



# Sedna Design Sedna Elements

Katalogas 2021



[se.com](http://se.com)

Life Is On

**Schneider**  
Electric

# Turinys

5	„Sedna“ pristatymas
31	Valdymas
34	Specializuoti valdikliai
37	Komforto valdikliai
41	„Wiser“ sąsaja
42	„Wiser“ valdikliai
49	„Wiser“ mikromoduliai
52	„Wiser“ jutikliai
59	Lizdai
67	Priedai
69	Mechanizmai su rėmeliu
71	Rėmeliai
73	Paviršinio montavimo dėžutės
74	Įleidžiamosios montavimo dėžutės
77	Techninė informacija
88	Produktų kodai

# Suteikite formą savo klientų norams

Jūsų klientai ieško gaminių, kurie atrodo elegantiškai, palengvina gyvenimą ir, žinoma, suteikia patogumo. Bet iš tikrųjų jie nori gaminių, pasižyminčių išskirtinumu, stiliumi ir klase. Jūsų klientams patinka brangių medžiagų išvaizda, bet ne jų kaina.

„Sedna Design“ / „Sedna Elements“ asortimentai buvo sukurti atsižvelgiant į jūsų klientų poreikius. „Sedna“ gaminiai gali būti įvairios apdailos ir jie pasižymi itin patraukliu stiliumi. Jie yra puikus įkvėpimo šaltinis ir jie tiesiog būtini moderniame interjere.

Dabar galite suteikti savo klientams viską, ko jiems reikia, kad jie galėtų įgyvendinti idealų interjero dekorą.



## Prabangos detalės įperkamu gaminių asortimente

„Sedna Design“ / „Sedna Elements“ yra aukščiausios klasės asortimentas, kuriame siūlomi įvairių šiuolaikinių spalvų ir tekstūrų gaminiai, suteikiantys klientų namams medžio, akmens, metalo ir stiklo išvaizdą ir pojūtį. Jūsų klientams patiks ši graži, itin realistiška apdaila, jiems taip pat patiks ir prieinama kaina.

Įsigiję „Sedna“ gaminius, jūsų klientai gali iki smulkmenų įgyvendinti savo idėjas ir išreikšti savo asmeninį stilių instaliacija, kuri atitinka jų skonį ir biudžetą.

# Stilius

## Drąsus ir rafinuotas

„Sedna“ yra naujos kartos elektros gaminiai, sukurti remiantis mados ir interjero dizainu.

„Sedna“ gaminiai pasižymi šiuolaikinėmis linijomis, atspindi šiandienos tendencijas ir rafinuotą estetiką. Jie yra baigiamieji akcentai, suteikiantys dailumo jūsų klientų interjerams.

Turite galimybę rinktis iš dviejų versijų – „Design“ ir „Elements“ – galite keisti ir derinti mechanizmų ir rėmelių apdailas, kad jie atitiktų visus jūsų klientų namų dekoravimo stilius ir pageidavimus, nuo pramoninio iki vintažinio, natūralaus ir glamūrinio.



„Sedna Design“



„Sedna Elements“

# Sprendimai išmaniesiems namams

## Didesnis komfortas namuose

Naudojant „Wiser“, naujasis „Sedna“ asortimentas taip pat taikomas kaip paprastas išmaniojo namo sprendimas, atitinkantis jūsų klientų poreikius ir gyvenimo būdą.

Kambario apšvietimą ir žaliuzes galima valdyti naudojant „Wiser“ programėlę: vienu spustelėjimu galima sukurti tobulą atmosferą, tinkančią tam dienos metui bei veiklai.

„Sedna“ ir „Wiser“ yra paprasta konfigūruoti ir lengva naudoti, todėl jie abu sudaro puikų duetą, suteikiantį didesnę komfortą ir patogumą jūsų klientų namams.



# Funkcijos

## Visiems poreikiams

Jungikliai ir lizdai, žaliuzių jungikliai, taip pat termostatai ir USB įkrovikliai.

„Sedna“ siūlo visas šiuolaikines funkcijas, kurių jums reikia siekiant viršyti jūsų klientų lūkesčius ir užtikrinti didesnę komfortą bei patogumą.



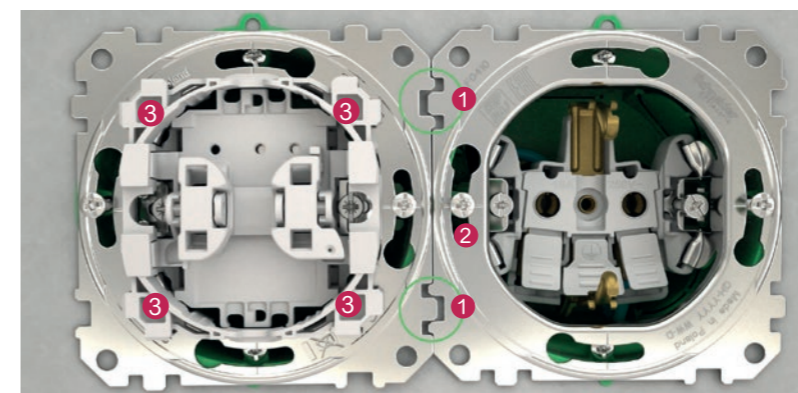
# Įrengimas

## Taupykite laiką ir sukurkite nepriekaištingą apdailą

„Sedna“ gaminiai aukštai vertinami atsižvelgiant į jų ergonomiką, paprastą montavimą ir naudojimą, patikimumą bei kokybę. Taip pat ir naujoji „Sedna“ buvo sukurta atsižvelgiant į jūsų poreikius, todėl ji pasižymi šiomis funkcijomis:

- Universalūs, 1-5 vietų rėmelius galima montuoti horizontaliai arba vertikalčiai.
- Visi „Sedna Design“ ir „Sedna Elements“ rėmeliai taip pat atitinka IP20 ir IP44 reikalavimus.
- Rėmeliai montuojami naudojant 8 taškų tvirtinimo įspaudžiant sistemą, tam, kad kuo geriau priglustų prie sienos.
- Sujungiami tvirtinimo rėmeliai yra pritaikyti lengvam sulgydavimui.

Dėl šių savybių bei dėl gaminio kokybės, „Sedna“ labai greitai taps jūsų pirmuoju pasirinkimu visiems jūsų elektros instaliacijos projektams.



Keletas naujų savybių:

- 1 – sunerimas tvirtinimo rėmelis, suteikiantis galimybę lengvai sujungti kelis įrenginius.
- 2 – varžtų angos, skirtos kompensuoti sienos dėžučių, kurios buvo blogai suderintos, padėtims.
- 3 – aštuoni tvirtinimo taškai, užtikrinantys paprastą ir patikimą rėmelio tvirtinimą.

# „Sedna Design“ / „Sedna Elements“ Nes jūsų klientai ieško ko nors naujo

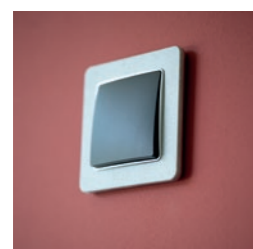
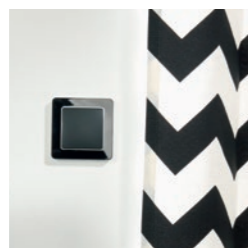
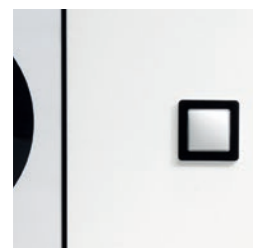
Ar tai būtų mada, ar namų dekoras, jūsų klientams patinka viską sumaišyti. Šiandienos namuose derinami šiuolaikiniai ir vintažiniai elementai ir nebijoma maišyti prabangių daiktų su pirkiniais iš prekybos centrų. Kadangi jūsų klientai visada ieško ko nors naujo savo namų interjerui, jiems reikia instaliacijos, kuri atspindi naujausias tendencijas.

## Galimybių pasaulis

Pradėjus projektuoti „Sedna“, vienas iš mūsų tikslų buvo suteikti jūsų klientams beribes galimybes suderinti mechanizmų ir rėmelių apdailas taip, kad galutinis rezultatas atitiktų jų lūkesčius.

Norėtume padėti jums įsivaizduoti, kokias turite galimybes: jūs, žinoma, galite suderinti „Sedna Elements“ medžio spalvos rėmelį su medžio spalvos jungiklio mechanizmu.

Bet kodėl gi nepabandžius jo suderinti su „Sedna Design“ antracito spalvos mechanizmu arba bet kuriuo kitu „Sedna“ mechanizmu, kuris tiktų jūsų kliento kambariui?



## Atsisveikinkite su dulķėmis

Rėmelių kraštai yra suapvalinti, išlenkti link sienos.

Ši forma buvo specialiai sukurta siekiant neleisti kauptis dulķėms. Ir blizgi medžiaga buvo pasirinkta, žinoma, dėl jos geros išvaizdos, bet taip pat ir dėl to, kad ant jos mažai kaupiasi dulķių.



## Derinkite skirtingas spalvas ir apdailas

Visi 1–5 vietų rėmeliai siūlomi visų apdailos rūšių ir juos galima derinti su visomis mechanizmų apdailos spalvomis.



# „Sedna Design“ Išskirtinis stilius

„Sedna Design“ asortimento modernios, rafinuotos gaminių linijos ir keturios spalvos buvo sukurtos siekiant papildyti šiuolaikinį interjerą ir sukurti išstobulintą bei malonią atmosferą. Švelnius „Sedna“ kontūrus yra malonu liesti, o apdaila yra lygi kaip šilkas.



Balta



Kreminė



Aliuminio



Antracito



## IP44 apsaugos laipsnis

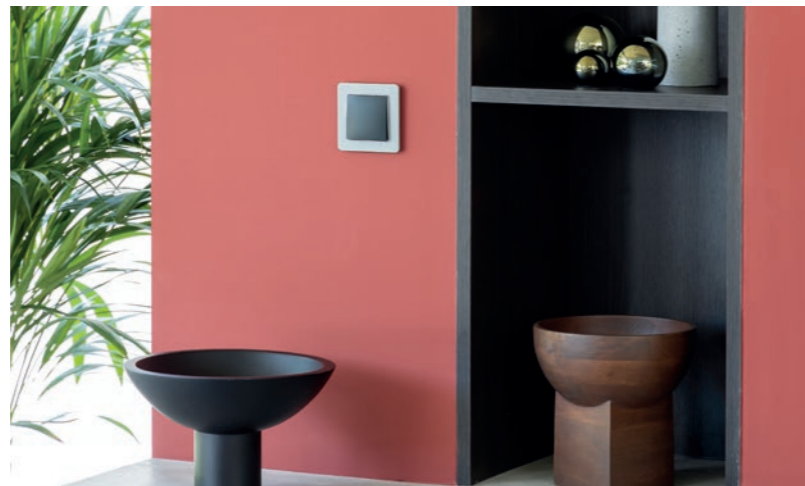
IP44 apsauga teikiama bet kuriam „Sedna Design“ rėmeliui, kuomet yra įrengtas IP44 mechanizmas. IP44 mechanizmai turi tarpines, kurios apsaugo mechanizmus nuo vandens pusrlių.

# „Sedna Elements“ Padarykite įspūdį

Subtilus plokščių ir išlenktų formų derinys labai struktūrizuotame dizaine suteikia „Sedna Elements“ gaminiams šiuolaikinį patrauklumą.

Suapvalintas profilis sukuria iliuziją, kad jungiklis yra ne sienoje, bet plūduriuoja ant jos, taip sukurdamas lengvumo ir elegancijos įspūdį.

„Sedna Elements“ apdailos medžiagos atrodo kaip tikras stiklas, medis, metalas ar akmuo.



# „Sedna Elements“ Medienos įspūdis

Jei jūsų klientai ieško šilto, autentiško interjero, nėra nieko, kas savo išvaizda ir keliamu pojūčiu prilygtų medienai.

Mediena rezonuoja su žmogaus noru gyventi darnoje su gamta ir grįžti prie mūsų šaknų. Medienos spalva ir tekstūra suteikia prabangos įvaizdį, kuris būtinai šiandienos interjerui.



Beržo



Beržo / antracito



Vengės



Vengės / aliuminio



## „Sedna Elements“ Akmens įspūdis

Neapdorotos medžiagos pastebimos daugelyje šiandienos populiariausių interjero dizaino tendencijų. Skalūnas ir jai artima labiau šiuolaikinė medžiaga – betonas – tai medžiagos, sudarančios tvirtumo įspūdį. Netikėtai būdais naudojami šios medžiagos atskleidžia kitokį grožį, netgi lengvumą.



Betono / antracito



Skalūno / aliuminio



## „Sedna Elements“ Stiklo įspūdis

Stiklas gali atspindėti šviesą arba ją praleisti, arba daryti ir tai, ir tai, tokiu būdu sukuriant įdomių efektų. Graži, blizgi baltos arba juodos spalvos apdaila atrodo patraukliai, kai ji taikoma bet kurioje interjero dizaino schemoje. Gili, rafinuota, dūmų matinė apdaila neabejotinai yra elegantiška.



Skaidraus stiklo / balta



Dūminio stiklo / aliuminio



Tamsaus stiklo / antracito





# „Sedna“ asortimento apžvalga

## „Sedna Design“



Balta      Kreminė      Aliuminio      Antracito

## „Sedna Elements“

### Medienos įspūdis



Vengės      Beržo

### Metalo įspūdis



Šlifuoto aliuminio      Šlifuoto aukso

### Akmens įspūdis



Betono      Skalūno

### Stiklo įspūdis



Skaidraus stiklo      Dūminio stiklo      Tamsaus stiklo

## „Sedna Elements“ Metalo įspūdis

Metalas gali unikaliai suteikti interjerui tiek energijos, tiek solidumo. Jūsų klientams labai patiks glamūrinė šlifuoto aukso apdaila. O norėdami ko nors nuosaikesnio, tikrai nesuklysite pasirinkdami šlifuoto aliuminio apdailą.



Šlifuoto aukso / balta      Šlifuoto aliuminio

# „Wiser“ ir „Sedna“: išmanieji namai jūsų telefone

Jūsų klientai ieško paprastų, patrauklių sprendimų, kurie palengvina jų gyvenimą ir leidžia mėgautis kiekviena diena. „Sedna“ kartu su naujomis „Wiser“ prijungtomis funkcijomis suteikia visiškai naują komforto lygį ir patogumą. Kai jūsų klientai išbandys „Wiser“, jie nebesupras, kaip jie anksčiau apsiėjo be šių funkcijų.

## „Wiser“: išmaniųjų sprendimų diegimas namuose

„Wiser“ yra komunikuojančių jungiklių ir jutiklių sistema, suteikianti jūsų klientams galimybę:

- Valdyti apšvietimą ir žaliuzes individualiai arba grupėmis, viename kambaryje ar visuose namuose.
- Užtikrinti didesnę namų saugą aptinkant vandens nuotėkį, neįprastai aukštą temperatūrą ir paliktus atvirus langus išvykus iš namų.

Visi „Wiser“ gaminiai yra sujungti per „Wiser“ IP tinklų sąsają ir juos galima valdyti bet kuriuo metu iš bet kur, naudojant paprastą išmaniojo telefono programėlę.

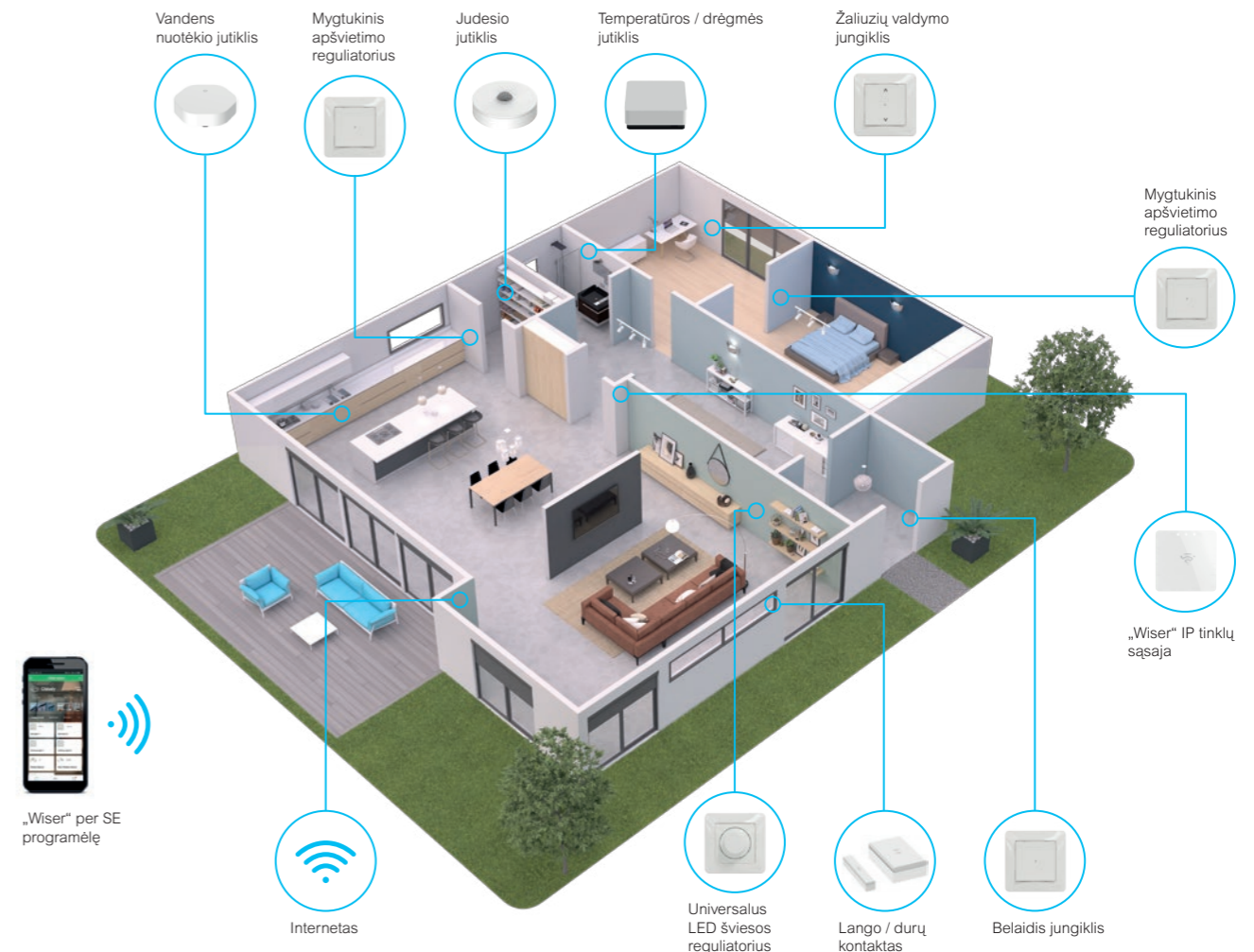
## „Wiser“: lankstus ir išplečiamas sprendimas kiekvieniems namams

Vienas iš „Wiser“ privalumų yra tai, kad jūsų klientai gali iš pradžių sumontuoti kelis įrenginius viename kambaryje ir palaipsniui įtraukti į sistemą daugiau įrenginių ir patalpų.

Komfortui ir ramybei užtikrinti, į „Sedna“ išmaniuosius namus taip pat galima įtraukti ir jutiklius: vandens nuotėkio, drėgmės, judesio ir kt.



Patenkinkite klientų lūkesčius dėl komforto ir patogumo



# Susikurkite tobulą atmosferą

„Wiser“ yra IOT sprendimas, suteikiantis galimybę greitai ir lengvai sukurti aplinkas, atitinkančias jūsų klientų pageidavimus. O jūsų klientai galės vienu spustelėjimu jas aktyvuoti. Bet kada!

## Aplinka kiekvienai veiklai

Naudojant aplinkos sukūrimo funkciją, jūsų klientams nebereikės kambariye atskirai reguliuoti visų lempų ir žaliuzių, kad sukurtų norimą atmosferą vakarienei, kino vakarui, skaitymui arba tiesiog poilsiui ant sofos. Nustatant tam tikrą aplinką, sujungiami apšvietimo ir žaliuzių valdikliai, kad būtų galima lengviau nei bet kada sukurti idealią atmosferą bet kokiai veiklai.

## Paprasti, efektyvūs prijungti jungikliai

Belaidį jungiklį lengva sumontuoti bet kur.

Jis palaiko ryšį per „Wiser“ IP tinklą sąsają ir gali atlikti įvairias funkcijas, pavyzdžiui, vienu metu išjungti visus namuose esančius apšvietimo šaltinius.

Išmanųjį kištukinį lizdą ir „Wiser“ programėlę galima naudoti norint įjungti skaitymo lempą, kai nusileidžia saulė, net neatsikėlus nuo sofos! Išmanusis kištukinis lizdas taip pat matuoja, kiek energijos suvartoja prie jo prijungti prietaisai ir programoje rodo energijos apskaitos duomenis.

## Greitas, lengvas programavimas

Vos keliais spustelėjimais „Wiser“ programėlėje galima sukurti tam tikras aplinkas arba suprogramuoti atskiras ar bendras funkcijas. Sukūrę tam tikrą aplinką, jūsų klientai gali ją suaktyvinti bakstelėdami savo telefone, kad iš karto būtų sukurta geriausia atmosfera kino vakarui ar vakarienei.

## Valdykite namus – iš bet kur, bet kuriuo metu

„Wiser“ suteikia namų savininkams plačios apimties išmaniųjų namų funkcijas, kurias galima lengvai valdyti „Wiser“ programa – iš bet kur ir bet kuriuo metu.



Belaidis jungiklis



„Wiser“ žaliuzių valdymo jungiklis



„Wiser“ mygtukinis apšvietimo reguliatorius



„Wiser“ mygtukinis jungiklis su judesio jutikliu



# Lengva sąranka

„Wiser“ sistema sudaro sprendimą, kurį lengva įdiegti ir naudoti.

## Paprasta programos sąranka

„Wiser“ programos sąsaja yra paprasta, intuityvi, todėl galima lengvai programuoti jūsų klientų aplinkas ar norimas funkcijas. Jums nereikia jokių mokymų ar specialių įrankių. Programoje nuosekliai atliksite labai paprastą procesą. Be to, ji veikia bet kuriame išmaniajame telefone ar planšetiniame kompiuteryje.

## Paprasta konfigūracija ir reguliavimas

Sumontavus jungiklius, tiesiog nustatykite ir sureguliuokite, nereikia išimti mechanizmo. Visus reguliavimus galima atlikti bet kuriuo metu tiesiog programoje.



Išmaniesiems telefonams ar planšetiniams kompiuteriams: „Wiser“ galima naudoti tiek „Android“, tiek „iOS“ įrenginiuose.



# Išmanieji namai su „Wiser“

„Wiser“ yra idealus sprendimas namams, suteikiantis galimybę valdyti daugelį funkcijų

## Namai ir sodas

Norėdami, kad šviesos užsidegtų, kai grįžtate namo, tiesiog įveskite numatomą parvykimo laiką. Taip pat, yra galimybė nustatyti, jog šviesos užsidegtų ir tuo metu, kuomet esate išvykę, suteikiant iliuziją, kad kažkas yra namie. „Sedna“ laiko valdymo mygtukiniai jungikliai taip pat suteikia jums galimybę automatiškai įjungti ir išjungti sodo žibintus. Tiesiog suplanuokite programoje ir, naudojant astronominio laikrodžio funkciją, laikai bus automatiškai pritaikyti pagal sezoninius pokyčius.

„Wiser“ lango arba durų kontaktas įspėja jus atsiųsdamas pranešimą į programėlę, jei pamiršote uždaryti duris ar langą.

## Valdykite visas šviesas

Kodėl gi neįrengus belaidžio jungiklio ant sienos šalia fasadinių durų ir nesuprogramavus aplinkos „išjungti visas šviesas“. Belaidį jungiklį neįtikėtina lengva įrengti. Jam nereikia jokių laidų ir programavimas yra labai paprastas.

## Svetainė

„Kino“ aplinka – žaliuzės nuleidžiamos; šviesos prislopinamos. Būtent taip, kaip reikia tobulam kino vakarui. Filmavimas prasideda.

„Skaitymo“ aplinka – prislopinamos netiesioginės šviesos, įsijungia lempa ties sofa ir atidaromos žaliuzės. Įsitaisykite patogiai.

## Virtuvė

„Maisto gaminimo“ aplinka – padidinamas pagrindinių šviesų ir lempų ryškumas, kad būtų daug šviesos tobulam patiekalui sukurti. Gero apetito.

„Vakarėlio“ aplinka – šįvakar vyksta vakarėlis; šviesos prislopinamos, užsidega pasirinktos lempos ir sceną papildo sodo žibintai. Linksminkimės.

„Wiser“ vandens nuotėkio jutiklis aptinka vandens nuotėkį iš bet kurio nesandaraus buitinio prietaiso ir siunčia pranešimą į jūsų programą.

## Miegamasis

### Automatinis žaliuzių valdymas

„Wiser“ žaliuzių valdymo mygtukai suteikia jums galimybę atidaryti ir uždaryti atskiras žaliuzes arba žaliuzių grupes, programoje nustatant jūsų pageidavimus dėl atidarymo ir uždarymo laiko.

### Belaidis jungiklis

Belaidis jungiklis prie lovos suteikia jums galimybę išjungti šviesas ar uždaryti žaliuzes neatsikėlus!

