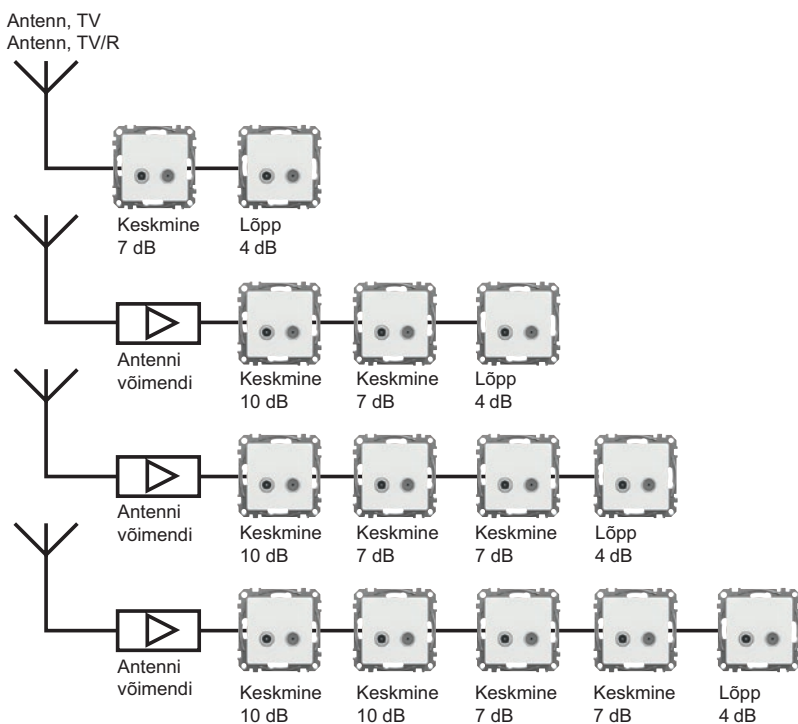
TV/R/SAT-antennipesad

Paigaldamine

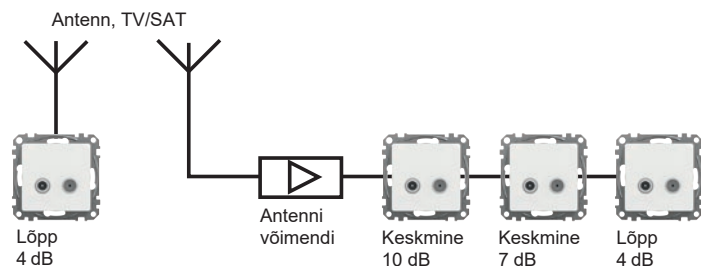
TV ja TV/R rakendused – individuaalne/paralleelne paigaldussisend, pesa lõpp 4 dB



TV ja TV/R rakendused – lineaarne paigaldussisend, keskmine 10 dB ja 7 dB ning pesa lõpp 4 dB



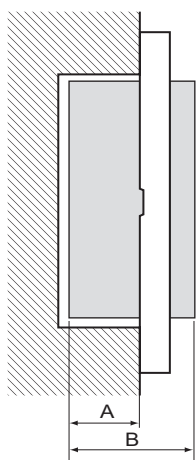
TV/SAT rakendused – üksik/lineaarne paigaldussisend, 10 dB ja 7 dB ning pesa lõpp 4 dB



