



# Sedna Design Sedna Elements

Katalogs 2021



# Satura rādītājs

- 
- 5 Sedna prezentācija  
31 Slēdži  
34 Specializētie slēdži  
37 Komforta kontrole  
41 Wiser  
42 Wiser kontrole  
49 Wiser mikromoduļi  
52 Wiser sensori  
59 Kontaktligzdas  
67 Piederumi  
69 Slēdži ar rāmīšiem  
71 Rāmīši  
73 Virsapmetuma kārbas  
74 Zemapmetuma instalācijas kārbas  
77 Tehniskā informācija  
85 Produktu kodi



## Piešķiriet veidolu savu klientu vēlmēm

Jūsu klienti meklē ērtus un praktiskus izstrādājumus ar elegantu dizainu. Taču patiesībā viņi vēlas stilīgus un personalizējamus izstrādājumus. Klientiem patīk dārgu materiālu izskats un īpašības, taču nepatīk to cenas.

Sedna Design/Elements izstrādājumi ir radīti, domājot par klientiem. Neatvairāmi stilīgajiem Sedna izstrādājumiem ir pieejams plašs apdares veidu klāsts. Lielisks iedvesmas avots un mūsdienīga interjera neatņemama sastāvdaļa.

Tagad varat piedāvāt klientiem visu, kas nepieciešams, lai īstenotu viņu sapņu interjera dizainu.



## Izsmalcinātas detaļas, izstrādājumu klāsts par pienemamām cenām

Sedna Design/Elements ir augstākās kvalitātes klāsts, kura izstrādājumi pieejami dažādās mūsdienīgās krāsās un tekstūrās, tai skaitā imitējot koka, akmens, metāla un stikla izskatu. Jūsu klientiem patiks šie skaistie un ļoti reālistiskie apdares varianti un pienemamās cenas.

Ar Sedna izstrādājumiem jūsu klienti varēs īstenot savas dizaina idejas līdz vismazākajam sīkumam, no slēdžu klāsta izvēloties to gaumei un budžetam vispiemērotākos variantus.

# Stils

## Cēls un izsmalcināts

Sedna piedāvā jaunas paaudzes slēdžus, kas izstrādāti, domājot par stilu un interjera dizainu. Sedna izstrādājumu dizains atspoguļo mūsdienu tendences un estētiku. Tā ir "odziņa" jūsu klientu interjerā.

Izvēlei ir pieejamas divas versijas – Design un Elements, ļaujot kombinēt un saskaņot taustiņu, un rāmīšu apdares variantus atbilstoši klientu mājokļa interjera vēlmēm, nodrošinot gan industriālu, gan klasisku, gan dabisku, gan izsmalcinātu dizainu.



Sedna Design



Sedna Elements

## Viedā mājokļa risinājumi

### Lielāks komforts mājās

Ar Wiser papildinātais Sedna klāsts tagad ietver vienkāršus viedā mājokļa risinājumus, kas atbilst jūsu klientu vajadzībām un dzīvesveidam.

Telpas apgaismojumu un žalūziju var kontrollēt ar viedtālruna lietotni Wiser, kur var izveidot iestatījumu kombinācijas jeb "momentus", kas pieejami ar vienu pieskārienu un kas nodrošina nevainojamu vidi dažadiem diennakts laikiem un aktivitātēm.

Sedna un Wiser izstrādājumi ir viegli konfigurējami un lietojami un nodrošina lielākas ērtības jūsu klientu mājokļos.



## Funkcijas

### Risinājumi jebkurām vajadzībām

Slēdži, kontaktligzdas, žalūziju slēdži, termostati un USB lādētāji...

Sedna piedāvā dažādus mūsdienīgus risinājumus, kas apmierinās klientu vajadzības un nodrošinās lielākas ērtības visu vecumu cilvēkiem.



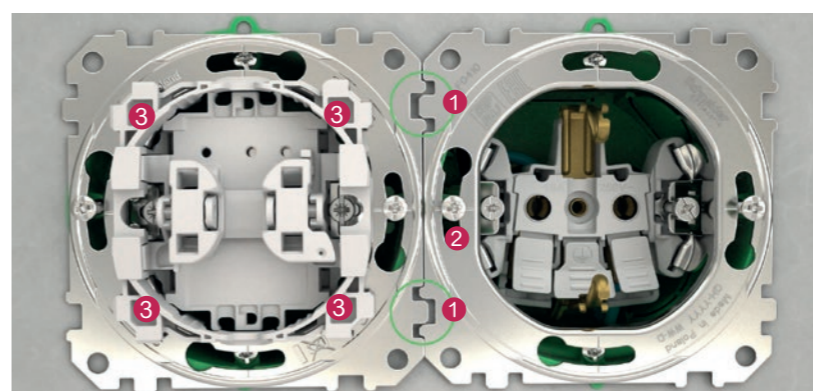
## Uzstādīšana

### Laika taupīšana un nevainojama apdare

Sedna sasniedz jaunus augstumus ergonomikas, vieglas uzstādīšanas un lietošanas, uzticamības un apdares kvalitātes jomās. Jaunā Sedna platforma ir izstrādāta, domājot par klientu vēlmēm. Tā ietver tālāk norādīto:

- universāli rāmīši (piemēroti no 1 līdz 5 funkcijām), ko var uzstādīt gan horizontāli, gan vertikāli;
- visi Sedna Design un Sedna Elements rāmīši atbilst IP20 un IP44 prasībām;
- rāmīšus uzstāda, izmantojot 8 punktu savienojumu sistēmu, kas nodrošina to, ka izstrādājums pilnībā pieguļ pie sienas;
- savstarpēji saslēgtos montāžas rāmju var nevainojami savietot.

Šo īpašību, ražošanas un materiālu kvalitātes dēļ Sedna drīz vien kļūs par jūsu iecienītāko piedāvājumu visiem elektroinstalāciju projektiem.



Dažas jaunas funkcijas

- 1 — Savstarpēji savienojami montāžas rāmji ļauj viegli savietot vairākas ierīces.
- 2 — Skrūvju vietas ļauj novērst nepareizu montāžas kārbu novietojumu.
- 3 — Astoņas stiprinājumu vietas nodrošina vienkāršu un drošu rāmju uzstādīšanu.

# Sedna Design/Elements

## Jo jūsu klienti meklē ko jaunu

Klientiem patīk kombinēt elementus gan apgārbā, gan mājokļu dizainā.

Mūsdienu mājokļu dizainā tiek apvienoti gan mūsdienīgi, gan klasiski elementi, nebaudoties vienlaikus izmantot gan luksusa preces, gan lielveikalos iegādātus izstrādājumus.

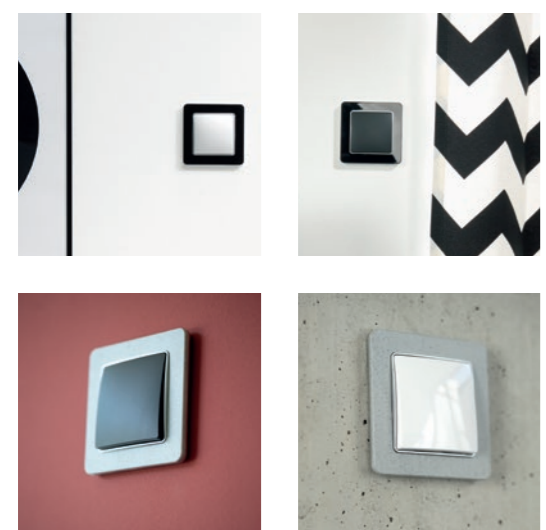
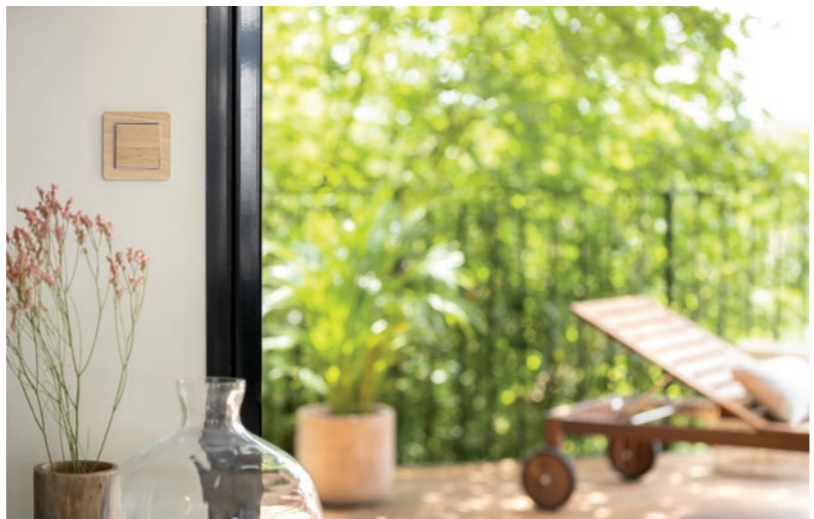
Tā kā klienti vienmēr meklē ko jaunu savu mājokļu interjeram, tiem ir vajadzīgi jaunākajām tendencēm atbilstoši slēdzi.

### Iespēju pasaule

Uzsākot darbu pie Sedna klāsta, viens no mūsu mērķiem bija piedāvāt klientiem neierobežotas iespējas, ļaujot tiem apvienot taustiņus un rāmīšus pēc brīvas izvēles.

Lai sniegtu priekšstatu par iespējām, piemēram, varat apvienot Sedna Elements koka rāmīti ar koka imitācijas slēdža taustiņu.

Taču kādēļ neizmantot Sedna Design antracīta taustiņu (vai jebkādu citu Sedna taustiņu, kas piemērots klienta istabas dizainam).



### Atvadieties no putekļiem

Rāmīšu malas ir noapaļotas ar izliekumu sienas virzienā.

Šāda forma ir izveidota, lai novērstu putekļu uzkrāšanos. Turklat gludie materiāli ir izvēlēti ne tikai to izskata dēļ, bet arī tādēļ, ka tiem nepiekeras putekļi.



### Uzdrošinieties kombinēt... pat vairākvietīgus rāmjus

Visi 1–5 vietīgie rāmīši ir pieejami ar visiem apdares veidiem, un tos var kombinēt ar visu veidu taustiņu apdares variantiem.





## Sedna Design

### Stils, kas izceļas

Sedna Design klāsta mūsdienīgās, izsmalcinātās līnijas un četri apdares veidi papildina mūsdienu interjerus un rada izsmalcinātu un mājīgu atmosfēru. Sedna maigās kontūras ir tīkamas pieskārienam, un nevainojamā apdare ir zīdaini gluda.



### IP44 aizsardzības pakāpe

IP44 aizsardzības pakāpi nodrošina jebkurš Sedna Design rāmis, ja ir uzstādīts IP44 mehānisms. IP44 mehānismi ir aprīkoti ar bīlēm, kas tos aizsargā no ūdens šķakstiem.

# Sedna Elements

## Radiet iespaidu

Eleganta taisnu un liektu formu kombinācija ļoti strukturētā dizainā piešķir Sedna Elements izstrādājumiem novatorisku iespaidu.

Noapaļotais profils rada iespaidu, ka slēdzis nevis cieši pieguļ sienai, bet gan "levitē" tās tuvumā, tādējādi sniedzot viegluma un elegances iespaidu.

Sedna Elements apdares elementi līdzinās stiklam, kokam, metālam un akmenim gan pēc izskata, gan pēc taustes.



## Sedna Elements Koka imitācija

Ja klients vēlas mājīgu, autentisku interjeru, nekas nav labāks par koka izskatu un faktūru.

Koks atspoguļo cilvēka vēlmi dzīvot saskaņā ar dabu un atgūt saikni ar savām saknēm. Koka krāsa un faktūra bagātina jebkuru mūsdienu interjeru.



Bērzs



Bērzs/antracīts



Venge



Venge/alumīnijs



## Sedna Elements Akmens imitācija

Raupji un neapstrādāti materiāli ir aizvien biežāk sastopami aktuālākajos mūsdienu interjeros. Slāneklis un tā jaunākais brālis betons ir izturīgi un pamatīgi. Kad šos materiālus izmanto neierastos veidos, tiem piemīt sava veida skaistums, pat vieglums.



Matēts betons/  
antracīts



Matēts slāneklis/  
alumīnījs



## Sedna Elements Stikla imitācija

Stikls var gan atstarot gaismu, gan laist to sev cauri, radot dažādus interesantus vizuālos efektus. Skaistā, spožā apdare (baltā vai melnā krāsā) piešķir "odziņu" jebkuram interjera dizainam. Dzīļā un izsmalcinātā matētā apdare ir nenoliedzami eleganta.



Balts, spožs



Matēts dūmi/alumīnījs



Melns, spožs/antracīts



## Sedna Elements

### Metāla imitācija

Metāls vienmēr ir aktuāls. Metāls spēj piešķirt interjera dizainam gan enerģiskumu, gan eleganci. Klientiem patiks šarmantā matēta zelta apdare. Ja vēlaties ko pieticīgāku, matēta alumīnija apdare jūs nepievils.



Matēts zelts/balts



Matēts alumīnījs

## Sedna klāsta pārskats

### Sedna Design



Balts



Bēšs



Alumīnījs



Antracīts

### Sedna Elements

#### Koka imitācija



Venge



Bērzs



Bērzs



Bērzs



Bērzs



Bērzs

#### Metāla imitācija



Matēts alumīnījs



Matēts zelts



Matēts zelts



Matēts zelts



Matēts zelts

#### Akmens imitācija



Matēts betons



Matēts slāneklis



Matēts betons



Matēts slāneklis



Matēts slāneklis

#### Stikla imitācija



Balts, spožs



Matēts dūmi



Melns, spožs



Melns, spožs

# Wiser un Sedna: viedais mājoklis jūsu viedtālrunī

Jūsu klienti meklē vienkāršus un pievilcīgus risinājumus, kas viņu ikdienu padarīs vienkāršāku un baudāmāku. Ar jaunajām Wiser savienojamības funkcijām Sedna piedāvā pavisam jaunu komforta un praktiskuma līmeni. Kad jūsu klienti izmēģinās Wiser, viņi vairs nezinās, kā iepriekš bez tā iztikuši.



Parūpējieties par savu klientu vēlmēm komforta un praktiskuma ziņā



## Wiser: gudros mājokļus padara viedus

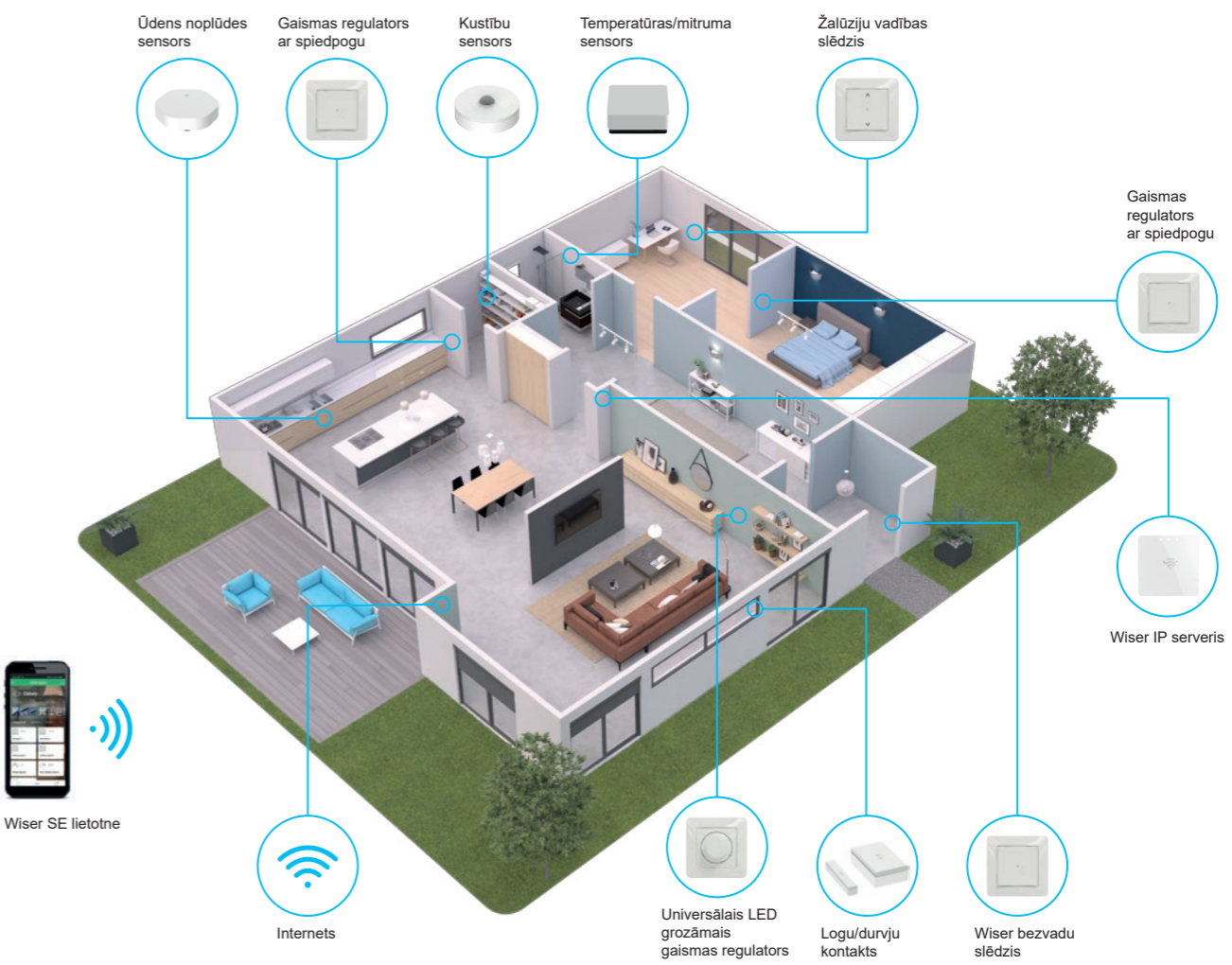
Wiser ir savienojamu slēdžu un sensoru klāsts, kas piedāvā klientiem šādas iespējas:

- pārvadīt gaismekļus un žalūzijas atsevišķi vai grupās vienā telpā vai visā mājoklī;
  - uzlabot mājokļa drošību, konstatējot ūdens nooplūdes, pārmērīgi augstu temperatūru vai logus, kas atstāti vajā telpās, kurās neviena nav.
- Visi Wiser izstrādājumi ir savienojami ar Wiser IP servera starpniecību. Tos var kontrolēt jebkurā laikā un vietā, izmantojot vienkāršu viedtālruņu lietotni.