## Koridorius

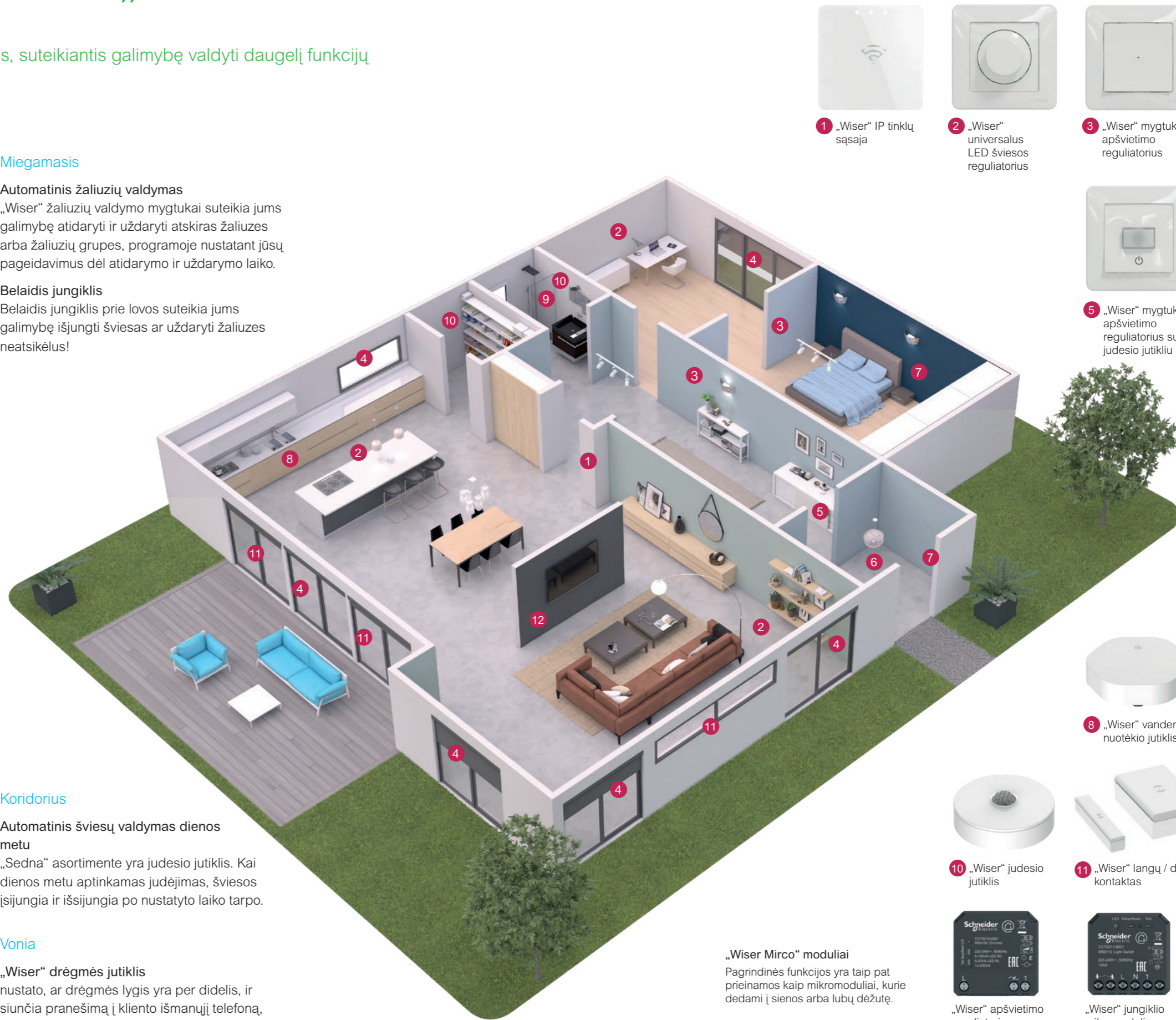
### Automatinis šviesų valdymas dienos metu

„Sedna“ asortimente yra judesio jutiklis. Kai dienos metu aptinkamas judėjimas, šviesos įsijungia ir išsijungia po nustatyto laiko tarpo.

## Vonia

### „Wiser“ drėgmės jutiklis

nustato, ar drėgmės lygis yra per didelis, ir siunčia pranešimą į kliento išmanųjį telefoną, kad jis galėtų atidaryti langą ir apsaugoti savo vonią nuo pelėsio.



1 „Wiser“ IP tinklų sąsaja



2 „Wiser“ universalus LED šviesos reguliatorius



3 „Wiser“ mygtukinis apšvietimo reguliatorius



4 „Wiser“ žaliuzių valdymo jungiklis



5 „Wiser“ mygtukinis apšvietimo reguliatorius su judesio jutikliu



6 „Wiser“ relės jungiklis su laikmačio funkcija



7 „Wiser“ belaidis jungiklis



8 „Wiser“ vandens nuotėkio jutiklis



9 „Wiser“ temperatūros / drėgmės jutiklis



10 „Wiser“ judesio jutiklis



11 „Wiser“ langų / durų kontaktas



12 „Wiser“ išmanusis kištukinis lizdas



„Wiser“ apšvietimo reguliatoriaus mikromodulis



„Wiser“ jungiklio mikromodulis



„Wiser“ žaliuzių valdymo mikromodulis

## „Wiser Micro“ moduliai

Pagrindinės funkcijos yra taip pat prieinamos kaip mikromoduliai, kurie dedami į sienos arba lubų dėžutę.



# „Sedna“ – visos parinktys Namai namučiai

„Sedna“ dizainas, žinoma, yra modernus. Taip pat modernios yra ir daugelis „Sedna“ funkcijų. Turėsite viską, ko reikia, kad suteiktumėte savo klientams būtent tai, ko jie nori – rafinuotą apšvietimą, neribotas prisijungimo galimybes ir energijos taupymą – dabar ir ateityje.

## Apšvietimo valdymas

Nesvarbu, ar pasirinksite paprastą mygtukinį jungiklį, sukamąjį apšvietimo reguliatorių, abu jie yra skirti visiems apšvietimo tipams, net ir LED. Judesio jutiklis padeda sumažinti elektros suvartojimą iki minimumo ir leidžia lengvai orientuotis naktį.



Jungiklis

3 klavišų jungiklis

Virvelinis jungiklis

Sukamasis LED šviesos reguliatorius

Judesio jutiklis 160° su jungikliu

Kortelinis jungiklis

Naktinio apšvietimo lemputė

## Žaliuzių valdymas

Žaliuzių valdymo jungikliai suteikia galimybę jūsų klientams lengvai atidaryti ir uždaryti žaliuzes, kad apsaugotų savo namus nuo saulės ir įsibrovėlių.



Žaliuzių jungiklis

## Kištukiniai lizdai

Kištukiniai lizdai su apsauginėmis užuolaidėlėmis neleidžia netyčia prisiliesti prie metalinių mechanizmo dalių esant įtampai. Taip pat galima įsigyti IP44 - aukštesnę apsaugos klasę turinčią versiją su dangteliu.



Kištukinis lizdas

Kištukinis lizdas su 2 USB lizdais

IP44 kištukinis lizdas su dangteliu

## Dvigubi kištukiniai lizdai

Skirta norint apriboti skylių sienose skaičių ar naudoti kelis kištukinius lizdus; taip pat renovacijos projektams. Galimos apdailos yra balta, aliuminio, antracito, kreminė, beržo ir vengės.



Dvigubas kištukinis lizdas

Specializuotas kištukinis lizdas

Potencialų išlyginimo lizdas

## Multimedija

„Sedna“ asortimentą sudaro visos gyvenamuosiuose ir komerciniuose pastatuose naudojamos jungtys: RJ45 lizdai tinklo kabeliams; HDMI lizdai HDTV ir AV įrangai; ir USB lizdai tiesioginei telefonų ir kitų prietaisų įkrovai.



Dvigubas garsiakalbių lizdas

Centrinės plokštės adapteris pagrindinėms jungtims (RJ45, HDMI, VGA)

„WiFi“ kartotuvas

## USB įkroviklis

Praktiškas USB įkroviklis su išmaniojo telefono laikikliu.



Įkroviklis A+A 2,1 A

Įkroviklis A+C 2,4 A

Įkroviklis su išmaniojo telefono laikikliu

## Temperatūros valdymas

„Sedna“ termostatas palaiko pastovią, malonią temperatūrą visuose namuose ir padeda sumažinti energijos vartojimo sąnaudas, įjungiant šildymą tik tada, kai to reikia.



Kambario termostatas 16 A 2 polių

Grindų termostatas 16 A 2 polių (isk. grindų jutikli)

## Komercinėms patalpoms

Raktų kortelės jungiklis viešbučio kambaryje gali būti naudojamas dviem būdais:

- Kaip kambario raktas
- Kaip energijos vartojimo sąnaudas mažinantis jungiklis, išjungiantis visą kambario apšvietimą, jei kambaryje nieko nėra.



Elektroninis kortelinis jungiklis 8 A su delsa

Kortelinis jungiklis 10AX

Taupykite laiką  
montuodami



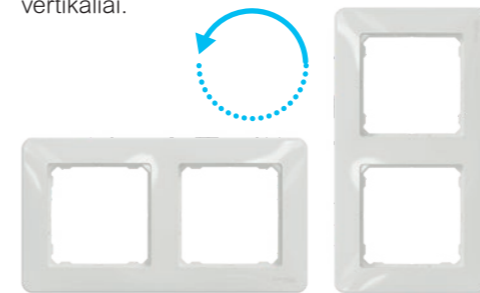
# „Sedna Design“ / „Sedna Elements“ mechanizmai: sukurti pagal jūsų poreikius

Naujojo ir atnaujinto „Sedna“ asortimento elementus lengva prijungti, sulygiuoti, pritvirtinti, sumontuoti ir išbandyti! Įrengimas dar niekada nebuvo toks greitas, paprastas ir patogus.

## Naujos savybės

### Vienas universalus rėmelis montuojant horizontaliai arba vertikaliai

Dėl simetriško dizaino tą patį rėmelį galima naudoti montuojant tiek horizontaliai, tiek vertikaliai.



### Sienos kompensavimas

Rėmelis bus priglundęs prie sienos, net jei sienos dėžutė nėra sulygiuota su siena.



### Sujungiamas tvirtinimo rėmelis

Dvi išpjovos kiekvienoje rėmelio pusėje suteikia galimybę lengvai sulygiuoti kelis įrenginius.



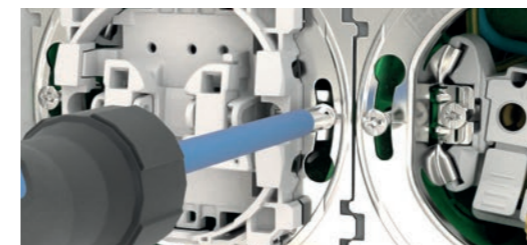
### Ir daugiau jokių dulkių

Rėmelių forma buvo specialiai sukurta siekiant neleisti kauptis dulksmoms.



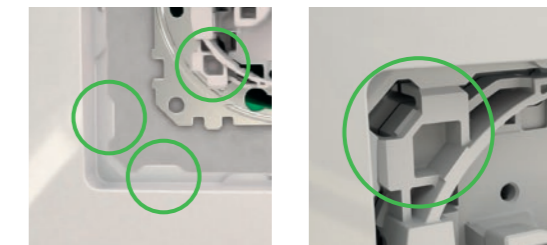
### Varžtų angos

Varžtų angos leidžia pasukti mechanizmą į bet kurią pusę, kad būtų kompensuotos sienos dėžučių, kurios buvo blogai suderintos, padėtytys.



### 8 tvirtinimo taškai

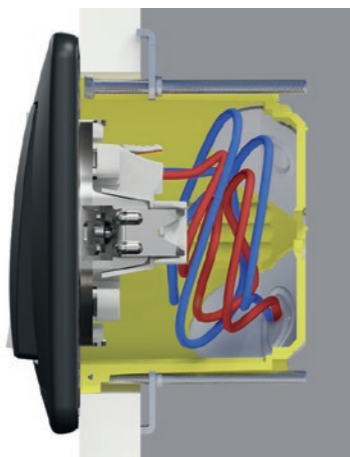
Įstatyti ir pritvirtinti rėmelį yra labai lengva ir tai galima atlikti patikimai dėl stiprios ir tvirtos 8 taškų tvirtinimo sistemos.



## Patobulinti sprendimai

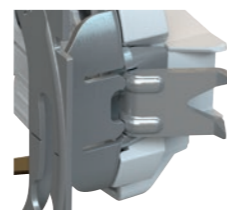
### Daugiau vietos laidams

„Sedna“ jungikliai pasižymi kompaktišku dizainu ir mažu profiliu (24 mm), todėl juos lengva prijungti prie laidų ir sumontuoti sienos dėžutėje.



### Tobulas suderinimas

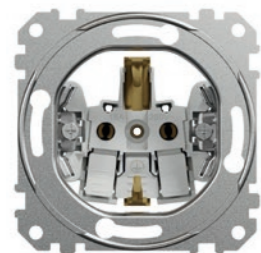
Naujas mechanizmo dizainas užtikrina, jog tvirtinimo auselės tobulai susimontuotų sienos dėžutėse



## Kištukinis lizdas

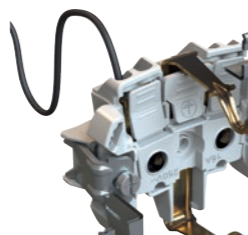
### Spyruokliniai gnybtai

Mechanizmus galima paprastai, greitai ir saugiai sumontuoti. „Sedna“ kištukinių lizdų spyruokliniai gnybtai suteikia galimybę lengvai, greitai ir patikimai prijungti laidus.



### Lengvai naudojami atleidimo mygtukai

Atleidimo mygtukus lengva pasiekti ir jie yra dideli, kad juos būtų galima lengviau nuspausti. Patobulintas mechanizmas užtikrina dar sklandesnį atleidimą.



## Tvirtinimo auselės



### Apsauginės tvirtinimo auselės

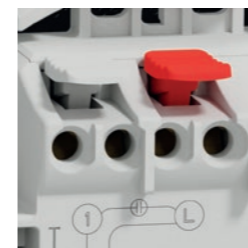
Tvirtinimo auselės gali būti visiškai įtrauktos į korpuso vidų, kad už jų nebūtų užkliūnama įrengimo metu ir būtų sukurta mažiau traumų.



### Tvirtinimo auselių įtraukimo funkcija

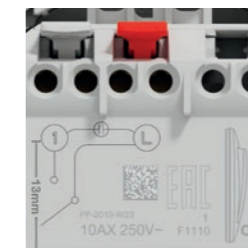
Tvirtinimo auselių įtraukimo funkcija suteikia galimybę lengviau montuoti ir koreguoti.

## Jungiklių ir mygtukų mechanizmai



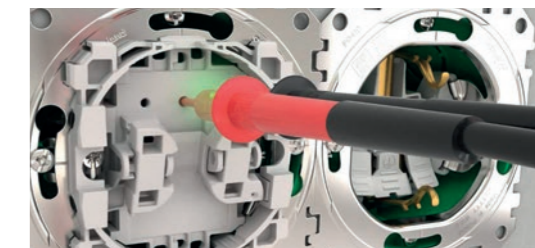
### Kūginės kabelių įvestys

Naudojant kūgines kabelių įvestis galima lengviau įvesti ryšio kabelius į gnybtų blokus.



### Laidų išvedžiojimo schema

Laidų išvedžiojimo schema yra atspausdinta ant jungiklio ir mygtukų bazės gale. Čia aiškiai matomas jungiklio tipas ir prijungimo galimybės. Jungiklių mechanizmai turi „ON“ (įjungimo) ženklinaimą, padedantį juos greičiau sumontuoti.



### Patogus testavimas priekinėje pusėje

Patikros taškai suteikia galimybę patogiai ištestuoti visas funkcijas ir išmatuoti iš priekio, dėl to nereikia išmontuoti jungiklio.



### Apšvietimo moduliai

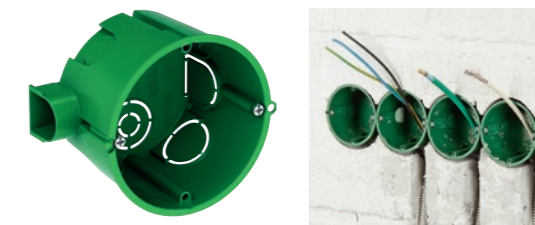
Dabar galite pridėti vieną iš trijų skirtingų LED šviesos modulių į naujus „Sedna“ mygtukų ir jungiklių mechanizmus ir tam nereikia išimti mechanizmų. Tai suderinama tiek montuojant naują įrangą, tiek atliekant renovacijos projektus.

- LED modulio signalinė lempuotė, raudona
- LED modulio orientacijos lempuotė, mėlyna
- LED lempučių modulis viešbučio raktų kortelės jungiklis, mėlynas

## Įleidžiamosios dėžutės

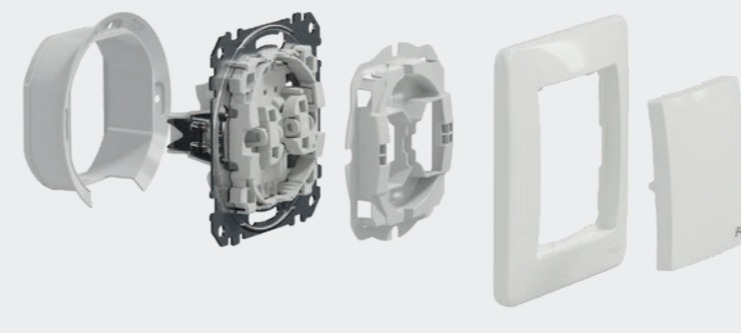
Žalia „Multifix Modulo“ įleidžiamoji dėžutė, mūro sienoms: 65x45 mm ir 65x60 mm

Įleidžiamoji dėžutė IP30 mūro sienoms. Pateikiama 2 gylių: 45 mm ir 60 mm, kad tiktų visoms įrengimo situacijoms. Dėžutės galima sujungti tarpusavyje, kad būtų gaunama kelių elementų sistema.



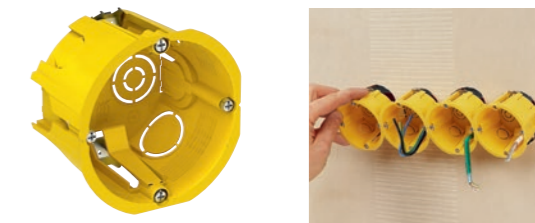
## IP44 apsauga

IP44 apsauga teikiama bet kuriam „Sedna Design“ ir „Sedna Elements“ rėmeliui, kai yra įrengtas IP44 mechanizmas. IP44 mechanizmai turi tarpines, kurios apsaugo mechanizmus nuo vandens pusrslų.



Geltona „Multifix Plus 2“ įleistinė dėžutė, tuščiaavidurė siena, 65x45 mm

Įleistinė dėžutė IP20, skirta tuščiaavidurės sienoms, turėtų būti naudojama su jungiamosios dalies priedu (IMT35180), kad būtų gaunama kelių elementų sistema.



# „Sedna Design“ „Sedna Elements“ Valdymas

## Valdikliai Jungikliai

### Jungikliai – 10 AX – 250 V AC

	Jungiklis	2 polių	2 klavišų	Perjungiklis	Perjungiklis su rėmeliu	Kryžminis	Dvigubas perjungiklis	3 klavišų

#### Spyruokliniai gnybtai



#### Varžtiniai gnybtai

balta	SDD111101	SDD111102	SDD111105	SDD111106	SDD311106	SDD111107	SDD111108	SDD111103
kreminė	SDD112101	SDD112102	SDD112105	SDD112106		SDD112107	SDD112108	SDD112103
aliuminio	SDD113101	SDD113102	SDD113105	SDD113106		SDD113107	SDD113108	SDD113103
antracito	SDD114101	SDD114102	SDD114105	SDD114106		SDD114107	SDD114108	SDD114103
šlifuto aliuminio	SDD170101	SDD170102	SDD170105	SDD170106		SDD170107	SDD170108	
beržo	SDD180101	SDD180102	SDD180105	SDD180106		SDD180107	SDD180108	
vengės	SDD181101	SDD181102	SDD181105	SDD181106		SDD181107	SDD181108	

### Jungikliai – 16 AX – 250 V AC

	2 polių	Perjungiklis

#### Spyruokliniai gnybtai



balta	SDD111162	SDD111166
kreminė	SDD112162	SDD112166
aliuminio		SDD113166
antracito		SDD114166

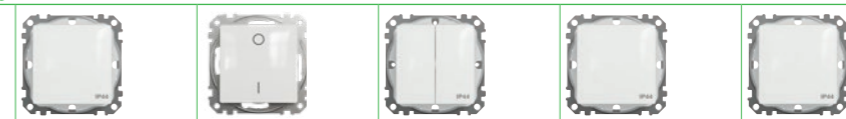
#### Charakteristikos

- Maksimali apkrova lemputėms su vidiniu balastu (LED, CFL ir t. t.):  
10 AX – 250 V KS jungikliai: 100 W  
16 AX – 250 V KS jungikliai: 200 W

### Jungikliai IP44 – 10 AX – 250 V AC

	Jungiklis	2 polių	2 klavišų	Perjungiklis	Kryžminis

#### Spyruokliniai gnybtai



balta	SDD211101	SDD211102	SDD211105	SDD211106	SDD211107
kreminė	SDD212101	SDD212102	SDD212105	SDD212106	
aliuminio	SDD213101	SDD213102	SDD213105	SDD213106	
antracito	SDD214101	SDD214102	SDD214105	SDD214106	
šlifuto aliuminio	SDD270101		SDD270105	SDD270106	
beržo	SDD280101		SDD280105	SDD280106	
vengės	SDD281101		SDD281105	SDD281106	



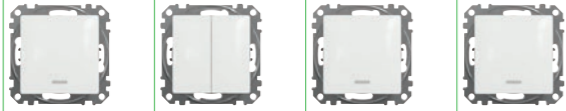
# Valdikliai

## Jungikliai (su lokatoriais ir indikatoriais)

### Jungikliai su mėlyna lokatoriaus lempute – 10 AX – 250 V AC

Jungiklis	2 klavišų	Perjungiklis	Kryžminis

#### Spyruokliniai gnybtai



balta	SDD111101L	SDD111105L	SDD111106L	SDD111107L
kreminė	SDD112101L	SDD112105L	SDD112106L	SDD112107L
aliuminio	SDD113101L	SDD113105L	SDD113106L	SDD113107L
antracito	SDD114101L	SDD114105L	SDD114106L	SDD114107L
šlifluoto aliuminio	SDD170101L	SDD170105L	SDD170106L	
beržo	SDD180101L	SDD180105L	SDD180106L	
vengės	SDD181101L	SDD181105L	SDD181106L	

Mėlyna lokatoriaus lemputė yra |JUNGTA, kai apkrovai nėra tiekiamas maitinimas (jungiklis |ŠJUNGTA).

### Jungikliai su raudona indikatoriaus lempute – 10 AX – 250 V AC

Jungiklis	2 polių	Perjungiklis

#### Spyruokliniai gnybtai



balta	SDD111101N	SDD111102N	SDD111106N
kreminė	SDD112101N	SDD112102N	SDD112106N
aliuminio	SDD113101N		
antracito	SDD114101N		

Raudona indikatoriaus lemputė yra |JUNGTA, kai apkrovai tiekiamas maitinimas (jungiklis |JUNGTA).

#### Charakteristikos

- Maksimali apkrova lemputėms su vidiniu balastu (LED, CFL ir t. t.):  
10 AX – 250 V AC jungikliai: 100 W  
16 AX – 250 V AC jungikliai: 200 W

### Jungikliai su mėlyna lokatoriaus lempute 16 AX – 250 V AC

Perjungiklis

#### Spyruokliniai gnybtai



balta	SDD111166L
kreminė	SDD112166L
aliuminio	SDD113166L
antracito	SDD114166L

Mėlyna lokatoriaus lemputė yra |JUNGTA, kai apkrovai nėra tiekiamas maitinimas (jungiklis |ŠJUNGTA).

### Jungikliai su raudona indikatoriaus lempute 16 AX – 250 V AC

2 polių

#### Spyruokliniai gnybtai



balta	SDD111162N
kreminė	SDD112162N

Raudona indikatoriaus lemputė yra |JUNGTA, kai apkrovai tiekiamas maitinimas (jungiklis |JUNGTA).

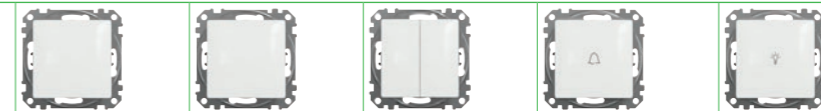
# Valdikliai

## Mygtukai

### Mygtukai – 10 A – 250 V AC

Jungiklis	Perjungiklis	Dvigubas jungiklis	Jungiklis su skambučio simboliu	Jungiklis su apšvietimo simboliu

#### Spyruokliniai gnybtai



balta	SDD111111	SDD111116	SDD111118	SDD111131	SDD111132
kreminė	SDD112111	SDD112116	SDD112118	SDD112131	SDD112132
aliuminio	SDD113111	SDD113116	SDD113118	SDD113131	SDD113132
antracito	SDD114111	SDD114116	SDD114118	SDD114131	SDD114132
šlifluoto aliuminio	SDD170111		SDD170118	SDD170131	SDD170132
beržo	SDD180111		SDD180118	SDD180131	SDD180132
vengės	SDD181111		SDD181118	SDD181131	SDD181132

### Mygtukai su mėlyna lokatoriaus lempute – 10 A – 250 V AC

Jungiklis	Perjungiklis	Jungiklis su skambučio simboliu	Jungiklis su apšvietimo simboliu	Jungiklis su ženklavimo laukeliu

#### Spyruokliniai gnybtai



balta	SDD111111L	SDD111116L	SDD111131L	SDD111132L	SDD111133L
kreminė	SDD112111L	SDD112116L	SDD112131L	SDD112132L	SDD112133L
aliuminio	SDD113111L		SDD113131L	SDD113132L	
antracito	SDD114111L		SDD114131L	SDD114132L	
šlifluoto aliuminio	SDD170111L		SDD170131L	SDD170132L	
beržo	SDD180111L		SDD180131L	SDD180132L	
vengės	SDD181111L		SDD181131L	SDD181132L	

Mėlyna lokatoriaus lemputė yra |JUNGTA, kai apkrovai nėra tiekiamas maitinimas (jungiklis |ŠJUNGTA).

### Mygtukai su mėlyna lokatoriaus lempute – 10 A – 12 V AC

Jungiklis su ženklavimo laikikliu

#### Spyruokliniai gnybtai



balta	SDD111143L
kreminė	SDD112143L
aliuminio	SDD113143L
antracito	SDD114143L

Mėlyna lokatoriaus lemputė yra |JUNGTA, kai apkrovai nėra tiekiamas maitinimas (jungiklis |ŠJUNGTA).