Tehniline teave

Mõõtmed

Toote mõõtmed



A: sisestussügavus
B: sügavus

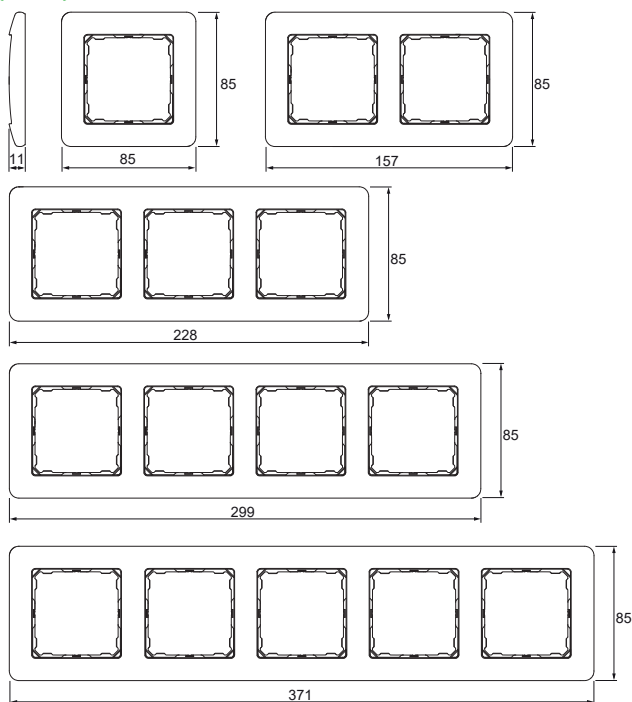
Viide	A (mm)	B (mm)
SDDxxx011	29	38
SDDxxx012	29	38
SDDxxx013	29	50
SDDxxx014	29	50
SDDxxx021	29	41
SDDxxx022	29	41
SDDxxx023	29	50
SDDxxx024	29	50
SDDxxx025	32	41
SDDxxx026	32	41
SDDxxx035	29	37
SDDxxx036	29	37
SDDxxx052	32	44
SDDxxx061	22	35
SDDxxx101	24	37
SDDxxx102	24	37
SDDxxx104	24	37
SDDxxx105	24	37

Viide	A (mm)	B (mm)
SDDxxx106	24	37
SDDxxx107	24	37
SDDxxx108	24	37
SDDxxx111	24	37
SDDxxx114	24	37
SDDxxx116	24	37
SDDxxx118	24	37
SDDxxx121	24	42
SDDxxx122	24	45
SDDxxx131	24	37
SDDxxx132	24	37
SDDxxx133	24	37
SDDxxx141	24	37
SDDxxx143	24	37
SDDxxx162	24	37
SDDxxx166	24	37
SDDxxx211	24	37
SDDxxx221	24	49

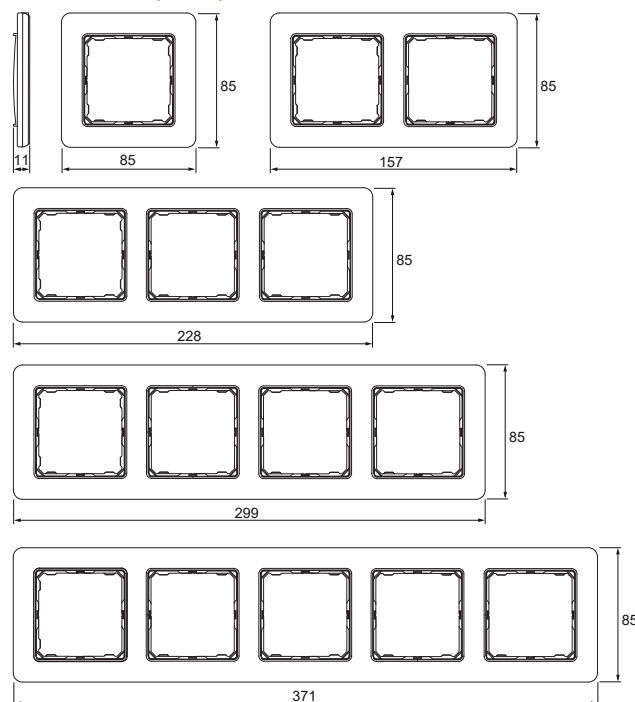
Viide	A (mm)	B (mm)
SDDxxx275	24	50
SDDxxx382	31	55
SDDxxx384	31	48
SDDxxx385	31	46
SDDxxx388	31	46
SDDxxx401	31	43
SDDxxx402	31	43
SDDxxx411	31	52
SDDxxx451	22	35
SDDxxx452	24	37
SDDxxx458	24	37
SDDxxx461	22	35
SDDxxx462	24	37
SDDxxx466	22	35
SDDxxx467	24	37
SDDxxx468	24	37
SDDxxx469	24	37
SDDxxx471	23	35