## Wiser: pielāgojams un paplašināms risinājums katram mājoklim

Viena no Wiser priekšrocībām ir tāda, ka klienti var sākt ar dažiem izstrādājumiem vienā telpā un pakāpeniski pievienot sistēmai jaunus izstrādājumus un telpas.

Sedna viedā mājokļa risinājumos var iekļaut, piemēram, ūdens nooplūžu, temperatūras, mitruma un kustību sensorus, tādējādi uzlabojot komfortu un drošību.



# Sniedziet saviem klientiem īpašus mirkļus

Wiser ir savienojamības risinājums, kas klientiem nodrošina patiesi personalizējamu un ļoti pielāgojamu pieredzi. Wiser ļauj ātri un viegli izveidot klientu vēlmēm atbilstošas vides iestatījumu kombinācijas. Pēc tam klients var aktivizēt vēlamo kombināciju, vienkārši veicot klikšķi lietotnē. Jebkurā brīdī!

## "Moments" katrai darbībai

Izmantojot "momentu" funkciju, klientiem vairs nav jāskraida šurpu turpu pa telpu, lai atsevišķi noregulētu visus gaismekļus un žalūzijas un radītu vēlamo atmosfēru balītei, filmu vakaram, lāsišanai vai snaudienam uz dīvāna. "Momenti" ir apgaismojuma un žalūziju iestatījumu kombinācijas, kas nepārspējami viegli ļauj radīt vispiemērotāko atmosfēru jebkurai aktivitātei.

## Vienkārši un efektīvi savienojamie slēdzi

Wiser bezvadu slēdzi var viegli uzstādīt jebkurā vietā. Sazinoties ar Wiser IP serveri, tas var veikt dažādas funkcijas, piemēram, vienlaikus izslēgt visus mājokļa gaismas slēdzus.

Izmantojot SmartPlug spraudni un Wiser lietotni, var, piemēram, ieslēgt lasāmlampu, kad noriet saule, nepieciešoties no dīvāna! SmartPlug spraudnis turklāt mēra tam pievienotās ierīces energopatēriņu un lietotnē attēlo izmērītos datus.

## Ātra un viegla programmēšana

Lai izveidotu "momentus" vai ieprogrammētu atsevišķas funkcijas vai to kombinācijas, ir nepieciešami tikai daži klikšķi Wiser lietotnē. Kad ir izveidots "moments", klients to var aktivizēt ar vienu pieskārienu tālrunī, uzreiz nodrošinot nevainojamu atmosfēru filmu vakaram vai balītei.

## Kontrole pār mājokli jebkurā vietā un laikā

Wiser mājokļu īpašniekiem piedāvā visaptverošas viedā mājokļa funkcijas, ko var viegli kontrolēt ar Wiser lietotnes starpniecību jebkurā vietā un laikā.



# Vieglā uzstādīšana

Wiser savienojamie slēdzi apvienojumā ar Wiser lietotni sniedz viegli uzstādāmu un iestatāmu risinājumu. Vienreiz to izmēģinot, jūs vairs neskatītiesies atpakaļ!

## Vienkārša lietotnes iestatīšana

Wiser lietotnei ir vienkāršs, intuitīvs risinājums, kas ļauj viegli programmēt klientu risinājumus. Tam nav nepieciešamas apmācības un īpašs aprīkojums. Vienkāršās darbības lietotnē ir izklāstītas soli pa solim. Turklāt to var darbināt jebkurā viedtālrunī vai planšētdatorā.

## Vienkārša konfigurēšana un regulēšana

Kad slēdzi ir uzstādīti, konfigurēšanu un regulēšanu var veikt, nenoejot mehānismu. Visus pielāgojumus var veikt ar lietotnes starpniecību jebkurā brīdī.



Viedtālruniem un planšētdatoriem:  
Wiser lietotne ir pieejama gan Android, gan iOS ierīcēm.



# Viedais mājoklis ar Wiser

Wiser ir visaptverošs savienojamu funkciju klāsts, ko var kontrolēt ar vienu lietotni. Wiser ir lielisks palīgs privātmājā, kas nodrošina unikālu kontroli pār daudzām sadzīves funkcijām.

## Mājoklis un dārzs

Lai ieslēgtu gaismu, pārnākot mājās, varat vienkārši ievadīt paredzamo ierašanās laiku. Apgaismojuma ieslēgšanu katru dienu nejaušā secībā, kad esat prom, var iestatīt arī, lai radītu iespaidu, ka kāds ir mājās. Sedna regulējama laika spiedpogu slēdzi ļauj arī automātiski ieslēgt un izslēgt dārza apgaismojumu. Vienkārši izveidojet grafiku lietotnē, turklāt "astronomiskā pulksteņa" funkcija automātiski pielāgo šo grafiku gadalaiku maiņām.

**Wiser logu/durvju kontakts** ar pazinojumu tālrūnī brīdina par nejauši vaļā atstātu logu vai durvīm.

## Kontrole pār visu apgaismojumu

Kādēļ gan pie ārdurvīm neuzstādīt brīvi novietojamo slēdzi un ieprogrammēt visa apgaismojuma izslēgšanu, lai izslēgtu visu mājokļa apgaismojumu ikreiz, kad dodaties ārā. Brīvi novietojamie slēdzi ir ļoti viegli uzstādāmi. Tiem nav nepieciešami vadi, kā arī programmēšana ir ļoti vienkārša.

## Viesistaba

"Filmu" moments — žalūzijas aizveras un apgaismojums kļūst blāvs. Lieliska atmosfēra filmu vakaram. Aiziet!

"Lasīšanas" moments — apkārtējais apgaismojums kļūst blāvs, apgaismojums pie dīvāna ieslēdzas, un žalūzijas atveras. Kājas gaisā!

## Virtuve

"Gatavošanas" moments — galvenais apgaismojums un vietējie gaismekļi rada spilgtu gaismu, nodrošinot labu redzamību lieliskas māltītes pagatavošanai. Bon appétit!

"Ballītes" moments — vakars var sākties: apgaismojums kļūst blāvs, noteiktī gaismekļi ieslēdzas, un atmosfēru papildina dārza apgaismojums. Laiks ballītei!

**Wiser noplūdes sensors** uztver ūdens noplūdes no jebkādām sadzīves iekārtām un sūta paziņojumu uz lietotni.

## Guļamistaba

### Automātiska žalūziju vadība

Wiser žalūziju vadības spiedpogas ļauj atvērt un aizvērt atsevišķas žalūzijas vai to grupas, Wiser lietotnē iestatot klienta izvēlētušas atvēršanas un aizvēršanas laikus.

### Wiser bezvadu slēdzis

Wiser bezvadu slēdzis pie gultas ļauj izslēgt gaismu vai aizvērt žalūzijas, nepieciešoties no gultas!

## Koridors

Automātiska apgaismojuma kontrole dienas gaitā. Sedna klāstā ir iekļauti kustību sensori. Kad dienas gaitā tiek uztverta kustība, gaisma ieslēdzas. Tā izslēdzas pēc noteikta laika posma.

## Vannas istaba

**Wiser mitruma sensors** uztver pārāk augstu mitruma līmeni un sūta paziņojumu uz lietotni, lai klients varētu laikus atvērt logu un pasargāt vannas istabu no pelējuma veidošanās.





# Sedna — pilns opciju klāsts Nekur nav tik labi kā mājās

Sedna izstrādājumu dizains, protams, ir mūsdienīgs. Tādas ir arī to daudzās funkcijas. Jūsu rīcībā būs viss, kas nepieciešams jūsu klientu vajadzībām gan tagad, gan nākotnē — izsmalcināts apgaismojums, neierobežota savienojamība un enerģijas ekonomija.

## Apgaismojuma kontrole

Izvēlei ir pieejamas gan vienkāršas spiedpogas, gan grozāmie gaismas regulatori. Abu veidu izstrādājumi ir piemēroti visu veidu apgaismojumam, arī LED. Kustību sensors palīdz ievērojami samazināt elektropatēriju un atvieglo pārvietošanos naktī.



## Žalūziju kontrole

Žalūziju vadības slēdzi ļauj klientiem viegli atvērt un aizvērt žalūzijas, tādējādi pasargājot mājokli no saules un zagļiem.



## Kontaktligzdas

Kontaktligzdas ar aizveri aizsargā klienta nonākšanu saskarē ar metāla daļām zem sprieguma. Pieejama arī IP44 aizsargātā versija ar vāciņu.



Zemējums sānos

Zemējums sānos un 2 USB A+A 2,1 A

IP44, zemējums sānos

Specializēta kontaktligzda



Bez rāmja, sānu zemējuma, aizvara skrūves

Izlīdzināts potenciāls ar skrūvi

## Multivide

Sedna klāsts ietver visu veidu sadzīves un komerciālos savienojumus: RJ45 datu kontaktligzdu tīkla kabeljiem, HDMI ligzdas HDTV un AV aprīkojumam un USB ligzdas tiešai tālruņu un citu ierīču uzlādēšanai.



Dubults skaļruņu izvads

Centra plāksnes adaptors "keystone" moduljem (RJ45, HDMI, VGA)

WiFi atkārtotājs

## USB lādētājs

USB lādētājs ar viedtālruņa turētāju ir praktisks risinājums, kas ļauj izvairīties no tālruņa novietošanas uz grīdas, kur to var sabojāt.



Lādētājs, A+A, 2,1 A

Lādētājs, A+C, 2,4 A

Lādētājs, A+C, 2,4 A, ar viedtālruņa turētāju

## Temperatūras kontrole

Sedna termostats uztur vienmērīgu, patīkamu temperatūru visā mājoklī un palīdz samazināt energopatēriju, ieslēdzot apsildi tikai, kad nepieciešams.



Telpas termostats 16 A, 2 polu

Grīdas termostats 16 A, 2 polu (ar grīdas zondi)

## Komerciālie risinājumi

Atslēgas kartes slēdzi viesnīcu numuriem var izmantot divējādi:

- kā telpas atslēgu;
- kā enerģijas taupīšanas slēdzi, kas izslēdz visu telpas apgaismojumu, kad tajā neviena nav.



Elektronisks atslēgas kartes slēdzis, 8 A, ar laika aizkavi

Atslēgas kartes slēdzis, 10 AX



Vieglā uzstādīšana  
jaus ievērojami  
ietauptīt laiku

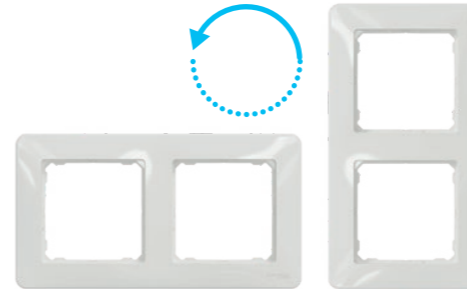
## Sedna Design/Elements taustiņi: radīti jūsu vajadzībām

Schneider Electric uzklausa klientu viedokļus, tādēļ mēs saprotam, kas jums nepieciešams, lai strādātu efektīvāk. Jaunā un papildinātā Sedna klāsta izstrādājumi ir viegli savienojami, savietojami, nostiprināmi, uzstādāmi un pārbaudāmi! Uzstādīšana vēl nekad nav bijusi tik ātra, viegla un ērta.

### Jaunas funkcijas

#### Viens universāls rāmītis, uzstādāms horizontāli vai vertikāli

Simetriskā dizaina dēļ šo rāmi var izmantot gan horizontālām, gan vertikālām instalācijām.



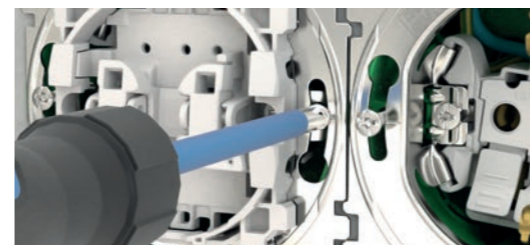
#### Savstarpēji savienojams montāžas rāmis

Divi padziļinājumi katrā rāmja pusē ļauj viegli savietot vairākas ierīces.



#### Skrūvju atveres

Skrūvju atveres ļauj pagriezt mehānismu jebkurā virzienā, lai pielāgotos gadījumiem, kad montāžas kārbas nav pareizi savietotas.



#### Sienu kompensācija

Rāmītis cieši pieguļ sienai pat tad, ja montāžas kārba izvirzās ārpus sienas.



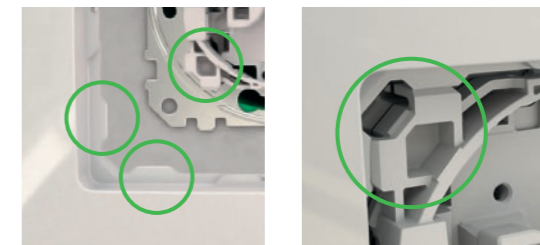
#### Vairs nekādu putekļu

Rāmīšu forma ir īpaši izstrādāta tā, lai uz tiem neuzkrātos putekļi.



#### 8 montāžas punkti

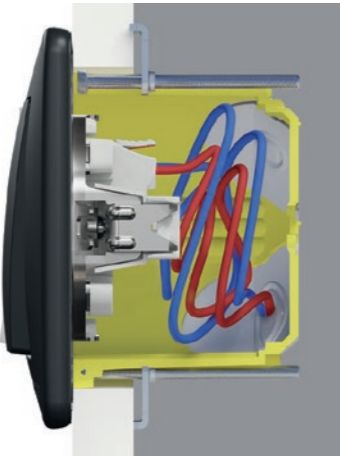
Izturīgā 8 punktu stiprinājumu sistēma ļauj ļoti viegli uzstādīt un nofiksēt rāmi.



## Jaunas funkcijas

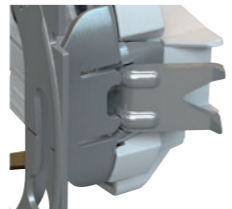
### Vairāk vietas vadojumam

Sedna slēdžu kompaktais dizains un zemais profils (24 mm) ļauj tos viegli savienot ar vadiem un uzstādīt montāžas kārbā.



### Nevainojams savietojums

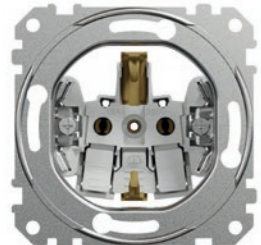
Jaunais mehānisms nodrošina to, ka izciļņi izvirdzās ar taisnu un vienmērīgu kustību, nodrošinot nevainojamu savietojumu ar montāžas kārbām.



## Kontaktligzda

### Bezskrūvju spale

Zemapmetuma instalācijas mehānismi ir vienkārši, ātri un droši uzstādāmi. Sedna bezskrūvju kontaktligzdu spailes ļauj viegli, ātri un droši veidot elektroinstalācijas.



### Viegli lietojamas atbrīvošanas pogas

Atbrīvošanas pogas ir lielas un viegli aizsniedzamas, tādēj tās ir viegli nospiest. Uzlabotais mehānisms nodrošina efektīvu atbrīvošanu.



## Izcilņi



### Aizsargcilņi

Izcilņi ir pilnībā ievirzīti korpusā, tādēj uzstādīšanas laikā aiz tiem nevar aizķerties, tādējādi samazinot savainojumu risku.



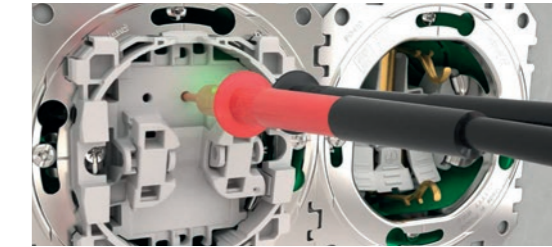
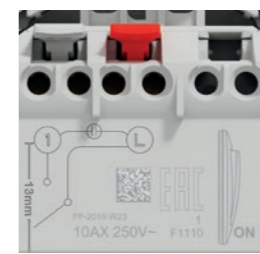
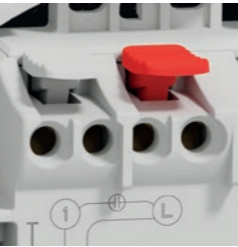
### Izcilņu atgriešanas funkcija

Izcilņu atgriešanas funkcija atvieglo montāžu un atkārtotu savietošanu.

## Slēdžu un spiedpogu mehānismi

### Koniskas kabeļu atveres

Koniskās kabeļu atveres atvieglo vadu savienošanu ar spaiļu blokiem.



### Elektroinstalācijas shēma

Elektroinstalācijas shēma ir attēlota slēdža aizmugurē un uz spiedpogas pamatnes. Šeit ir skaidri attēloti slēdža veids un savienojumu iespējas. Slēdžu mehānismiem ir ieslēgta stāvokļa (ON) marķējums, kas atvieglo uzstādīšanu.



### Apgaismojuma moduli

Jaunajiem Sedna spiedpogu un slēdžu taustiņiem tagad var pievienot vienu no trim dažādiem LED apgaismojuma moduļiem, nenozīmot mehānismu. Šī iespēja ir piemērota gan jaunām instalācijām, gan atjaunošanas darbiem.

- LED modulis, gaismas kontrollampa, sarkana
- LED modulis, orientēšanās gaisma, zils
- LED gaismas modulis viesnīcu atslēgas karšu slēžiem, zils

### Ērta testēšana no priekšpuses

Kontrolpunktī ļauj ērta pārbaudīt visas funkcijas un veikt mērījumus no priekšpuses bez nepieciešamības izjaukt slēdzi.

## Zemapmetuma instalācijas kārbs

Zaļa Multifix Modulo zemapmetuma instalācijas kārba, mūra sienām, atsevišķa, 65 x 45 mm un 65 x 60 mm

Zemapmetuma instalācijas kārba, IP30, mūra sienām.

Pieejami 2 dzīluma varianti: 45 mm un 60 mm, piemēroti dažādu veidu instalācijām. Kārbs ir savstarpēji savienojamas, nodrošinot vairāku grupu instalāciju.



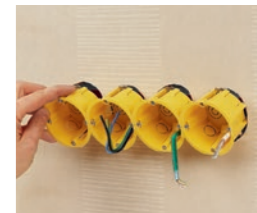
## IP44 aizsardzība

IP44 aizsardzības pakāpi nodrošina jebkurš Sedna Design un Sedna Elements rāmis, ja ir uzstādīts IP44 mehānisms. IP44 mehānismi ir aprīkoti ar blīvēm, kas tos aizsargā no ūdens šķakstiem.



Dzeltena Multifix Plus 2 zemapmetuma instalācijas kārba, reģipša sienu instalačijām, atsevišķa, 65 x 45 mm

Zemapmetuma instalācijas kārba IP20 reģipša sienu instalačijām ir izmantojama kopā ar savienotājelementu (IMT35180), lai panāktu vairāku grupu instalāciju.