### Mygtukai IP44 – 10 A – 250 V AC

Jungiklis su skambučio simboliu	Jungiklis su apšvietimo simboliu

#### Spyruokliniai gnybtai



balta	SDD211131	SDD211132
kreminė	SDD212131	SDD212132
aliuminio		SDD213132
antracito		SDD214132

## Specializuoti valdikliai

Žaliuzių valdymo jungikliai ir mygtukai  
laikmačiai

### Žaliuzių jungiklis 10 AX – 250 V AC

Su elektriniu užraktu	
Spyruokliniai gnybtai	
balta	SDD111104
kreminė	SDD112104
aliuminio	SDD113104
antracito	SDD114104
šlifuoto aliuminio	SDD170104
beržo	SDD180104
vengės	SDD181104
Charakteristikos	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Maksimali apkrova lemputėms su vidiniu balastu (LED, CFL ir t. t.): 10 AX – 250 V AC jungikliai: 100 W</li> </ul>	

### Žaliuzių mygtukinis jungiklis 10 A – 250 V AC

Su elektriniu užraktu	
Spyruokliniai gnybtai	
balta	SDD111114
kreminė	SDD112114
aliuminio	SDD113114
antracito	SDD114114
šlifuoto aliuminio	SDD170114
beržo	SDD180114
vengės	SDD181114

### Laikmatis – 10 AX – 250 V AC

Sukurta įjungti omines, indukcinės ar talpines apkrovas nustatomam laikotarpiui.

#### Varžtiniai gnybtai

balta	SDD111508
kreminė	SDD112508
aliuminio	SDD113508
antracito	SDD114508
beržo	SDD180508
vengės	SDD181508
Didžiausios apkrovos	
LED lemputė 230 V	200 W
Kaitinamoji lemputė 230 V	2200 W
Halogeninė lemputė 230 V	2000 W
LV halogeninės lemputės 12 V	elektroninis transformatorius 1050 VA feromagnetinis transformatorius 500 VA
Kompaktinės fluorescencinės lemputės	200 W
Variklis (vienfazis) 230 V	1000 VA
Charakteristikos	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Laiko delsos intervalas: nuo 1 sekundės iki 24 valandų</li> <li>Integruotas būklės LED</li> <li>3 laidų pajungimas (reikalinga neutralė)</li> </ul>	

## Specializuoti valdikliai

Korteliniai jungikliai – jungikliai su virvele

### Kortelinis jungiklis 10 A – 250 V AC

Su laidu	
Spyruokliniai gnybtai	
balta	SDD111121
kreminė	SDD112121
aliuminio	SDD113121
antracito	SDD114121
beržo	SDD180121
vengės	SDD181121
Charakteristikos	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kortelės tipas 54 x 86 x 0,85 mm (maks.)</li> <li>Įstatymo tipas - vertikalus</li> </ul>	

### Elektroninis kortelinis jungiklis 8 A – 250 V AC

Su laidu	
Varžtiniai gnybtai	
balta	SDD111121E
kreminė	SDD112121E
aliuminio	SDD113121E
antracito	SDD114121E
beržo	SDD180121E
vengės	SDD181121E
Didžiausios apkrovos	
LED lemputė 230 V	100 W
Kaitinamoji lemputė 230 V	1470 W
Halogeninė lemputė 230 V	1470 W
LV halogeninės lemputės 12 V	elektroninis transformatorius 1000 VA feromagnetinis transformatorius 1000 VA
Fluorescencinė lemputė	feromagnetinis balastas 1000 W
Kompaktinės fluorescencinės lemputės	1000 W
Variklis (vienfazis) 230 V	600 VA
Charakteristikos	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kortelės tipas 54 x 86 x 0,85 mm (maks.)</li> <li>Įstatymo tipas - vertikalus</li> <li>Mirksintis LED su fiksuota laiko delsa</li> <li>Naktinė lokatoriaus lemputė (gintaro spalvos)</li> </ul>	

### Jungiklis su virvele 10 A – 250 V AC

Su laidu	
Spyruokliniai gnybtai	
balta	SDD111122
kreminė	SDD112122
aliuminio	SDD113122
antracito	SDD114122
Charakteristikos	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Laido ilgis: 2 m ±5 cm</li> </ul>	

# „Sedna Design“ „Sedna Elements“ Komforto valdikliai

„Sedna Design“ – „Sedna Elements“


www.se.com

## Komforto valdikliai

### Sukamieji apšvietimo reguliatoriai

#### LED sukamieji apšvietimo reguliatoriai – 370 W – 230 V AC







Sukurti perjungti ir reguliuoti ominę arba talpinę apkrovą.

RC <sup>(1)</sup> 3-370 W	
<b>Varžtiniai gnybtai</b>	
	
balta	SDD111501
kreminė	SDD112501
aliuminio	SDD113501
antracito	SDD114501
beržo	SDD180501
vengės	SDD181501

(1) RC = varžos ir talpos apkrovos.

#### Universalūs LED šviesos reguliatoriai – 200 W – 230 V AC

Sukurta įjungti ir reguliuoti omines, indukcinės ar talpines apkrovas.

RC/RL <sup>(2)</sup> 5-200 W	
<b>Varžtiniai gnybtai</b>	
	
balta	SDD111502
kreminė	SDD112502
aliuminio	SDD113502
antracito	SDD114502
beržo	SDD180502
vengės	SDD181502
<b>Apkrovos</b>	
LED lemputė 230 V	 RC: 5...100 W RL: 5...20 W
Kaitinamoji lemputė 230 V	 5...200 W
Halogeninė lemputė 230 V	 5...150 W
LV halogeninės lemputės 12 V	reguliuojamas elektroninis transformatorius  5...150 VA
	reguliuojamas feromagnetinis transformatorius  5...150 VA


#### Charakteristikos

- Automatinis apkrovos aptikimas
- Nuotolinis valdymas naudojant neribotą pagalbinių mygtukų skaičių
- Ryškumo atminties funkcija
- Minimalūs ir maksimalūs ryškumo nustatymai
- Laidų konfigūracija be neutralaus
- Elektroninė apsauga nuo perkrovos, apsauga nuo perkaitimo, apsauga nuo trumpojo jungimo

(2) RC / RL = varžos ir talpos apkrovos arba varžos ir induktyviosios apkrovos.

#### Sukamojo apšvietimo reguliatoriaus apdaila

Skirta sukamiesiems apšvietimo reguliatoriams


Atsarginės dalys	
	
balta	SDD111503
kreminė	SDD112503
aliuminio	SDD113503
antracito	SDD114503
beržo	SDD180503
vengės	SDD181503

# Komforto valdikliai

## Judesio jutikliai

### Judesio jutikliai su mygtuku – 10 AX – 230 V AC

Sukurta aptikti judančius šilumos šaltinius (pvz., asmenis) ir įjungti omnes, indukcinės ar talpines apkrovas nustatomam laikotarpiui.

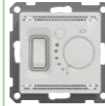
160° su jungikliu													
<b>Varžtiniai gnybtai</b>													
													
<table border="1"> <tr><td>balta</td><td>SDD111504</td></tr> <tr><td>kreminė</td><td>SDD112504</td></tr> <tr><td>aliuminio</td><td>SDD113504</td></tr> <tr><td>antracito</td><td>SDD114504</td></tr> <tr><td>beržo</td><td>SDD180504</td></tr> <tr><td>vengės</td><td>SDD181504</td></tr> </table>		balta	SDD111504	kreminė	SDD112504	aliuminio	SDD113504	antracito	SDD114504	beržo	SDD180504	vengės	SDD181504
balta	SDD111504												
kreminė	SDD112504												
aliuminio	SDD113504												
antracito	SDD114504												
beržo	SDD180504												
vengės	SDD181504												
<b>Didžiausios apkrovos</b>													
LED lemputė 230 V	200 W												
Kaitinamoji lemputė 230 V	2200 W												
Halogeninė lemputė 230 V	2000 W												
LV halogeninės lemputės 12 V	1050 VA												
elektroninis transformatorius	1050 VA												
feromagnetinis transformatorius	500 VA												
Kompaktinės fluorescencinės lemputės	200 W												
Variklis (vienfazis) 230 V	1000 VA												
<b>Charakteristikos</b>													
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aptikimo kampas: 160 °</li> <li>• Judesio aptikimo plotas: 8 m priekyje, 8 m šone</li> <li>• Automatinis veikimas</li> <li>• Nuotolinis valdymas naudojant kitus judesio jutiklius arba neribotą pagalbinių mygtukų skaičių</li> <li>• Įmontuotas įjungimo / išjungimo mygtukinis jungiklis</li> <li>• Pagrindinio / pavaldžiojo įtaisų variantas: iki trijų judesio jutiklių, sujungtų su vienu kaip pagrindiniu ir dviem kitais kaip pavaldžiais</li> <li>• Ryškumo lygio diapazonas: nuo 5-500 liuksų (numatytasis nustatymas 50 liuksų)</li> <li>• Delsos laiko diapazonas: nuo 5 sekundžių iki 30 minučių (numatytasis nustatymas 5 minutės)</li> <li>• Laidų konfigūracija su neutraliu</li> </ul>													

# Komforto valdikliai

## Termostatai

### Kambario termostatai – 16 A – 230 V AC

Skurta temperatūrai valdyti sausose ir uždaroje patalpose, pavyzdžiui, butuose, mokyklose, dirbtuvėse ir t. t. Vėdimo temperatūros jutiklis, esantis po centre plokšte, stebi kambario temperatūrą.

Kambario termostatas									
<b>Varžtiniai gnybtai</b>									
									
<table border="1"> <tr><td>balta</td><td>SDD111506</td></tr> <tr><td>kreminė</td><td>SDD112506</td></tr> <tr><td>aliuminio</td><td>SDD113506</td></tr> <tr><td>antracito</td><td>SDD114506</td></tr> </table>		balta	SDD111506	kreminė	SDD112506	aliuminio	SDD113506	antracito	SDD114506
balta	SDD111506								
kreminė	SDD112506								
aliuminio	SDD113506								
antracito	SDD114506								
<b>Charakteristikos</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skirta elektriniams šildytuvams, pavyzdžiui, radiatoriams ir lubų šildytuvams</li> <li>• Įmontuotas įjungimo / išjungimo jungiklis ir įmontuotas jutiklis</li> <li>• Temperatūros kritimo naktį funkcija gali būti suaktyvinta naudojant išorinį 230 V valdiklį, į kurį signalas ateina iš jungiklio, laikrodžio jungiklio, judesio daviklio ir kt., kad temperatūra nukristų 4 °C ir būtų taupoma energija</li> <li>• Maksimali apkrova 3600 W (16 A, 230 V, cos φ = 1)</li> <li>• Kritimo naktį funkcija T -4 °C</li> <li>• Eksploatavimo temperatūra -10 °C... +30 °C</li> <li>• Temperatūros reguliavimo diapazonas +5 °C... +30 °C</li> <li>• Valdymo tikslumas 1 °C</li> <li>• Atitinka EN 60730-2-9 standartą</li> </ul>									

### Grindų termostatai – 16 A – 230 V AC

Skirti elektrinio grindų šildymo temperatūrai valdyti. Temperatūros jutiklis yra sumontuotas grindyse naudojant jutiklio kabelį.

Grindų termostatas									
<b>Varžtiniai gnybtai</b>									
									
<table border="1"> <tr><td>balta</td><td>SDD111507</td></tr> <tr><td>kreminė</td><td>SDD112507</td></tr> <tr><td>aliuminio</td><td>SDD113507</td></tr> <tr><td>antracito</td><td>SDD114507</td></tr> </table>		balta	SDD111507	kreminė	SDD112507	aliuminio	SDD113507	antracito	SDD114507
balta	SDD111507								
kreminė	SDD112507								
aliuminio	SDD113507								
antracito	SDD114507								
<b>Charakteristikos</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skirta elektriniams grindų šildymui valdyti</li> <li>• Įmontuotas įjungimo / išjungimo jungiklis</li> <li>• Pateikiama su 4,0 m išorės temperatūros jutikliu (NTC 10 kΩ @ 25 °C)</li> <li>• Temperatūros kritimo naktį funkcija gali būti suaktyvinta naudojant išorinį 230 V valdiklį, į kurį signalas ateina iš jungiklio, laikrodžio jungiklio, judesio daviklio ir kt., kad temperatūra nukristų 4 °C ir būtų taupoma energija</li> <li>• Maksimali apkrova 3600 W (16 A, 230 V, cos φ = 1)</li> <li>• Išorinis jutiklis NTC 10 kW @ 25 °C</li> <li>• Kritimo naktį funkcija T -4 °C</li> <li>• Eksploatavimo temperatūra -10 °C... +30 °C</li> <li>• Temperatūros reguliavimo diapazonas +5 °C... +50 °C</li> <li>• Valdymo tikslumas 1 °C</li> <li>• Atitinka EN 60730-2-9 standartą</li> </ul>									

# „Sedna Design“ „Sedna Elements“ „Wiser“ valdikliai

„Sedna Design“ – „Sedna Elements“

## „Wiser“ tinklų sąsaja

www.se.com



### „Wiser“ tinklų sąsaja

„Wiser“ tinklų sąsaja yra „Wiser“ sistemos ryšio sąsaja, suteikianti jums galimybę lengvai valdyti savo namų aplinką.

Ji sujungia „Wiser“ įrenginius ir suteikia galimybę palaikyti ryšį su vienu ar daugiau įrenginių ir išmaniuoju telefonu naudojant „Wiser“ sistemą.



<input type="checkbox"/> balta	<b>CCT501901</b>
<b>Savybės</b>	
Maitinimas	Kintamosios srovės adapteris (įtrauktas) arba 12 VDC / 0,5 A elektros energijos tiekimas per 2 kaiščių terminalo bloką (neįtrauktas)
Jungties tipas	„Micro USB“ prievado AC adapteris / 2 kaiščių terminalo blokas kabeliui nuo 0,25 mm <sup>2</sup> iki 1,50 mm <sup>2</sup>
Vardinė galia AC adapteriui	100-240 V AC, 50/60 Hz
Ryšio palaikymo sąsaja	Eternetas – IEEE802.3, 10/100 base-T (LAN) „Wifi“ – 2,4 GHz, IEEE802.11 b/g/n atitiktis „Zigbee“ – 2,4 GHz, IEEE802.15.4 atitiktis
Sistemos laikrodis	RTC funkcija su monetos formos baterija (CR1220)
<b>Aplinka</b>	
IP laipsnis	IP20
Eksplotavimo temperatūra	nuo 0 °C iki 40 °C
Santykinė drėgmė	nuo 10 % iki 90 %
<b>Papildoma</b>	
Matmenys (A x I x P)	86 x 86 x 34 mm
Įrengimas	Įrenginį galima montuoti tiesiai ant sienos, į standartinę elektros dėžutę (Ø 73 mm, minimalus gylis 26 mm), arba ant stalo, naudojant atskirai įsigijamą „Wiser“ tinklų sąsajos stalo stovą CCT501400
Turinys	Metalinis laikiklis, varžtai ir sienos kištukai, kintamosios srovės adapteris, 2 kaiščių kištukas, AC adapterio USB kabelis
<b>Sertifikavimas</b>	
	„Zigbee 3.0“
<b>Funkcijos</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stebi ir valdo „Wiser Zigbee“ įrenginius per mobiliems skirtą „Wiser“ programą, eternetą arba „WiFi“.</li> <li>• Naudodamiesi mobiliems skirtą „Wiser“ programėlę, galite valdyti „Wiser Zigbee“ įrenginius.</li> </ul>	

### „Wiser“ tinklų sąsajos stalo stovas

„Wiser“ tinklų sąsajos stalo stovas yra skirtas „Wiser“ tinklų sąsajai pastatyti ant stalo ar kito lygaus paviršiaus.



<input type="checkbox"/> balta	<b>CCT501400_0001</b>
<b>Aplinka</b>	
Eksplotavimo temperatūra	nuo -10 °C iki 45 °C
Santykinė drėgmė	nuo 10 % iki 95 %
<b>Papildoma</b>	
Matmenys (A x I x P)	86 x 54,6 x 86 mm

#### Pastaba.

Atsisiųskite „Wiser“ programą į savo išmanųjį telefoną / planšetinį kompiuterį ir įdiekite „Wiser“ tinklų sąsaja, kad sukonfigūruotumėte ir valdytumėte „Wiser“ įrenginius. Galite naudoti programą „Wiser“ įrenginiams susieti, nustatyti ir valdyti.

„Wiser“ programą galima atsisiųsti iš programų parduotuvių, palaikančių operacines sistemas „Android™ OS“ (7 arba naujesnę versiją) arba „Apple® iOS“ (11 arba naujesnę versiją).

Išsamesnės informacijos rasite internetiniame sistemos naudotojo vadove. Nuskaitykite QR kodą arba sekite nuorodą: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)

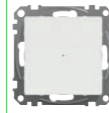




## „Wiser“ reliniai jungikliai 10 A

„Wiser“ reliniai jungikliai valdo šviesas kambaryje arba automatiškai įjungia ar išjungia šviesas reaguojant į tam tikrą būklę arba įvykį. Gali įjungti omines, indukcinės ar talpines apkrovas.

## Varžtiniai gnybtai



balta	SDD111388
kreminė	SDD112388
aliuminio	SDD113388
antracito	SDD114388
beržo	SDD180388
vengės	SDD181388

## Didžiausios apkrovos

LED lemputė 230 V		200 W
Kaitinamoji lemputė 230 V		2200 W
Halogeninė lemputė 230 V		2000 W
LV halogeninės lemputės 12 V	elektroninis transformatorius	1050 VA
	feromagnetinis transformatorius	500 VA
Talpinė apkrova		10 A, 140 μF
Kompaktinės fluorescencinės lemputės	feromagnetinis balastas	200 W
Variklis (vienfazis) 230 V		1000 VA

## Valdymo parinktys

- **Namo valdymas ir kambario valdymas.** Norėdami valdyti jungiklį per „Wiser“ programą savo išmaniajame telefone, turite susieti jį su „Wiser“ tinklų sąsaja.
- **Kambario valdymas.** Jungiklį taip pat galima susieti su kitais „Wiser“ įrenginiais tame pačiame „Zigbee“ tinkle. Tokiu atveju nereikia naudoti „Wiser“ tinklų sąsajos ir „Wiser“ programos.
- **Tiesioginis veikimas.** Jungiklį visada galima tiesiogiai valdyti vietoje. Taip pat galite prijungti bet kokį pagalbinių mygtukų kiekį.

## Charakteristikos

- Vardinė įtampa 230 V AC, 50 Hz
- Vardinė srovė 10 A, cos φ = 0,6
- Sertifikavimas „Zigbee 3.0“

## Funkcijos ir nustatymai

- Nuotolinis valdymas naudojant neribotą pavienių mechaninių mygtukų skaičių.

Per „Wiser“ programą:

- Laikmačio nustatymas: delsos laikas (nuo 1 sekundės iki 24 valandų), pirminis įspėjimas (su arba be jo), mechaninis perjungimas (išjungti arba iš naujo įjungti).
- Grafiko nustatymas (šokiadienių perjungimas, astronominio laiko funkcija, atgalinės eigos laikmatis, buvimo modeliavimas).

## Pastaba.

Atsisiųskite „Wiser“ programą į savo išmanųjį telefoną / planšetinį kompiuterį ir įdiekite „Wiser“ tinklų sąsają, kad sukongigūruotumėte ir valdytumėte „Wiser“ įrenginius. Galite naudoti programą „Wiser“ įrenginiams susieti, nustatyti ir valdyti.

„Wiser“ programą galima atsisiųsti iš programų parduotuvių, palaikančių operacines sistemas „Android™ OS“ (7 arba naujesnę versiją) arba „Apple® iOS“ (11 arba naujesnę versiją).

Išsamesnės informacijos rasite internetiniame sistemos naudotojo vadove. Nuskaitykite QR kodą arba sekite nuorodą: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



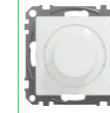
## Universalūs „Wiser“ LED šviesos reguliatoriai – 200 W – 230 V AC

Universalūs „Wiser“ apšvietimo reguliatoriai valdo apšvietimo lygį patalpoje arba automatiškai nustato apšvietimą į norimą lygį, reaguodami į tam tikrą būseną arba įvykį.

Gali įjungti ir reguliuoti omines, indukcinės ar talpines apkrovas.

	RC/RL <sup>(1)(2)</sup> 7-200 W
--	---------------------------------

## Varžtiniai gnybtai



balta	SDD111382
kreminė	SDD112382
aliuminio	SDD113382
antracito	SDD114382
beržo	SDD180382
vengės	SDD181382

## Apkrovos

LED lemputė 230 V		RC <sup>(1)</sup> : 7...100 W RL <sup>(2)</sup> : 7...20 W
Kaitinamoji lemputė 230 V		14...200 W
Halogeninė lemputė 230 V		14...150 W
LV halogeninės lemputės 12 V	reguliuojamas elektroninis transformatorius	14...150 VA
	reguliuojamas feromagnetinis transformatorius	14...150 VA

## Valdymo parinktys

- **Namo valdymas ir kambario valdymas.** Norėdami valdyti apšvietimo reguliatorių per „Wiser“ programą savo išmaniajame telefone, turite susieti jį su „Wiser“ tinklų sąsaja.
- **Kambario valdymas.** Apšvietimo reguliatorių taip pat galima susieti su kitais „Wiser“ įrenginiais tame pačiame „Zigbee“ tinkle. Tokiu atveju nereikia naudoti „Wiser“ tinklų sąsajos ir „Wiser“ programos.
- **Tiesioginis veikimas.** Apšvietimo reguliatorių visada galima tiesiogiai valdyti vietoje. Taip pat galite prijungti bet kokį pagalbinių mygtukų kiekį.

## Charakteristikos

- Vardinė įtampa 230 V AC, 50 Hz
- Sertifikavimas „Zigbee 3.0“

## Funkcijos ir nustatymai

- Automatinis apkrovos aptikimas
- Ryškumo atminties funkcija
- Elektroninė apsauga nuo perkrovos, perkaitimo, trumpojo jungimo
- Nuotolinis valdymas naudojant neribotą pavienių mechaninių mygtukų skaičių
- Nereikalingas neutralus laidininkas

Per „Wiser“ programą:

- Ryškumo arba atminties nustatymo funkcijos įjungimas (numatytasis nustatymas)
- Apšvietimo reguliavimo diapazono nustatymas: minimalus ir maksimalus ryškumas
- LED veikimo režimo nustatymas mechaniniu būdu (RL LED režimas)
- Laikmačio ar grafiko nustatymas

(1) RC = varžos ir talpos apkrovos.

(2) RL = varžos ir indukcinės apkrovos.

## Pastaba.

Atsisiųskite „Wiser“ programą į savo išmanųjį telefoną / planšetinį kompiuterį ir įdiekite „Wiser“ tinklų sąsają, kad sukongigūruotumėte ir valdytumėte „Wiser“ įrenginius. Galite naudoti programą „Wiser“ įrenginiams susieti, nustatyti ir valdyti.

„Wiser“ programą galima atsisiųsti iš programų parduotuvių, palaikančių operacines sistemas „Android™ OS“ (7 arba naujesnę versiją) arba „Apple® iOS“ (11 arba naujesnę versiją).

## Centrinė plokštelė sukamiesiems apšvietimo reguliatoriams

Skirta sukamiesiems apšvietimo reguliatoriams

	Atsarginės dalys
--	------------------



balta	SDD111503
kreminė	SDD112503
aliuminio	SDD113503
antracito	SDD114503
beržo	SDD180503
vengės	SDD181503

Išsamesnės informacijos rasite internetiniame sistemos naudotojo vadove. Nuskaitykite QR kodą arba sekite nuorodą: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)





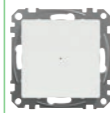
## Universalūs „Wiser“ LED mygtukiniai apšvietimo reguliatoriai – 200 W – 230 V AC

Universalūs „Wiser“ mygtukiniai apšvietimo reguliatoriai valdo apšvietimo lygį patalpoje arba automatiškai nustato apšvietimą į norimą lygį reaguodami į tam tikrą būseną arba įvykį.

Gali įjungti ir reguliuoti omines, indukcinės ar talpines apkrovas.

	RC/RL <sup>(1)(2)</sup> 7-200 W
--	---------------------------------

### Varžtiniai gnybtai



balta	SDD111381
kreminė	SDD112381
aliuminio	SDD113381
antracito	SDD114381
beržo	SDD180381
vengės	SDD181381

Apkrovos		
LED lemputė 230 V		RC <sup>(1)</sup> : 7...100 W RL <sup>(2)</sup> : 7...20 W
Kaitinamoji lemputė 230 V		14...200 W
Halogeninė lemputė 230 V		14...150 W
LV halogeninės lemputės 12 V	reguliuojamas elektroninis transformatorius	14...150 VA
	reguliuojamas feromagnetinis transformatorius	14...150 VA

### Valdymo parinktys

- **Namo valdymas ir kambario valdymas.** Norėdami valdyti apšvietimo reguliatorių per „Wiser“ programą savo išmaniajame telefone, turite susieti jį su „Wiser“ tinklų sąsaja.
- **Kambario valdymas.** Apšvietimo reguliatorių taip pat galima susieti su kitais „Wiser“ įrenginiais tame pačiame „Zigbee“ tinkle. Tokiu atveju nereikia naudoti „Wiser“ tinklų sąsajos ir „Wiser“ programos.
- **Tiesioginis veikimas.** Apšvietimo reguliatorių visada galima tiesiogiai valdyti vietoje. Taip pat galite prijungti bet kokį pagalbinių mygtukų kiekį.

### Charakteristikos

- Vardinė įtampa 230 V AC, 50 Hz
- Sertifikavimas „Zigbee 3.0“

### Funkcijos ir nustatymai

- Automatinis apkrovos aptikimas
- Ryškumo atminties funkcija
- Elektroninė apsauga nuo perkrovos, perkaitimo, trumpojo jungimo
- Nuotolinis valdymas naudojant neribotą pavienių mechaninių mygtukų skaičių
- Nereikalingas neutralus laidininkas

Per „Wiser“ programą:

- Ryškumo arba atminties nustatymo funkcijos įjungimas (numatytasis nustatymas)
- Apšvietimo reguliavimo diapazono nustatymas: minimalus ir maksimalus ryškumas
- LED veikimo režimo nustatymas mechaniniu būdu (RL LED režimas)
- Laikmačio ar grafiko nustatymas

(1) RC = varžos ir talpos apkrovos.