Viide	A (mm)	B (mm)
SDDxxx474	23	35
SDDxxx478	23	35
SDDxxx481	23	42
SDDxxx484	23	42
SDDxxx488	23	42
SDDxxx491	22	35
SDDxxx492	24	37
SDDxxx501	31	55
SDDxxx502	31	55
SDDxxx504	31	48
SDDxxx506	32	47
SDDxxx507	32	47
SDDxxx508	31	46
SDDxxx903	31	58
SDDxxx904	31	43
SDDxxx906	32	43

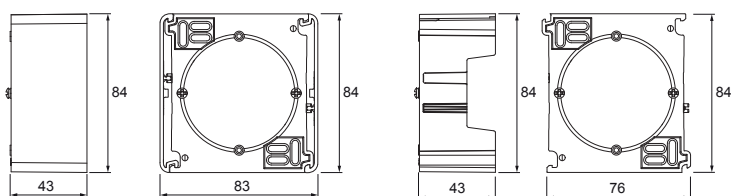
SEDNA Designi katteraamide mõõtmed (mm)



SEDNA Elementsi katteraamide mõõtmed (mm)



Pindpaigalduskarpide mõõtmed (mm)



1-sektsiooniline
SDDxxx901

Mitmesektsiooniline pikendusliide
SDDxxx902

Viitenumberid

Ülevaade

Viide	Lk	Viide	Lk	Viide	Lk	Viide	Lk	Viide	Lk
CCT5010-0002	50	SDD111118	33	SDD111481	64	SDD112131	33	SDD112491	62
CCT5011-0002	49	SDD111121	35	SDD111481S	65	SDD112131L	33	SDD112492	62
CCT5015-0002	51	SDD111121E	35	SDD111484	64	SDD112132	33	SDD112501	37
CCT501400-0001	41	SDD111122	35	SDD111488	64	SDD112132L	33	SDD112502	37
CCT501901	41	SDD111131	33	SDD111491	62	SDD112133L	33	SDD112503	37, 43
CCT591011	52	SDD111131L	33	SDD111492	62	SDD112143L	33	SDD112504	38
CCT592011	53	SDD111132	33	SDD111501	37	SDD112162	31	SDD112506	39
CCT593011	55	SDD111132L	33	SDD111502	37	SDD112162N	32	SDD112507	39
CCT595011	54	SDD111133L	33	SDD111503	37, 43	SDD112166	31	SDD112508	34
CCT711119	56	SDD111143L	33	SDD111504	38	SDD112166L	32	SDD112901	73
IMT35100	74	SDD111162	31	SDD111506	39	SDD112275	60	SDD112902	73
IMT35101	74	SDD111162N	32	SDD111507	39	SDD112381	44	SDD112903	67
IMT35150	74	SDD111166	31	SDD111508	34	SDD112382	43	SDD112904	67
NU301818	67	SDD111166L	32	SDD111901	73	SDD112384	45	SDD112905	67
NU341118	67	SDD111275	60	SDD111902	73	SDD112385	47	SDD113011	60
NU341718	67	SDD111381	44	SDD111903	67	SDD112386	46	SDD113012	60
NU341818	67	SDD111382	43	SDD111904	67	SDD112388	42	SDD113021	59
NU346218	67	SDD111384	45	SDD111905	67	SDD112389	48	SDD113022	59
NU352518	67	SDD111385	47	SDD111906	67	SDD112401	61	SDD113023	59
NU353518	67	SDD111386	46	SDD112011	60	SDD112402	61	SDD113024	59
NU360518	67	SDD111388	42	SDD112012	60	SDD112411	65	SDD113025	59
NU946118	67	SDD111389	48	SDD112021	59	SDD112421	63	SDD113026	59
SDD111011	60	SDD111401	61	SDD112022	59	SDD112441C	63	SDD113035	60