# Sedna Design Sedna Elements

## Slēdži

Sedna Design — Sedna Elements

### Slēdži

Slodzes slēdži

#### Slēdži – 10 AX – 250 V AC

	1 virziena slēdzis	2 polu slēdzis	(1+1) slēdzis	Pārslēdzis	Pārslēdzis ar rāmi	Krusta slēdzis	Dubult-pārslēdzis	3 taustīju slēdzis
<b>Bezskrūvju spailes</b>								<b>Spailes ar skrūvēm</b>
balts	SDD111101	SDD111102	SDD111105	SDD111106	SDD311106	SDD111107	SDD111108	SDD111103
bēšs	SDD112101	SDD112102	SDD112105	SDD112106		SDD112107	SDD112108	SDD112103
alumīnijš	SDD113101	SDD113102	SDD113105	SDD113106		SDD113107	SDD113108	SDD113103
antracīts	SDD114101	SDD114102	SDD114105	SDD114106		SDD114107	SDD114108	SDD114103
matēts alumīnijš	SDD170101	SDD170102	SDD170105	SDD170106		SDD170107	SDD170108	
bērzs	SDD180101	SDD180102	SDD180105	SDD180106		SDD180107	SDD180108	
venge	SDD181101	SDD181102	SDD181105	SDD181106		SDD181107	SDD181108	

#### Slēdži – 16 AX – 250 V AC

	2 polu slēdzis	Pārslēdzis
<b>Bezskrūvju spailes</b>		
balts	SDD111162	SDD111166
bēšs	SDD112162	SDD112166
alumīnijš		SDD113166
antracīts		SDD114166

#### Raksturielumi

- Maksimālā slodze spuldzēm (LED, CFL utt.) ar balastu:  
10 AX — 250 VAC slēdzi: 100 W  
16 AX — 250 VAC slēdzi: 200 W

#### Slēdži, IP44 – 10 AX – 250 V AC

	1 virziena slēdzis	2 polu slēdzis	(1+1) slēdzis	Pārslēdzis	Krusta slēdzis
<b>Bezskrūvju spailes</b>					
balts	SDD211101	SDD211102	SDD211105	SDD211106	SDD211107
bēšs	SDD212101	SDD212102	SDD212105	SDD212106	
alumīnijš	SDD213101	SDD213102	SDD213105	SDD213106	
antracīts	SDD214101	SDD214102	SDD214105	SDD214106	
matēts alumīnijš	SDD270101		SDD270105	SDD270106	
bērzs	SDD280101		SDD280105	SDD280106	
venge	SDD281101		SDD281105	SDD281106	

## Slēdži

Slēdži (ar indikatoriem un kontrollampām)

## Slēdži ar zilu indikatorlampiņu – 10 AX – 250 V AC

	1 virziena slēdzis	(1+1) slēdzis	Pārslēdzis	Krusta slēdzis
<b>Bezskrūvju spailes</b>				
balts	SDD111101L	SDD111105L	SDD111106L	SDD111107L
bēšs	SDD112101L	SDD112105L	SDD112106L	SDD112107L
alumīnjs	SDD113101L	SDD113105L	SDD113106L	SDD113107L
antracīts	SDD114101L	SDD114105L	SDD114106L	SDD114107L
matēts alumīnjs	SDD170101L	SDD170105L	SDD170106L	
bērzs	SDD180101L	SDD180105L	SDD180106L	
venge	SDD181101L	SDD181105L	SDD181106L	

Zilā indikatorlampiņa ir ieslēgta, kad slodze nav pieslēgta (slēdzis izslēgts).

## Slēdži ar sarkanu kontrollampiņu – 10 AX – 250 V AC

	1 virziena slēdzis	2 polu slēdzis	Pārslēdzis
<b>Bezskrūvju spailes</b>			
balts	SDD111101N	SDD111102N	SDD111106N
bēšs	SDD112101N	SDD112102N	SDD112106N
alumīnjs	SDD113101N		
antracīts	SDD114101N		

Sarkanā kontrollampiņa ir ieslēgta, kad slodze ir aktivizēta (slēdzis ieslēgts).

## Slēdži ar zilu indikatorlampiņu

16 AX – 250 V AC

	Pārslēdzis
<b>Bezskrūvju spailes</b>	
balts	SDD111166L
bēšs	SDD112166L
alumīnjs	SDD113166L
antracīts	SDD114166L

Zilā indikatorlampiņa ir ieslēgta, kad slodze nav pieslēgta (slēdzis izslēgts).

## Slēdži ar sarkanu kontrollampiņu

16 AX – 250 V AC

	2 polu slēdzis
<b>Bezskrūvju spailes</b>	
balts	SDD111162N
bēšs	SDD112162N

Sarkanā kontrollampiņa ir ieslēgta, kad slodze ir aktivizēta (slēdzis ieslēgts).

## Slēdži

Spiedpogas

## Spiedpogas – 10 A – 250 V AC

	Zvana poga	Pārslēža zvana poga	Divu taustīju slēdzis (1+1) Zvana poga	Zvana poga Zvana simbols	Zvana poga Gaismas simbols

Bezskrūvju spailes

balts	SDD111111	SDD111116	SDD111118	SDD111131
bēšs	SDD112111	SDD112116	SDD112118	SDD112131
alumīnjs	SDD113111	SDD113116	SDD113118	SDD113131
antracīts	SDD114111	SDD114116	SDD114118	SDD114131
matēts alumīnjs	SDD170111		SDD170118	SDD170131
bērzs	SDD180111		SDD180118	SDD180131
venge	SDD181111		SDD181118	SDD181131

## Spiedpogas ar zilu indikatorlampiņu – 10 A – 250 V AC

	Zvana poga	Pārslēža Zvana poga	Zvana poga Zvana simbols	Zvana poga Gaismas simbols	Zvana poga Etiketes turētājs

Bezskrūvju spailes

balts	SDD111111L	SDD111116L	SDD111131L	SDD111132L
bēšs	SDD112111L	SDD112116L	SDD112131L	SDD112132L
alumīnjs	SDD113111L		SDD113131L	SDD113132L
antracīts	SDD114111L		SDD114131L	SDD114132L
matēts alumīnjs	SDD170111L		SDD170131L	SDD170132L
bērzs	SDD180111L		SDD180131L	SDD180132L
venge	SDD181111L		SDD181131L	SDD181132L

Zilā indikatorlampiņa ir ieslēgta, kad slodze nav pieslēgta (slēdzis izslēgts).

## Spiedpogas ar zilu indikatorlampiņu – 10 A – 12 V AC

	Zvana poga Etiketes turētājs

Bezskrūvju spailes

balts
bēšs
alumīnjs
antracīts

Zilā indikatorlampiņa ir ieslēgta, kad slodze nav pieslēgta (slēdzis izslēgts).

## Spiedpogas, IP44 – 10 A – 250 V AC

	Zvana poga Zvana simbols	Zvana poga Gaismas simbols

balts
bēšs
alumīnjs

balts
bēšs
alumīnjs

Zilā indikatorlampiņa ir ieslēgta, kad slodze nav pieslēgta (slēdzis izslēgts).

**Specializēti slēdži**

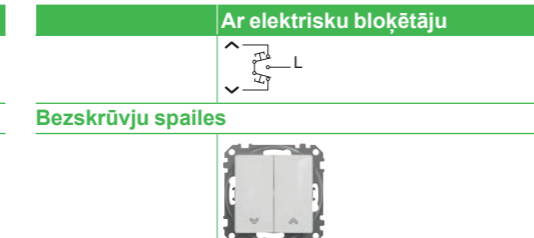
Žalūzijas — slēdži un spiedpogas  
Atskaites taimeri

**Žalūziju slēdži**  
**10 AX – 250 V AC**
**Bezskrūvju spailes**

	<b>Ar elektrisku bloķētāju</b>
<b>bezskrūvju spailes</b>	
<b>balts</b>	<b>SDD111104</b>
<b>bēšs</b>	<b>SDD112104</b>
<b>alumīnijs</b>	<b>SDD113104</b>
<b>antracīts</b>	<b>SDD114104</b>
<b>matēts alumīnijs</b>	<b>SDD170104</b>
<b>bērzs</b>	<b>SDD180104</b>
<b>venge</b>	<b>SDD181104</b>

**Raksturielumi**

- Maksimālā slodze spuldzēm (LED, CFL utt.) ar balastu: 10 AX — 250 V AC slēdži: 100 W

**Žalūziju spiedpogas**  
**10 A – 250 V AC**
**Bezskrūvju spailes**

	<b>Ar elektrisku bloķētāju</b>
<b>bezskrūvju spailes</b>	
<b>balts</b>	<b>SDD111114</b>
<b>bēšs</b>	<b>SDD112114</b>
<b>alumīnijs</b>	<b>SDD113114</b>
<b>antracīts</b>	<b>SDD114114</b>
<b>matēts alumīnijs</b>	<b>SDD170114</b>
<b>bērzs</b>	<b>SDD180114</b>
<b>venge</b>	<b>SDD181114</b>

**Atskaites taimeri – 10 AX – 250 V AC**

Pārslēdzas uz iestatāmu laiku pie omiskas, induktīvas vai kapacītīvas slodzes.

**Spailes ar skrūvēm**

	<b>Spailes ar skrūvēm</b>
<b>balts</b>	<b>SDD111508</b>
<b>bēšs</b>	<b>SDD112508</b>
<b>alumīnijs</b>	<b>SDD113508</b>
<b>antracīts</b>	<b>SDD114508</b>
<b>bērzs</b>	<b>SDD180508</b>
<b>venge</b>	<b>SDD181508</b>

**Maksimālās slodzes vērtības**

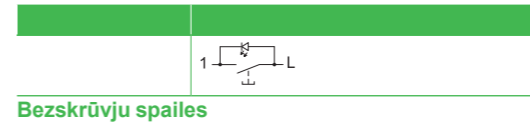
LED spuldze 230 V		200 W
Kvēlpuldze 230 V		2200 W
Halogēnspuldze 230 V		2000 W
LV halogēnspuldzes 12 V		1050 VA
feromagnētisks transformators		500 VA
Kompaktās luminiscences spuldzes		200 W
Motors (vienfāzes) 230 V		1000 VA

**Raksturielumi**

- Laika aizkaves diapazons: no 1 sekundēs līdz 24 stundām
- Integrēta statusa LED
- 3 vadu savienojums (nepieciešams neitrālais)

**Specializētie slēdži**

Atslēgas kartes slēdži — vadu slēdži

**Atslēgas karšu slēdži**  
**10 A – 250 V AC**
**Bezskrūvju spailes**

	<b>Bezskrūvju spailes</b>
<b>balts</b>	<b>SDD111121</b>
<b>bēšs</b>	<b>SDD112121</b>
<b>alumīnijs</b>	<b>SDD113121</b>
<b>antracīts</b>	<b>SDD114121</b>
<b>bērzs</b>	<b>SDD180121</b>
<b>venge</b>	<b>SDD181121</b>

**Raksturielumi**

- Kartes veids, 54 x 86 x 0,85 mm (maks.)
- Vertikāla ieviešana

**Elektroniski atslēgas kartes slēdži**  
**8 A – 250 V AC**
**Spailes ar skrūvēm**

	<b>Spailes ar skrūvēm</b>
<b>balts</b>	<b>SDD111121E</b>
<b>bēšs</b>	<b>SDD112121E</b>
<b>alumīnijs</b>	<b>SDD113121E</b>
<b>antracīts</b>	<b>SDD114121E</b>
<b>bērzs</b>	<b>SDD180121E</b>
<b>venge</b>	<b>SDD181121E</b>

**Maksimālās slodzes vērtības**

LED spuldze 230 V		100 W
Kvēlpuldze 230 V		1470 W
Halogēnspuldze 230 V		1470 W
LV halogēnspuldzes 12 V		1000 VA
elektronisks transformators		1000 VA
feromagnētisks transformators		1000 VA
Luminiscences spuldze		1000 W
Kompaktās luminiscences spuldzes		1000 W
Motors (vienfāzes) 230 V		600 VA

**Raksturielumi**

- Kartes veids, 54 x 86 x 0,85 mm (maks.)
- Vertikāla ieviešana
- Mirgojoša gaismas diode liecina, ka ir aktīva atvienošanas laika aizkave
- Nakts indikatorlampiņa (dzintardzeltena) ar noteiktu laika aizturi

**Vadu slēdži**  
**10 A – 250 V AC**
**Ar vadu**

	<b>Ar vadu</b>
<b>balts</b>	<b>SDD111122</b>
<b>bēšs</b>	<b>SDD112122</b>
<b>alumīnijs</b>	<b>SDD113122</b>
<b>antracīts</b>	<b>SDD114122</b>

**Raksturielumi**

- Vada garums: 2 m ±5 cm

# Sedna Design

## Sedna Elements

### Komforta kontrole

Sedna Design — Sedna Elements

**Komforta kontrole**  
Grozāmi gaismas regulatori

#### LED rotējoši gaismas regulatori – 370 W – 230 V AC

Nodrošina omisku un kapacitīvu slodžu pārslēgšanu un regulēšanu.

Spailes ar skrūvēm		RC <sup>(1)</sup> 3–370 W
balts	SDD111501	
bēšs	SDD112501	
alumīnijs	SDD113501	
antracīts	SDD114501	
bērzs	SDD180501	
venge	SDD181501	

(1) RC = aktīva un kapacitīva slodze.

#### Universāli LED grozāmi gaismas regulatori – 200 W – 230 V AC

Nodrošina omisku, induktīvu un kapacitīvu slodžu pārslēgšanu un regulēšanu.

Spailes ar skrūvēm		RC/RL <sup>(2)</sup> 5–200 W
balts	SDD111502	
bēšs	SDD112502	
alumīnijs	SDD113502	
antracīts	SDD114502	
bērzs	SDD180502	
venge	SDD181502	

Slodzes		
LED spuldze 230 V		RC: 5...100 W RL: 5...20 W
Kvēlspuldze 230 V		5...200 W
Halogēnspuldze 230 V		5...150 W
LV halogēnspuldzes 12 V	regulējams elektronisks transformators	5...150 VA
	regulējams feromagnētisks transformators	5...150 VA

Raksturielumi		
• Automātiska slodzes noteikšana		
• Tālvadība, izmantojot neierobežotu skaitu papildu spiedpogu		
• Spilgtuma atmiņas funkcija		
• Minimālā un maksimālā spilgtuma iestatījumi		
• Vadu konfigurācija bez neitrālā		
• Aizsardzība pret elektroņisku pārslodzi, pārkaršanu, īssavienojumu		

(2) RC/RL = aktīva un kapacitīva slodze vai aktīva un induktīva slodze.

#### Centra plāksnes un grozāmas pogas komplekti

Grozāmiem gaismas regulatoriem

Rezerves daļas	
balts	SDD111503
bēšs	SDD112503
alumīnijs	SDD113503
antracīts	SDD114503
bērzs	SDD180503
venge	SDD181503

# Komforta kontrole

## Kustību sensori

### Kustību sensori ar spiedpogu – 10 AX – 230 V AC

Uztver kustīgus siltuma avotus (piemēram, cilvēkus) un ieslēdz omisku, induktīvu vai kapacītīvu slodzi uz iestatāmu laiku.

160° ar slēdzi		
Spailes ar skrūvēm		
		
balts	SDD111504	
bēšs	SDD112504	
alumīnijs	SDD113504	
antracīts	SDD114504	
bērzs	SDD180504	
venge	SDD181504	
<b>Maksimālās slodzes vērtības</b>		
LED spuldze 230 V	 200 W	
Kvēlspuldze 230 V	 2200 W	
Halogēnspuldze 230 V	 2000 W	
LV halogēnspuldzes 12 V elektronisks transformators	 1050 VA	
feromagnētisks transformators	 500 VA	
Kompaktās luminiscences spuldzes	 200 W	
Motors (vienfāzes) 230 V	 1000 VA	
<b>Raksturielumi</b>		
• Uztveršanas leņķis: 160°		
• Kustību uztveršanas zona: 8 m priekšā, 8 m sānos		
• Automātiska darbība		
• Tālvadība, izmantojot citus kustību sensorus vai neierobežotu skaitu papildu spiedpogu		
• Iebūvēts ieslēgšanas/izslēgšanas spiedpogas slēdzis		
• Centrālā/paliņģierīces funkcija: līdz trim savstarpēji savienoti kustību sensoriem — viens darbojas kā galvenais un abi pārējie kā paliņģierīces		
• Spilgtuma līmena diapazons: 5–500 lx (noklusējuma iestatījums: 50 lx)		
• Aizkaves laika diapazons: no 5 sekundes līdz 30 minūtēm (noklusējuma iestatījums: 5 minūtes)		
• Vadu konfigurācija ar neitrālo		

# Komforta kontrole

## Termostati

### Telpas termostati – 16 A – 230 V AC

Paredzēti temperatūras regulēšanai sausās, slēgtās telpās, piemēram, dzīvošos, skolās, darbnīcās utt. Zem centra plāksnes novietots iekšējais temperatūras sensors uzrauga telpas temperatūru.

Telpas termostats	
Spailes ar skrūvēm	
	
balts	SDD111506
bēšs	SDD112506
alumīnijs	SDD113506
antracīts	SDD114506
<b>Raksturielumi</b>	
• Paredzēts elektrostatiskajiem sildītājiem, piemēram, radiatoriem un griestu sildītājiem	
• Iebūvēts ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis un sensors	
• Samazināšanas naktī funkciju var aktivizēt, izmantojot 230 V vadības signālu no slēdža, pulksteņa slēdža, kustību sensora utt. Tā lauj taupīt energiju, samazinot temperatūru par 4 °C	
• Maksimālā slodze 3600 W (16 A, 230 V, cos φ = 1)	
• Samazināšanas naktī funkcija T -4 °C	
• Darba temperatūra -10 °C... +30 °C	
• Temperatūras regulēšanas diapazons +5 °C... +30 °C	
• Vadības precīzitāte 1 °C	
• Atbilst standartam EN 60730-2-9	

### Grīdas termostati – 16 A – 230 V AC

Paredzēts elektrostatiskas zemgrīdas apkures temperatūras regulēšanai. Grīdas temperatūru uzrauga temperatūras sensors, kas iebūvēts grīdā un pievienots ar sensora kabeli.