(2) RL = varžos ir indukcinės apkrovos.

### Pastaba.

Atsisiųskite „Wiser“ programą į savo išmanųjį telefoną / planšetinį kompiuterį ir įdiekite „Wiser“ tinklų sąsają, kad sukonfigūruotumėte ir valdytumėte „Wiser“ įrenginius. Galite naudoti programą „Wiser“ įrenginiams susieti, nustatyti ir valdyti.

„Wiser“ programą galima atsisiųsti iš programų parduotuvių, palaikančių operacines sistemas „Android™ OS“ (7 arba naujesnę versiją) arba „Apple® iOS“ (11 arba naujesnę versiją).

Išsamesnės informacijos rasite internetiniame sistemos naudotojo vadove. Nuskaitykite QR kodą arba sekite nuorodą: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



## „Wiser“ judesio jutikliai su jungikliu 10 A – 230 V AC

„Wiser“ judesio jutikliai su jungikliu turi judesio jutiklio su integruotu 10A mygtukiniu jungikliu privalumus.

Jie aptinka judančius šilumos šaltinius (pvz., asmenis) ir gali įjungti omines, indukcinės ar talpines apkrovas nustatomam viršytos eigos laikotarpiui.

### Varžtiniai gnybtai



balta	SDD111384
kreminė	SDD112384
aliuminio	SDD113384
antracito	SDD114384
beržo	SDD180384
vengės	SDD181384

Didžiausios apkrovos		
LED lemputė 230 V		200 W
Kaitinamoji lemputė 230 V		2200 W
Halogeninė lemputė 230 V		2000 W
LV halogeninės lemputės 12 V	elektroninis transformatorius	1050 VA
	feromagnetinis transformatorius	500 VA
Talpinė apkrova		10 A, 140 µF
Kompaktinės fluorescencinės lemputės	feromagnetinis balastas	200 W
Variklis (vienfazis) 230 V		1000 VA

### Valdymo parinktys

- **Namo valdymas ir kambario valdymas.** Norėdami valdyti „Wiser“ judesio jutiklį per „Wiser“ programą savo išmaniajame telefone, turite jį susieti su „Wiser“ tinklų sąsaja.
- **Kambario valdymas.** Judesio jutiklį taip pat galima susieti su kitais „Wiser“ įrenginiais tame pačiame „Zigbee“ tinkle. Tokiu atveju nereikia naudoti „Wiser“ tinklų sąsajos ir „Wiser“ programos.
- **Tiesioginis veikimas.** Judesio jutiklį visada galima tiesiogiai valdyti vietoje. Taip pat galite prijungti bet kokį pagalbinių mygtukų kiekį.

### Charakteristikos

- Vardinė įtampa 230 V AC, 50 Hz
- Vardinė srovė 10 A, cos φ = 0,6
- Sertifikavimas „Zigbee 3.0“

### Funkcijos ir nustatymai

- Aptikimo plotas: 160°, 8 m priekyje, 8 m šone
  - Automatinis režimas: automatinis apkrovų įjungimas, kai aptinkamas judesys; ši funkcija priklauso nuo aplinkos šviesumo
  - Mechaninis valdymas: apkrovų įjungimas vietoje, kai suaktyvinamas jungiklis, nepriklausomai nuo aplinkos šviesumo
  - Pagrindinio / pavaldžiojo įtaisų veikimas: iki trijų judesio jutiklių, sujungtų su vienu kaip pagrindiniu ir dviem kitais kaip pavaldžiaisiais
  - Pusiau automatinis režimas: mechaninis įjungimas / automatinis išjungimas
  - Nuotolinis valdymas naudojant kitus judesio jutiklius arba neribotą pavienių mechaninių mygtukų skaičių
  - Reikalingas neutralus laidininkas
- Per „Wiser“ programą:
- Šviesumo aptikimo nustatymas: nuo 5 iki 1000 liuksų (numatytasis nustatymas 50 liuksų)
  - Aptikimo jautrumo nustatymas: didelis (numatytasis nustatymas), vidutinis arba mažas
  - Viršytos eigos laiko nustatymas: nuo 1 sekundės iki 30 minučių (numatytasis nustatymas 5 minutės)
  - Laikmačio ar grafiko nustatymas
  - Testavimo režimas

### Pastaba.

Atsisiųskite „Wiser“ programą į savo išmanųjį telefoną / planšetinį kompiuterį ir įdiekite „Wiser“ tinklų sąsają, kad sukonfigūruotumėte ir valdytumėte „Wiser“ įrenginius. Galite naudoti programą „Wiser“ įrenginiams susieti, nustatyti ir valdyti.

„Wiser“ programą galima atsisiųsti iš programų parduotuvių, palaikančių operacines sistemas „Android™ OS“ (7 arba naujesnę versiją) arba „Apple® iOS“ (11 arba naujesnę versiją).

Išsamesnės informacijos rasite internetiniame sistemos naudotojo vadove. Nuskaitykite QR kodą arba sekite nuorodą: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)





## „Wiser“ judesio jutikliai su universaliu LED mygtukiniu apšvietimo reguliatoriumi – 200 W – 230 V AC

„Wiser“ judesio jutiklis su apšvietimo reguliatoriumi sujungia judesio jutiklio su integruotu mygtukiniu apšvietimo reguliatoriumi privalumus.

Jie aptinka judančius šilumos šaltinius (pvz., asmenis) ir gali reguliuoti omines, indukcinės ar talpines apkrovas ir įjungti jas nustatomam laikotarpiui.

### Varžtiniai gnybtai



balta	SDD111386
kreminė	SDD112386
aliuminio	SDD113386
antracito	SDD114386
beržo	SDD180386
vengės	SDD181386
<b>Apkrovos</b>	
LED lemputė 230 V	RC <sup>(1)</sup> : 7...100 W RL <sup>(2)</sup> : 7...20 W
Kaitinamoji lemputė 230 V	14...200 W
Halogeninė lemputė 230 V	14...150 W
LV halogeninės lemputės 12 V	reguliuojamas elektroninis transformatorius 14...150 VA reguliuojamas feromagnetinis transformatorius 14...150 VA

### Valdymo parinktys

- **Namo valdymas ir kambario valdymas.** Norėdami valdyti „Wiser“ judesio jutiklį per „Wiser“ programą savo išmaniajame telefone, turite jį susieti su „Wiser“ tinklų sąsaja.
- **Kambario valdymas.** Judesio jutiklį taip pat galima susieti su kitais „Wiser“ įrenginiais tame pačiame „Zigbee“ tinkle. Tokiu atveju nereikia naudoti „Wiser“ tinklų sąsajos ir „Wiser“ programos.
- **Tiesioginis veikimas.** Judesio jutiklį visada galima tiesiogiai valdyti vietoje. Taip pat galite prijungti bet kokį pagalbinį mygtukų kiekį.

### Charakteristikos

- Vardinė įtampa 230 V AC, 50 Hz
- Sertifikavimas „Zigbee 3.0“

### Funkcijos ir nustatymai

- Aptikimo plotas: 160°, 8 m priekyje, 8 m šone
- Automatinis apkrovos aptikimas
- Automatinis režimas: automatinis apkrovų įjungimas, kai aptinkamas judesys; ši funkcija priklauso nuo aplinkos šviesumo
- Mechaninis valdymas: apkrovų įjungimas vietoje, kai suaktyvinamas jungiklis, nepriklausomai nuo aplinkos šviesumo
- Pusiau automatinis režimas: mechaninis įjungimas / automatinis išjungimas
- Ryškumo atminties funkcija
- Švelnus paleidimas, švelnus sustabdymas
- LED veikimo režimo nustatymas mechaniniu būdu (RL LED režimas)
- Elektroninė apsauga nuo perkrovos, apsauga nuo perkaitimo, apsauga nuo trumpojo jungimo
- Nuotolinis valdymas naudojant neribotą pavienių mechaninių mygtukų skaičių
- Nereikalingas neutralus laidininkas

Per „Wiser“ programą:

- Ryškumo arba atminties nustatymo funkcijos įjungimas (numatytasis nustatymas)
- Apšvietimo reguliavimo diapazono nustatymas: minimalus ir maksimalus ryškumas
- Šviesumo aptikimo nustatymas: nuo 5 iki 1000 liuksų (numatytasis nustatymas 50 liuksų)
- Aptikimo jautrumo nustatymas: didelis (numatytasis nustatymas), vidutinis arba mažas
- Viršytos eigos laiko nustatymas: nuo 1 sekundės iki 30 minučių (numatytasis nustatymas 5 minutės)
- Laikmačio ar grafiko nustatymas
- Testavimo režimas

(1) RC = varžos ir talpos apkrovos.

(2) RL = varžos ir indukcinės apkrovos.

### Pastaba.

Atsisiųskite „Wiser“ programą į savo išmanųjį telefoną / planšetinį kompiuterį ir įdiekite „Wiser“ tinklų sąsają, kad sukonfigūruotumėte ir valdytumėte „Wiser“ įrenginius. Galite naudoti programą „Wiser“ įrenginiams susieti, nustatyti ir valdyti.

„Wiser“ programą galima atsisiųsti iš programų parduotuvių, palaikančių operacines sistemas „Android™ OS“ (7 arba naujesnę versiją) arba „Apple® iOS“ (11 arba naujesnę versiją).

Išsamesnės informacijos rasite internetiniame sistemos naudotojo vadove. Nuskaitykite QR kodą arba sekite nuorodą: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)

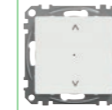


## „Wiser“ žaliuzių valdymo jungikliai – 500 W – 230 V AC

„Wiser“ žaliuzių valdymo jungikliai nuotoliniu būdu valdo vienas vidaus arba išorės žaliuzes, arba automatiškai nustato žaliuzių padėtį, atsižvelgiant į tam tikrą būseną arba įvykį.

Vidaus arba išorės žaliuzių varikliukai turi būti įrengti su galinės padėties jungikliu.

### Varžtiniai gnybtai



balta	SDD111385
kreminė	SDD112385
aliuminio	SDD113385
antracito	SDD114385
beržo	SDD180385
vengės	SDD181385
<b>Didžiausios apkrovos</b>	
Variklis (vienfazis) 230 V	500 VA

### Valdymo parinktys

- **Namo valdymas ir kambario valdymas.** Norėdami valdyti „Wiser“ žaliuzių valdymo jungiklį per „Wiser“ programą savo išmaniajame telefone, turite susieti jį su „Wiser“ tinklų sąsaja.
- **Kambario valdymas.** Žaliuzių valdymo jungiklį taip pat galima susieti (vien) su kitais „Wiser“ žaliuzių valdymo jungikliais tame pačiame „Zigbee“ tinkle. Tokiu atveju nereikia naudoti „Wiser“ tinklų sąsajos ir „Wiser“ programos.
- **Tiesioginis veikimas.** Žaliuzių valdymo jungiklį visada galima tiesiogiai valdyti vietoje. Taip pat galite prijungti bet kokį pagalbinį mygtukų kiekį.

### Charakteristikos

- Vardinė įtampa 230 V AC, 50 Hz
- Vardinė srovė 4 A, cos φ = 0,6
- Sertifikavimas „Zigbee 3.0“

### Funkcijos ir nustatymai

- Variklio apsauga nuo pažeidimų naudojant du tarpusavyje elektriniu būdu fiksuotus relės kontaktus
- Nuotolinis valdymas naudojant neribotą dvigubų mechaninių mygtukų skaičių
- Centrinis kelių žaliuzių grupių mygtukų valdymas

Per „Wiser“ programą:

- Žaliuzių judėjimo laiko nustatymas
- Kintama žaliuzių ir žaliuzių elementų padėtis
- Laikmačio ar grafiko nustatymas

### Pastaba.

Atsisiųskite „Wiser“ programą į savo išmanųjį telefoną / planšetinį kompiuterį ir įdiekite „Wiser“ tinklų sąsają, kad sukonfigūruotumėte ir valdytumėte „Wiser“ įrenginius. Galite naudoti programą „Wiser“ įrenginiams susieti, nustatyti ir valdyti.

„Wiser“ programą galima atsisiųsti iš programų parduotuvių, palaikančių operacines sistemas „Android™ OS“ (7 arba naujesnę versiją) arba „Apple® iOS“ (11 arba naujesnę versiją).

Išsamesnės informacijos rasite internetiniame sistemos naudotojo vadove. Nuskaitykite QR kodą arba sekite nuorodą: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)





# „Sedna Design“ – „Sedna Elements“ „Wiser“ komforto valdikliai

www.se.com

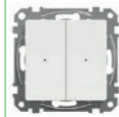


## „Wiser“ belaidis jungiklis

„Wiser“ belaidį jungiklį galima įrengti bet kur ir jis yra naudojamas kitiems „Wiser“ įrenginiams valdyti tame pačiame „Zigbee“ tinkle.

Įrenginį galima sukonfigūruoti per „Wiser“ programą arba galima susieti su kitais „Wiser“ įrenginiais.

Pagal numatytuosius nustatymus šis įrenginys veikia kaip 1 elementas. Jį taip pat galima sukonfigūruoti, kad jis veiktų kaip 2 elementų įrenginys.



balta	SDD111389
kreminė	SDD112389
aliuminio	SDD113389
antracito	SDD114389

### Valdymo parinktys

- **Namo valdymas ir kambario valdymas.** Norėdami valdyti „Wiser“ belaidį jungiklį per „Wiser“ programą savo išmaniajame telefone, turite susieti jį su „Wiser“ tinklų sąsaja.
- **Kambario valdymas.** „Wiser“ belaidį jungiklį taip pat galima susieti su kitais „Wiser“ įrenginiais tame pačiame „Zigbee“ tinkle. Tokiu atveju nereikia naudoti „Wiser“ tinklų sąsajos ir „Wiser“ programos.
- **Tiesioginis veikimas.** „Wiser“ belaidį jungiklį visada galima tiesiogiai valdyti vietoje.

### Charakteristikos

- Eksploatavimo įtampa 3 V NS (1 ličio mygtuko formos baterija CR 2450)
- Baterijos veikimo laikas iki 5 metų (gali skirtis priklausomai nuo naudojimo, programinės- aparatinės įrangos atnaujinimo dažnumo ir aplinkos)
- Mygtukas – vieno elemento: 2 kanalams arba dviejų – elementų, 4 kanalams
- Perdavimo diapazonas: patalpoje atviroje erdvėje – 100 m, patalpoje su betono sienomis – 25 m
- Sertifikavimas „Zigbee 3.0“
- Turinys: 1 baterija, iš abiejų pusių lipni plokštelė, lipni folija

### Pastaba.

Atsisiųskite „Wiser“ programą į savo išmanųjį telefoną / planšetinį kompiuterį ir įdiekite „Wiser“ tinklų sąsają, kad sukonfigūruotumėte ir valdytumėte „Wiser“ įrenginius. Galite naudoti programą „Wiser“ įrenginiams susieti, nustatyti ir valdyti.

„Wiser“ programą galima atsisiųsti iš programų parduotuvių, palaikančių operacines sistemas „Android™ OS“ (7 arba naujesnę versiją) arba „Apple® iOS“ (11 arba naujesnę versiją).

Išsamesnės informacijos rasite internetiniame sistemos naudotojo vadove. Nuskaitykite QR kodą arba sekite nuorodą: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



# „Sedna Design“ – „Sedna Elements“ „Wiser“ mikromoduliai

www.se.com



## „Wiser“ apšvietimo jungiklio mikromodulis

„Wiser“ apšvietimo jungiklio mikromodulis sujungia išmaniojo jungiklio funkcijos privalumus su paprastais mechaniniais mygtukiniais jungikliais.

Jis transformuoja įprastinį jungiklį į prijungtą įrenginį, kurį galite valdyti jungikliu ar „Wiser“ programa. Iki 10 mechaninių mygtukinių jungiklių galima prijungti prie vieno „Wiser“ apšvietimo jungiklio mikromodulio prijungtai apkrovai valdyti.

Galį įjungti omines, indukcinės ar talpines apkrovas.



pilka	CCT5011-0002
-------	--------------

### Didžiausios apkrovos

LED lemputė 230 V		200 W
Kaitinamoji lemputė 230 V		2200 W
Halogeninė lemputė 230 V		2000 W
LV halogeninės lemputės	elektroninis transformatorius	1050 VA
	feromagnetinis transformatorius	500 VA
Talpinė apkrova		10 A, 140 µF
Energiją taupančios lempos		100 W
Variklis		1000 VA

### Valdymo parinktys

- **Namo valdymas ir kambario valdymas.** Norėdami valdyti „Wiser“ jungiklio mikromodulį per „Wiser“ programą savo išmaniajame telefone, turite susieti jį su „Wiser“ tinklų sąsaja.
- **Kambario valdymas.** Jungiklio mikromodulį taip pat galima susieti su kitais „Wiser“ įrenginiais tame pačiame „Zigbee“ tinkle. Tokiu atveju nereikia naudoti „Wiser“ tinklų sąsajos ir „Wiser“ programos.
- **Tiesioginis veikimas.** Jungiklio mikromodulį visada galima tiesiogiai valdyti vietoje. Taip pat galite prijungti iki 10 pagalbinių mygtukų.

### Charakteristikos

- Vardinė įtampa 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Vardinė srovė 10 AX
- 1 įjungimo kanalas su sausu kontaktu
- Matmenys (A x I x P) 43 x 43 x 22 mm
- Įrengimas: montuokite sienos dėžutėje, kurios minimalus gylis yra 26 mm – jei įstatysite mikromodulį už mechaninio mygtuko, naudokite pagilintą įrengimo dėžutę.
- Reikalingas neutralus laidininkas
- Sertifikavimas „Zigbee 3.0“

### Funkcijos ir nustatymai

- Nuotolinis valdymas naudojant daugiausia 10 pavienių mechaninių mygtukų
- Integruotas mygtukas funkcijų testui

Per „Wiser“ programą:

- Laikmačio ar grafiko nustatymas

### Pastaba.

Atsisiųskite „Wiser“ programą į savo išmanųjį telefoną / planšetinį kompiuterį ir įdiekite „Wiser“ tinklų sąsają, kad sukonfigūruotumėte ir valdytumėte „Wiser“ įrenginius. Galite naudoti programą „Wiser“ įrenginiams susieti, nustatyti ir valdyti.

„Wiser“ programą galima atsisiųsti iš programų parduotuvių, palaikančių operacines sistemas „Android™ OS“ (7 arba naujesnę versiją) arba „Apple® iOS“ (11 arba naujesnę versiją).

Išsamesnės informacijos rasite internetiniame sistemos naudotojo vadove. Nuskaitykite QR kodą arba sekite nuorodą: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)





## „Wiser“ apšvietimo regulatoriaus mikromodulis

„Wiser“ apšvietimo regulatoriaus mikromodulis sujungia išmaniojo apšvietimo regulatoriaus funkcijos privalumus su paprastais mechaniniais mygtukiniais jungikliais.

Jis transformuoja įprastinį jungiklį į prijungtą įrenginį, kurį galite valdyti jungikliu ar „Wiser“ programa. Iki 10 mechaninių mygtukinių jungiklių galima prijungti prie vieno „Wiser“ apšvietimo regulatoriaus mikromodulio jungiklio reguliuojamai apkrovai valdyti.

Galima įjungti ir reguliuoti omines, indukcinės ar talpines apkrovas.

pilka	<b>CCT5010-0002</b>
<b>Apkrovos</b>	
LED lemputė 230 V	RC <sup>(1)</sup> : 5...100 W RL <sup>(2)</sup> : 5...20 W
Kaitinamoji lemputė 230 V	14-200 W
Halogeninė lemputė 230 V	14...150 W
LV halogeninės lemputės	14...200 VA
reguliuojamas elektroninis transformatorius	14...150 VA
reguliuojamas feromagnetinis transformatorius	

### Valdymo parinktys

- **Namo valdymas ir kambario valdymas.** Norėdami valdyti „Wiser“ apšvietimo regulatoriaus mikromodulį per „Wiser“ programą savo išmaniajame telefone, turite susieti jį su „Wiser“ tinklų sąsaja.
- **Kambario valdymas.** Apšvietimo regulatoriaus mikromodulį taip pat galima susieti su kitais „Wiser“ įrenginiais tame pačiame „Zigbee“ tinkle. Tokiu atveju nereikia naudoti „Wiser“ tinklų sąsajos ir „Wiser“ programos.
- **Tiesioginis veikimas.** Apšvietimo regulatoriaus mikromodulį visada galima tiesiogiai valdyti vietoje. Taip pat galite prijungti iki 10 pagalbinių mygtukų.

### Charakteristikos

- Vardinė įtampa 220-240 V AC, 50/60 Hz
- 1 apšvietimo reguliavimo kanalas
- Matmenys (A x l x P) 43 x 43 x 22 mm
- Įrengimas: montuokite sienos dėžutėje, kurios minimalus gylis yra 26 mm – jei įstatysite mikromodulį už mechaninio mygtuko, naudokite pagilintą įrengimo dėžutę.
- Nereikalingas neutralus laidininkas
- Sertifikavimas „Zigbee 3.0“

### Funkcijos ir nustatymai

- Automatinis apkrovos aptikimas
- Ryškumo atminties funkcija
- Švelnus paleidimas, švelnus sustabdymas.
- Elektroninė apsauga nuo perkrovos, apsauga nuo perkaitimo, apsauga nuo trumpojo jungimo
- Nuotolinis valdymas naudojant daugiausia 10 pavienių mechaninių mygtukų
- Nereikalingas neutralus laidininkas

Per „Wiser“ programą:

- Ryškumo arba atminties nustatymo funkcijos įjungimas (numatytais nustatymais)
- Apšvietimo reguliavimo diapazono nustatymas: minimalus ir maksimalus ryškumas
- LED veikimo režimo nustatymas mechaniniu būdu (RL LED režimas)
- Laikmačio ar grafiko nustatymas

(1) RC = varžos ir talpos apkrovos.

(2) RL = varžos ir indukcinės apkrovos.

### Pastaba.

Atsisiųskite „Wiser“ programą į savo išmanųjį telefoną / planšetinį kompiuterį ir įdiekite „Wiser“ tinklų sąsają, kad sukongigūruotumėte ir valdytumėte „Wiser“ įrenginius. Galite naudoti programą „Wiser“ įrenginiams susieti, nustatyti ir valdyti.

„Wiser“ programą galima atsisiųsti iš programų parduotuvių, palaikančių operacines sistemas „Android™ OS“ (7 arba naujesnę versiją) arba „Apple® iOS“ (11 arba naujesnę versiją).

Išsamesnės informacijos rasite internetiniame sistemos naudotojo vadove. Nuskaitykite QR kodą arba sekite nuorodą: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



## „Wiser“ žaliuzių valdymo mikromodulis

„Wiser“ žaliuzių valdymo mikromodulis sujungia išmaniųjų žaliuzių funkcijos privalumus su paprastais mechaniniais mygtukiniais jungikliais.

Jis transformuoja įprastinį jungiklį į prijungtą įrenginį, kurį galite valdyti jungikliu ar per „Wiser“. Iki 10 mechaninių mygtukinių jungiklių galima prijungti prie vieno „Wiser“ žaliuzių valdymo mikromodulio jungiklio prijungtoms vidaus ar išorės žaliuzėms valdyti.

Vidaus ar išorės žaliuzių varikliukai turi būti įrengti su galinės padėties jungikliu.

Relės kontaktai mechaniškai fiksuojami vienas prieš kitą, kad negalėtų vienu metu suveikti dviejų relių išvestys.

pilka	<b>CCT5015-0002</b>
<b>Didžiausios apkrovos</b>	
Variklis	500 VA
<b>Valdymo parinktys</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Namo valdymas ir kambario valdymas.</b> Norėdami valdyti „Wiser“ žaliuzių valdymo mikromodulį per „Wiser“ programą savo išmaniajame telefone, turite susieti jį su „Wiser“ tinklų sąsaja.</li> <li>• <b>Kambario valdymas.</b> Žaliuzių valdymo mikromodulį taip pat galima susieti (vien) su kitais „Wiser“ žaliuzių valdymo jungikliais tame pačiame „Zigbee“ tinkle. Tokiu atveju nereikia naudoti „Wiser“ tinklų sąsajos ir „Wiser“ programos.</li> <li>• <b>Tiesioginis veikimas.</b> Žaliuzių valdymo mikromodulį visada galima tiesiogiai valdyti vietoje. Taip pat galite prijungti iki 10 pagalbinių mygtukų.</li> </ul>	

### Charakteristikos

- Vardinė įtampa 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Vardinė srovė 4 A, cos φ = 0,6 – 1,0
- 1 žaliuzių kanalas, mechaniškai ir elektroniniu būdu užfiksuotas vienas prieš kitą
- Matmenys (A x l x P) 43 x 43 x 22 mm
- Įrengimas: montuokite sienos dėžutėje, kurios minimalus gylis yra 26 mm – jei įstatysite mikromodulį už mechaninio mygtuko, naudokite pagilintą įrengimo dėžutę.
- Reikalingas neutralus laidininkas
- Sertifikavimas „Zigbee 3.0“

### Funkcijos ir nustatymai

- Variklio apsauga nuo pažeidimų naudojant du tarpusavyje mechaniniu ir elektroniniu būdu fiksuotus relės kontaktus
- Nuotolinis valdymas naudojant daugiausia 10 dvigubų mechaninių mygtukų

Per „Wiser“ programą:

- Veikimo laiko nustatymas
- Laikmačio ar grafiko nustatymas

Išsamesnės informacijos rasite internetiniame sistemos naudotojo vadove. Nuskaitykite QR kodą arba sekite nuorodą: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



### Pastaba.

Atsisiųskite „Wiser“ programą į savo išmanųjį telefoną / planšetinį kompiuterį ir įdiekite „Wiser“ tinklų sąsają, kad sukongigūruotumėte ir valdytumėte „Wiser“ įrenginius. Galite naudoti programą „Wiser“ įrenginiams susieti, nustatyti ir valdyti.

„Wiser“ programą galima atsisiųsti iš programų parduotuvių, palaikančių operacines sistemas „Android™ OS“ (7 arba naujesnę versiją) arba „Apple® iOS“ (11 arba naujesnę versiją).