SDD111012	60	SDD111402	61	SDD112023	59	SDD112442C	63	SDD113052	61
SDD111021	59	SDD111411	65	SDD112024	59	SDD112443C	63	SDD113101	31
SDD111022	59	SDD111421	63	SDD112025	59	SDD112444C	63	SDD113101L	32
SDD111023	59	SDD111441C	63	SDD112026	59	SDD112451	62	SDD113101N	32
SDD111024	59	SDD111442C	63	SDD112035	60	SDD112451S	62	SDD113102	31
SDD111025	59	SDD111443C	63	SDD112036	60	SDD112452	62	SDD113103	31
SDD111026	59	SDD111444C	63	SDD112052	61	SDD112452S	62	SDD113104	34
SDD111035	60	SDD111451	62	SDD112101	31	SDD112458	62	SDD113105	31
SDD111036	60	SDD111451S	62	SDD112101L	32	SDD112461	62	SDD113105L	32
SDD111052	61	SDD111452	62	SDD112101N	32	SDD112461S	62	SDD113106	31
SDD111061	61	SDD111452S	62	SDD112102	31	SDD112462	62	SDD113106L	32
SDD111101	31	SDD111458	62	SDD112102N	32	SDD112462S	62	SDD113107	31
SDD111101L	32	SDD111461	62	SDD112103	31	SDD112466	62	SDD113107L	32
SDD111101N	32	SDD111461S	62	SDD112104	34	SDD112466S	62	SDD113108	31
SDD111102	31	SDD111462	62	SDD112105	31	SDD112467	62	SDD113111	33
SDD111102N	32	SDD111462S	62	SDD112105L	32	SDD112467S	62	SDD113111L	33
SDD111103	31	SDD111466	62	SDD112106	31	SDD112468	62	SDD113114	34
SDD111104	34	SDD111466S	62	SDD112106L	32	SDD112469T	65	SDD113116	33
SDD111105	31	SDD111467	62	SDD112106N	32	SDD112471	64	SDD113118	33
SDD111105L	32	SDD111467S	62	SDD112107	31	SDD112471R	64	SDD113121	35
SDD111106	31	SDD111468	62	SDD112107L	32	SDD112471S	64	SDD113121E	35
SDD111106L	32	SDD111469T	65	SDD112108	31	SDD112474	64	SDD113122	35
SDD111106N	32	SDD111471	64	SDD112111	33	SDD112474R	64	SDD113131	33
SDD111107	31	SDD111471R	64	SDD112111L	33	SDD112474S	64	SDD113131L	33
SDD111107L	32	SDD111471S	64	SDD112114	34	SDD112478	64	SDD113132	33
SDD111108	31	SDD111474	64	SDD112116	33	SDD112478R	64	SDD113132L	33
SDD111111	33	SDD111474R	64	SDD112116L	33	SDD112478S	64	SDD113143L	33
SDD111111L	33	SDD111474S	64	SDD112118	33	SDD112481	64	SDD113166	31
SDD111114	34	SDD111478	64	SDD112121	35	SDD112481S	65	SDD113166L	32
SDD111116	33	SDD111478R	64	SDD112121E	35	SDD112484	64	SDD113275	60
SDD111116L	33	SDD111478S	64	SDD112122	35	SDD112488	64	SDD113381	44