Grīdas termostats	
Spailes ar skrūvēm	
	
balts	SDD111507
bēšs	SDD112507
alumīnijs	SDD113507
antracīts	SDD114507
<b>Raksturielumi</b>	
• Paredzēts grīdas apkures kabeliem	
• Iebūvēts ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis	
• Piegādes komplektācijā iekļauts 4,0 m ārejs temperatūras sensors (grīdas zonde NTC 10 kΩ @ 25 °C)	
• Samazināšanas naktī funkciju var aktivizēt, izmantojot 230 V vadības signālu no slēdža, pulksteņa slēdža, kustību sensora utt. Tā lauj taupīt energiju, samazinot temperatūru par 4 °C	
• Maksimālā slodze 3600 W (16 A, 230 V, cos φ = 1)	
• Ārejs sensors NTC 10 kW @ 25 °C	
• Samazināšanas naktī funkcija T -4 °C	
• Darba temperatūra -10 °C... +30 °C	
• Temperatūras regulēšanas diapazons +5 °C... +50 °C	
• Vadības precīzitāte 1 °C	
• Atbilst standartam EN 60730-2-9	

# Sedna Design

# Sedna Elements

# Wiser

## Sedna Design — Sedna Elements

### Wiser



#### Wiser serveris

Wiser serveris ir Wiser sistēmu sakaru interfeiss, kas ļauj viegli pārvaldīt mājokļa aprikojumu. Tas savieno Wiser ierīces un nodrošina sakarus starp vienu vai vairākām ierīcēm un viedtālruni ar Wiser lietotni.



balts CCT501901

#### Funkcijas

Strāvas padeve Maiņstrāvas adapteris (iekļauts) vai 12 V DC/0,5 A strāvas padeve ar 2 kontaktu spaiļu bloka starpniecību (nav iekļauts)

Savienotāja veids Micro USB pieslēgvieta maiņstrāvas adapterim / 2 kontaktu spaiļu blokam (kabeļiem no 0,25 mm<sup>2</sup> līdz 1,50 mm<sup>2</sup>)

Mainīstrāvas adaptera nominālā jauda 100–240 V AC, 50/60 Hz

Komunikācijas saskarne Ethernet — IEEE802.3, 10/100 base-T (LAN)  
WiFi — 2,4 GHz, IEEE802.11 b/g/n saderīgs  
Zigbee — 2,4 GHz, IEEE802.15.4 saderīgs

Sistēmas pulkstenis RTC funkcija, ar podziņementa bateriju (CR1220)

#### Vide

IP pakāpe IP20

Ekspluatācijas temperatūra no -0 °C līdz 40 °C

Relatīvais mitrums no 10 % līdz 90 %

#### Papildu

Izmēri (A x P x D) 86 x 86 x 34 mm

Uzstādīšana Ierīci var uzstādīt tieši pie sienas, izmantojot standarta montāžas kārbu (Ø 73 mm, minimālais dzīlums 26 mm), vai uz galda, izmantojot atsevišķi pieejamo Wiser galda statīvu CCT501400

Saturi Metāla kronšteins, skrūves, montāžas kārba, mainīstrāvas adapteris, 2 vietaīga kontaktligzda, maiņstrāvas adaptera USB kabelis

#### Sertifikācija

Zigbee 3.0

#### Funkcijas

- Uzrauga un kontrolē Wiser Zigbee ierīces ar Wiser mobilu lietotni, Ethernet vai WiFi.
- Mobilajā Wiser lietotnē var veidot automātizētušus motīvus, kas regulē Wiser Zigbee ierīču darbību.

#### Wiser galda statīvs

Wiser galda statīvs ir pēc izvēles pieejams statīvs, kas ļauj novietot Wiser serveri uz galda vai citas līdzīgas virsmas.



balts CCT501400\_0001

#### Vide

Ekspluatācijas temperatūra no -10 °C līdz 45 °C

Relatīvais mitrums no 10 % līdz 95 %

#### Papildu

Izmēri (A x P x D) 86 x 54,6 x 86 mm

#### Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālruni/plānšētdatorā un instalējiet Wiser, lai konfigurētu un kontrolētu Wiser ierīces. Izmantojiet lietotni, var sapārot, iestāft un kontrolēt Wiser ierīces. Wiser lietotne ir pieejama lietotņu veikalos un ir piemērota viedtālruniem, kas atbalsta operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka).

Detalizētāku informāciju skatiet tiešsaistes sistēmas lietotāja rokasgrāmatā.  
Skenējiet QR kodu vai izmantojiet saiti:  
[https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



## Wiser slēdzi



## Wiser releja slēdzi, 10 A

Wiser releja slēdzis (10 A) kontrolē telpas apgaismojumu un automātiski ieslēdz/izslēdz gaismekļus, reāgējot uz noteiktiem apstākļiem un notikumiem.  
Nodrošina omisku, induktīvu un kapacitīvu slodžu ieslēgšanu.

## Spailes ar skrūvēm

balts	SDD111388
bēšs	SDD112388
alumīnijs	SDD113388
antracīts	SDD114388
bērzs	SDD180388
venge	SDD181388
<b>Maksimālās slodzes vērtības</b>	
LED spuldze 230 V	200 W
Kvēlspuldze 230 V	2200 W
Halogēnspuldze 230 V	2000 W
LV halogēnspuldzes 12 V	1050 VA
feromagnētisks transformators	500 VA
Kapacitīva slodze	10 A, 140 $\mu$ F
Kompaktās luminiscences spuldzes	200 W
Motors (vienfāzes) 230 V	1000 VA

## Vadības iespējas

- Ēkas vadība un telpas vadība:** Lai kontrolētu slēdzi, izmantojot Wiser lietotni viedtālrunī, tas jāsapāro ar Wiser serveri.
- Telpas vadība:** Slēdzi var sapārot arī ar citām Wiser ierīcēm tajā pašā Zigbee tīklā. Šādā gadījumā Wiser serveris un Wiser lietotne nav nepieciešama.
- Tieša darbība:** Slēdzi vienmēr var tieši kontrolēt uz vietas. Ir iespējams arī pievienot jebkādu skaitu papildu spiedpogu.

## Raksturlielumi

- Nominālais spriegums 230 V AC, 50 Hz
- Nominālā strāva 10 A, cos  $\phi$  = 0,6
- Sertifikācija: Zigbee 3.0

## Funkcijas un iestatījumi

- Tālvadība, izmantojot neierobežotu skaitu atsevišķu mehānisku spiedpogu. Izmantojot Wiser lietotni:
- Taimera iestatīšana: aizkavē laiks (1 sekunde – 24 stundas); sākotnējais brīdinājums (ar vai bez); manuāla pārslēgšana (izslēgšana vai atkārtota aktivizēšana).
- Laika grafika iestatīšana (nedēļas dienu pārslēgšanas grafiks, astronomiskā funkcija, atskaites taimeris, klātbūtnes simulācija).

## Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrunī/plānšētdatorā un instalējiet Wiser, lai konfigurētu un kontrolētu Wiser ierīces. Izmantojot lietotni, var sapārot, iestatīt un kontrolēt Wiser ierīces. Wiser lietotne ir pieejama lietotņu veikalos un ir piemērota viedtālrunjiem, kas atbalsta operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka).

## Wiser komforta kontrole



## Wiser universāli LED grozāmi gaismas regulatori – 200 W – 230 V AC

Wiser universālie grozāmie gaismas regulatori kontrolē telpas apgaismojuma līmeni vai automātiski iestata vēlamo apgaismojuma spilgtumu, reāgējot uz noteiktiem apstākļiem vai notikumiem.

Tas nodrošina omisku, induktīvu un kapacitīvu slodžu pārslēgšanu un regulēšanu.

RC/RL<sup>(1)(2)</sup> 7–200 W

## Spailes ar skrūvēm

balts	SDD111382
bēšs	SDD112382
alumīnijs	SDD113382
antracīts	SDD114382
bērzs	SDD180382
venge	SDD181382
<b>Slodzes</b>	
LED spuldze 230 V	RC <sup>(1)</sup> : 7...100 W RL <sup>(2)</sup> : 7...20 W
Kvēlspuldze 230 V	14...200 W
Halogēnspuldze 230 V	14...150 W
LV halogēnspuldzes 12 V	regulējams elektronisks transformators 14...150 VA
feromagnētisks transformators	regulējams feromagnētisks transformators 14...150 VA

## Vadības iespējas

- Ēkas vadība un telpas vadība:** Lai kontrolētu gaismas regulatoru, izmantojot Wiser lietotni viedtālrunī, tas jāsapāro ar Wiser serveri.
- Telpas vadība:** Gaismas regulatoru var sapārot arī ar citām Wiser ierīcēm tajā pašā Zigbee tīklā. Šādā gadījumā Wiser serveris un Wiser lietotne nav nepieciešama.
- Tieša darbība:** Gaismas regulatoru vienmēr var tieši kontrolēt uz vietas. Ir iespējams arī pievienot jebkādu skaitu papildu spiedpogu.

## Raksturlielumi

- Nominālais spriegums 230 V AC, 50 Hz
- Sertifikācija: Zigbee 3.0

## Funkcijas un iestatījumi

- Automātiska slodzes noteikšana
- Spilgtuma atmiņas funkcija
- Aizsardzība pret elektronisku pārslodzi, pārkāšanu, īssavienojumu
- Tālvadība, izmantojot neierobežotu skaitu atsevišķu mehānisku spiedpogu
- Neitrāls vadītājs nav nepieciešams
- Izmantojot Wiser lietotni:
  - leslēšanas spilgtuma vai atmiņas funkcijas iestatīšana (noklusējuma iestatījums)
  - Regulēšanas diapazona iestatīšana: minimālais un maksimālais spilgtums
  - Manuāla LED darbības režima iestatīšana (RL LED režīms)
  - Taimera vai laika grafika iestatīšana

(1) RC = aktīva un kapacitīva slodze.

(2) RL = aktīva un induktīva slodze.



Download  
**Wiser App**  
Schneider Electric's connected technology for homes

Download on the App Store GET IT ON Google Play

## Centra plāksnes un grozāmas pogas komplekti

Grozāmiem gaismas regulatoriem

	Rezerves daļas
balts	SDD111503
bēšs	SDD112503
alumīnijs	SDD113503
antracīts	SDD114503
bērzs	SDD180503
venge	SDD181503



Detalizētāku informāciju skatiet tiešsaistes sistēmas lietotāja rokasgrāmatā. Skenējiet QR kodu vai izmantojiet saiti: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)

Detalizētāku informāciju skatiet tiešsaistes sistēmas lietotāja rokasgrāmatā. Skenējiet QR kodu vai izmantojiet saiti: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



## Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrunī/plānšētdatorā un instalējiet Wiser, lai konfigurētu un kontrolētu Wiser ierīces. Izmantojot lietotni, var sapārot, iestatīt un kontrolēt Wiser ierīces. Wiser lietotne ir pieejama lietotņu veikalos un ir piemērota viedtālrunjiem, kas atbalsta operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka).



### Wiser universālie LED spiedpogu gaismas regulatori – 200 W – 230 V AC

Wiser universālie spiedpogu gaismas regulatori kontrolē telpas apgaismojuma līmeni vai automātiski iestāta vēlamo apgaismojuma spilgtumu, reāģējot uz noteiktiem apstākļiem vai notikumiem.

Tas nodrošina omisku, induktīvu un kapacitīvu slodžu pārslēgšanu un regulēšanu.

RC/RL <sup>(1)(2)</sup> 7–200 W		
Spailes ar skrūvēm		
balts	SDD111381	
bēšs	SDD112381	
alumīnijs	SDD113381	
antracīts	SDD114381	
bērzs	SDD180381	
venge	SDD181381	
Slodzes		
LED spuldze 230 V	RC <sup>(1)</sup> : 7...100 W RL <sup>(2)</sup> : 7...20 W	
Kvēlspuldze 230 V	14...200 W	
Halogēnspuldze 230 V	14...150 W	
LV halogēnspuldzes 12 V	regulējams elektronisks transformators 14...150 VA	
	regulējams feromagnētisks transformators 14...150 VA	
Vadības iespējas		
• <b>Ēkas vadība un telpas vadība:</b> Lai kontrolētu gaismas regulatoru, izmantojot Wiser lietotni viedtālrūni, tas jāsapāro ar Wiser serveri.		
• <b>Telpas vadība:</b> Gaismas regulatoram var sapārot arī ar citām Wiser ierīcēm tajā pašā Zigbee tīklā. Šādā gadījumā Wiser serveris un Wiser lietotne nav nepieciešama.		
• <b>Tieša darbība:</b> Gaismas regulatoram vienmēr var tieši kontrolēt uz vietas. Ir iespējams arī pievienot jebkādu skaitu papildu spiedpogu.		
Raksturlielumi		
• Nominālais spriegums 230 V AC, 50 Hz		
• Sertifikācija: Zigbee 3.0		
Funkcijas un iestatījumi		
• Automātiska slodzes noteikšana		
• Spilgtuma atmiņas funkcija		
• Aizsardzība pret elektronisku pārslodzi, pārkaršanu, īssavienojumu		
• Tālvadība, izmantojot neierobežotu skaitu atsevišķu mehānisko spiedpogu		
• Neitrāls vadītājs nav nepieciešams		
Izmantojot Wiser lietotni:		
• Ieslēgšanas spiltuma vai atmiņas funkcijas iestatīšana (noklusējuma iestatījums)		
• Regulēšanas diapazona iestatīšana: minimālais un maksimālais spiltums		
• Manuāla LED darbības režīma iestatīšana (RL LED režīms)		
• Taimera vai laika grafika iestatīšana		

(1) RC = aktīva un kapacitīva slodze.

(2) RL = aktīva un induktīva slodze.

#### Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrūni/plānšētdatorā un instalējiet Wiser, lai konfigurētu un kontrolētu Wiser ierīces. Izmantojot lietotni, var sapārot, iestatīt un kontrolēt Wiser ierīces. Wiser lietotne ir pieejama lietotņu veikalos un ir piemērota viedtālrūniem, kas atbalsta operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka).



### Wiser kustību sensori ar slēdzi, 10 A – 230 V AC

Wiser kustību sensors ar slēdzi apvieno kustību sensora un iebūvēta 10 A spiedpogas slēdža funkcijas.

Uztver kustīgus siltuma avotus (piemēram, cilvēkus) un ieslēdz omisku, induktīvu vai kapacitīvu slodzi uz iestātāmu amplitūdas laiku.

#### Spailes ar skrūvēm

	balts	SDD111384
	bēšs	SDD112384
	alumīnijs	SDD113384
	antracīts	SDD114384
	bērzs	SDD180384
	venge	SDD181384
Maksimālās slodzes vērtības		
	LED spuldze 230 V	200 W
	Kvēlspuldze 230 V	2200 W
	Halogēnspuldze 230 V	2000 W
12 V	LV halogēnu spuldzes 12 V	1050 VA
	elektronisks feromagnētisks transformators	500 VA
	feromagnētisks transformators	
	Kapacitīva slodze	10 A, 140 µF
	Kompaktās luminescences spuldzes	200 W
	Motors (vienfāzes) 230 V	1000 VA

#### Vadības iespējas

- **Ēkas vadība un telpas vadība:** Lai kontrolētu Wiser kustību sensoru, izmantojot Wiser lietotni viedtālrūni, tas jāsapāro ar Wiser serveri.
- **Telpas vadība:** Kustību sensoru var sapārot arī ar citām Wiser ierīcēm tajā pašā Zigbee tīklā. Šādā gadījumā Wiser serveris un Wiser lietotne nav nepieciešama.
- **Tieša darbība:** Kustību sensoru vienmēr var tieši kontrolēt uz vietas. Ir iespējams arī pievienot jebkādu skaitu papildu spiedpogu.

#### Raksturlielumi

- Nominālais spriegums 230 V AC, 50 Hz
- Nomināla strāva 10 A, cos φ = 0,6
- Sertifikācija: Zigbee 3.0

#### Funkcijas un iestatījumi

- Uztveršanas zona: 160°, 8 m priekšā, 8 m sānos
- Automātiskais režīms: automātiska slodzes pieslēgšana, kad tiek konstatēta kustība (atkarībā no apkārtējā apgaismojuma spiltuma)
- Manuāla darbība: slodzes pieslēgšana, kad tiek aktivizēts slēdzis (neatkarīgi no apkārtējā apgaismojuma spiltuma)
- Centrālā/palīgierīces funkcija: līdz trim savstarpēji savienoti kustību sensori — viens darbojas kā galvenais un abi pārējie kā palīgierīces
- Pusatoma tīkla režīms: manuāla ieslēgšana/automātiska izslēgšana
- Tālvadība, izmantojot citus kustību sensorus vai neierobežotu skaitu atsevišķu mehānisko spiedpogu
- Neitrāls vadītājs ir nepieciešams
- Izmantojot Wiser lietotni:
  - Uztveršanas spiltuma iestatīšana: 5–1000 lx (noklusējuma iestatījums: 50 lx)
  - Uztveršanas jutības iestatīšana: augsta (noklusējuma iestatījums), vidēja vai zema
  - Amplitūdas laika iestatīšana: no 1 sekundes līdz 30 minūtēm (noklusējuma iestatījums: 5 minūtes)
  - Taimera vai laika grafika iestatīšana
  - Testēšanas režīms

#### Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrūni/plānšētdatorā un instalējiet Wiser, lai konfigurētu un kontrolētu Wiser ierīces. Izmantojot lietotni, var sapārot, iestatīt un kontrolēt Wiser ierīces. Wiser lietotne ir pieejama lietotņu veikalos un ir piemērota viedtālrūniem, kas atbalsta operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka).





## Wiser kustību sensori ar universālu LED spiedpogas gaismas regulatoru – 200 W – 230 V AC

Wiser kustību sensors ar gaismas regulatoru apvieno kustību sensora un iebūvēta spiedpogas gaismas regulatora funkcijas.  
Uztver kustīgus siltuma avotus (piemēram, cilvēkus) un regulē vai ieslēdz omisku, induktīvu vai kapacītu slodzi uz iestatāmu amplitūdas laiku.

### Spailes ar skrūvēm



balts	<b>SDD111386</b>
bēšs	<b>SDD112386</b>
alumīnijs	<b>SDD113386</b>
antracīts	<b>SDD114386</b>
bērzs	<b>SDD180386</b>
venge	<b>SDD181386</b>
<b>Slodzes</b>	
LED spuldze 230 V	RC (1): 7...100 W RL (2): 7...20 W
Kvēlpuldze 230 V	14...200 W
Halogēnpuldze 230 V	14...150 W
LV halogēnpuldzes regulējams elektroņisks transformators 12 V	14...150 VA
regulējams feromagnētisks transformators	14...150 VA

### Vadības iespējas

- **Ēkas vadība un telpas vadība:** Lai kontrolētu Wiser kustību sensoru, izmantojot Wiser lietotni viedtālruni, tas jāsapāro ar Wiser serveri.
- **Telpas vadība:** Kustību sensoru var sapārot arī ar citām Wiser ierīcēm tajā pašā Zigbee tīklā. Šādā gadījumā Wiser serveri un Wiser lietotne nav nepieciešama.
- **Tieša darbība:** Kustību sensoru vienmēr var tieši kontrolēt uz vietas. Ir iespējams arī pievienot jebkādu skaitu papildu spiedpogu.