### „Wiser“ langų / durų kontaktas

„Wiser“ langų / durų kontaktas aptinka atidarytus ir uždarytus langus bei duris ir praneša apie būseną į „Wiser“ tinklų sąsają. Jis susideda iš dviejų atskirų dalių: pagrindinės ir pavaldžiosios dalies. Pagrindinė dalis apima jutimo grandinę, kuri aptinka pavaldžiąją dalį. Pavaldžioji dalis yra magnetas. Kai kontaktas yra prijungtas prie „Wiser“ tinklų sąsajos ir langas / durys yra atidaryti ar uždaryti, pagrindinė dalis (kontaktas) tiesiogiai praneša apie pasikeitimą „Wiser“ tinklų sąsajai.



<input type="checkbox"/> balta	<b>CCT591011</b>
<b>Savybės</b>	
Eksplotavimo įtampa	3 V NS (1 ličio mygtuko formos baterija CR 2450)
Baterijos veikimo laikas	Iki 5 metų (gali skirtis priklausomai nuo naudojimo, programinės-aparatinės įrangos atnaujinimo dažnumo ir aplinkos)
<b>Aplinka</b>	
IP laipsnis	IP20
Eksplotavimo temperatūra	Nuo -10 °C iki 50 °C
Santykinė drėgmė	nuo 10 % iki 95 %
<b>Įrengimas</b>	
Matmenys (A × l × P)	kontaktas 50,3 x 33 x 16,3 mm magnetas 50 x 9 x 9 mm
Įrengimas	Ant langų ir durų rėmų, su varžtais arba lipniosiomis pagalvėlėmis
Turinys	Baterija (iš anksto įdėta), pagrindinė dalis (kontaktas), pavaldžioji dalis (magnetas), montavimo pagrindo plokštė, dvipusės lipniosios pagalvėlės, 2 varžtai ir 2 sienos kaiščiai.
<b>Sertifikavimas</b>	
	„Zigbee 3.0“

**Pastaba.** Atsisiųskite „Wiser“ programą į savo išmanųjį telefoną / planšetinį kompiuterį ir įdiekite „Wiser“ tinklų sąsają, kad sukonfigūruotumėte ir valdytumėte „Wiser“ įrenginius. Galite naudoti programą „Wiser“ įrenginiams susieti, nustatyti ir valdyti. „Wiser“ programą galima atsisiųsti iš programų parduotuvių, palaikančių operacines sistemas „Android™ OS“ (7 arba naujesnę versiją) arba „Apple® iOS“ (11 arba naujesnę versiją).

Išsamesnės informacijos rasite internetiniame sistemos naudotojo vadove. Nuskaitykite QR kodą arba sekite nuorodą: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



### „Wiser“ vandens nuotėkio jutiklis

„Wiser“ belaidis vandens nuotėkio jutiklis aptinka, kad yra vandens, ir įspėja pavojaus signalu ir (arba) pranešimu. Kai jutiklis yra prijungtas prie „Wiser“ tinklų sąsajos ir aptinka vandenį ant grindų, jis siunčia garso signalą ir praneša apie įvykį į „Wiser“ tinklų sąsają. Namo savininkas gali gauti pranešimą į išmaniojo telefono „Wiser“ programą. Jutiklis turi būti dedamas ten, kur nuotėkis yra labiausiai tikėtinas: apatiniame jūsup namo lygyje ar tokiose vietose kaip, pavyzdžiui, rūsyje, virtuvėje, vonios kambaryje, balkone, miegamajame, gyvenamajame kambaryje, ūkinėje patalpoje ar bet kur kitur, kur, jūsup manymu, gali įvykti nuotėkis. Jutiklis turi dvi jutiklines pagalvėles korpuso apačioje. Pagalvėlės liečiasi su grindų paviršiumi, kai jutiklis dedamas į jo eksploatavimo padėtį. Jis suaktyvinamas, kai vanduo atsiranda tarp pagalvėlių.



<input type="checkbox"/> balta	<b>CCT592011</b>
<b>Savybės</b>	
Eksplotavimo įtampa	3 V NS (2 baterijos LR03 AAA)
Baterijos veikimo laikas	Iki 5 metų (gali skirtis priklausomai nuo naudojimo, programinės-aparatinės įrangos atnaujinimo dažnumo ir aplinkos)
Garso lygis	≥70 dB 3 m atstumu
<b>Aplinka</b>	
IP laipsnis	IP44
Eksplotavimo temperatūra	Nuo -10 °C iki 50 °C
Santykinė drėgmė	nuo 10 % iki 95 %
<b>Įrengimas</b>	
Matmenys (A × l × P)	70,8 x 68,7 x 19 mm
Įrengimas	Aptikimo srityje, vandens jutiklį nukreipus žemyn
Turinys	2 baterijos (iš anksto įdėtos)
<b>Sertifikavimas</b>	
	„Zigbee 3.0“

**Pastaba.** Atsisiųskite „Wiser“ programą į savo išmanųjį telefoną / planšetinį kompiuterį ir įdiekite „Wiser“ tinklų sąsają, kad sukonfigūruotumėte ir valdytumėte „Wiser“ įrenginius. Galite naudoti programą „Wiser“ įrenginiams susieti, nustatyti ir valdyti. „Wiser“ programą galima atsisiųsti iš programų parduotuvių, palaikančių operacines sistemas „Android™ OS“ (7 arba naujesnę versiją) arba „Apple® iOS“ (11 arba naujesnę versiją).

Išsamesnės informacijos rasite internetiniame sistemos naudotojo vadove. Nuskaitykite QR kodą arba sekite nuorodą: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)





„Wiser“ judesio jutiklis

Belaidis „Wiser“ judesio jutiklis aptinka judėjimą ir išmatuoja skaištį kambaryje, ir praneša apie būseną į „Wiser“ tinklų sąsają. Jis valdo „Wiser“ valdiklius, kad sukonfigūruotų kambarį pagal norimą efektą.

Skaisčio nustatymų ir (arba) judėjimo aptikimo riba gali būti suprogramuota siekiant nustatyti, kokių veiksmų reikia imtis tuo metu, pavyzdžiui, įjungti lempą, kurią valdo „Wiser“ jungiklis arba apšvietimo reguliatorius.



<input type="checkbox"/> balta	<b>CCT595011</b>
<b>Savybės</b>	
Eksploatavimo įtampa	3 V NS (2 baterijos LR03 AAA)
Baterijos veikimo laikas	Iki 5 metų (gali skirtis priklausomai nuo naudojimo, programinės-aparatinės įrangos atnaujinimo dažnumo ir aplinkos)
Liukų matavimo diapazonas	Nuo 0 lx iki 3000 lx
Liukų skyra	1 lx
Liukų matavimo tikslumas	±50 lx (<100 lx) arba ±30 % lx (>100 lx)
<b>Aplinka</b>	
IP laipsnis	IP20
Eksploatavimo temperatūra	Nuo -10 °C iki 50 °C
Santykinė drėgmė	nuo 10 % iki 95 %
<b>Įrengimas</b>	
Matmenys (A × l × P)	Ø 75,0 × 26,6 mm
Įrengimas	Montavimas ant paviršiaus, varžtais arba lipniosiomis pagalvėlėmis ant lubų arba sienos
Montavimas ant lubų	2,5 m aukštyje Aptikimo kampas: 360° Aptikimo diapazonas: maks. 4 m skersmuo
Montavimas ant sienos	1,2 m aukštyje Aptikimo kampas: nuo 90° iki 110° horizontaliai ir vertikaliai Aptikimo diapazonas: maks. 5 m spinduliu
Turinys	2 baterijos (iš anksto įdėtos), montavimo pagrindo plokštė, dvipusės lipniosios pagalvėlės, 2 varžtai, 2 sienos kaiščiai, instrukcijų lapelis
<b>Sertifikavimas</b>	
	„Zigbee 3.0“

**Pastaba.**

Atsisiųskite „Wiser“ programą į savo išmanųjį telefoną / planšetinį kompiuterį ir įdėkite „Wiser“ tinklų sąsają, kad sukonfigūruotumėte ir valdytumėte „Wiser“ įrenginius. Galite naudoti programą „Wiser“ įrenginiams susieti, nustatyti ir valdyti.  
„Wiser“ programą galima atsisiųsti iš programų parduotuvių, palaikančių operacines sistemas „Android™ OS“ (7 arba naujesnę versiją) arba „Apple® iOS“ (11 arba naujesnę versiją).

Išsamesnės informacijos rasite internetiniame sistemos naudotojo vadove. Nuskaitykite QR kodą arba sekite nuorodą: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



„Wiser“ temperatūros / drėgmės jutiklis

Belaidis „Wiser“ temperatūros / drėgmės jutiklis padeda išlaikyti komfortabilią aplinką namuose aptinkant temperatūros ir drėgmės pokyčius bei perduodant šiuos duomenis į „Wiser“ tinklų sąsają.

Jutiklis sujungia du jutiklius į vieną bloką, jis matuoja temperatūrą ir drėgmę toje aplinkoje, kurioje jis yra įrengtas.



<input type="checkbox"/> balta	<b>CCT593011</b>
<b>Savybės</b>	
Eksploatavimo įtampa	3 V NS (1 ličio mygtuko formos baterija CR 2450)
Baterijos veikimo laikas	Iki 5 metų (gali skirtis priklausomai nuo naudojimo, programinės-aparatinės įrangos atnaujinimo dažnumo ir aplinkos)
Temperatūros tikslumas	±1,5 °C
Temperatūros skyra	0,1 °C
Drėgmės tikslumas	±5 %
<b>Aplinka</b>	
IP laipsnis	IP20
Eksploatavimo temperatūra	Nuo -10 °C iki 50 °C
Santykinė drėgmė	nuo 10 % iki 95 %
<b>Įrengimas</b>	
Matmenys (A × l × P)	45 x 45 x 17,2 mm
Įrengimas	Montavimas ant paviršiaus, varžtais arba lipniosiomis pagalvėlėmis
Turinys	Baterija (iš anksto įdėta), montavimo pagrindo plokštė, dvipusės lipniosios pagalvėlės, 2 varžtai, 2 sienos kaiščiai, instrukcijų lapelis
<b>Sertifikavimas</b>	
	„Zigbee 3.0“

**Pastaba.**

Atsisiųskite „Wiser“ programą į savo išmanųjį telefoną / planšetinį kompiuterį ir įdėkite „Wiser“ tinklų sąsają, kad sukonfigūruotumėte ir valdytumėte „Wiser“ įrenginius. Galite naudoti programą „Wiser“ įrenginiams susieti, nustatyti ir valdyti.  
„Wiser“ programą galima atsisiųsti iš programų parduotuvių, palaikančių operacines sistemas „Android™ OS“ (7 arba naujesnę versiją) arba „Apple® iOS“ (11 arba naujesnę versiją).

Išsamesnės informacijos rasite internetiniame sistemos naudotojo vadove. Nuskaitykite QR kodą arba sekite nuorodą: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)





„Wiser“ išmanusis kištukinis lizdas 16 A

„Wiser“ išmanusis kištukinis lizdas 16 A suteikia galimybę valdyti įvairius elektrinius prietaisus, pavyzdžiui, grindų šviestuvus, radijo imtuvus, ventiliatorius ar kavos aparatus.

Naudojant „Wiser“ programą, jis gali nuotoliniu būdu įjungti / išjungti elektros lizdo maitinimą.



<input type="checkbox"/> balta	CCT711119
<b>Didžiausios apkrovos</b>	
LED lemputė 230 V	100 W
Kaitinamoji lemputė 230 V	3680 W
Halogeninė lemputė 230 V	3680 W
<b>Savybės</b>	
Vardinė įtampa	220-240 V AC, 50 Hz
Vardinė srovė	16 A maks.
<b>Aplinka</b>	
IP laipsnis	IP20
Eksplotavimo temperatūra	Nuo 0 °C iki 35 °C
<b>Įrengimas</b>	
Matmenys (A x I x P)	60 x 60 x 84 mm
Įrengimas	Įkiškite išmanųjį kištukinį lizdą į elektros lizdą, kuris nėra paslėptas už didelių objektų ar baldų, kurie susilpnina radijo dažnių signalus, pavyzdžiui, šaldytuvo ar spintos.
<b>Sertifikavimas</b>	
	„Zigbee 3.0“

**Pastaba.**

Atsisiųskite „Wiser“ programą į savo išmanųjį telefoną / planšetinį kompiuterį ir įdėkite „Wiser“ tinklų sąsają, kad sukonfigūruotumėte ir valdytumėte „Wiser“ įrenginius. Galite naudoti programą „Wiser“ įrenginiams susieti, nustatyti ir valdyti. „Wiser“ programą galima atsisiųsti iš programų parduotuvių, palaikančių operacines sistemas „Android™ OS“ (7 arba naujesnę versiją) arba „Apple® iOS“ (11 arba naujesnę versiją).

Išsamesnės informacijos rasite internetiniame sistemos naudotojo vadove. Nuskaitykite QR kodą arba sekite nuorodą: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



# „Sedna Design“ „Sedna Elements“ Lizdai

„Sedna Design“ – „Sedna Elements“

www.se.com

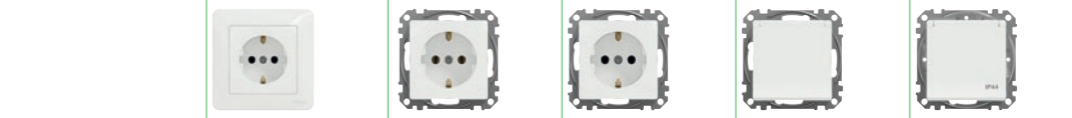
## Lizdai

### Kištukiniai lizdai

#### Kištukiniai lizdai – 2P+E (šoninis žeminimas) – 16 A – 250 V AC – IP20 ir IP44

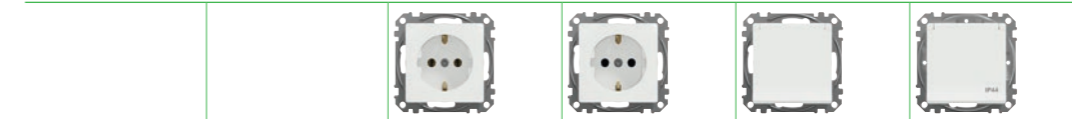
	Su aps. už. ir rėmeliu	Be apsauginių užuolaidėlių	Su apsauginėmis užuolaidėlėmis	Su aps. už. ir dangteliu	Su aps. už. ir dangteliu IP44
--	------------------------	----------------------------	--------------------------------	--------------------------	-------------------------------

##### Varžtiniai gnybtai



balta	SDD311021	SDD111025	SDD111021	SDD111023	SDD211023
kreminė		SDD112025	SDD112021	SDD112023	SDD212023
aliuminio		SDD113025	SDD113021	SDD113023	SDD213023
antracito		SDD114025	SDD114021	SDD114023	SDD214023
šlifuoto aliuminio		SDD170025	SDD170021	SDD170023	SDD270023
beržo		SDD180025	SDD180021	SDD180023	SDD280023
vengės		SDD181025	SDD181021	SDD181023	SDD281023
raudona			SDD115021		

##### Spyruokliniai gnybtai



balta		SDD111026	SDD111022	SDD111024	SDD211024
kreminė		SDD112026	SDD112022	SDD112024	SDD212024
aliuminio		SDD113026	SDD113022	SDD113024	SDD213024
antracito		SDD114026	SDD114022	SDD114024	SDD214024
šlifuoto aliuminio		SDD170026	SDD170022	SDD170024	
beržo		SDD180026	SDD180022	SDD180024	
vengės		SDD181026	SDD181022	SDD181024	

#### Dvigubi kištukiniai lizdai – 2P+E (šoninis žeminimas) – 16 A – 250 V AC – IP20

	Dvigubas su aps. už. su rėmeliu
--	---------------------------------

##### Varžtiniai gnybtai





balta	SDD311221
kreminė	SDD312221
aliuminio	SDD313221
antracito	SDD314221
beržo	SDD380221
vengės	SDD381221


## Lizdai

Kištukiniai lizdai (tęsinys)

### Kištukiniai lizdai – 2P (be žeminimo) – 16 A – 250 V AC – IP20

Atskiras		
	Varžtiniai gnybtai	Spyruokliniai gnybtai
		
balta	SDD111035	SDD111036
kreminė	SDD112035	SDD112036
aliuminio	SDD113035	
antracito	SDD114035	

### Potencialų išlyginimo lizdas 16 A – 250 V AC

Atskiras	
Varžtiniai gnybtai	
	
balta	SDD111061

Skirta sveikatos priežiūros įstaigoms.


## Lizdai

Kištukiniai lizdai (tęsinys) ir USB įkrovikliai

### Kištukiniai lizdai su USB įkrovikliais 2P+E (šoninis žeminimas) – 16 A – 250 V AC

Su aps. už. Dvigubi USB įkrovikliai A+A tipo

Spyruokliniai gnybtai

	
balta	SDD111052
kreminė	SDD112052
aliuminio	SDD113052
antracito	SDD114052
šlifluoto aliuminio	SDD170052
beržo	SDD180052
vengės	SDD181052



#### Charakteristikos

- Vardinė įvesties įtampa: 220-250 V AC
- USB išvesties įtampa: 5 V NS
- Vardinė išvesties srovė: 1 x 2,4 A arba 2 x 1,2 A (2 išvestims)

### USB įkrovikliai

	Dvigubi USB įkrovikliai A+A tipo	Dvigubi USB įkrovikliai A+C tipo
--	----------------------------------	----------------------------------

Varžtiniai gnybtai

		
balta	SDD111401	SDD111402
kreminė	SDD112401	SDD112402
aliuminio	SDD113401	SDD113402
antracito	SDD114401	SDD114402
beržo	SDD180401	SDD180402
vengės	SDD181401	SDD181402

#### Charakteristikos

- Vardinė įvesties įtampa: 100–240 V AC
- USB išvesties įtampa: 5 V NS
- Vardinė išvesties srovė A+A tipo USB įkrovikliams SDDxxx401: 1 x 2,1 A arba 2 x 1,05 A (2 išvestims)
- Vardinė išvesties srovė A+C tipo USB įkrovikliams SDDxxx402: 1 x 2,4 A arba 2 x 1,2 A (2 išvestims)

# Lizdai

## Ryšiu lizdai

### RJ45 duomenų lizdai

	RJ45 kat. 5e UTP	RJ45 kat. 5e STP	Dvigubas RJ45 kat. 5e UTP	Dvigubas RJ45 kat. 5e STP
--	------------------	------------------	---------------------------	---------------------------

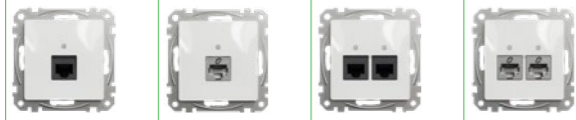
#### Varžtiniai gnybtai



balta	SDD111451	SDD111451S	SDD111452	SDD111452S
kreminė	SDD112451	SDD112451S	SDD112452	SDD112452S
aliuminio	SDD113451	SDD113451S	SDD113452	SDD113452S
antracito	SDD114451	SDD114451S	SDD114452	SDD114452S
beržo	SDD180451		SDD180452	
vengės	SDD181451		SDD181452	

	RJ45 kat. 6 UTP	RJ45 kat. 6 STP	Dvigubas RJ45 kat. 6 UTP	Dvigubas RJ45 kat. 6 STP
--	-----------------	-----------------	--------------------------	--------------------------

#### Varžtiniai gnybtai



balta	SDD111461	SDD111461S	SDD111462	SDD111462S
kreminė	SDD112461	SDD112461S	SDD112462	SDD112462S
aliuminio	SDD113461	SDD113461S	SDD113462	SDD113462S
antracito	SDD114461	SDD114461S	SDD114462	SDD114462S
beržo	SDD180461	SDD180461S	SDD180462	SDD180462S
vengės	SDD181461	SDD181461S	SDD181462	SDD181462S

	RJ45 kat. 6A UTP	RJ45 kat. 6A STP	Dvigubas RJ45 kat. 6A UTP	Dvigubas RJ45 kat. 6A STP
--	------------------	------------------	---------------------------	---------------------------

#### Varžtiniai gnybtai



balta	SDD111466	SDD111466S	SDD111467	SDD111467S
kreminė	SDD112466	SDD112466S	SDD112467	SDD112467S
aliuminio	SDD113466	SDD113466S	SDD113467	SDD113467S
antracito	SDD114466	SDD114466S	SDD114467	SDD114467S
beržo	SDD180466	SDD180466S	SDD180467	SDD180467S
vengės	SDD181466	SDD181466S	SDD181467	SDD181467S

\* UTP = neekranuotas kabelis

\* STP = ekranuotas kabelis

### RJ11 telefoniniai lizdai

	Viengubas RJ11	Dvigubas RJ11
--	----------------	---------------

#### Varžtiniai gnybtai



balta	SDD111491	SDD111492
kreminė	SDD112491	SDD112492
aliuminio	SDD113491	SDD113492
antracito	SDD114491	SDD114492
beržo	SDD180491	SDD180492
vengės	SDD181491	SDD181492

### Kombinuoti RJ45 duomenų + RJ11 telefoniniai lizdai

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

#### Varžtiniai gnybtai



balta	SDD111458	SDD111468
kreminė	SDD112458	SDD112468
aliuminio	SDD113458	SDD113468
antracito	SDD114458	SDD114468
beržo		SDD180468
vengės		SDD181468

\* UTP = neekranuotas kabelis

### Kombinuoti RJ45 duomenų + TV lizdai

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

#### Varžtiniai gnybtai



balta	SDD111469T
kreminė	SDD112469T
aliuminio	SDD113469T
antracito	SDD114469T
beržo	SDD180469T
vengės	SDD181469T

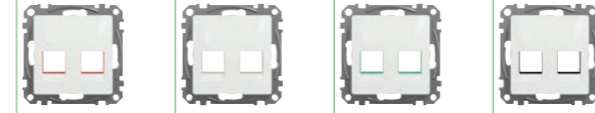
\* UTP = neekranuotas kabelis

# Lizdai

## Centrinės plokštės ryšių lizdams

### 2xRJ45 centrinės plokštės be lizdų

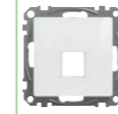
	KRONE kat. 5e – kat. 6 UTP	RDM kat. 5e – kat. 6 UTP	„Systimax“ kat. 5e – kat. 6 UTP	AMP, MOLEX, KELINE kat. 5e – kat. 6 UTP
--	----------------------------	--------------------------	---------------------------------	---



balta	SDD111441C	SDD111442C	SDD111443C	SDD111444C
kreminė	SDD112441C	SDD112442C	SDD112443C	SDD112444C
aliuminio	SDD113441C			SDD113444C
antracito	SDD114441C			SDD114444C

### Centrinė plokštė viengubam Keystone (RJ45, RJ11, HDMI, VGA) lizdai

	Pagrindinis elementas
--	-----------------------



balta	SDD111421
kreminė	SDD112421
aliuminio	SDD113421
antracito	SDD114421



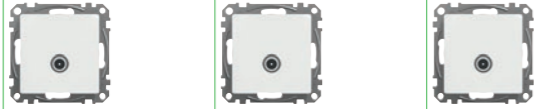
# Lizdai

## Antenų lizdai

### Antenų lizdai TV

	TV tarpinis 7 db	TV tarpinis 10 db	TV galinis 4 db
--	------------------	-------------------	-----------------

#### Varžtiniai gnybtai

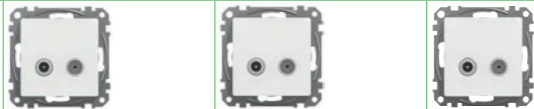


balta	SDD111474	SDD111478	SDD111471
kreminė	SDD112474	SDD112478	SDD112471
aliuminio	SDD113474	SDD113478	SDD113471
antracito	SDD114474	SDD114478	SDD114471
beržo	SDD180474	SDD180478	SDD180471
vengės	SDD181474	SDD181478	SDD181471

### Antenų lizdai TV/R

	TV/R tarpinis 7 db	TV/R tarpinis 10 db	TV/R galinis 4 db
--	--------------------	---------------------	-------------------

#### Varžtiniai gnybtai

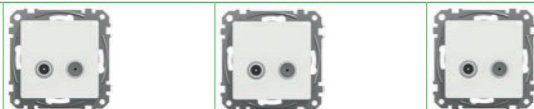


balta	SDD111474R	SDD111478R	SDD111471R
kreminė	SDD112474R	SDD112478R	SDD112471R
aliuminio	SDD113474R	SDD113478R	SDD113471R
antracito	SDD114474R	SDD114478R	SDD114471R
beržo	SDD180474R	SDD180478R	SDD180471R
vengės	SDD181474R	SDD181478R	SDD181471R

### Antenų lizdai TV/SAT

	TV/SAT tarpinis 7 db	TV/SAT tarpinis 10 db	TV/SAT galinis 4 db
--	----------------------	-----------------------	---------------------

#### Varžtiniai gnybtai

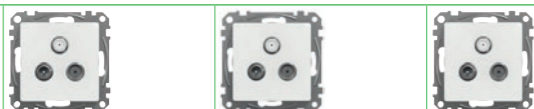


balta	SDD111474S	SDD111478S	SDD111471S
kreminė	SDD112474S	SDD112478S	SDD112471S
aliuminio	SDD113474S	SDD113478S	SDD113471S
antracito	SDD114474S	SDD114478S	SDD114471S
beržo	SDD180474S	SDD180478S	SDD180471S
vengės	SDD181474S	SDD181478S	SDD181471S

### Antenų lizdai TV/R/SAT

	TV/R/SAT tarpinis 7 db	TV/R/SAT tarpinis 10 db	TV/R/SAT galinis 4 db
--	------------------------	-------------------------	-----------------------

#### Varžtiniai gnybtai



balta	SDD111484	SDD111488	SDD111481
kreminė	SDD112484	SDD112488	SDD112481
aliuminio	SDD113484	SDD113488	SDD113481
antracito	SDD114484	SDD114488	SDD114481
beržo	SDD180484	SDD180488	SDD180481
vengės	SDD181484	SDD181488	SDD181481