Viitenumbrid

Ülevaade

Viide	Lk	Viide	Lk	Viide	Lk	Viide	Lk	Viide	Lk
SDD113382	43	SDD114011	60	SDD114452	62	SDD170105L	32	SDD180461S	62
SDD113384	45	SDD114012	60	SDD114452S	62	SDD170106	31	SDD180462	62
SDD113385	47	SDD114021	59	SDD114458	62	SDD170106L	32	SDD180462S	62
SDD113386	46	SDD114022	59	SDD114461	62	SDD170107	31	SDD180466	62
SDD113388	42	SDD114023	59	SDD114461S	62	SDD170108	31	SDD180466S	62
SDD113389	48	SDD114024	59	SDD114462	62	SDD170111	33	SDD180467	62
SDD113401	61	SDD114025	59	SDD114462S	62	SDD170111L	33	SDD180467S	62
SDD113402	61	SDD114026	59	SDD114466	62	SDD170114	34	SDD180468	62
SDD113411	65	SDD114035	60	SDD114466S	62	SDD170118	33	SDD180469T	65
SDD113421	63	SDD114052	61	SDD114467	62	SDD170131	33	SDD180471	64
SDD113441C	63	SDD114101	31	SDD114467S	62	SDD170131L	33	SDD180471R	64
SDD113444C	63	SDD114101L	32	SDD114468	62	SDD170132	33	SDD180471S	64
SDD113451	62	SDD114101N	32	SDD114469T	65	SDD170132L	33	SDD180474	64
SDD113451S	62	SDD114102	31	SDD114471	64	SDD180012	60	SDD180474R	64
SDD113452	62	SDD114103	31	SDD114471R	64	SDD180021	59	SDD180474S	64
SDD113452S	62	SDD114104	34	SDD114471S	64	SDD180022	59	SDD180478	64
SDD113458	62	SDD114105	31	SDD114474	64	SDD180023	59	SDD180478R	64
SDD113461	62	SDD114105L	32	SDD114474R	64	SDD180024	59	SDD180478S	64
SDD113461S	62	SDD114106	31	SDD114474S	64	SDD180025	59	SDD180481	64
SDD113462	62	SDD114106L	32	SDD114478	64	SDD180026	59	SDD180481S	65
SDD113462S	62	SDD114107	31	SDD114478R	64	SDD180052	61	SDD180484	64
SDD113466	62	SDD114107L	32	SDD114478S	64	SDD180101	31	SDD180488	64
SDD113466S	62	SDD114108	31	SDD114481	64	SDD180101L	32	SDD180491	62
SDD113467	62	SDD114111	33	SDD114481S	65	SDD180102	31	SDD180492	62
SDD113467S	62	SDD114111L	33	SDD114484	64	SDD180104	34	SDD180501	37
SDD113468	62	SDD114114	34	SDD114488	64	SDD180105	31	SDD180502	37
SDD113469T	65	SDD114116	33	SDD114491	62	SDD180105L	32	SDD180503	37, 43
SDD113471	64	SDD114118	33	SDD114501	37	SDD180106	31	SDD180504	38
SDD113471R	64	SDD114121	35	SDD114502	37	SDD180106L	32	SDD180506	39
SDD113471S	64	SDD114121E	35	SDD114503	37, 43	SDD180107	31	SDD180507	39
SDD113474	64	SDD114122	35	SDD114504	38	SDD180108	31	SDD180508	34
SDD113474R	64	SDD114131	33	SDD114506	39	SDD180111	33	SDD180903	67
SDD113474S	64	SDD114131L	33	SDD114507	39	SDD180111L	33	SDD180904	67
SDD113478	64	SDD114132	33	SDD114508	34	SDD180114	34	SDD181012	60
SDD113478R	64	SDD114132L	33	SDD114901	73	SDD180118	33	SDD181021	59
SDD113478S	64	SDD114133L	33	SDD114902	73	SDD180121	35	SDD181022	59
SDD113481	64	SDD114166	31	SDD114903	67	SDD180121E	35	SDD181023	59
SDD113481S	65	SDD114166L	32	SDD114904	67	SDD180131	33	SDD181024	59
SDD113484	64	SDD114275	60	SDD114905	67	SDD180131L	33	SDD181025	59
SDD113488	64	SDD114381	44	SDD115011	60	SDD180132	33	SDD181026	59
SDD113491	62	SDD114382	43	SDD115021	59	SDD180132L	33	SDD181052	61
SDD113492	62	SDD114384	45	SDD170012	60	SDD180381	44	SDD181101	31
SDD113501	37	SDD114385	47	SDD170021	59	SDD180382	43	SDD181101L	32
SDD113502	37	SDD114386	46	SDD170022	59	SDD180384	45	SDD181102	31
SDD113503	37, 43	SDD114388	42	SDD170023	59	SDD180385	47	SDD181104	34
SDD113504	38	SDD114389	48	SDD170024	59	SDD180386	46	SDD181105	31
SDD113506	39	SDD114401	61	SDD170025	59	SDD180388	42	SDD181105L	32
SDD113507	39	SDD114402	61	SDD170026	59	SDD180389	48	SDD181106	31
SDD113508	34	SDD114411	65	SDD170052	61	SDD180401	61	SDD181106L	32
SDD113901	73	SDD114421	63	SDD170101	31	SDD180402	61	SDD181107	31
SDD113902	73	SDD114441C	63	SDD170101L	32	SDD180411	65	SDD181108	31
SDD113903	67	SDD114444C	63	SDD170102	31	SDD180451	62	SDD181111	33
SDD113904	67	SDD114451	62	SDD170104	34	SDD180452	62	SDD181111L	33
SDD113905	67	SDD114451S	62	SDD170105	31	SDD180461	62	SDD181114	34