### Raksturlielumi

- Nominālais spriegums 230 V AC, 50 Hz
- Sertifikācija: Zigbee 3.0

### Funkcijas un iestatījumi

- Uztveršanas zona: 160°, 8 m priekšā, 8 m sānos
- Automātiska slodzes noteikšana
- Automātiskais režīms: automātiska slodzes pieslēgšana, kad tiek konstatēta kustība (atkārībā no apkārtējā apgaismojuma spilgtuma)
- Manuāla darbība: slodzes pieslēgšana, kad tiek aktivizēts slēdzis (neatkarīgi no apkārtējā apgaismojuma spilgtuma)
- Pusautomātiskais režīms: manuāla ieslēgšana/automātiska izslēgšana
- Spilgtuma atmiņas funkcija
- Pakāpeniska ieslēgšana, pakāpeniska apturēšana
- Manuāla LED darbības režīma iestatīšana (RL LED režīms)
- Aizsardzība pret elektronisku pārslodzi, pārkaršanu, īssavienojumu
- Tālvadība, izmantojot neierobežotu skaitu atsevišķu mehānisku spiedpogu
- Neitrāls vadītājs nav nepieciešams

Izmantojot Wiser lietotni:

- Ieslēgšanas spilgtuma vai atmiņas funkcijas iestatīšana (noklusējuma iestatījums)
- Regulēšanas diapazona iestatīšana: minimālais un maksimālais spilgtums
- Uztveršanas spilgtuma iestatīšana: 5–1000 lx (noklusējuma iestatījums: 50 lx)
- Uztveršanas jutības iestatīšana: augsta (noklusējuma iestatījums), vidēja vai zema
- Amplitūdas laika iestatīšana: no 1 sekundes līdz 30 minūtēm (noklusējuma iestatījums: 5 minūtes)
- Taimera vai laika grafika iestatīšana
- Testēšanas režīms

(1) RC = aktīva un kapacītīva slodze.

(2) RL = aktīva un induktīva slodze.

**Piezīme.**  
Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālruni/plānšētdatorā un instalējiet Wiser, lai konfigurētu un kontrolētu Wiser ierīces. Izmantojot lietotni, var sapārot, iestatīt un kontrolēt Wiser ierīces. Wiser lietotne ir pieejama lietotņu veikalos un ir piemērota viedtālruniem, kas atbalsta operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka). Operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka).



## Wiser žalūziju vadības slēdzi – 500 W – 230 V AC

Wiser žalūziju vadības slēdzis attāli kontrolē vienu žalūziju vai automātiski iestata žalūziju pozīciju, reaģējot uz noteiktiem apstākļiem vai notikumiem. Žalūziju un motoriem jābūt aprīkotiem ar gala pozīcijas slēdzi.

### Spailes ar skrūvēm



balts	<b>SDD111385</b>
bēšs	<b>SDD112385</b>
alumīnijs	<b>SDD113385</b>
antracīts	<b>SDD114385</b>
bērzs	<b>SDD180385</b>
venge	<b>SDD181385</b>

### Maksimālās slodzes vērtības

Motors (vienfāzes) 230 V



500 VA

### Vadības iespējas

- **Ēkas vadība un telpas vadība:** Lai kontrolētu Wiser žalūziju vadības slēdzi, izmantojot Wiser lietotni viedtālruni, tas jāsapāro ar Wiser serveri.
- **Telpas vadība:** Žalūziju vadības slēdzi var arī sapārot ar citiem Wiser žalūziju vadības slēdziem tajā pašā Zigbee tīklā. Šādā gadījumā Wiser serveris un Wiser lietotne nav nepieciešama.
- **Tieša darbība:** Žalūziju vadības slēdzi vienmēr var tieši kontrolēt uz vietas. Ir iespējams arī pievienot jebkādu skaitu papildu spiedpogu.

### Raksturlielumi

- Nominālais spriegums 230 V AC, 50 Hz
- Nomināla strāva 4 A, cos φ = 0,6
- Sertifikācija: Zigbee 3.0

### Funkcijas un iestatījumi

- Motora aizsardzība, izmantojot divus savstarpēji elektriski saslēgtus releja kontaktus
  - Tālvadība, izmantojot neierobežotu skaitu dubulto mehānisku spiedpogu
  - Vairāku žalūziju spiedpogu grupu centrāla vadība
- Izmantojot Wiser lietotni:
- Žalūziju kustības laika iestatīšana
  - Žalūziju un lokšņu pozīciju mainīšana
  - Taimera vai laika grafika iestatīšana

Detalizētāku informāciju skatiet tiešsaistes sistēmas lietotāja rokasgrāmatā. Skenējiet QR kodu vai izmantojiet saiti:  
[https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



### Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālruni/plānšētdatorā un instalējiet Wiser, lai konfigurētu un kontrolētu Wiser ierīces. Izmantojot lietotni, var sapārot, iestatīt un kontrolēt Wiser ierīces. Wiser lietotne ir pieejama lietotņu veikalos un ir piemērota viedtālruniem, kas atbalsta operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka).

Detalizētāku informāciju skatiet tiešsaistes sistēmas lietotāja rokasgrāmatā. Skenējiet QR kodu vai izmantojiet saiti:  
[https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)





## Wiser bezvadu Wiser be vadu slēdzis

Wiser bezvadu slēdzi var novietot jebkurā vietā; tas kontrolē citas Wiser ierīces tajā pašā Zigbee tīklā.

Ierīci var konfigurēt, izmantojot Wiser lietotni, vai sapārot ar citām Wiser ierīcēm. Pēc noklusējuma ierīce darbojas kā 1 grupas ierīce. To var konfigurēt arī kā 2 grupu ierīci.



balts	<b>SDD111389</b>
bēns	<b>SDD112389</b>
alumīnījs	<b>SDD113389</b>
antracīts	<b>SDD114389</b>

### Vadības iespējas

- Ēkas vadība un telpas vadība:** Lai kontrolētu Wiser brīvi novietojamo slēdzi, izmantojot Wiser lietotni viedtālrunī, tas jāsapāro ar Wiser serveri.
- Telpas vadība:** Wiser brīvi novietojamo slēdzi var sapārot arī ar citām Wiser ierīcēm tajā pašā Zigbee tīklā. Šādā gadījumā Wiser serveris un Wiser lietotne nav nepieciešama.
- Tieša darbība:** Wiser bezvadu brīvi novietojamo slēdzi vienmēr var tieši kontrolēt uz vietas.

### Raksturielumi

- Darba spriegums 3 V DC (1 litija podzinelementa baterija CR 2450)
- Baterijas kalpošanas laiks ir līdz 5 gadiem (var atšķirties atkarībā no lietojuma, programmatūras atjauninājumu biežuma un vides apstākļiem)
- Spiedpoga — vienas grupas 2 kanāliem vai divu grupu 4 kanāliem
- Pārraides diapazons — iekštelpās, atklātā vietā: 100 mm — iekštelpās ar betona sienām: 25 m
- Sertifikācija: Zigbee 3.0
- Saturis: 1 baterija, divpusējas lipīgās uzlikas, lipīga folija



## Wiser mikromoduļa gaismas slēdzis

Wiser mikromoduļa gaismas slēdzis apvieno viedā slēdža un parastas mehāniskās spiedpogas funkcijas.

Parasts slēdzis pārtop savienojamā ierīcē, ko var kontrolēt gan uz vietas, gan ar Wiser lietotni. Vienam Wiser mikromoduļa gaismas slēdzim var pievienot līdz 10 mehāniskajiem spiedpogas slēžiem, lai kontrolētu pievienoto slodzi.

Nodrošina omisku, induktīvu un kapacitīvu slodžu ieslēgšanu.



pelēks	<b>CCT5011-0002</b>
--------	---------------------

### Maksimālās slodzes vērtības

LED spuldze 230 V		200 W
Kvēlspuldze 230 V		2200 W
Halogēnspuldze 230 V		2000 W
LV halogēnspuldzes elektronisks transformators		1050 VA
feromagnētisks transformators		500 VA
Kapacitīva slodze		10 A, 140 µF
Energoefektīvas spuldzes		100 W
Motors		1000 VA

### Vadības iespējas

- Ēkas vadība un telpas vadība:** Lai kontrolētu Wiser mikromoduļa slēdzi, izmantojot Wiser lietotni viedtālrunī, tas jāsapāro ar Wiser serveri.
- Telpas vadība:** Mikromoduļa slēdzi var sapārot arī ar citām Wiser ierīcēm tajā pašā Zigbee tīklā. Šādā gadījumā Wiser serveris un Wiser lietotne nav nepieciešama.
- Tieša darbība:** Mikromoduļa slēdzi vienmēr var tieši kontrolēt uz vietas. Ir iespējams pievienot arī līdz 10 papildu spiedpogām.

### Raksturielumi

- Nominālais spriegums 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Nominālā strāva 10 AX
- 1 pārslēgšanas kanāls ar sauso kontaktu
- Izmēri (A x P x D): 43 x 43 x 22 mm
- Uzstādīšana: uzstādīšana montāžas kārbā ar 26 mm minimālo dzīlumu. Ja mikromoduli uzstādāt aiz mehāniskas spiedpogas, izmantojiet dzīlāku montāžas kārbu.
- Neitrāls vadītājs ir nepieciešams
- Sertifikācija: Zigbee 3.0

### Funkcijas un iestatījumi

- Tālvadība, izmantojot līdz 10 atsevišķām mehāniskām spiedpogām
- Integrēta spiedpoga funkciju pārbaudei
- Izmantojot Wiser lietotni:
- Taimera vai laika grafika iestatīšana

Detalizētāku informāciju skatiet tiešsaistes sistēmas lietotāja rokasgrāmatā. Skenējiet QR kodu vai izmantojiet saiti:  
[https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



**Piezīme.**  
Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrunī/plānšētdatorā un instalējiet Wiser, lai konfigurētu un kontrolētu Wiser ierīces. Izmantojot lietotni, var sapārot, iestatīt un kontrolēt Wiser ierīces. Wiser lietotne ir pieejama lietotņu veikalos un ir piemērota viedtālrunjiem, kas atbalsta operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka).

Detalizētāku informāciju skatiet tiešsaistes sistēmas lietotāja rokasgrāmatā. Skenējiet QR kodu vai izmantojiet saiti:  
[https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



**Piezīme.**  
Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrunī/plānšētdatorā un instalējiet Wiser, lai konfigurētu un kontrolētu Wiser ierīces. Izmantojot lietotni, var sapārot, iestatīt un kontrolēt Wiser ierīces. Wiser lietotne ir pieejama lietotņu veikalos un ir piemērota viedtālrunjiem, kas atbalsta operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka).

## Wiser mikromoduļi



## Wiser gaismas regulators ar mikromoduli

Wiser mikromoduļa gaismas regulators apvieno viedā gaismas regulatora un parastas mehāniskās spiedpogas funkcijas.

Parasts slēdzis pārtop savienojamā ierīcē, ko var kontrolēt gan uz vietas, gan ar Wiser lietotni. Vienam Wiser mikromoduļa gaismas regulatoram var pievienot līdz 10 mehāniskajiem spiedpogas slēžiem, lai kontrolētu regulējamu slodzi.

Nodrošina omiku, induktīvu un kapacitīvu slodžu ieslēgšanu un regulēšanu.

pelēks	CCT5010-0002
<b>Slodzes</b>	
LED spuldze 230 V	RC (1): 5...100 W RL (2): 5...20 W
Kvēfspuldze 230 V	14–200 W
Halogēnspuldze 230 V	14...150 W
LV halogēnspuldzes regulējams elektronisks transformators	14...200 VA
regulējams feromagnētisks transformators	14...150 VA
<b>Vadības iespējas</b>	
• <b>Ēkas vadība un telpas vadība:</b> Lai kontrolētu Wiser mikromoduļa gaismas regulatoru, izmantojot Wiser lietotni viedtālrūni, tas jāsapāro ar Wiser serveri.	
• <b>Telpas vadība:</b> Mikromoduļa gaismas regulatoru var sapārot arī ar citām Wiser ierīcēm tajā pašā Zigbee tīklā. Šādā gadījumā Wiser serveris un Wiser lietotne nav nepieciešama.	
• <b>Tieša darbība:</b> Mikromoduļa gaismas regulatoru vienmēr var tieši kontrolēt uz vietas. Ir iespējams pievienot arī līdz 10 papildu spiedpogām.	
<b>Raksturlielumi</b>	
• Nominālais spriegums 220–240 V AC, 50/60 Hz	
• 1 regulēšanas kanāls	
• Izmēri (A x P x D): 43 x 43 x 22 mm	
• Uzstādišana: uzstādišana montāžas kārbā ar 26 mm minimālo dzījumu. Ja mikromoduli uzstādāt aiz mehāniskas spiedpogas, izmantojiet dzīlāku montāžas kārbu.	
• Neitrāls vadītājs nav nepieciešams	
• Sertifikācija: Zigbee 3.0	
<b>Funkcijas un iestatījumi</b>	
• Automātiska slodzes noteikšana	
• Spilgtuma atmiņas funkcija	
• Pakāpeniska ieslēgšana, pakāpeniska apturēšana.	
• Aizsardzība pret elektronisku pārslodzi, pārkaršanu, īssavienojumu	
• Tālvadība, izmantojot līdz 10 atsevišķām mehāniskām spiedpogām	
• Neitrāls vadītājs nav nepieciešams	
Izmantojot Wiser lietotni:	
• Ieslēgšanas spilgtuma vai atmiņas funkcijas iestatīšana (noklusējuma iestatījums)	
• Regulēšanas diapazona iestatīšana: minimālais un maksimālais spilgtums	
• Manuāla LED darbības režīma iestatīšana (RL LED režīms)	
• Taimera vai laika grafika iestatīšana	

(1) RC = aktīva un kapacitīva slodze.

(2) RL = aktīva un induktīva slodze.

## Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrūni/plānšētdatorā un instalējiet Wiser, lai konfigurētu un kontrolētu Wiser ierīces. Izmantojot lietotni, var sapārot, iestatīt un kontrolēt Wiser ierīces. Wiser lietotne ir pieejama lietotņu veikalos un ir piemērota viedtālrūniem, kas atbalsta operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka).

## Wiser mikromoduļi



## Wiser mikromoduļa žalūziju slēdzis

Wiser mikromoduļa žalūziju vadības slēdzis apvieno viedās žalūziju vadības un parastas mehāniskās spiedpogas funkcijas.

Tas pārtop savienojamā ierīcē, ko var kontrolēt gan uz vietas, gan ar Wiser lietotni. Vienam Wiser mikromoduļa žalūziju vadības slēdzim var pievienot līdz 10 mehāniskajiem spiedpogas slēžiem, lai kontrolētu žalūzijas.

Žalūziju motoriem jābūt aprīkotiem ar gala pozīcijas slēdzi.

Releja kontakti ir savstarpēji bloķēti, lai novērstu vienlaicīgu divu releja izvāžu aktivizēšanu.



pelēks	CCT5015-0002
<b>Maksimālās slodzes vērtības</b>	
Motors	500 VA
<b>Vadības iespējas</b>	

- **Ēkas vadība un telpas vadība:** Lai kontrolētu Wiser mikromoduļa žalūziju vadības ierīci, izmantojot Wiser lietotni viedtālrūni, tā jāsapāro ar Wiser serveri.
- **Telpas vadība:** Mikromoduļa žalūziju ierīci var arī sapārot ar citiem Wiser žalūziju vadības slēžiem tajā pašā Zigbee tīklā. Šādā gadījumā Wiser serveris un Wiser lietotne nav nepieciešama.
- **Tieša darbība:** Mikromoduļa žalūziju vadības slēdzi vienmēr var tieši kontrolēt uz vietas. Ir iespējams pievienot arī līdz 10 papildu spiedpogām.

## Raksturlielumi

- Nominālais spriegums 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Nominālā strāva 4 A, cos φ = 0,6 – 1,0
- 1 žalūziju kanāls, mehāniski un elektroniski savstarpēji bloķēts
- Izmēri (A x P x D): 43 x 43 x 22 mm
- Uzstādišana: uzstādišana montāžas kārbā ar 26 mm minimālo dzījumu. Ja mikromoduli uzstādāt aiz mehāniskas spiedpogas, izmantojiet dzīlāku montāžas kārbu.
- Neitrāls vadītājs ir nepieciešams
- Sertifikācija: Zigbee 3.0

## Funkcijas un iestatījumi

- Motora aizsardzība, izmantojot divus savstarpēji mehāniski un elektroniski saslēgtus releja kontaktus
  - Tālvadība, izmantojot līdz 10 dubultām mehāniskām spiedpogām
- Izmantojot Wiser lietotni:
- Izpildes laika iestatīšana
  - Taimera vai laika grafika iestatīšana

Detalizētāku informāciju skatiet tiešsaistes sistēmas lietotāja rokasgrāmatā. Skenējiet QR kodu vai izmantojiet saiti:  
[https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



## Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrūni/plānšētdatorā un instalējiet Wiser, lai konfigurētu un kontrolētu Wiser ierīces. Izmantojot lietotni, var sapārot, iestatīt un kontrolēt Wiser ierīces. Wiser lietotne ir pieejama lietotņu veikalos un ir piemērota viedtālrūniem, kas atbalsta operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka).

Detalizētāku informāciju skatiet tiešsaistes sistēmas lietotāja rokasgrāmatā. Skenējiet QR kodu vai izmantojiet saiti:  
[https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



## Wiser sensori



## Wiser loga/durvju kontakts

Bezvadu Wiser loga/durvju kontakts uztver atvērtus un aizvērtus logus un durvis un sūta attiecīgo informāciju uz Wiser serveri.

Tas sastāv no divām atsevišķām daļām: centrālais un palīgierīce. Galvenā daļa ietver sensora kēdi, kas uztver palīgierīces daļu. Palīgierīces daļa ir magnēts.

Kad sensors ir savienots ar Wiser un durvis/logs tiek atvērts vai aizvērts, centrālā daļa (sensors) sūta informāciju par izmaiņām uz Wiser.