# Lizdai

## Antenų lizdai

## Garsiakalbių lizdai

### Antenų lizdai TV/SAT/SAT

	TV/SAT/SAT individualus 2 db
--	------------------------------

#### Varžtiniai gnybtai



balta	SDD111481S
kreminė	SDD112481S
aliuminio	SDD113481S
antracito	SDD114481S
beržo	SDD180481S
vengės	SDD181481S

### Kombinuoti TV + RJ45 duomenų lizdai

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

#### Varžtiniai gnybtai



balta	SDD111469T
kreminė	SDD112469T
aliuminio	SDD113469T
antracito	SDD114469T
beržo	SDD180469T
vengės	SDD181469T

\* UTP = neekranuotas kabelis

### Garsiakalbių lizdai

	Dvigubas
--	----------

#### Varžtiniai gnybtai



balta	SDD111411
kreminė	SDD112411
aliuminio	SDD113411
antracito	SDD114411
beržo	SDD180411
vengės	SDD181411

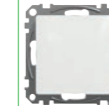
# „Sedna Design“ „Sedna Elements“ Priedai

## Kabelių lizdai – 25 A – 250 V AC



balta	SDD111903
kreminė	SDD112903
aliuminio	SDD113903
antracito	SDD114903
beržo	SDD180903
vengės	SDD181903

## Aklės



balta	SDD111904
kreminė	SDD112904
aliuminio	SDD113904
antracito	SDD114904
beržo	SDD180904
vengės	SDD181904

## LED moduliai jungikliams ir mygtukams



1 poliaus lokatoriaus lemputės modulis	SDN14L0121
Perjungiklis, tarpinio lokatoriaus modulis	SDN15L0121
Indikatoriaus lemputės modulis	SDN04L0121
12 V mygtukinės lokatoriaus lemputės modulis	SDN17L0121
Kortelės jungiklio lokatoriaus modulis	SDN19L0121

## Naktinio apšvietimo lemputė – 3 W – 250 V AC



balta	SDD111906
-------	-----------

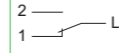
# „Sedna Design“ „Sedna Elements“ Mechanizmai su rėmeliais

„Sedna Design“ – „Sedna Elements“

www.se.com

## Mechanizmai su rėmeliu Jungikliai ir kištukiniai lizdai

### Jungikliai – 10 AX – 250 V AC

	Perjungiklis
	

#### Spyruokliniai gnybtai



<input type="checkbox"/> balta	SDD311106
--------------------------------	-----------

#### Charakteristikos

- Maksimali apkrova lemputėms su vidiniu balastu (LED, CFL ir t. t.):  
10 AX – 250 V AC jungikliai: 100 W

### Kištukiniai lizdai – 2P+E (šoninis įžeminimas) 16 A – 250 V AC – IP20

	Su apsauginėmis užuolaidėlėmis
--	--------------------------------

#### Varžtiniai gnybtai



<input type="checkbox"/> balta	SDD311021
--------------------------------	-----------

### Dvigubi kištukiniai lizdai – 2P+E (šoninis įžeminimas) – 16 A – 250 V AC – IP20

	Su apsauginėmis užuolaidėlėmis
--	--------------------------------

#### Varžtiniai gnybtai













<input type="checkbox"/> balta	SDD311221
<input type="checkbox"/> kremenė	SDD312221
<input type="checkbox"/> aliuminio	SDD313221
<input type="checkbox"/> antracito	SDD314221
<input type="checkbox"/> beržo	SDD380221
<input type="checkbox"/> vengės	SDD381221

## Rėmeliai

„Sedna Design“  
„Sedna Elements“

Rėmeliai  
Paviršinio  
montavimo  
dėžutės

### „SEDNA Design“ – rėmeliai IP20/IP44

	Vienvietis	Dviviētis	Triviētis	Keturviētis	Penkiaviētis	Vienvietis su laikikliu mobilijam tel.	
							
balta		SDD311801	SDD311802	SDD311803	SDD311804	SDD311805	SDD311809
kreminė		SDD312801	SDD312802	SDD312803	SDD312804	SDD312805	SDD312809
aliuminio		SDD313801	SDD313802	SDD313803	SDD313804	SDD313805	SDD313809
antracito		SDD314801	SDD314802	SDD314803	SDD314804	SDD314805	SDD314809

Rėmelius galima montuoti horizontaliai arba vertikaliai.

„SEDNA Elements“ – rėmeliai IP20/IP44\*

	Vienvietis	Dviviētis	Triviētis	Keturviētis	Penkiaviētis
skaidraus stiklo	SDD360801	SDD360802	SDD360803	SDD360804	SDD360805
tamsaus stiklo	SDD361801	SDD361802	SDD361803	SDD361804	SDD361805
dūminio stiklo	SDD362801	SDD362802	SDD362803	SDD362804	SDD362805
šlifuto aliuminio	SDD370801	SDD370802	SDD370803	SDD370804	SDD370805
šlifuto aukso	SDD371801	SDD371802	SDD371803	SDD371804	SDD371805
beržo	SDD380801	SDD380802	SDD380803	SDD380804	SDD380805
vengės	SDD381801	SDD381802	SDD381803	SDD381804	SDD381805
betono	SDD390801	SDD390802	SDD390803	SDD390804	SDD390805
skalūno	SDD391801	SDD391802	SDD391803	SDD391804	SDD391805

Rėmelius galima montuoti horizontaliai arba vertikaliai.

\* DĖMESIO – skirta „Sedna Elements“ rėmelių montavimui

Montuojant „Sedna“ IP44 mechanizmą „Sedna Elements“ rėmeliu sienos dėžutėje su atsikišusiu žiedu, gali susidaryti tarpas tarp rėmelio ir sienos (žr. 74 psl.).

Paviršinio montavimo dėžutės IP20

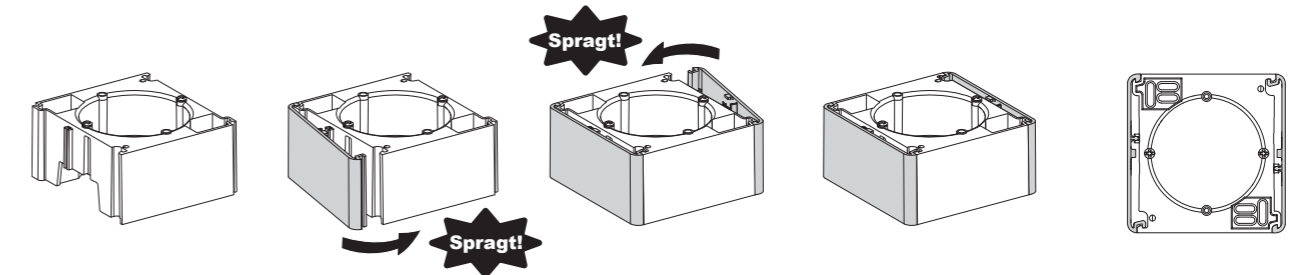
	Vienvietė	Universali
balta	SDD111901	SDD111902
kreminė	SDD112901	SDD112902
aliuminio	SDD113901	SDD113902
antracito	SDD114901	SDD114902

**Charakteristikos**

- Tinka tik „SEDNA Design“ rėmeliams
- Galima montuoti horizontaliai arba vertikaliai

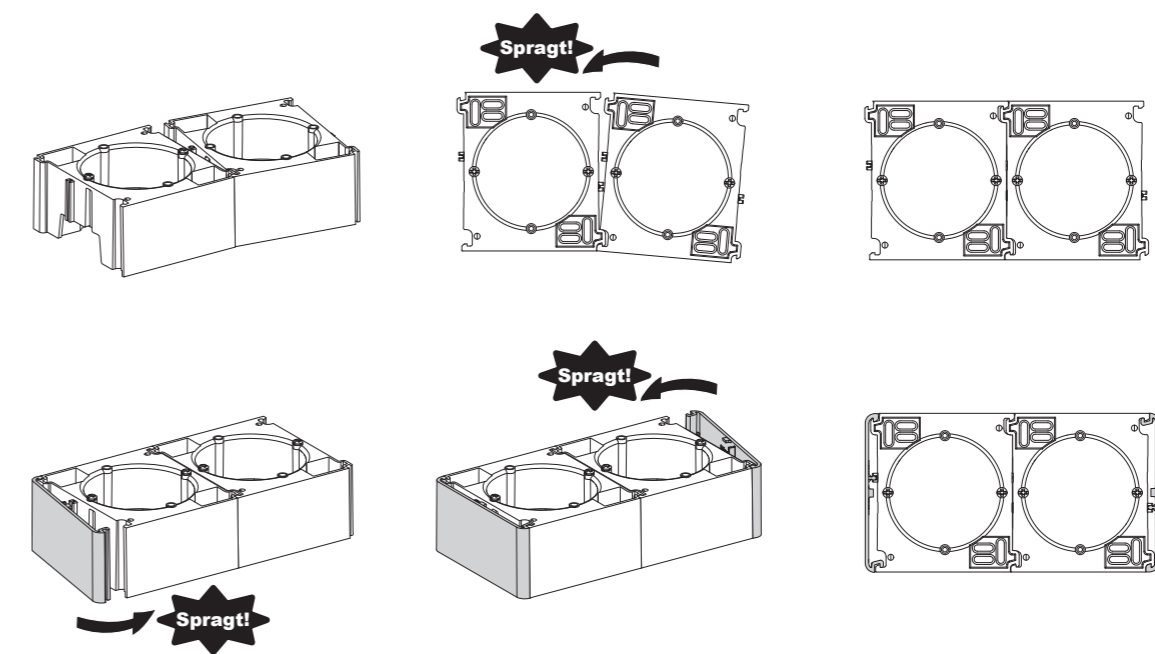
1 dėžutės montavimas

1 dėžutės SDDxxx901





Kelių dėžučių montavimas

1 dėžutės SDDxxx901 + kelių dėžučių pratęsimas SDDxxx902 (iki 4)



„Multifix Modulo“ –  
 potinkinio montavimo dėžutė, skirta mūriniams  
 sienoms

	1 dėžutės gylis 45 mm	1 dėžutės gylis 60 mm
		
	IMT35100	IMT35101
<b>Charakteristikos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 65x45 mm ir 65x60 mm</li> <li>• Galima sujungti tarpusavyje, kad būtų gaunama kelių elementų sistema</li> <li>• IP30 apsaugos laipsnis</li> </ul>	

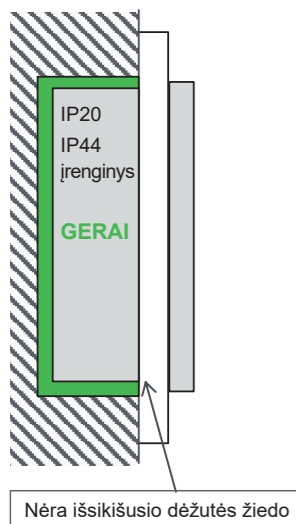
„Multifix Plus 2“ –  
 potinkinio montavimo dėžutė,  
 skirta tuščiavidurei sienai

	1 dėžutės gylis 45 mm
	
	IMT35150
<b>Charakteristikos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 65x45 mm</li> <li>• Galima sujungti su jungiamosios dalies priedu IMT35180, kad būtų gaunama kelių elementų sistema.</li> <li>• IP20 apsaugos laipsnis</li> </ul>

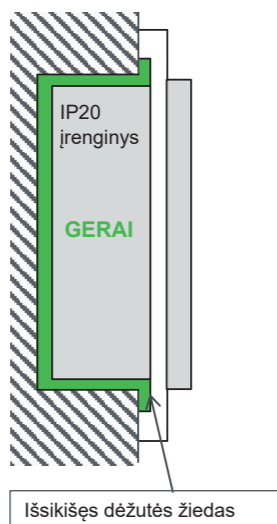
**\* DĖMESIO – skirta „Sedna Elements“ rėmelių montavimui**

Montuojant „Sedna“ IP44 mechanizmą su „Sedna Elements“ rėmeliu sienos dėžutėje su atsikišusiu žiedu, gali susidaryti tarpas tarp rėmelio ir sienos.

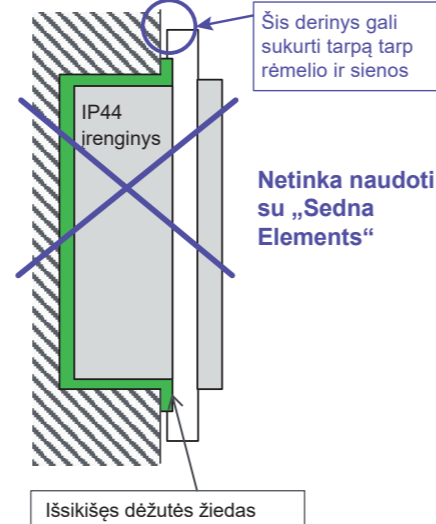
Sienos dėžutė **be** išsikišančio žiedo  
 + mechanizmai IP20 ir IP44



Sienos dėžutė **su** išsikišančiu žiedu  
 + mechanizmai IP20



Sienos dėžutė **su** išsikišančiu žiedu  
 + mechanizmai IP44

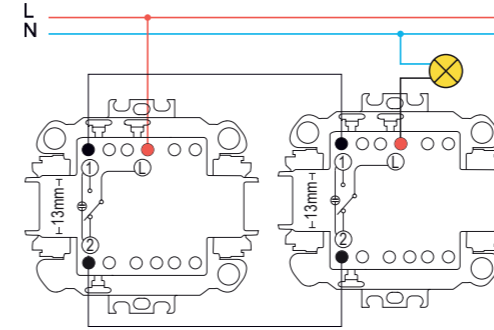


# „Sedna Design“ „Sedna Elements“

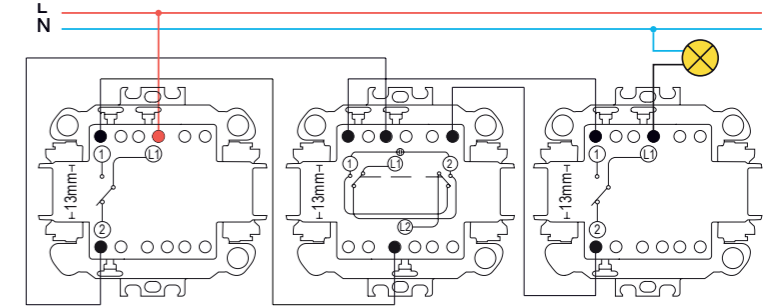
## Techninė informacija

### Techninė informacija Jungikliai ir mygtukai

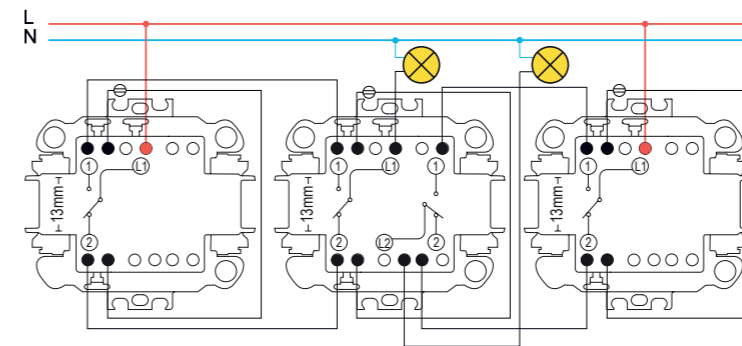
#### Sujungimo pavyzdžiai



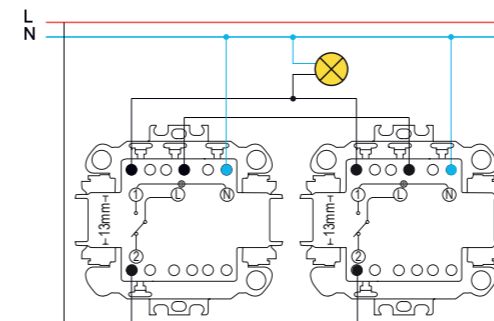
Du perjungikliai (su lokatoriaus lempute arba be jos)



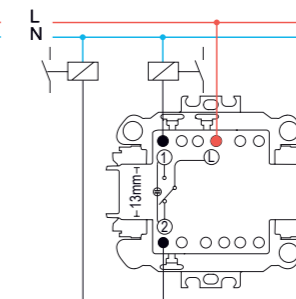
Du perjungikliai (su lokatoriaus lempute arba be jos) + 1 tarpinis jungiklis



Du perjungikliai + vienas dvigubas perjungiklis, veikiantis su dviem skirtingomis apkrovomis



Du perjungikliai su indikatoriaus lemputėmis

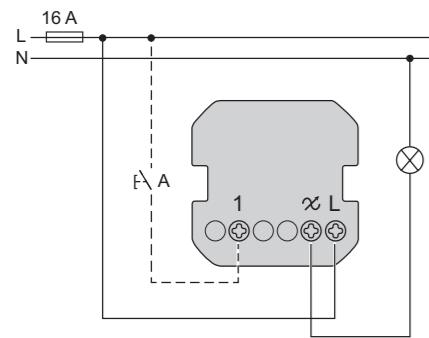


Mygtukinis perjungiklis (su lokatoriaus lempute arba be jos)

# Techninė informacija

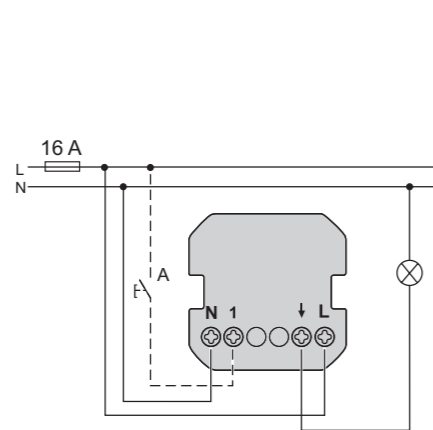
## „Wiser“ ir komforto valdiklių jungtys

„Wiser“ universalūs LED mygtukiniai apšvietimo regulatoriai SDDxxx381  
 „Wiser“ universalūs LED šviesos regulatoriai SDDxxx382  
 „Wiser“ judesio jutikliai su apšvietimo regulatoriumi SDDxxx386  
 Universalūs LED šviesos regulatoriai SDDxxx502



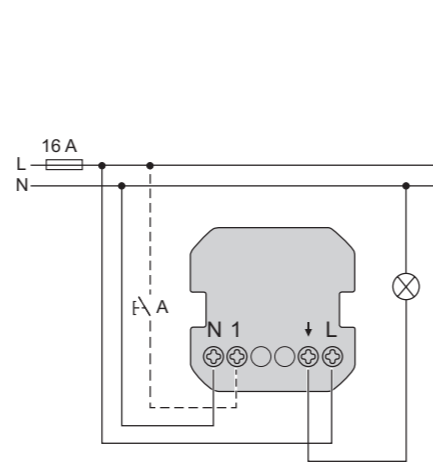
Pasirinktinis nuotolinis valdymas naudojant neribotą pagalbinių mygtukų skaičių

„Wiser“ judesio jutikliai su jungikliu SDDxxx384  
 Judesio jutikliai SDDxxx504



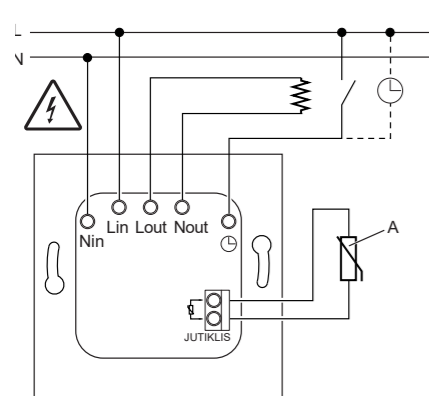
Judančių šilumos šaltinių (pvz., žmonių) aptikimas. Nuotolinis valdymas naudojant kitus judesio jutiklius arba neribotą pagalbinių mygtukų skaičių A. Pagrindinio / pavaldžiojo įtaisų variantas: iki trijų judesio jutiklių, sujungtų su vienu kaip pagrindiniu B ir dviem kitais kaip pavaldžiais C.

„Wiser“ reliniai jungikliai 10 A SDDxxx388  
 Laikmačiai 10 A SDDxxx508

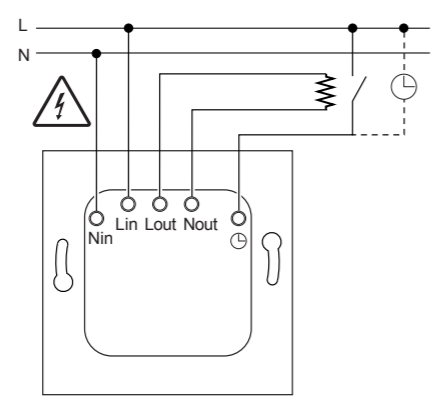


Mechaninis nustatomo laiko išjungimas arba paleidimas iš naujo vietoje arba naudojant papildomą mygtuką A.

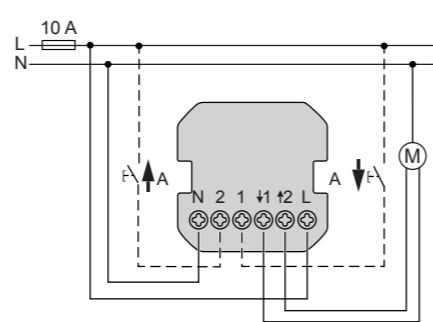
Grindų termostatai 16 A SDDxxx507



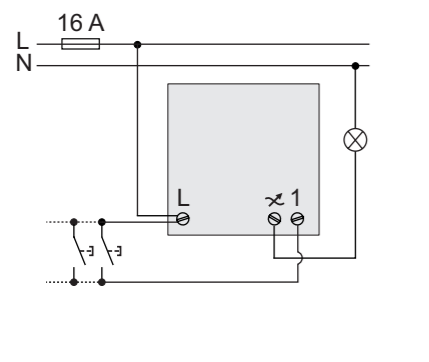
Kambario termostatai 16 A SDDxxx506



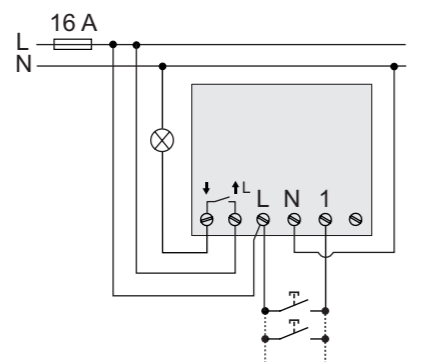
„Wiser“ žaliuzių valdymo jungikliai SDDxxx385



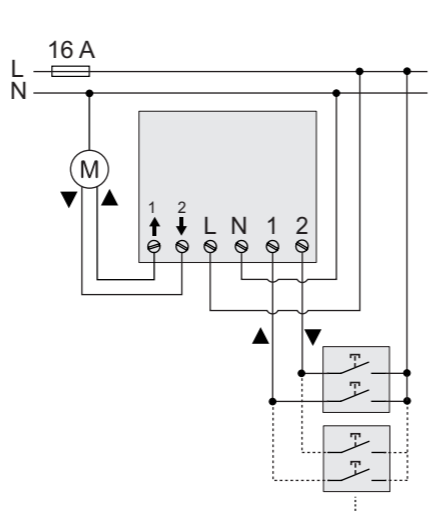
„Wiser“ apšvietimo regulatoriaus mikromodulis CCT5010



„Wiser“ apšvietimo jungiklio mikromodulis CCT5011



„Wiser“ žaliuzių valdymo mikromodulis CCT5015

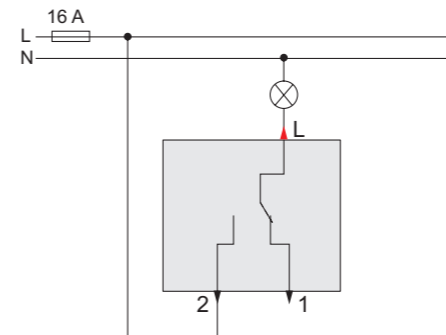


# Techninė informacija

## 1P instaliacijos keitimas „Wiser“ jungtimis

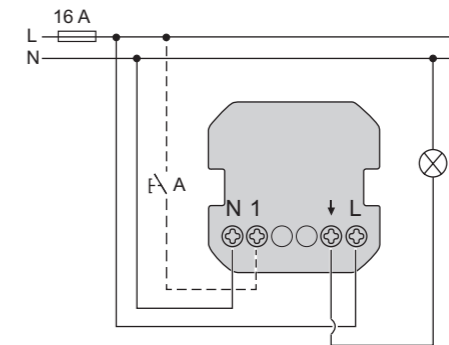
### 1P instaliacija

#### Jungiklis

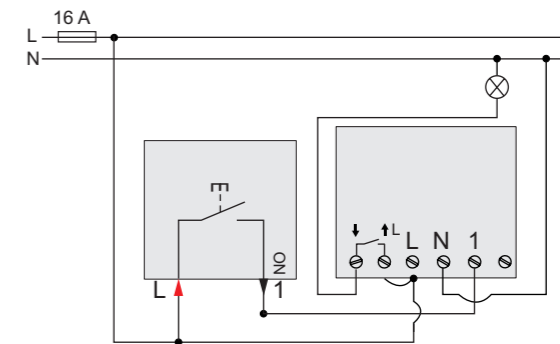


### Sujungimo pavyzdžiai

„Wiser“ relės jungikliai 10 A SDDxxx388

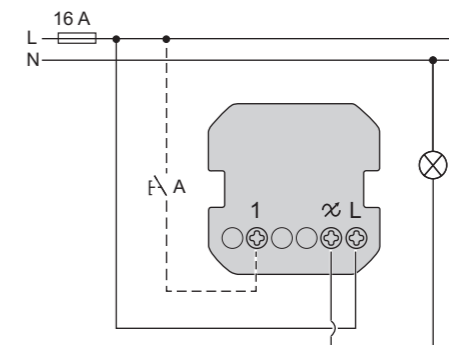


NO normaliai atviras mygtukas + „Wiser“ mikromodulio šviesos jungiklis CCT5011\*

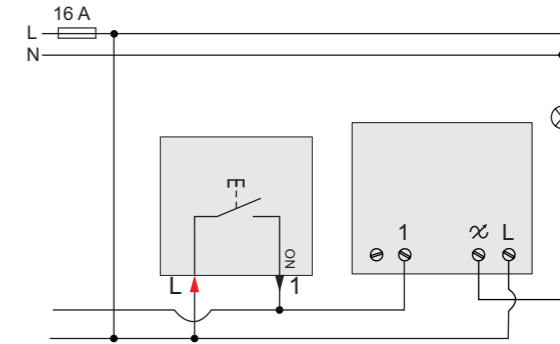


\* Montuojant mikromodulio šviesos jungiklį, reikalinga gilesnė sienos dėžutė.