Viitenumbrid

Ülevaade

Viide	Lk	Viide	Lk	Viide	Lk	Viide	Lk
SDD181118	33	SDD211014	60	SDD311106	31, 69	SDD370803	72
SDD181121	35	SDD211023	59	SDD311211C	60, 69	SDD370804	72
SDD181121E	35	SDD211024	59	SDD311211P	60, 69	SDD370805	72
SDD181131	33	SDD211101	31	SDD311221	59, 69	SDD371801	72
SDD181131L	33	SDD211102	31	SDD311801	71	SDD371802	72
SDD181132	33	SDD211105	31	SDD311802	71	SDD371803	72
SDD181132L	33	SDD211106	31	SDD311803	71	SDD371804	72
SDD181381	44	SDD211107	31	SDD311804	71	SDD371805	72
SDD181382	43	SDD211131	33	SDD311805	71	SDD380211C	60, 69
SDD181384	45	SDD211132	33	SDD311809	71	SDD380221	59, 69
SDD181385	47	SDD212013	60	SDD312211C	60, 69	SDD380801	72
SDD181386	46	SDD212014	60	SDD312211P	60, 69	SDD380802	72
SDD181388	42	SDD212023	59	SDD312221	59, 69	SDD380803	72
SDD181389	48	SDD212024	59	SDD312801	71	SDD380804	72
SDD181401	61	SDD212101	31	SDD312802	71	SDD380805	72
SDD181402	61	SDD212102	31	SDD312803	71	SDD381211C	60, 69
SDD181411	65	SDD212105	31	SDD312804	71	SDD381221	59, 69
SDD181451	62	SDD212106	31	SDD312805	71	SDD381801	72
SDD181452	62	SDD212131	33	SDD312809	71	SDD381802	72
SDD181461	62	SDD212132	33	SDD313211C	60, 69	SDD381803	72
SDD181461S	62	SDD213013	60	SDD313211P	60, 69	SDD381804	72
SDD181462	62	SDD213014	60	SDD313221	59, 69	SDD381805	72
SDD181462S	62	SDD213023	59	SDD313801	71	SDD390801	72
SDD181466	62	SDD213024	59	SDD313802	71	SDD390802	72
SDD181466S	62	SDD213101	31	SDD313803	71	SDD390803	72
SDD181467	62	SDD213102	31	SDD313804	71	SDD390804	72
SDD181467S	62	SDD213105	31	SDD313805	71	SDD390805	72
SDD181468	62	SDD213106	31	SDD313809	71	SDD391801	72
SDD181469T	65	SDD213132	33	SDD314211C	60, 69	SDD391802	72
SDD181471	64	SDD214013	60	SDD314211P	60, 69	SDD391803	72
SDD181471R	64	SDD214014	60	SDD314221	59, 69	SDD391804	72
SDD181471S	64	SDD214023	59	SDD314801	71	SDD391805	72
SDD181474	64	SDD214024	59	SDD314802	71	SDN04L0121	67
SDD181474R	64	SDD214101	31	SDD314803	71	SDN14L0121	67
SDD181474S	64	SDD214102	31	SDD314804	71	SDN15L0121	67
SDD181478	64	SDD214105	31	SDD314805	71	SDN17L0121	67
SDD181478R	64	SDD214106	31	SDD314809	71	SDN19L0121	67
SDD181478S	64	SDD214132	33	SDD360801	72		
SDD181481	64	SDD270013	60	SDD360802	72		
SDD181481S	65	SDD270023	59	SDD360803	72		
SDD181484	64	SDD270101	31	SDD360804	72		
SDD181488	64	SDD270105	31	SDD360805	72		
SDD181491	62	SDD270106	31	SDD361801	72		
SDD181492	62	SDD280013	60	SDD361802	72		
SDD181501	37	SDD280023	59	SDD361803	72		
SDD181502	37	SDD280101	31	SDD361804	72		
SDD181503	37, 43	SDD280105	31	SDD361805	72		
SDD181504	38	SDD280106	31	SDD362801	72		
SDD181506	39	SDD281013	60	SDD362802	72		
SDD181507	39	SDD281023	59	SDD362803	72		
SDD181508	34	SDD281101	31	SDD362804	72		
SDD181903	67	SDD281105	31	SDD362805	72		
SDD181904	67	SDD281106	31	SDD370801	72		
SDD211013	60	SDD311021	59, 69	SDD370802	72		