<input type="checkbox"/> balts	CCT591011
<b>Funkcijas</b>	
Darba spriegums	
Darba spriegums	3 V DC (1 litija podziņelementa baterija CR 2450)
Baterijas kalpošanas laiks	Līdz 5 gadiem (var atšķirties atkarībā no lietojuma, programmatūras atjauninājumu biežuma un vides apstākļiem)
<b>Vide</b>	
IP pakāpe	IP20
Ekspluatācijas temperatūra	no -10 °C līdz 50 °C
Relatīvais mitrums	no 10 % līdz 95 %
<b>Uzstādīšana</b>	
Izmēri (A x P x D)	Sensors 50,3 x 33 x 16,3 mm Magnēts 50 x 9 x 9 mm
Uzstādīšana	Pie logu un durvju rāmjiem, izmantojot skrūves vai lipīgās uzlikas
Satur	Baterija (iekļauta), centrālā daļa (sensors), palīgierīces daļa (magnēts), montāžas pamatnes plāksne, dubultas lipīgās uzlikas, 2 skrūves, 2 sienas spraudņi.
<b>Sertifikācija</b>	
Zigbee 3.0	

**Piezīme.**  
Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrūni/plānšētdatorā un instalējiet Wiser, lai konfigurētu un kontrolētu Wiser ierīces. Izmantojot lietotni, var sapārot, iestātīt un kontrolēt Wiser ierīces. Wiser lietotne ir pieejama lietotņu veikalos un ir piemērota viedtālrūniem, kas atbalsta operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka).

## Wiser sensori



## Wiser ūdens noplūdes sensors

Bezvadu Wiser ūdens noplūdes sensors uztver ūdens klātbūtni un brīdina par to ar trauksmes signālu un/vai paziņojumu.

Kad sensors ir savienots ar Wiser un uztver ūdeni uz grīdas, tas raida skaņas signālu un nosūta attiecīgo informāciju uz Wiser serveri. Mājokļa īpašnieks var saņemt paziņojumu Wiser viedtālrūnu lietotnē.

Sensors ir jāuzstāda vietā, kur pastāv vislielākais noplūdes risks, piemēram, mājas apakšstāvā, pagrabā, virtuvē, vannas istabā, uz balkona, guļamīstābā, viesistabā vai citur, kur var rasties noplūdes.

Sensora korpusa lejasdaļā ir divi sensora elementi. Kad elements ir novietots darba pozīcijā, šie elementi saskaras ar grīdas virsmu. Sensors aktivizējas, kad starp elementiem nonāk ūdens.



<input type="checkbox"/> balts	CCT592011
<b>Funkcijas</b>	
Darba spriegums	3 V DC (2 baterijas LR03 AAA)
Baterijas kalpošanas laiks	Līdz 5 gadiem (var atšķirties atkarībā no lietojuma, programmatūras atjauninājumu biežuma un vides apstākļiem)
<b>Vide</b>	
IP pakāpe	IP44
Ekspluatācijas temperatūra	no -10 °C līdz 50 °C
Relatīvais mitrums	no 10 % līdz 95 %
<b>Uzstādīšana</b>	
Izmēri (A x P x D)	70,8 x 68,7 x 19 mm
Uzstādīšana	Uztveršanas vietā ar ūdens sensoru uz leju
Satur	2 baterijas (uzstādītas rūpnīcā)
<b>Sertifikācija</b>	
Zigbee 3.0	

Detalizētāku informāciju skatiet tiešsaistes sistēmas lietotāja rokasgrāmatā.  
Skenējiet QR kodu vai izmantojiet saiti:  
[https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



**Piezīme.**  
Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrūni/plānšētdatorā un instalējiet Wiser, lai konfigurētu un kontrolētu Wiser ierīces. Izmantojot lietotni, var sapārot, iestātīt un kontrolēt Wiser ierīces. Wiser lietotne ir pieejama lietotņu veikalos un ir piemērota viedtālrūniem, kas atbalsta operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka).

Detalizētāku informāciju skatiet tiešsaistes sistēmas lietotāja rokasgrāmatā.  
Skenējiet QR kodu vai izmantojiet saiti:  
[https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)





## Wiser kustību sensors

Bezvadu Wiser kustību sensors uztver kustības, mēra telpas apgaismojumu un pārsūta attiecīgo informāciju uz Wiser serveri. Tas kontrolē Wiser ierīces, ļaujot panākt vēlamos apstākļus telpā. Gaismas spilgtuma robežvērtību un/vai kustību uztveršanu var ieprogrammēt, lai iestatītu attiecīgajā brīdī veicamo darbību (piemēram, ar Wiser slēdzi vai gaismas regulatoru kontrolētas lampas ieslēgšanu).

<input type="checkbox"/> balts	<b>CCT595011</b>
<b>Funkcijas</b>	
Darba spriegums	3 V DC (2 baterijas LR03 AAA)
Baterijas kalpošanas laiks	
Līdz 5 gadiem (var atšķirties atkarībā no lietojuma, programmatūras atjauninājumu biežuma un vides apstākļiem)	
Mērišanas diapazons lukso	no 0 lx līdz 3000 lx
Izšķirtspēja lukso	1 lx
Mērišanas precīzitāte lukso	±50 lx (< 100 lx) vai ±30 % lx (> 100 lx)
<b>Vide</b>	
IP pakāpe	IP20
Ekspluatācijas temperatūra	no -10 °C līdz 50 °C
Relatīvais mitrums	no 10 % līdz 95 %
<b>Uzstādišana</b>	
Izmēri (A x P x D)	Ø 75,0 x 26,6 mm
Uzstādišana	Uzstādišana pie grīdas vai sienas virsmas, izmantojot skrūves vai lipīgās uzlikas
Uzstādišana pie griestiem	2,5 m Uztveršanas leņķis: 360° Uztveršanas diapazons: maks. 4 m diametrs
Uzstādišana pie sienas	1,2 m Uztveršanas leņķis: no 90° līdz 110° horizontāli un vertikāli Uztveršanas diapazons: maks. 5 m rādiuss
Saturs	2 baterijas (uzstādītas rūpnīcā), montāžas pamatnes plāksne, divpusējas lipīgās uzlikas, 2 skrūves, 2 sienas spraudņi, instrukcija
<b>Sertifikācija</b>	
Zigbee 3.0	

**Piezīme.**  
Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrūni/plānšētdatorā un instalējiet Wiser, lai konfigurētu un kontrolētu Wiser ierīces. Izmantojot lietotni, var sapārot, iestatīt un kontrolēt Wiser ierīces. Wiser lietotne ir pieejama lietotņu veikalos un ir piemērota viedtālrūniem, kas atbalsta operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka).



## Wiser temperatūras/mitruma sensors

Wiser temperatūras/mitruma sensors palīdz uzturēt patīkamu vidi mājoklī, uztverot temperatūras un mitruma izmaiņas un pārsūtot attiecīgos datus uz Wiser serveri. Vienā ierīcē ir apvienoti divi sensori, kas mēra temperatūru un mitrumu uzstādišanas vietā.

<input type="checkbox"/> balts	<b>CCT593011</b>
<b>Funkcijas</b>	
Darba spriegums	3 V DC (1 litija podziņelementa baterija CR 2450)
Baterijas kalpošanas laiks	
Līdz 5 gadiem (var atšķirties atkarībā no lietojuma, programmatūras atjauninājumu biežuma un vides apstākļiem)	Līdz 5 gadiem (var atšķirties atkarībā no lietojuma, programmatūras atjauninājumu biežuma un vides apstākļiem)
Temperatūras precīzitāte	±1,5 °C
Temperatūras izšķirtspēja	0,1 °C
Mitruma precīzitāte	±5 %
<b>Vide</b>	
IP pakāpe	IP20
Ekspluatācijas temperatūra	no -10 °C līdz 50 °C
Relatīvais mitrums	no 10 % līdz 95 %
<b>Uzstādišana</b>	
Izmēri (A x P x D)	45 x 45 x 17,2 mm
Uzstādišana	Uzstādišana pie virsmas, izmantojot skrūves vai lipīgās uzlikas
Saturs	Baterija (uzstādīta rūpnīcā), montāžas pamatnes plāksne, divpusējas lipīgās uzlikas, 2 skrūves, 2 sienas spraudņi, instrukcija
<b>Sertifikācija</b>	
Zigbee 3.0	

Detalizētāku informāciju skatiet tiešsaistes sistēmas lietotāja rokasgrāmatā.  
Skenējiet QR kodu vai izmantojiet saiti:  
[https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



**Piezīme.**  
Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrūni/plānšētdatorā un instalējiet Wiser, lai konfigurētu un kontrolētu Wiser ierīces. Izmantojot lietotni, var sapārot, iestatīt un kontrolēt Wiser ierīces. Wiser lietotne ir pieejama lietotņu veikalos un ir piemērota viedtālrūniem, kas atbalsta operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka).

Detalizētāku informāciju skatiet tiešsaistes sistēmas lietotāja rokasgrāmatā.  
Skenējiet QR kodu vai izmantojiet saiti:  
[https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



# Sedna Design — Sedna Elements

## Wiser spraudņa adapters

www.se.com



### Wiser SmartPlug 16 A

Wiser SmartPlug 16 A ir spraudņa adapters, kas var kontrolēt dažādas elektroierīces, piemēram, grīdas, lampas, radio, ventilatorus vai kafijas automātus. Tas ļauj attāli ieslēgt/izslēgt strāvas padevi no kontaktligzdas, izmantojot Wiser lietotni.

balts	CCT711119
<b>Maksimālās slodzes vērtības</b>	
LED spuldze 230 V	100 W
Kvēlspuldze 230 V	3680 W
Halogēnspuldze 230 V	3680 W
<b>Funkcijas</b>	
Nominālais spriegums	220–240 V AC, 50 Hz
Nominālā strāva	16 A maks.
<b>Vide</b>	
IP pakāpe	IP20
Ekspluatācijas temperatūra	no 0 °C līdz 35 °C
<b>Uzstādīšana</b>	
Izmēri (A x P x D)	60 x 60 x 65 mm
Uzstādīšana	ievietojiet spraudni kontaktligzdā, kas neatrodas aiz lieliem priekšmetiem vai mēbelēm, piemēram, ledusskapjiem vai skapjiem, jo šādi objekti var kavēt radio uztveršanu.
<b>Sertifikācija</b>	
	Zigbee 3.0

**Piezīme.**  
Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrunī/plānšētdatorā un instalējiet Wiser, lai konfigurētu un kontrolētu Wiser ierīces. Izmantojot lietotni, var sapārot, iestatīt un kontrolēt Wiser ierīces. Wiser lietotne ir pieejama lietotņu veikalos un ir piemērota viedtālrunjiem, kas atbalsta operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka).

Detalizētāku informāciju  
skatiet tiešsaistes  
sistēmas lietotāja  
rokasgrāmatā.  
Skenējiet QR kodu vai  
izmantojiet saiti:  
[https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



# Sedna Design

# Sedna Elements

## Kontaktligzdas

Sedna Design — Sedna Elements

### Kontaktligzdas

### Kontaktligzdas

**Kontaktligzdas – 2P + E (sānu zemējums) –  
16 A – 250 V AC – IP20 & IP44**

	Kontaktligzda ar zemējumu un rāmīti	Kontaktligzda	Kontaktligzda ar zemējumu	Kontaktligzda ar zemējumu un vāciņu	Kontaktligzda ar zemējumu un vāciņu IP44
<b>Spailes ar skrūvēm</b>					
balts	SDD311021	SDD111025	SDD111021	SDD111023	SDD211023
bēšs		SDD112025	SDD112021	SDD112023	SDD212023
alumīnijs		SDD113025	SDD113021	SDD113023	SDD213023
antracīts		SDD114025	SDD114021	SDD114023	SDD214023
matēts alumīnijs		SDD170025	SDD170021	SDD170023	SDD270023
bērzs		SDD180025	SDD180021	SDD180023	SDD280023
venge		SDD181025	SDD181021	SDD181023	SDD281023
sarkans			SDD115021		
<b>Bezskrūvju spailes</b>					
balts		SDD111026	SDD111022	SDD111024	SDD211024
bēšs		SDD112026	SDD112022	SDD112024	SDD212024
alumīnijs		SDD113026	SDD113022	SDD113024	SDD213024
antracīts		SDD114026	SDD114022	SDD114024	SDD214024
matēts alumīnijs		SDD170026	SDD170022	SDD170024	
bērzs		SDD180026	SDD180022	SDD180024	
venge		SDD181026	SDD181022	SDD181024	

### Dubultas kontaktligzdas

**2P + E (sānu zemējums)**

**16 A – 250 V AC – IP20**

	Dubulta kontaktligzda ar zemējumu un rāmīti
<b>Spailes ar skrūvēm</b>	
balts	SDD311221
bēšs	SDD312221
alumīnijs	SDD313221
antracīts	SDD314221
bērzs	SDD380221
venge	SDD381221

**Kontaktligzdas**

Kontaktligzdas (turpinājums)

**Kontaktligzdas – 2P (bez zemējuma) –  
16 A – 250 V AC – IP 20**

Kontaktligzda		
Spailes ar skrūvēm	Bezskrūvju spailes	
		
balts  SDD111035	SDD111036	
bēšs  SDD112035	SDD112036	
alumīnijs  SDD113035		
antracīts  SDD114035		

**Kontaktligzdas**

Kontaktligzdas (turpinājums) un USB lādētāji

**Kontaktligzdas ar USB  
lādētājiem 2P + E (sānu  
zemējums) – 16 A – 250 V AC**

Kontaktligzda ar zemējumu Dubulti USB lādētāji, A+A tips		
Bezskrūvju spailes		
		
balts  SDD111052	SDD111052	
bēšs  SDD112052	SDD112052	
alumīnijs  SDD113052	SDD113052	
antracīts  SDD114052	SDD114052	
matēts alumīnijs  SDD170052	SDD170052	
bērzs  SDD180052	SDD180052	
venge  SDD181052	SDD181052	
<b>Raksturlielumi</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nominālais ievades spriegums: 220–250 V AC</li> <li>• USB izvades spriegums: 5 V DC</li> <li>• Nomināla izejas strāva: 1 x 2,4 A vai 2 x 1,2 A (2 izejām)</li> </ul>		

**USB lādētāji**

	Dubults USB lādētājs A+A tips	Dubults USB lādētājs A+C tips
Spailes ar skrūvēm		
		
balts  SDD111401	SDD111402	
bēšs  SDD112401	SDD112402	
alumīnijs  SDD113401	SDD113402	
antracīts  SDD114401	SDD114402	
bērzs  SDD180401	SDD180402	
venge  SDD181401	SDD181402	
<b>Raksturlielumi</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nominālais ievades spriegums: 100–240 V AC</li> <li>• USB izvades spriegums: 5 V DC</li> <li>• Nomināla izejas strāva A+A tipa USB lādētājiem SDDxxx401: 1 x 2,1 A vai 2 x 1,05 A (2 izejām)</li> <li>• Nomināla izejas strāva A+A tipa USB lādētājiem SDDxxx402: 1 x 2,4 A vai 2 x 1,2 A (2 izejām)</li> </ul>		

**Kontaktligzdas – izlīdzināts  
potenciāls, 16 A – 250 V AC**

Konktaktligzda		
Spailes ar skrūvēm		
		
balts  SDD111061		

Izmantošanai veselības aprūpes nozarē.

# Kontaktligzdas

## Komunikāciju izvadi

**RJ45 datu izvadi**

	Viens, RJ45 Kat. 5e UTP	Viens, RJ45 Kat. 5e STP	Dubults, RJ45 Kat. 5e UTP	Dubults, RJ45 Kat. 5e STP
<b>Spailes ar skrūvēm</b>				
balts	SDD111451	SDD111451S	SDD111452	SDD111452S
bēšs	SDD112451	SDD112451S	SDD112452	SDD112452S
alumīnijs	SDD113451	SDD113451S	SDD113452	SDD113452S
antracīts	SDD114451	SDD114451S	SDD114452	SDD114452S
bērzs	SDD180451		SDD180452	
venge	SDD181451		SDD181452	
	Viens, RJ45 Kat. 6 UTP	Viens, RJ45 Kat. 6 STP	Dubults, RJ45 Kat. 6 UTP	Dubults, RJ45 Kat. 6 STP

	Viens, RJ45 Kat. 6 UTP	Viens, RJ45 Kat. 6 STP	Dubults, RJ45 Kat. 6 UTP	Dubults, RJ45 Kat. 6 STP
<b>Spailes ar skrūvēm</b>				
balts	SDD111461	SDD111461S	SDD111462	SDD111462S
bēšs	SDD112461	SDD112461S	SDD112462	SDD112462S
alumīnijs	SDD113461	SDD113461S	SDD113462	SDD113462S
antracīts	SDD114461	SDD114461S	SDD114462	SDD114462S
bērzs	SDD180461	SDD180461S	SDD180462	SDD180462S
venge	SDD181461	SDD181461S	SDD181462	SDD181462S
	Viens, RJ45 Kat. 6A UTP	Viens, RJ45 Kat. 6A STP	Dubults, RJ45 Kat. 6A UTP	Dubults, RJ45 Kat. 6A STP

	Viens, RJ45 Kat. 6A UTP	Viens, RJ45 Kat. 6A STP	Dubults, RJ45 Kat. 6A UTP	Dubults, RJ45 Kat. 6A STP
<b>Spailes ar skrūvēm</b>				
balts	SDD111466	SDD111466S	SDD111467	SDD111467S
bēšs	SDD112466	SDD112466S	SDD112467	SDD112467S
alumīnijs	SDD113466	SDD113466S	SDD113467	SDD113467S
antracīts	SDD114466	SDD114466S	SDD114467	SDD114467S
bērzs	SDD180466	SDD180466S	SDD180467	SDD180467S
venge	SDD181466	SDD181466S	SDD181467	SDD181467S

\* UTP = neekranēts vītās pāris

\* STP = ekranēts vītās pāris

**RJ11 tālruņa izvadi**

	Viens, RJ11	Dubults, RJ11
<b>Spailes ar skrūvēm</b>		
balts	SDD111491	SDD111492
bēšs	SDD112491	SDD112492
alumīnijs	SDD113491	SDD113492
antracīts	SDD114491	SDD114492
bērzs	SDD180491	SDD180492
venge	SDD181491	SDD181492

**Kombinēti RJ45 datu + RJ11 tālruņa izvadi**

	RJ45 + RJ11 Kat. 5e UTP	RJ45 + RJ11 Kat. 6 UTP
<b>Spailes ar skrūvēm</b>		
balts	SDD111458	SDD111468
bēšs	SDD112458	SDD112468
alumīnijs	SDD113458	SDD113468
antracīts	SDD114458	SDD114468
bērzs		SDD180468
venge		SDD181468