„Wiser“ universalūs LED šviesos mygtukiniai regulatoriai SDDxxx381  
 „Wiser“ universalūs LED šviesos sukamieji regulatoriai SDDxxx382



NO (normaliai atviras) mygtukas + „Wiser“ mikromodulio šviesos regulatorius CCT5010\*



\* Montuojant mikromodulio šviesos regulatorių, reikalinga gilesnė sienos dėžutė

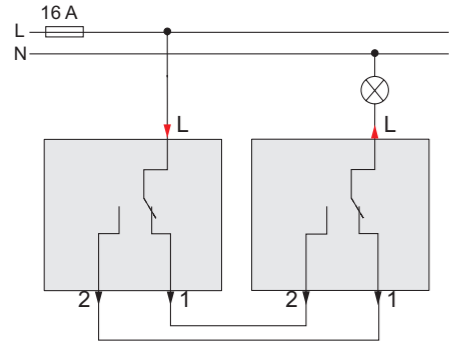


# Techninė informacija

## Perjungiklio instaliacijos keitimas „Wiser“ jungtimis

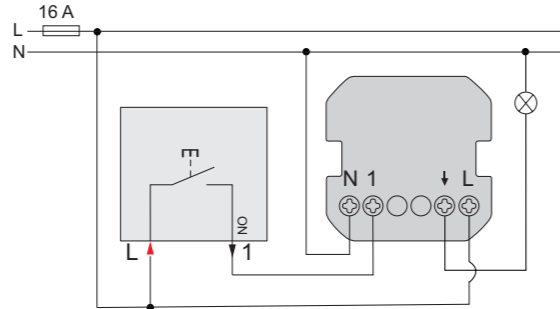
### Perjungiklio instaliacija

Perjungiklis + perjungiklis

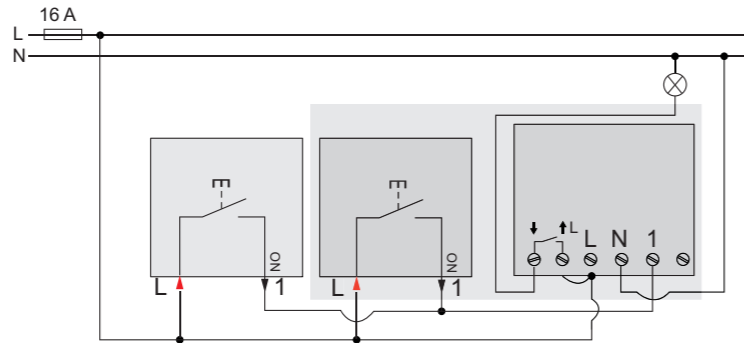


### Sujungimo pavyzdžiai

Normaliai atviras (NO) mygtukas + „Wiser“ relės jungikliai 10 A  
SDDxxx388



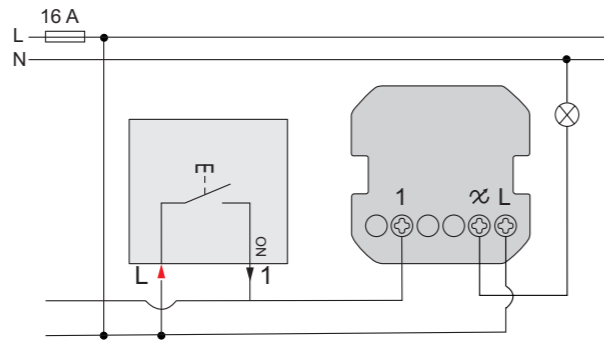
2 x normaliai atviras (NO) mygtukas + „Wiser“ mikromodulio šviesos jungiklis  
CCT5011\*



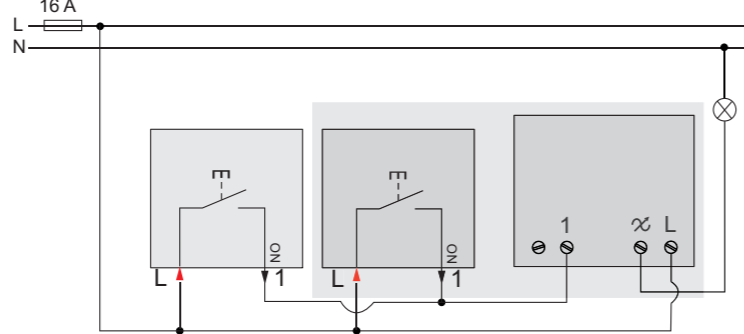
\* Montuojant mikromodulio šviesos jungiklį, reikalinga gilesnė sienos dėžutė

Normaliai atviras (NO) mygtukas + „Wiser“ universalūs LED šviesos mygtukiniai reguliatoriai  
SDDxxx381

„Wiser“ universalūs LED šviesos sukamieji reguliatoriai  
SDDxxx382



2 x normaliai atviras (NO) mygtukas + „Wiser“ mikromodulio šviesos reguliatorius  
CCT5010\*



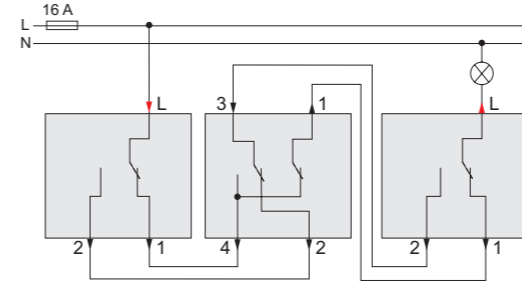
\* Montuojant mikromodulio šviesos reguliatorių, reikalinga gilesnė sienos dėžutė

# Techninė informacija

## Tarpinės instaliacijos keitimas „Wiser“ jungtimis

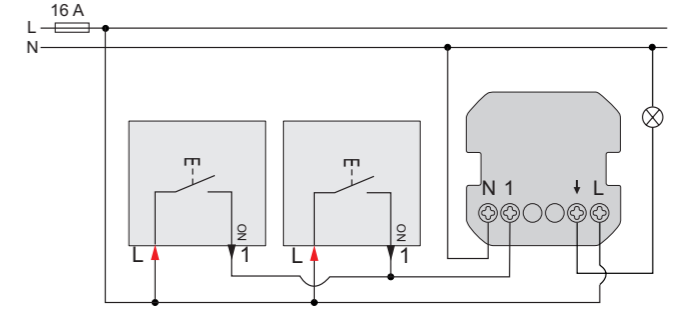
### Tarpinė instaliacija

Perjungiklis + tarpinis jungiklis + perjungiklis

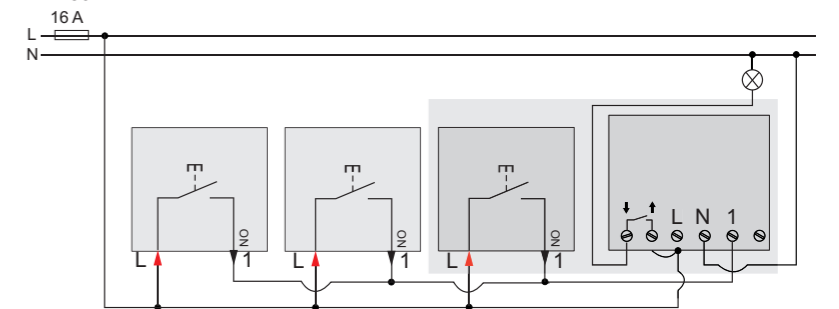


### Sujungimo pavyzdžiai

2 x normaliai atviras (NO) mygtukas + „Wiser“ relės jungikliai 10 A  
SDDxxx388

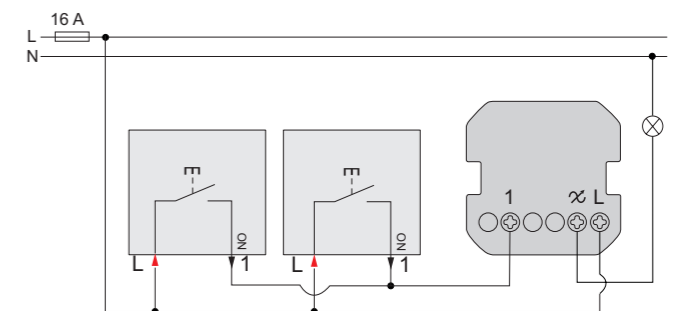


3 x normaliai atviras (NO) mygtukas + „Wiser“ mikromodulio šviesos jungiklis  
CCT5011 \*

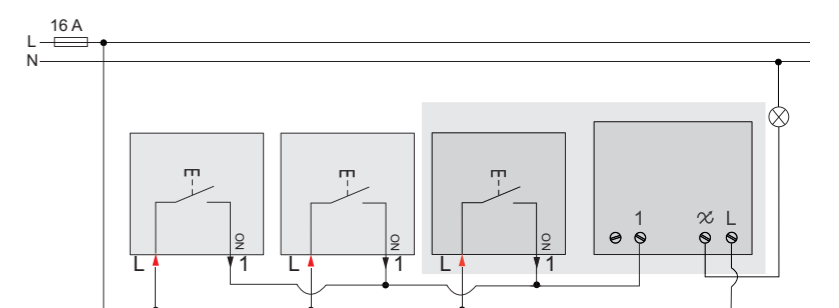


\* Montuojant mikromodulio šviesos jungiklį, reikalinga gilesnė sienos dėžutė.

2 x normaliai atviras (NO) mygtukas + „Wiser“ universalūs LED šviesos mygtukiniai reguliatoriai  
SDDxxx381  
„Wiser“ universalūs LED šviesos sukamieji reguliatoriai  
SDDxxx382



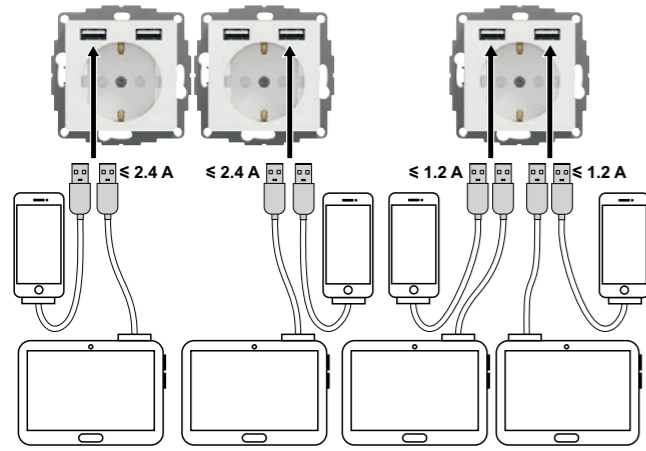
2 x normaliai atviras (NO) mygtukas + „Wiser“ mikromodulio šviesos reguliatorius  
CCT5010\*



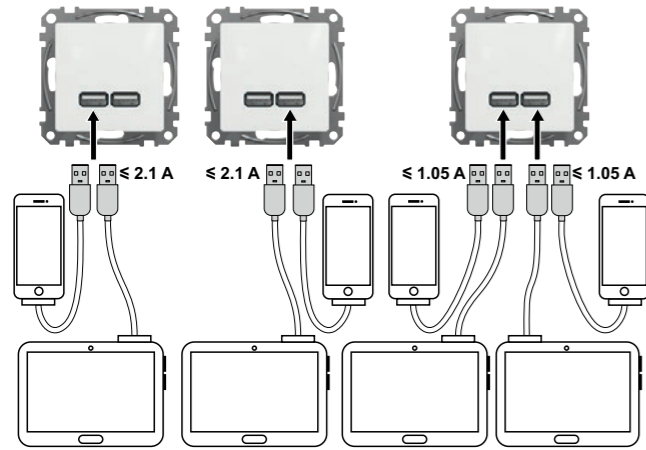
\* Montuojant mikromodulio šviesos reguliatorių, reikalinga gilesnė sienos dėžutė

## Techninė informacija

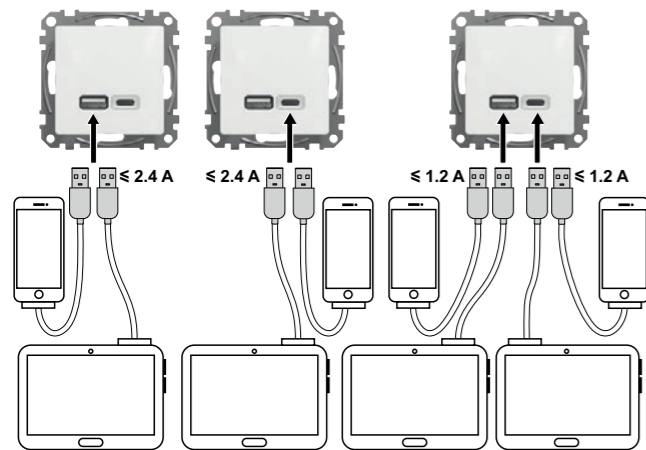
## Kištukiniai lizdai su USB įkrovikliais – USB įkrovikliai



Kištukiniai lizdai su dvigubais USB įkrovikliais A+A tipo – SDDxxx052



Dvigubi USB įkrovikliai A+A tipo – SDDxxx401



Dvigubi USB įkrovikliai A+C tipo – SDDxxx402

## Jungtys

- USB išvesties įtampa: 5 V NS
- Vardinė išvesties srovė USB įkrovikliams:
  - SDDxxx052 kištukiniai lizdai su dvigubais USB įkrovikliais A+A tipo – 1 x 2,4 A arba 2 x 1,2 A (2 išvestims USB-A+A)
  - SDDxxx401 dvigubi USB įkrovikliai A+A tipo – 1 x 2,1 A arba 2 x 1,05 A (2 išvestims USB-A+A)
  - SDDxxx402 dvigubi USB įkrovikliai A+C tipo – 1 x 2,4 A arba 2 x 1,2 A (2 išvestims USB-A+C)

## Techninė informacija

## RJ45 duomenų lizdai

## Taikymo sritis

- Yra skirtingų tipų kabelių, skirtų duomenų tinklams, (bendraaišis, optinio pluošto ir t. t.), bet dažniausiai naudojamas kabelis yra susuktos poros kabelis, susidedantis iš 2 izoliuotų ir supintų vario laidų. Susuktos poros kabeliai yra kelių tipų:
  - U/UTP kabelis (neekranuotas kabelis) yra 4 porų susuktas kabelis, kuris nėra ekranuotas. Jis skirtas mažoms ir vidutinėms instaliacijoms be elektromagnetinio užterštumo;
  - F/UTP kabelis (folija dengtas kabelis) yra 4 porų susuktas kabelis su bendroju ekranavimu dėl išorės apsaugos, paprastai jį turi visos 4 poros, tokiu būdu jos apsaugomos nuo sumažintos elektromagnetinės taršos. Jis tinka instaliacijoms, kuriose reikia minimalios elektromagnetinės apsaugos;
  - S/FTP kabelis (ekranuotas kabelis) yra dar vienas 4 porų ekranuotas susuktas kabelis su apsauginiu kiekvienos poros ekranavimu nuo didelės elektromagnetinės taršos. Taip sumažinamos aukšto lygio elektromagnetinės apsaugos.
- RJ45 lizdas yra 8 kontaktų jungtis, standartizuota pagal ISO8877 ir skirta prijungti įrenginius prie VDI tinklų.
- Vienas iš standartų, dažniausiai naudojamų gaminant struktūrizuotus kabelius, Šiaurės Amerikos elektronikos ir telekomunikacijų įrangos gamintojų asociacijos standartas (EIA/TIA 568B), kuriuo apibrėžiamas spalvos kodas su 2 alternatyvomis, siekiant aprašyti RJ45 jungties prijungimą.

## Techniniai duomenys

## Kategorijos

- Svarbiausia savybė, apibrėžianti duomenų tinklą, yra sparta, kuria informacija gali cirkuliuoti šiame tinkle. Pagal šį aspektą instaliacijos klasifikuojamos į šias kategorijas:

Kategorija	Perdavimo sparta	Tinklo tipas
Kat. 3	Iki 10 MHz	Eternetas 10 „Base T“, žymėtasis žiedas 4 Mbps
Kat. 4	Iki 16 MHz	Žymėtasis žiedas 16 Mbps
Kat. 5e	Iki 100 MHz	Eternetas 1000 „Base T“, ATM 155 Mbps
Kat. 6	Iki 250 MHz	Eternetas 1000 „Base T“, ATM 1200
Kat. 6A	Iki 500 MHz	Eterneto dvipusis režimas 1000 „Base T“

- Taigi, kad instaliacija galėtų būti įtraukta į tam tikrą kategoriją, visi ją sudarantys elementai turi priklausyti tai pačiai kategorijai, arba, priešingu atveju, ji bus klasifikuojama atsižvelgiant į žemesnės kategorijos elemento kategoriją.

## „Sedna“ sprendimas

- Sedna sprendimas atitinka techninius reikalavimus pagal galiojančias taisykles ir jam išsiskirtinai būdingos šios charakteristikos:
  - paprastas montavimas: kiekvienoje jungtyje nurodytas spalvų ir skaičių kodas, todėl galima sujungti nenaudojant specialių priemonių;
  - aukštos kokybės 6 kategorijos jungtis ir 6 kategorijos lizdai suteikia mums galimybę pasiūlyti greičiausių jungtį rinkoje;
  - minimalus laidininko atvyniojimas prijungimui, tokiu būdu užkertant kelią elektromagnetiniams trukdžiams;
  - sujungimo patikimumas;
  - kompaktiškas dydis (ypač ekranuotos versijos).

# Techninė informacija

## Antenų TV/R/SAT lizdai

### Techniniai duomenys

Tipas		TV tarpinis 7 dB	Tarpinis 10 dB	Galinis 4 dB	TV-R tarpinis 7 dB	Tarpinis 10 dB	Galinis 4 dB
		SDDxxx474	SDDxxx478	SDDxxx471	SDDxxx474R	SDDxxx478R	SDDxxx471R
Prievadai	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	-	-	-
Dažnis	IN - OUT MHz	5 – 2200	5 – 2200	-	47 – 862	47 – 862	-
	IN - TV	-	-	-	47 – 75 / 170 – 862	47 – 75 / 170 – 862	5 – 75 / 170 – 862
	IN - R	-	-	-	88 – 110	88 – 110	88 – 110
	IN - SAT	5 – 2200	5 – 2200	5 – 2200	-	-	-
Įterpties nuostoliai	IN - OUT dB	< 3	< 2	-	< 3	< 2	-
	IN - TV	-	-	-	7 ±1,5	11 ±1,5	4 ±1,5
	IN - R	-	-	-	7 ±1,5	11 ±1,5	4 ±1,5
	IN - SAT	7 ±1,5	11 ±2	4 ±1,5	-	-	-
Izoliacija	FM <> TV dB	-	-	-	> 10	> 10	> 10
	SAT <> TV	-	-	-	-	-	-
Grįžtamieji nuostoliai	IN dB	> 12 (8 min.)	> 12 (8 min.)	> 12	> 12 (8 min.)	> 12 (8 min.)	> 12 (8 min.)
	OUT	> 10	> 10	-	> 12 (8 min.)	> 12 (8 min.)	-
	TV	> 10	> 10	> 12	> 10	> 10	> 8
	R	> 10	> 10	> 12	> 10	> 10	> 8
	SAT	> 10	> 10	> 12	-	-	-
DC/22 kHz atitiktis	SAT V/mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA	-	-	-
Varža	Ω	75	75	75	75	75	75
Eksplotavimo temperatūra	°C	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55

Tipas		TV-SAT tarpinis 7 dB	Tarpinis 10 dB	Galinis 4 dB	TV-R-SAT tarpinis 7 dB	Tarpinis 10 dB	Galinis 4 dB
		SDDxxx474S	SDDxxx478S	SDDxxx471S	SDDxxx484	SDDxxx488	SDDxxx481
Prievadai	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
Dažnis	IN - OUT MHz	47 – 2150	47 – 2150	-	-	-	-
	IN - TV	47 – 862	47 – 862	5 – 862	47 – 75 / 170 – 862	47 – 75 / 170 – 862	47 – 75 / 170 – 862
	IN - R	47 – 862	47 – 862	5 – 862	88 – 110	88 – 110	88 – 110
	IN - SAT	950 – 2200	950 – 2200	950 – 2200	950 – 2200	950 – 2200	950 – 2200
Įterpties nuostoliai	IN - OUT dB	< 3,5 (4,5 maks.)	< 2,5 (3,5 maks.)	-	< 3,5 (4,5 maks.)	< 2,5 (3,5 maks.)	-
	IN - TV	7 ±1,5	11,5 ±2	5,5 ±2	7 ±2	11 ±2	6 ±2
	IN - R	7 ±1,5	11,5 ±2	5,5 ±2	11 ±1,5	15 ±1,5	6 ±2
	IN - SAT	7 ±1,5	11,5 ±2	5,5 ±2	7 ±1,5	11 ±2	5 ±2
Izoliacija	FM <> TV dB	-	-	-	> 12	> 12	> 12
	SAT <> TV	> 10 typ (6 min.)	> 10 typ (6 min.)	> 10 typ (6 min.)	> 10 typ (6 min.)	> 10 typ (6 min.)	> 10 typ (6 min.)
Grįžtamieji nuostoliai	IN dB	> 12 (8 min.)	> 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	> 8
	R	> 8	> 8	> 8	> 10	> 10	> 10
	SAT	> 8	> 8	> 8	> 8	> 8	> 8
DC/22 kHz atitiktis	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
Varža	Ω	75	75	75	75	75	75
Eksplotavimo temperatūra	°C	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55

# Techninė informacija

## Antenų TV/R/SAT lizdai (tęsinys)

### Techniniai duomenys

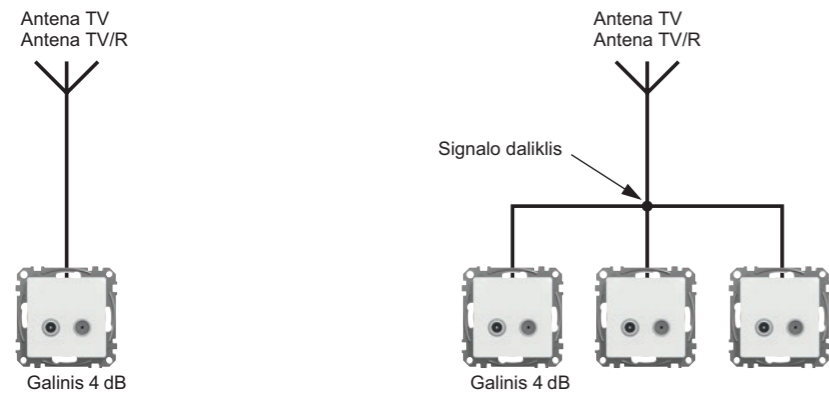
Tipas		TV-SAT-SAT individualus 2 db	Tipas	TV-RJ45 galinis 4 dB
		SDDxxx481S	<b>SDDxxx469T</b>	
Prievadai	PORT	TV/SAT/SAT	Prievadai	PORT
	TV	IEC m	TV	-
	R	F f (SAT1)	R	-
	SAT	F f (SAT2)	SAT	IEC m
Dažnis	IN - OUT MHz	-	Dažnis	IN - OUT MHz
	IN - TV	47 – 862	IN - TV	-
	IN - R	950 – 2200 (SAT1)	IN - R	-
	IN - SAT	0 – 2200 (SAT2)	IN - SAT	5 – 2200
Įterpties nuostoliai	IN - OUT dB	-	Įterpties nuostoliai	IN - OUT dB
	IN - TV	< 2	IN - TV	-
	IN - R	< 2 (3,5 maks.)	IN - R	-
	IN - SAT	< 1,5	IN - SAT	4 ± 1,5
Izoliacija (dB)	FM <> TV dB	-	Izoliacija (dB)	FM <> TV dB
	SAT <> TV	> 10 typ (6 min.)	SAT <> TV	-
Grįžtamieji nuostoliai	IN dB	> 12 (8 min.)	Grįžtamieji nuostoliai	IN dB
	OUT	-	OUT	-
	TV	> 8	TV	> 12
	R	> 8	R	> 12
	SAT	-	SAT	> 12
DC / 22 kHz atitiktis	SAT V/mA	50 V / 500 mA	DC / 22 kHz atitiktis	SAT V/mA
Varža	Ω	75	Varža	Ω
Eksplotavimo temperatūra	°C	- 25 ... + 55	Eksplotavimo temperatūra	°C

# Techninė informacija

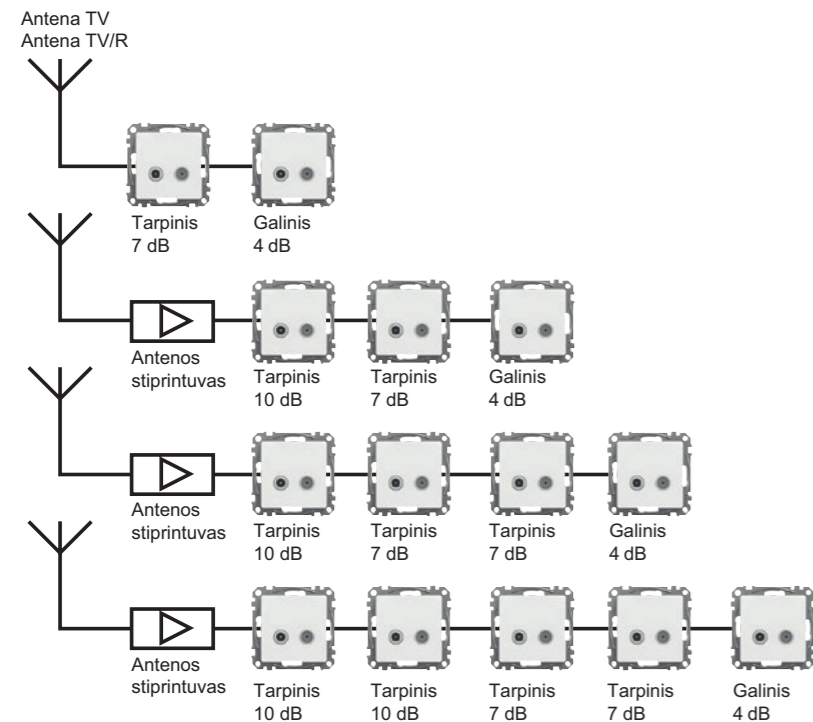
## Antenų TV/R/SAT lizdai

### Įrengimas

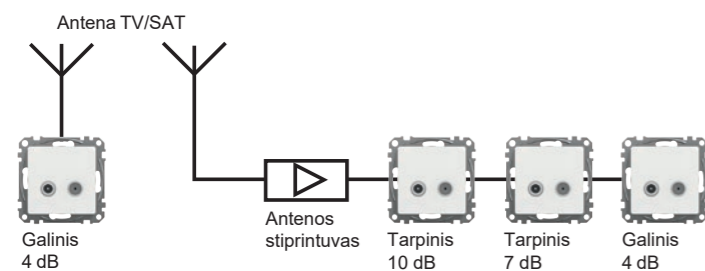
TV and TV/R taikymo sritys – individualaus / lygiagretaus įrengimo mechanizmas, linijos pabaiga 4 dB