Green Premium™

Tööstuse juhtiv pakkumiste portfelli, mis tagab jätkusuutliku väärtuse



Rohkem kui 75% meie toodete müügist pakub suuremat läbipaistvust meie toodete materjalisisalduse, regulatiivse teabe ja keskkonnamõju osas:

- vastavus RoHS-iga;
- REACH-määruse raames aineid käsitlev teave;
- tööstuse juhtiv arv PEP-sid*;
- ringlusjuhised.



Avastage, mida me keskkonnasäästlikkuse all mõtleme

Kontrollige oma tooteid!

Green Premiumi programm tähistab meie pühendumust pakkuda klientidele väärtustatud jätkusuutlikku jõudlust. Seda on täiendatud tunnustatud keskkonnanõuetega ja laiendatud kõigile pakkumistele, sealhulgas toodetele, teenustele ja lahendustele.

CO₂ ning kasumi ja kahjumi mõju ... ressursitõhususe kaudu

Green Premium suurendab ressursitõhusust kogu vara elutsükli vältel. See hõlmab energia ja loodusvarade tõhusat kasutamist ning CO₂-heitkoguste vähendamist.

Omandiõiguse optimeerimise kulud ... ringmajanduse kaudu

Aitame oma klientidel optimeerida nende varade omamise kogukulu. Selleks pakume nutistu toega lahendusi, samuti täiustamis-, parandus-, kaasajastamis- ja ümbertöötlemisteenuseid.

Meelerahu ... heaolu tulemuslikkuse kaudu

Green Premiumi tooted vastavad RoHS-i direktiivi ja REACH-määruse nõuetele. Ületame regulatiivset vastavust teatud materjalide ja ainete järkjärgulise asendamisega meie toodetes.

Müügi edendamine ... diferentseerumise kaudu

Green Premium pakub kolmandate isikute märgiste ja teenuste kaudu tugevaid väärtuspakkumisi. Kolmandate osapooltega koostööd tehes saame oma kliente toetada nende jätkusuutlikkuse eesmärkide saavutamisel, näiteks rohelise ehitise serdi saamisel.

*PEP: toote keskkonnaprofiil (st toote keskkonnadeklaratsioon)

Life Is  n | **Schneider**
 **Electric**

SCHNEIDER ELECTRIC EESTIAS

Pärnu mnt 139E/2, 11317 Tallinn, Estonia
support@ee.schneider-electric.com
+372 658 0777

RCS Nanterre 954 503 439
Sotsiaalne kapital 928 298 512 €
www.se.com

Aprill 2020

© 2020 - Schneider Electric. Kõik õigused kaitstud.
Kõikide kaubamärkide omanik on Schneider Electric Industries SAS või tema sidusettevõtjad.
Dokumendi viide: ISC02297EN

See dokument on trükitud
ümbertöödeldud paberile