\* UTP = neekranēts vītās pāris

**Kombinēti RJ45 datu + TV izvadi**

	TV + RJ45 Kat. 6 UTP
<b>Spailes ar skrūvēm</b>	
balts	SDD111469T
bēšs	SDD112469T
alumīnijs	SDD113469T
antracīts	SDD114469T
bērzs	SDD180469T
venge	SDD181469T

\* UTP = neekranēts vītās pāris

# Kontaktligzdas

## Centra plāksnes komunikāciju izvadiem

**Centra plāksnes diviem RJ45 savienotājiem**

	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
balts	SDD111441C	SDD111442C	SDD111443C	SDD111444C
bēšs	SDD112441C	SDD112442C	SDD112443C	SDD112444C
alumīnijs	SDD113441C			SDD113444C
antracīts	SDD114441C			SDD114444C

**Centra plāksnes atsevišķiem Keystone  
(RJ45, RJ11, HDMI, VGA)  
savienotājiem**

	Keystone
balts	SDD111421
bēšs	SDD112421
alumīnijs	SDD113421
antracīts	SDD114421

## Kontaktligzdas

Antenas izvadi

## Antenas izvadi, TV

	TV ligzda caurejoša, 7 dB	TV ligzda caurejoša, 10 dB	TV ligzda gala, 4 dB
--	------------------------------	-------------------------------	-------------------------

Spailes ar skrūvēm

<b>Spailes ar skrūvēm</b>			
□ balts	SDD111474	SDD111478	SDD111471
■ bēšs	SDD112474	SDD112478	SDD112471
■ alumīnijs	SDD113474	SDD113478	SDD113471
■ antracīts	SDD114474	SDD114478	SDD114471
■ bērzs	SDD180474	SDD180478	SDD180471
■ venge	SDD181474	SDD181478	SDD181471

## Antenas izvadi, TV/R

	TV/R ligzda caurejoša, 7 dB	TV/R ligzda caurejoša, 10 dB	TV/R ligzda gala, 4 dB
--	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------

Spailes ar skrūvēm

<b>Spailes ar skrūvēm</b>			
□ balts	SDD111474R	SDD111478R	SDD111471R
■ bēšs	SDD112474R	SDD112478R	SDD112471R
■ alumīnijs	SDD113474R	SDD113478R	SDD113471R
■ antracīts	SDD114474R	SDD114478R	SDD114471R
■ bērzs	SDD180474R	SDD180478R	SDD180471R
■ venge	SDD181474R	SDD181478R	SDD181471R

## Antenas izvadi, TV/SAT

	TV/SAT ligzda caurejoša, 7 dB	TV/SAT ligzda caurejoša, 10 dB	TV/SAT ligzda gala, 4 dB
--	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------

Spailes ar skrūvēm

<b>Spailes ar skrūvēm</b>			
□ balts	SDD111474S	SDD111478S	SDD111471S
■ bēšs	SDD112474S	SDD112478S	SDD112471S
■ alumīnijs	SDD113474S	SDD113478S	SDD113471S
■ antracīts	SDD114474S	SDD114478S	SDD114471S
■ bērzs	SDD180474S	SDD180478S	SDD180471S
■ venge	SDD181474S	SDD181478S	SDD181471S

## Antenas izvadi, TV/R/SAT

	TV/R/SAT ligzda caurejoša, 7 dB	TV/R/SAT ligzda caurejoša, 10 dB	TV/R/SAT ligzda gala, 4 dB
--	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

Spailes ar skrūvēm

<b>Spailes ar skrūvēm</b>			
□ balts	SDD111484	SDD111488	SDD111481
■ bēšs	SDD112484	SDD112488	SDD112481
■ alumīnijs	SDD113484	SDD113488	SDD113481
■ antracīts	SDD114484	SDD114488	SDD114481
■ bērzs	SDD180484	SDD180488	SDD180481
■ venge	SDD181484	SDD181488	SDD181481

## Kontaktligzdas

Antenas izvadi

## Skaļruņu izvadi

	TV/SAT/SAT Atsevišķs, 2 dB
--	-------------------------------

Spailes ar skrūvēm

□ balts	SDD111481S
■ bēšs	SDD112481S
■ alumīnijs	SDD113481S
■ antracīts	SDD114481S
■ bērzs	SDD180481S
■ venge	SDD181481S

## Kombinēti TV + RJ45 datu izvadi

	TV gala ligzda 4dB ar IEC kontaktligzdu +RJ45 kat.6(UTP) datu izvadi
--	--

Spailes ar skrūvēm

□ balts	SDD111469T
■ bēšs	SDD112469T
■ alumīnijs	SDD113469T
■ antracīts	SDD114469T
■ bērzs	SDD180469T
■ venge	SDD181469T

\* UTP = neekranēts vātīs pāris

Piezīme TV gala ligzda 4 dB ar IEC kontaktligzdu

## Skaļruņu izvadi

	Dubults
--	---------

Spailes ar skrūvēm

□ balts	SDD111411
■ bēšs	SDD112411
■ alumīnijs	SDD113411
■ antracīts	SDD114411
■ bērzs	SDD180411
■ venge	SDD181411

# Sedna Design Sedna Elements

## Piederumi

### Piederumi

#### Kabeļu izvadi – 25 A – 250 V AC

Kabeļu izvadi – 25 A – 250 V AC	
	Dubults
balts	SDD111903
bēšs	SDD112903
alumīnijs	SDD113903
antracīts	SDD114903
bērzs	SDD180903
venge	SDD181903

#### Žalūziju nosegplāksne (slēgtā)

Žalūziju nosegplāksne (slēgtā)	
	Dubults
balts	SDD111904
bēšs	SDD112904
alumīnijs	SDD113904
antracīts	SDD114904
bērzs	SDD180904
venge	SDD181904

#### LED moduļi slēdžiem un spiedpogām

LED moduļi slēdžiem un spiedpogām	
	
Modulis, 1 pols, indikatorlampiņa	SDN14L0121
Modulis, 2 virzienu, vidējs indikators	SDN15L0121
Modulis, indikatorlampiņa	SDN04L0121
Modulis, 12 V, spiedpoga, indikatorlampiņa	SDN17L0121
Modulis, kartes slēdzis, indikators	SDN19L0121

#### Naktslampa spuldzes – 3 W – 250 V AC

Naktslampa spuldzes – 3 W – 250 V AC	
	
balts	SDD111906

# Sedna Design Sedna Elements

## Slēdži ar rāmīšiem

Sedna Design — Sedna Elements

Slēdži ar rāmīšiem

Slēdži un kontaktligzdas

### Slēdži – 10 AX – 250 V AC

Pārslēdzis, ar rāmīti
2 —— 1 —— L

Bezskrūvju spailes



balts SDD311106

#### Raksturlielumi

- Maksimālā slodze spuldzēm (LED, CFL utt.) ar balastu:  
10AX — 250 VAC slēdži: 100 W

### Kontaktligzdas – 2P + E (sānu zemējums) – 16 A – 250 V AC – IP20

Kontaktligzda ar rāmīti
-------------------------

Spailes ar skrūvēm



balts SDD311021

### Dubultas kontaktligzdas – 2P + E (sānu zemējums) 16 A – 250 V AC – IP20

Dubults, ar aizvariem ar pārsega rāmi
--

Spailes ar skrūvēm



balts SDD311221

bēšs SDD312221

alumīnījs SDD313221

antracīts SDD314221

bērzs SDD380221

venge SDD381221

# Sedna Design Sedna Elements

## Rāmīši Virsmas montāžas kārbas

### SEDNA Design — rāmīši IP20/IP44

	Viendaļīgs rāmis	Divdaļīgs rāmis	Trīsdaļīgs rāmis	Četrdaļīgs rāmis	Piecdaļīgs rāmis	Viendaļīgs rāmis ar viedtāruņu turētāju	
							
balts		SDD311801	SDD311802	SDD311803	SDD311804	SDD311805	SDD311809
bēšs		SDD312801	SDD312802	SDD312803	SDD312804	SDD312805	SDD312809
alumīnijs		SDD313801	SDD313802	SDD313803	SDD313804	SDD313805	SDD313809
antracīts		SDD314801	SDD314802	SDD314803	SDD314804	SDD314805	SDD314809

Vairākvietīgos rāmīšus var uzstādīt horizontāli vai vertikāli.

**SEDNA Elements — rāmīši IP20/IP44\***

	Viendaļīgs rāmis	Dvidaļīgs rāmis	Trīsdaļīgs rāmis	Cetrtādīgs rāmis	Piecdaļīgs rāmis	
balts, spožs		SDD360801	SDD360802	SDD360803	SDD360804	SDD360805
melns,spožs		SDD361801	SDD361802	SDD361803	SDD361804	SDD361805
matēts dūmi		SDD362801	SDD362802	SDD362803	SDD362804	SDD362805
matēts alumīnijis		SDD370801	SDD370802	SDD370803	SDD370804	SDD370805
matēts zelts		SDD371801	SDD371802	SDD371803	SDD371804	SDD371805
bērzs		SDD380801	SDD380802	SDD380803	SDD380804	SDD380805
venge		SDD381801	SDD381802	SDD381803	SDD381804	SDD381805
matēts betons		SDD390801	SDD390802	SDD390803	SDD390804	SDD390805
matēts slāneklis		SDD391801	SDD391802	SDD391803	SDD391804	SDD391805

Vairākvielīgos rāmīšus var uzstādīt horizontāli vai vertikāli.

**\*UZMANĪBU — informācija par Sedna Elements rāmīšu montāžu**

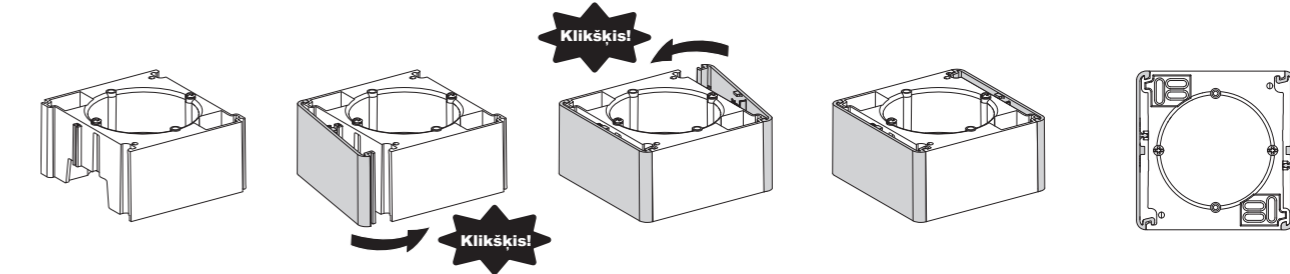
Sedna IP44 ierīci ar Sedna Elements rāmīti uzstādot montāžas kārbā ar izvirzītu apmali, starp rāmīti un sienu var veidoties sprauga (sk. 74. lpp.).

**Virsmas montāžas kārbas IP20**

	Viendaļīga kārba	Vairāku vietu kārbu pagarinātājs
balts	SDD111901	SDD111902
bēs	SDD112901	SDD112902
alumīnijis	SDD113901	SDD113902
antracīts	SDD114901	SDD114902
<b>Raksturielumi</b>		
• Piemērots tikai SEDNA Design rāmīšiem		
• Var uzstādīt horizontāli vai vertikāli		

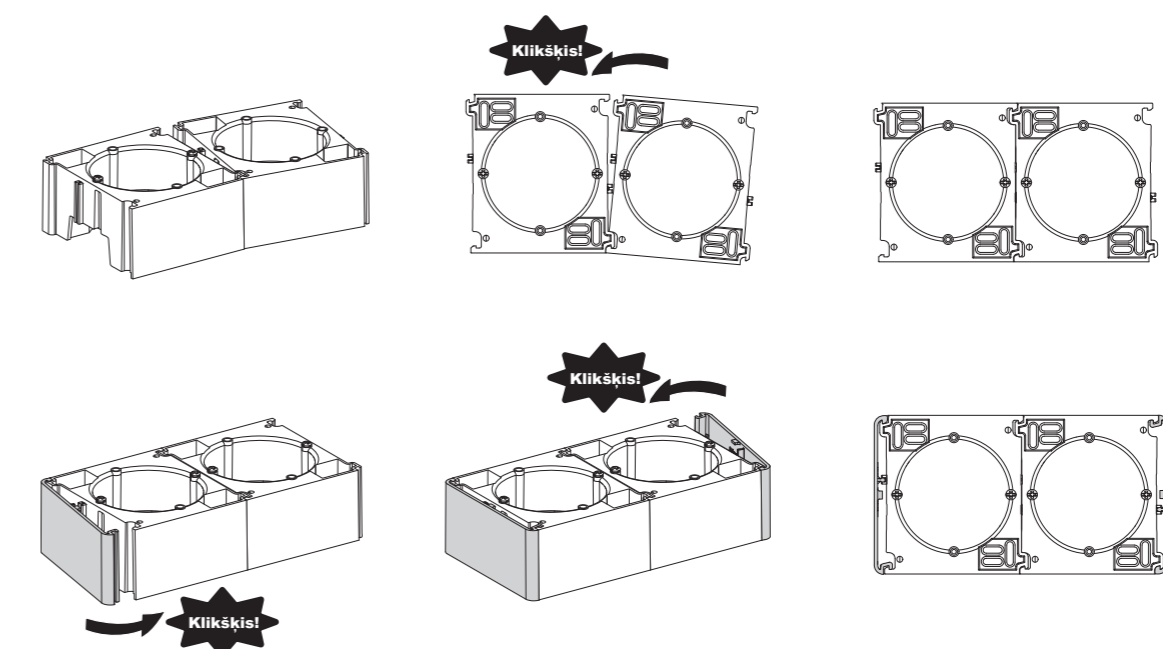
**Viendaļīgas kārbas montāža**

1 grupas, SDDxxx901



**Vairāku vietu kārbu, montāža**

1 grupas SDDxxx901 + vairāku grupu pagarinātājs SDDxxx902 (līdz 4)



# Zemapmetuma instalācijas kārbas

## Multifix Modulo — zemapmetuma instalācijas kārba mūra sienām

	Viendaļīgas kārbas dzīlums 45 mm	Viendaļīgas kārbas dzīlums 60 mm
		
Kārba vienai ierīcei	IMT35100	IMT35101
<b>Raksturlielumi</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>65 x 45 mm un 65 x 60 mm</li> <li>Savstarpēji savienojami, nodrošinot vairāku vietu instalāciju</li> <li>Aizsardzības pakāpe IP30</li> </ul>		

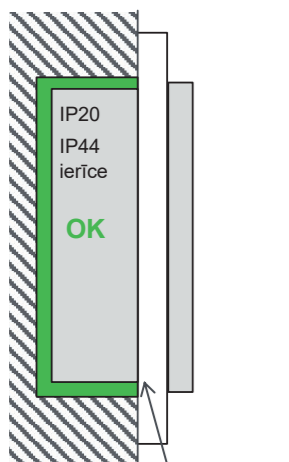
## Multifix Plus 2 — zemapmetuma instalācijas kārba reģipša sienām

	Viendaļīgas kārbas dzīlums 45 mm
	
Kārba vienai ierīcei	
IMT35150	
<b>Raksturlielumi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>65 x 45 mm</li> <li>Savstarpēji savienojami (ar savienotājelementu IMT35180), nodrošinot vairāku vietu instalāciju</li> <li>Aizsardzības pakāpe IP20</li> </ul>	

### \*UZMANĪBU — informācija par Sedna Elements rāmīšu montāžu

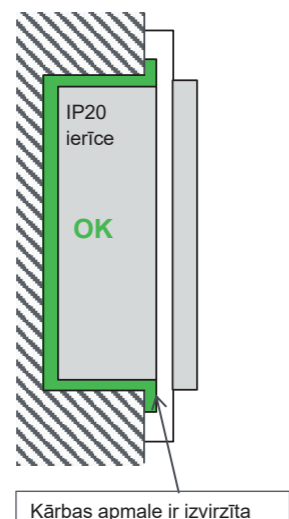
Sedna IP44 ierīci ar Sedna Elements rāmīli uzstādot montāžas kārbā ar izvirzītu apmali, starp rāmīti un sienu var veidoties sprauga.