TV ir TV/R taikymo sritys – linijinio įrengimo mechanizmas, tarpinis 10 dB ir 7 dB, ir linijos pabaiga 4 dB



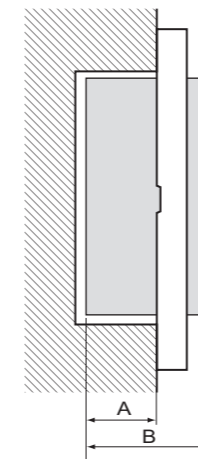
TV/SAT taikymo sritys – individualaus / linijinio įrengimo mechanizmas 10 dB ir 7 dB, ir linijos pabaiga 4 dB



# Techninė informacija

## Matmenys

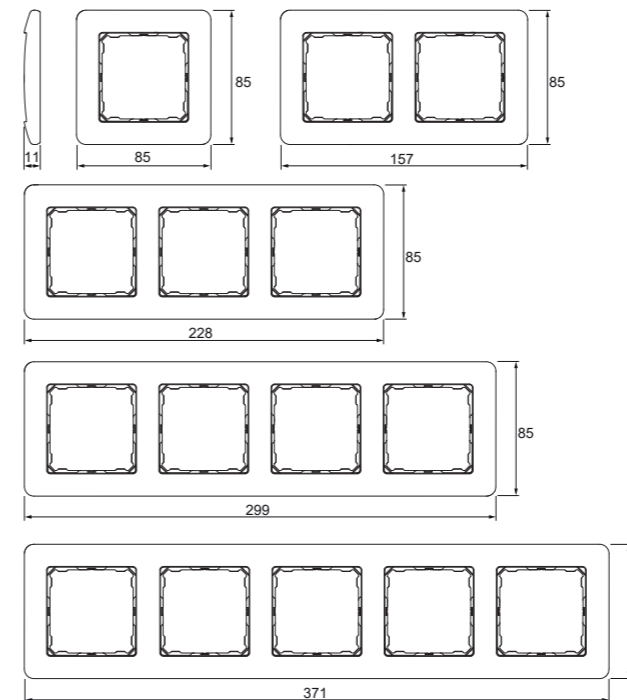
### Gaminio matmenys



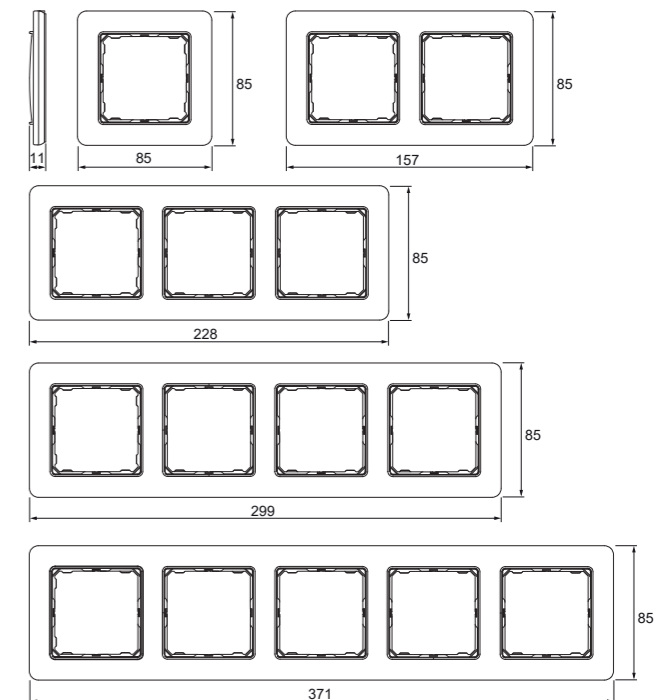
A: įdėjimo gylis  
B: gylis

Nuor.	A (mm)	B (mm)	Nuor.	A (mm)	B (mm)	Nuor.	A (mm)	B (mm)	Nuor.	A (mm)	B (mm)
SDDxxx011	29	38	SDDxxx106	24	37	SDDxxx275	24	50	SDDxxx474	23	35
SDDxxx012	29	38	SDDxxx107	24	37	SDDxxx382	31	55	SDDxxx478	23	35
SDDxxx013	29	50	SDDxxx108	24	37	SDDxxx384	31	48	SDDxxx481	23	42
SDDxxx014	29	50	SDDxxx111	24	37	SDDxxx385	31	46	SDDxxx484	23	42
SDDxxx021	29	41	SDDxxx114	24	37	SDDxxx388	31	46	SDDxxx488	23	42
SDDxxx022	29	41	SDDxxx116	24	37	SDDxxx401	31	43	SDDxxx491	22	35
SDDxxx023	29	50	SDDxxx118	24	37	SDDxxx402	31	43	SDDxxx492	24	37
SDDxxx024	29	50	SDDxxx121	24	42	SDDxxx411	31	52	SDDxxx501	31	55
SDDxxx025	32	41	SDDxxx122	24	45	SDDxxx451	22	35	SDDxxx502	31	55
SDDxxx026	32	41	SDDxxx131	24	37	SDDxxx452	24	37	SDDxxx504	31	48
SDDxxx035	29	37	SDDxxx132	24	37	SDDxxx458	24	37	SDDxxx506	32	47
SDDxxx036	29	37	SDDxxx133	24	37	SDDxxx461	22	35	SDDxxx507	32	47
SDDxxx052	32	44	SDDxxx141	24	37	SDDxxx462	24	37	SDDxxx508	31	46
SDDxxx061	22	35	SDDxxx143	24	37	SDDxxx466	22	35	SDDxxx903	31	58
SDDxxx101	24	37	SDDxxx162	24	37	SDDxxx467	24	37	SDDxxx904	31	43
SDDxxx102	24	37	SDDxxx166	24	37	SDDxxx468	24	37	SDDxxx906	32	43
SDDxxx104	24	37	SDDxxx211	24	37	SDDxxx469	24	37			
SDDxxx105	24	37	SDDxxx221	24	49	SDDxxx471	23	35			

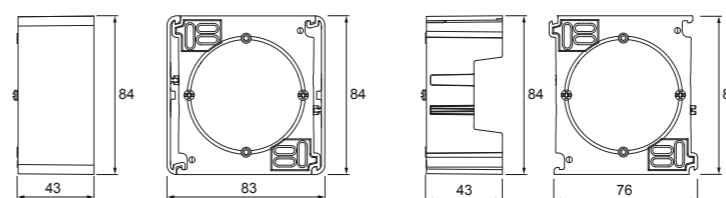
### „SEDNA Design“ rėmelių matmenys (mm)



### „SEDNA Elements“ rėmelių matmenys (mm)



### Paviršinio montavimo dėžučių matmenys (mm)



Vienvietė  
SDDxxx901

Universali  
SDDxxx902

# Produktų kodai

## Apžvalga

Nuor.	Puslapias	Nuor.	Puslapias	Nuor.	Puslapias	Nuor.	Puslapias	Nuor.	Puslapias
CCT5010-0002	50	SDD111116L	33	SDD111478R	64	SDD112121	35	SDD112481	64
CCT5011-0002	49	SDD111118	33	SDD111478S	64	SDD112121E	35	SDD112481S	65
CCT5015-0002	51	SDD111121	35	SDD111481	64	SDD112122	35	SDD112484	64
CCT501400_001	41	SDD111121E	35	SDD111481S	65	SDD112131	33	SDD112488	64
CCT501901	41	SDD111122	35	SDD111484	64	SDD112131L	33	SDD112491	62
CCT591011	52	SDD111131	33	SDD111488	64	SDD112132	33	SDD112492	62
CCT592011	53	SDD111131L	33	SDD111491	62	SDD112132L	33	SDD112501	37
CCT593011	55	SDD111132	33	SDD111492	62	SDD112133L	33	SDD112502	37
CCT595011	54	SDD111132L	33	SDD111501	37	SDD112143L	33	SDD112503	37, 43
CCT711119	56	SDD111133L	33	SDD111502	37	SDD112162	31	SDD112504	38
IMT35100	74	SDD111143L	33	SDD111503	37, 43	SDD112162N	32	SDD112506	39
IMT35101	74	SDD111162	31	SDD111504	38	SDD112166	31	SDD112507	39
IMT35150	74	SDD111162N	32	SDD111506	39	SDD112166L	32	SDD112508	34
NU301818	67	SDD111166	31	SDD111507	39	SDD112275	60	SDD112901	73
NU341118	67	SDD111166L	32	SDD111508	34	SDD112381	44	SDD112902	73
NU341718	67	SDD111275	60	SDD111901	73	SDD112382	43	SDD112903	67
NU341818	67	SDD111381	44	SDD111902	73	SDD112384	45	SDD112904	67
NU346218	67	SDD111382	43	SDD111903	67	SDD112385	47	SDD112905	67
NU352518	67	SDD111384	45	SDD111904	67	SDD112386	46	SDD113011	60
NU353518	67	SDD111385	47	SDD111905	67	SDD112388	42	SDD113012	60
NU360518	67	SDD111386	46	SDD111906	67	SDD112389	48	SDD113021	59
NU946118	67	SDD111388	42	SDD112011	60	SDD112401	61	SDD113022	59
SDD111011	60	SDD111389	48	SDD112012	60	SDD112402	61	SDD113023	59
SDD111012	60	SDD111401	61	SDD112021	59	SDD112411	65	SDD113024	59
SDD111021	59	SDD111402	61	SDD112022	59	SDD112421	63	SDD113025	59
SDD111022	59	SDD111411	65	SDD112023	59	SDD112441C	63	SDD113026	59
SDD111023	59	SDD111421	63	SDD112024	59	SDD112442C	63	SDD113035	60
SDD111024	59	SDD111441C	63	SDD112025	59	SDD112443C	63	SDD113052	61
SDD111025	59	SDD111442C	63	SDD112026	59	SDD112444C	63	SDD113101	31
SDD111026	59	SDD111443C	63	SDD112035	60	SDD112451	62	SDD113101L	32
SDD111035	60	SDD111444C	63	SDD112036	60	SDD112451S	62	SDD113101N	32
SDD111036	60	SDD111451	62	SDD112052	61	SDD112452	62	SDD113102	31
SDD111052	61	SDD111451S	62	SDD112101	31	SDD112452S	62	SDD113103	31
SDD111061	61	SDD111452	62	SDD112101L	32	SDD112458	62	SDD113104	34
SDD111101	31	SDD111452S	62	SDD112101N	32	SDD112461	62	SDD113105	31
SDD111101L	32	SDD111458	62	SDD112102	31	SDD112461S	62	SDD113105L	32
SDD111101N	32	SDD111461	62	SDD112102N	32	SDD112462	62	SDD113106	31
SDD111102	31	SDD111461S	62	SDD112103	31	SDD112462S	62	SDD113106L	32
SDD111102N	32	SDD111462	62	SDD112104	34	SDD112466	62	SDD113107	31
SDD111103	31	SDD111462S	62	SDD112105	31	SDD112466S	62	SDD113107L	32
SDD111104	34	SDD111466	62	SDD112105L	32	SDD112467	62	SDD113108	31
SDD111105	31	SDD111466S	62	SDD112106	31	SDD112467S	62	SDD113111	33
SDD111105L	32	SDD111467	62	SDD112106L	32	SDD112468	62	SDD113111L	33
SDD111106	31	SDD111467S	62	SDD112106N	32	SDD112469T	65	SDD113114	34
SDD111106L	32	SDD111468	62	SDD112107	31	SDD112471	64	SDD113116	33
SDD111106N	32	SDD111469T	65	SDD112107L	32	SDD112471R	64	SDD113118	33
SDD111107	31	SDD111471	64	SDD112108	31	SDD112471S	64	SDD113121	35
SDD111107L	32	SDD111471R	64	SDD112111	33	SDD112474	64	SDD113121E	35
SDD111108	31	SDD111471S	64	SDD112111L	33	SDD112474R	64	SDD113122	35
SDD111111	33	SDD111474	64	SDD112114	34	SDD112474S	64	SDD113131	33
SDD111111L	33	SDD111474R	64	SDD112116	33	SDD112478	64	SDD113131L	33
SDD111114	34	SDD111474S	64	SDD112116L	33	SDD112478R	64	SDD113132	33
SDD111116	33	SDD111478	64	SDD112118	33	SDD112478S	64	SDD113132L	33

# Produktų kodai

## Apžvalga

Nuor.	Puslapias	Nuor.	Puslapias	Nuor.	Puslapias	Nuor.	Puslapias	Nuor.	Puslapias
SDD113143L	33	SDD113508	34	SDD114402	61	SDD170025	59	SDD180386	46
SDD113166	31	SDD113901	73	SDD114411	65	SDD170026	59	SDD180388	42
SDD113166L	32	SDD113902	73	SDD114421	63	SDD170052	61	SDD180389	48
SDD113275	60	SDD113903	67	SDD114441C	63	SDD170101	31	SDD180401	61
SDD113381	44	SDD113904	67	SDD114444C	63	SDD170101L	32	SDD180402	61
SDD113382	43	SDD113905	67	SDD114451	62	SDD170102	31	SDD180411	65
SDD113384	45	SDD114011	60	SDD114451S	62	SDD170104	34	SDD180451	62
SDD113385	47	SDD114012	60	SDD114452	62	SDD170105	31	SDD180452	62
SDD113386	46	SDD114021	59	SDD114452S	62	SDD170105L	32	SDD180461	62
SDD113388	42	SDD114022	59	SDD114458	62	SDD170106	31	SDD180461S	62
SDD113389	48	SDD114023	59	SDD114461	62	SDD170106L	32	SDD180462	62
SDD113401	61	SDD114024	59	SDD114461S	62	SDD170107	31	SDD180462S	62
SDD113402	61	SDD114025	59	SDD114462	62	SDD170108	31	SDD180466	62
SDD113411	65	SDD114026	59	SDD114462S	62	SDD170111	33	SDD180466S	62
SDD113421	63	SDD114035	60	SDD114466	62	SDD170111L	33	SDD180467	62
SDD113441C	63	SDD114052	61	SDD114466S	62	SDD170114	34	SDD180467S	62
SDD113444C	63	SDD114101	31	SDD114467	62	SDD170118	33	SDD180468	62
SDD113451	62	SDD114101L	32	SDD114467S	62	SDD170131	33	SDD180469T	65
SDD113451S	62	SDD114101N	32	SDD114468	62	SDD170131L	33	SDD180471	64
SDD113452	62	SDD114102	31	SDD114469T	65	SDD170132	33	SDD180471R	64
SDD113452S	62	SDD114103	31	SDD114471	64	SDD170132L	33	SDD180471S	64
SDD113458	62	SDD114104	34	SDD114471R	64	SDD180012	60	SDD180474	64
SDD113461	62	SDD114105	31	SDD114471S	64	SDD180021	59	SDD180474R	64
SDD113461S	62	SDD114105L	32	SDD114474	64	SDD180022	59	SDD180474S	64
SDD113462	62	SDD114106	31	SDD114474R	64	SDD180023	59	SDD180478	64
SDD113462S	62	SDD114106L	32	SDD114474S	64	SDD180024	59	SDD180478R	64
SDD113466	62	SDD114107	31	SDD114478	64	SDD180025	59	SDD180478S	64
SDD113466S	62	SDD114107L	32	SDD114478R	64	SDD180026	59	SDD180481	64
SDD113467	62	SDD114108	31	SDD114478S	64	SDD180052	61	SDD180481S	65
SDD113467S	62	SDD114111	33	SDD114481	64	SDD180101	31	SDD180484	64
SDD113468	62	SDD114111L	33	SDD114481S	65	SDD180101L	32	SDD180488	64
SDD113469T	65	SDD114114	34	SDD114484	64	SDD180102	31	SDD180491	62
SDD113471	64	SDD114116	33	SDD114488	64	SDD180104	34	SDD180492	62
SDD113471R	64	SDD114118	33	SDD114491	62	SDD180105	31	SDD180501	37
SDD113471S	64	SDD114121	35	SDD114501	37	SDD180105L	32	SDD180502	37
SDD113474	64	SDD114121E	35	SDD114502	37	SDD180106	31	SDD180503	37, 43
SDD113474R	64	SDD114122	35	SDD114503	37, 43	SDD180106L	32	SDD180504	38
SDD113474S	64	SDD114131	33	SDD114504	38	SDD180107	31	SDD180506	39
SDD113478	64	SDD114131L	33	SDD114506	39	SDD180108	31	SDD180507	39
SDD113478R	64	SDD114132	33	SDD114507	39	SDD180111	33	SDD180508	34
SDD113478S	64	SDD114132L	33	SDD114508	34	SDD180111L	33	SDD180903	67
SDD113481	64	SDD114143L	33	SDD114901	73	SDD180114	34	SDD180904	67
SDD113481S	65	SDD114166	31	SDD114902	73	SDD180118	33	SDD181012	60
SDD113484	64	SDD114166L	32	SDD114903	67	SDD180121	35	SDD181021	59
SDD113488	64	SDD114275	60	SDD114904	67	SDD180121E	35	SDD181022	59
SDD113491	62	SDD114381	44	SDD114905	67	SDD180131	33	SDD181023	59
SDD113492	62	SDD114382	43	SDD115011	60	SDD180131L	33	SDD181024	59
SDD113501	37	SDD114384	45	SDD115021	59	SDD180132	33	SDD181025	59
SDD113502	37	SDD114385	47	SDD170012	60	SDD180132L	33	SDD181026	59
SDD113503	37, 43	SDD114386	46	SDD170021	59	SDD180381	44	SDD181052	61
SDD113504	38	SDD114388	42	SDD170022	59	SDD180382	43	SDD181101	31
SDD113506	39	SDD114389	48	SDD170023	59	SDD180384	45	SDD181101L	32
SDD113507	39	SDD114401	61	SDD170024	59	SDD180385	47	SDD181102	31

# Produktų kodai

## Apžvalga

# Pastabos

Nuor.	Puslapiai	Nuor.	Puslapiai	Nuor.	Puslapiai	Nuor.	Puslapiai
SDD181104	34	SDD181492	62	SDD270106	31	SDD360805	72
SDD181105	31	SDD181501	37	SDD280013	60	SDD361801	72
SDD181105L	32	SDD181502	37	SDD280023	59	SDD361802	72
SDD181106	31	SDD181503	37, 43	SDD280101	31	SDD361803	72
SDD181106L	32	SDD181504	38	SDD280105	31	SDD361804	72
SDD181107	31	SDD181506	39	SDD280106	31	SDD361805	72
SDD181108	31	SDD181507	39	SDD281013	60	SDD362801	72
SDD181111	33	SDD181508	34	SDD281023	59	SDD362802	72
SDD181111L	33	SDD181903	67	SDD281101	31	SDD362803	72
SDD181114	34	SDD181904	67	SDD281105	31	SDD362804	72
SDD181118	33	SDD211013	60	SDD281106	31	SDD362805	72
SDD181121	35	SDD211014	60	SDD311021	59, 69	SDD370801	72
SDD181121E	35	SDD211023	59	SDD311106	31, 69	SDD370802	72
SDD181131	33	SDD211024	59	SDD311211C	60, 69	SDD370803	72
SDD181131L	33	SDD211101	31	SDD311211P	60, 69	SDD370804	72
SDD181132	33	SDD211102	31	SDD311221	59, 69	SDD370805	72
SDD181132L	33	SDD211105	31	SDD311801	71	SDD371801	72
SDD181381	44	SDD211106	31	SDD311802	71	SDD371802	72
SDD181382	43	SDD211107	31	SDD311803	71	SDD371803	72
SDD181384	45	SDD211131	33	SDD311804	71	SDD371804	72
SDD181385	47	SDD211132	33	SDD311805	71	SDD371805	72
SDD181386	46	SDD212013	60	SDD311809	71	SDD380211C	60, 69
SDD181388	42	SDD212014	60	SDD312211C	60, 69	SDD380221	59, 69
SDD181389	48	SDD212023	59	SDD312211P	60, 69	SDD380801	72
SDD181401	61	SDD212024	59	SDD312221	59, 69	SDD380802	72
SDD181402	61	SDD212101	31	SDD312801	71	SDD380803	72
SDD181411	65	SDD212102	31	SDD312802	71	SDD380804	72
SDD181451	62	SDD212105	31	SDD312803	71	SDD380805	72
SDD181452	62	SDD212106	31	SDD312804	71	SDD381211C	60, 69
SDD181461	62	SDD212131	33	SDD312805	71	SDD381221	59, 69
SDD181461S	62	SDD212132	33	SDD312809	71	SDD381801	72
SDD181462	62	SDD213013	60	SDD313211C	60, 69	SDD381802	72
SDD181462S	62	SDD213014	60	SDD313211P	60, 69	SDD381803	72
SDD181466	62	SDD213023	59	SDD313221	59, 69	SDD381804	72
SDD181466S	62	SDD213024	59	SDD313801	71	SDD381805	72
SDD181467	62	SDD213101	31	SDD313802	71	SDD390801	72
SDD181467S	62	SDD213102	31	SDD313803	71	SDD390802	72
SDD181468	62	SDD213105	31	SDD313804	71	SDD390803	72
SDD181469T	65	SDD213106	31	SDD313805	71	SDD390804	72
SDD181471	64	SDD213132	33	SDD313809	71	SDD390805	72
SDD181471R	64	SDD214013	60	SDD314211C	60, 69	SDD391801	72
SDD181471S	64	SDD214014	60	SDD314211P	60, 69	SDD391802	72
SDD181474	64	SDD214023	59	SDD314221	59, 69	SDD391803	72
SDD181474R	64	SDD214024	59	SDD314801	71	SDD391804	72
SDD181474S	64	SDD214101	31	SDD314802	71	SDD391805	72
SDD181478	64	SDD214102	31	SDD314803	71	SDN04L0121	67
SDD181478R	64	SDD214105	31	SDD314804	71	SDN14L0121	67
SDD181478S	64	SDD214106	31	SDD314805	71	SDN15L0121	67
SDD181481	64	SDD214132	33	SDD314809	71	SDN17L0121	67
SDD181481S	65	SDD270013	60	SDD360801	72	SDN19L0121	67
SDD181484	64	SDD270023	59	SDD360802	72		
SDD181488	64	SDD270101	31	SDD360803	72		
SDD181491	62	SDD270105	31	SDD360804	72		









# „Green Premium™“

Pramonės srityje pirmaujantis pasiūlymų portfelis, suteikiantis tvarią vertę



Daugiau nei 75 % mūsų parduodamų gaminių pasižymi aukščiausiu skaidrumu dėl sudėtinių medžiagų, reglamentavimo informacijos ir poveikio aplinkai:

- RoHS atitiktis
- REACH medžiagų informacija
- Pirmaujantis pramonės srityje PEP\*
- Žiedinio apdorojimo instrukcijos



Sužinokite, ką vadiname ekologišku

Susipažinkite su mūsų gaminiais!

„Green Premium“ programa išreiškia mūsų įsipareigojimą suteikti klientų vertinamus tvarius veiklos rezultatus. Programa buvo atnaujinta įtraukiant pripažintus aplinkos apsaugos reikalavimus ir apima visus pasiūlymus, įskaitant gaminius, paslaugas ir sprendimus.

#### Poveikis CO<sub>2</sub> emisijoms bei pelno ir nuostolių balansui dėl išteklių naudojimo efektyvumo

„Green Premium“ suteikia geresnį išteklių naudojimo efektyvumą per visą turto gyvavimo ciklą. Tai apima efektyvų energijos ir gamtinių išteklių naudojimą kartu minimizuojant CO<sub>2</sub> emisijas.

#### Nuosavybės išlaikymo išlaidų optimizavimas taikant žiedinį efektyvumą

Padedame savo klientams optimizuoti bendras turto išlaikymo išlaidas. Šiuo tikslu teikiame daiktų interneto pagrindu veikiančius sprendimus, taip pat atnaujinimo, remonto ir modifikavimo paslaugas.

#### Ramybę suteikia efektyviai valdoma gerovė

„Green Premium“ gaminiai atitinka PMNA ir REACH reikalavimus. Mes viršijame reglamentų reikalavimus nuosekliai keisdami tam tikras savo gaminių medžiagas ir žaliavas.

#### Padidėję pardavimai dėl diferencijavimo

„Green Premium“ teikia stiprios vertės pasiūlymus dėl trečiųjų šalių prekių ženklų ir paslaugų. Bendradarbiaudami su trečiųjų šalių organizacijomis galime padėti mūsų klientams pasiekti tvarumo tikslus, pavyzdžiui, žaliųjų statinių sertifikatus.

\*PEP: gaminio aplinkos profilis (angl. „Product Environmental Profile“ (t. y. gaminio poveikio aplinkai deklaracija)

Life Is On

Schneider  
Electric

Schneider Electric Lietuva UAB

Spaudos g. 6, LT-05132, Vilnius, Lietuva  
support@lt.schneider-electric.com  
+370 52477773

2021 m.

© 2021 m. – „Schneider Electric“. Visos teisės saugomos.  
Visi prekių ženklai yra bendrovės „Schneider Electric Industries SAS“ ar jos filialų nuosavybė.  
Dokumento numeris: ISC02297LT

Šis dokumentas atspausdintas  
ant perdirbto popieriaus