Montāžas kārba **bez** izvirzītas apmales  
+ ierīces **IP20 & IP44**



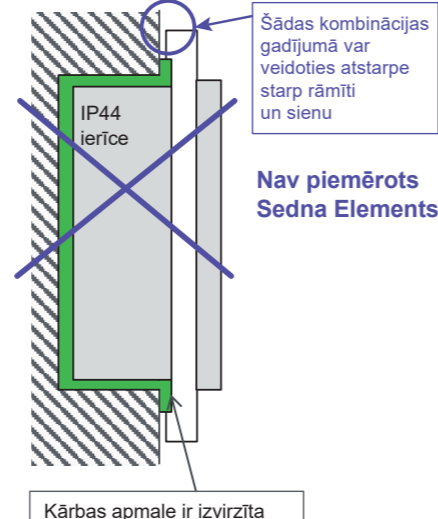
Kārbas apmale nav izvirzīta

Montāžas kārba **ar** izvirzītu apmali  
+ ierīces **IP20**



Kārbas apmale ir izvirzīta

Montāžas kārba **ar** izvirzītu apmali  
+ ierīces **IP44**



Šādas kombinācijas  
gadījumā var  
veidoties atstarpe  
starp rāmīti  
un sienu

Nav piemērots  
Sedna Elements

# Sedna Design

## Sedna Elements

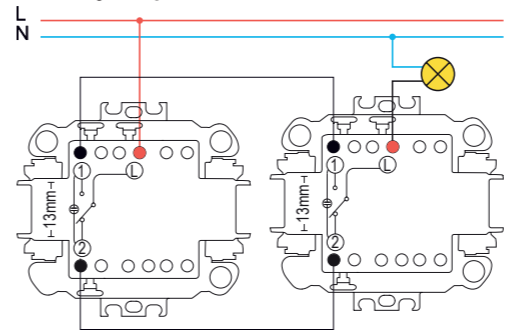
# Tehniskā

## informācija

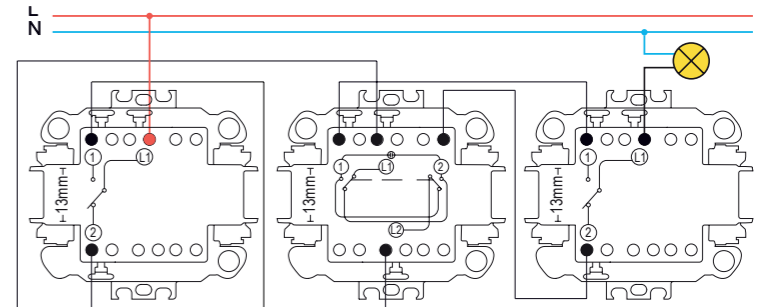
Sedna Design — Sedna Elements

Tehniskā informācija  
Slēdži un spiedpogas

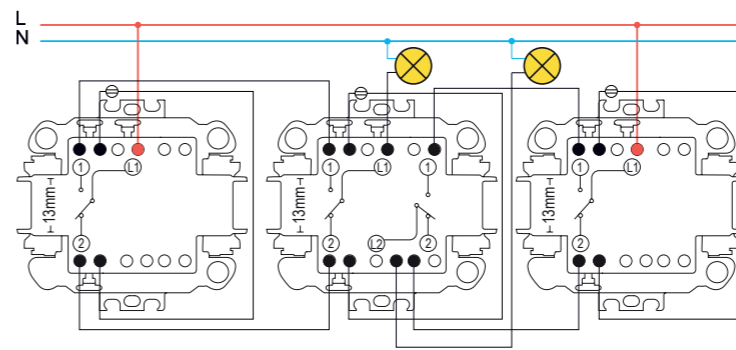
**Savienojumu piemēri**



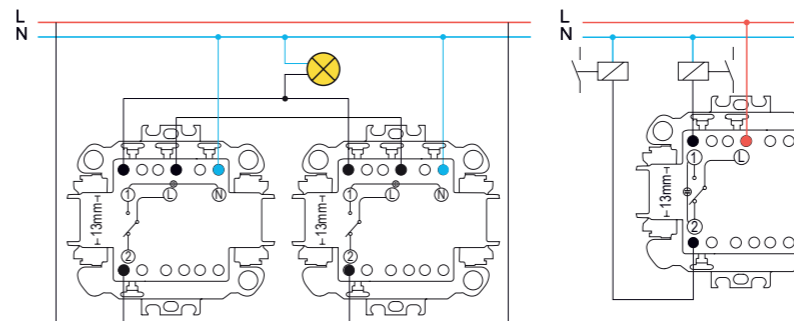
Divi 2 virzieni slēdži (ar indikatorlampiņu vai bez tās)



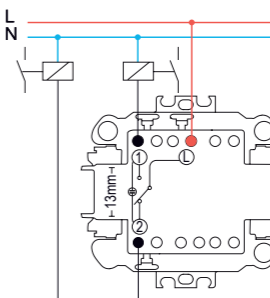
Divi 2 virzieni slēdži (ar indikatorlampiņu vai bez tās) + 1 starposma slēdzis



Divi 2 virzieni slēdži + viens dubults 2 virzieni slēdzis, kas izmantots divām atsevišķām slodzēm



Divi 2 virzieni slēdži ar gaismas kontrollampām

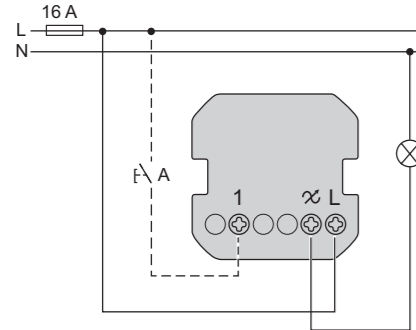


2 virzieni spiedpoga (ar indikatorlampiņu vai bez tās)

## Tehniskā informācija

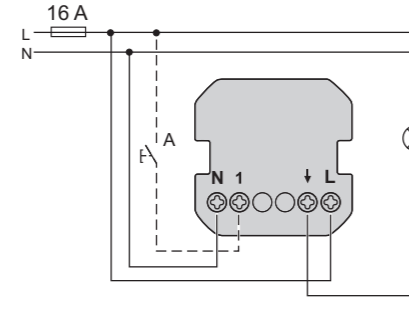
Wiser un komforta kontroles savienojumi

Wiser universālie spiedpogas gaismas regulatori, LED  
SDDxxx381  
Wiser universālie grozāmie gaismas regulatori, LED SDDxxx382  
Wiser kustību sensori ar gaismas regulatori  
SDDxxx386  
Universāli LED grozāmi gaismas regulatori  
SDDxxx502



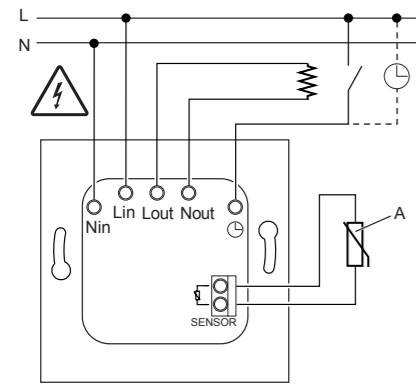
Pēc izvēles pieejama tālvadība, izmantojot neierobežotu skaitu papildu spiedpogu (A).

Wiser kustību sensori ar slēdzi  
SDDxxx384  
Kustību sensori  
SDDxxx504

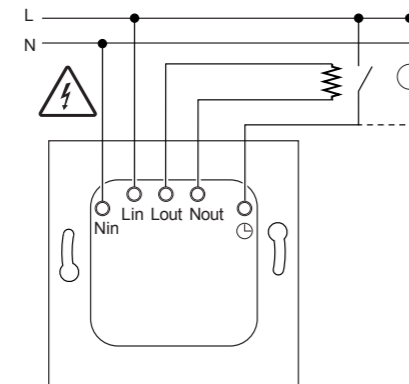


Kustīgu siltuma avotu (piemēram, cilvēku) uzveršana vai iestatāmā laika atsākšana  
Tālvadība, izmantojot citus kustību sensorus vai neierobežotu skaitu papildu spiedpogu (A).  
Centrālā/palīgierīces funkcija: līdz trim savstarpēji savienotiem kustību sensoriem — viens darbojas kā galvenais (B) un abi pārējie kā palīgierīces (C).

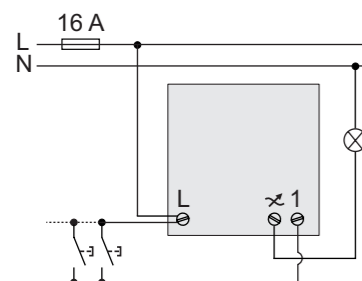
Grīdas termostati, 16 A  
SDDxxx507



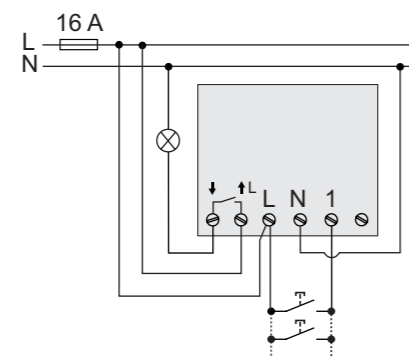
Telpas termostati, 16 A  
SDDxxx506



Wiser gaismas regulators ar mikromoduli CCT5010



Wiser mikromoduļa gaismas slēdzis CCT5011

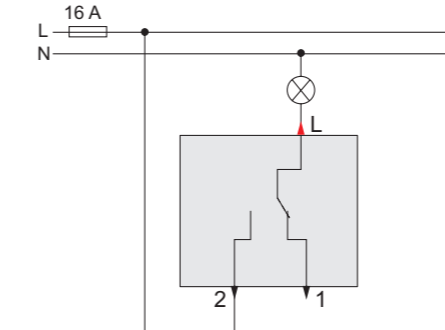


## Tehniskā informācija

1P instalācijas aizvietošana ar Wiser savienojumiem

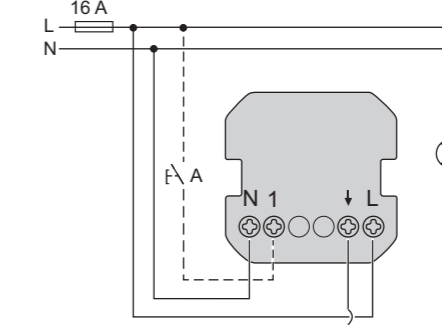
## 1P instalācija

1 virziena slēdzis

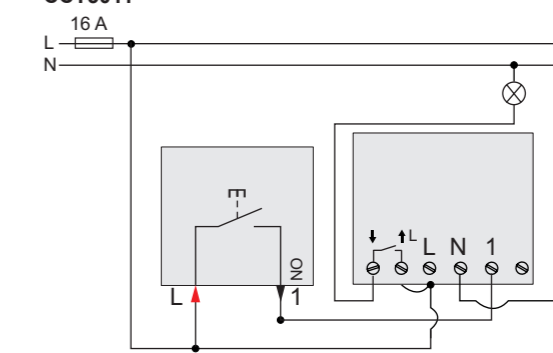


## Savienojumu piemēri

Wiser releja slēdzi, 10 A  
SDDxxx388

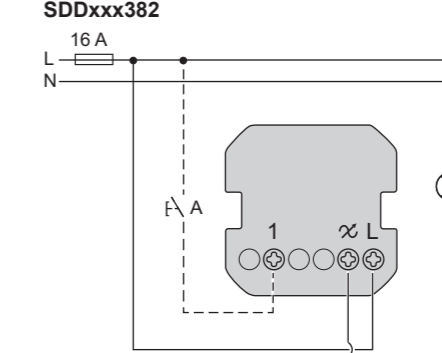


NO (saslēdzējkontakta) spiedpoga + Wiser mikromoduļa gaismas slēdzis CCT5011\*

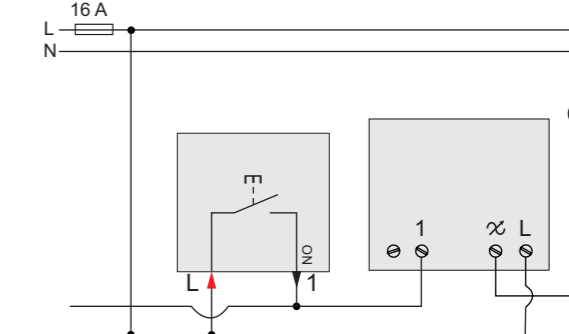


\* Mikromoduļa gaismas slēža uzstādīšanai nepieciešama dzīļaka sienas kārba.

Wiser universālie spiedpogu gaismas regulatori, LED  
SDDxxx381  
Wiser universālie grozāmie gaismas regulatori, LED  
SDDxxx382



NO (saslēdzējkontakta) spiedpoga + Wiser mikromoduļa gaismas regulators CCT5010\*



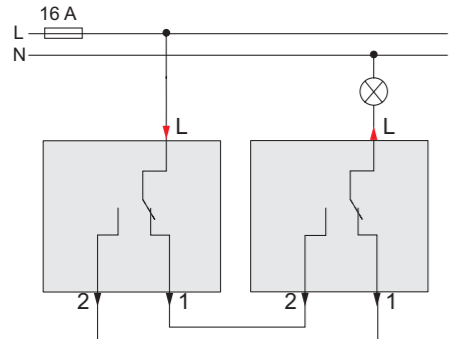
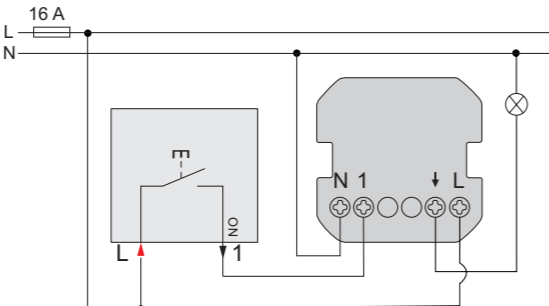
\* Mikromoduļa gaismas regulatora uzstādīšanai nepieciešama dzīļaka sienas kārba

**Tehniskā informācija**

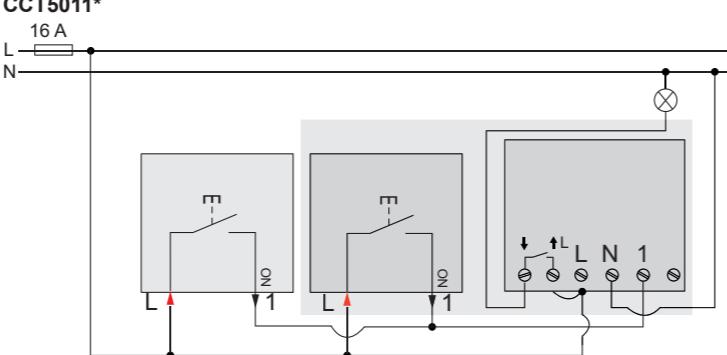
Pārslēdža instalācijas aizstāšana ar Wiser savienojumiem

**Pārslēdža instalācija**

Pārslēdzis + pārslēdzis

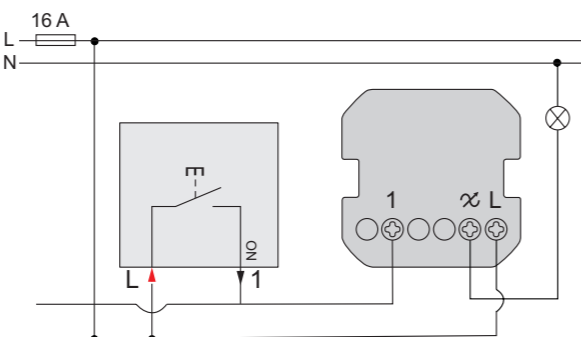
**Savienojumu piemēri**Saslēdzējkonta (NO) spiedpoga + Wiser releja slēdzi, 10 A  
SDDxxx388

2 x saslēdzējkonta (NO) spiedpogas + Wiser mikromoduļa gaismas

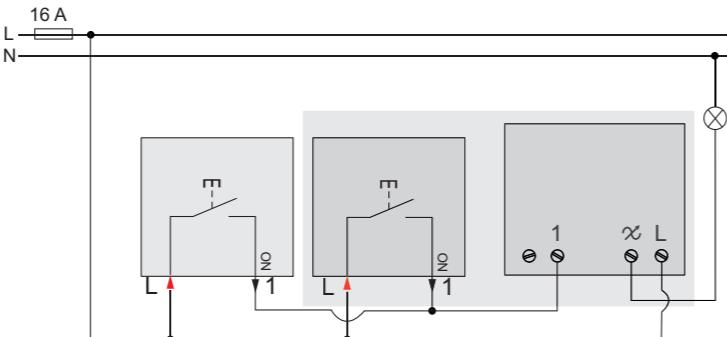
slēdzi  
CCT5011\*

\* Mikromoduļa gaismas slēža uzstādīšanai nepieciešama dzīlāka sienas kārba

Saslēdzējkonta (NO) spiedpoga + Wiser universālie spiedpogas gaismas

regulatori, LED  
SDDxxx381Wiser universālie grozāmie gaismas regulatori, LED  
SDDxxx382

2 x saslēdzējkonta (NO) spiedpogas + Wiser mikromoduļa gaismas

regulators  
CCT5010\*

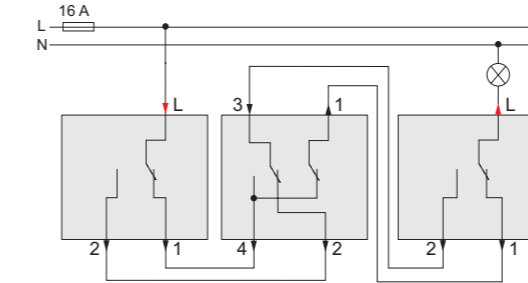
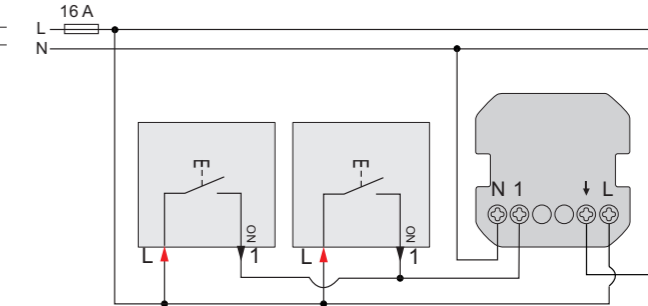
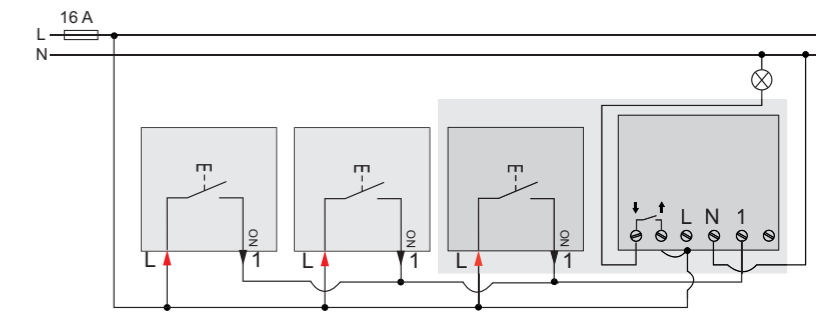
\* Mikromoduļa gaismas regulatora uzstādīšanai nepieciešama dzīlāka sienas kārba

**Tehniskā informācija**

Krusta slēdža instalācijas aizstāšana ar Wiser savienojumiem

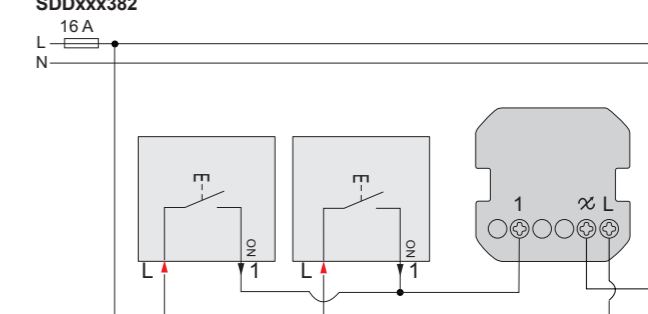
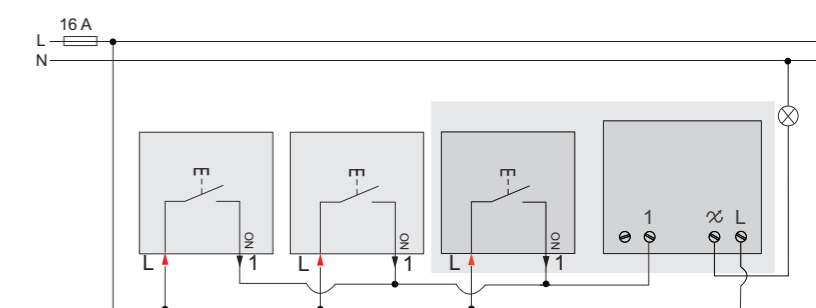
**Krusta slēdža instalācija**

Pārslēdzis + krusta slēdzis + pārslēdzis

**Savienojumu piemēri**2 x saslēdzējkonta (NO) spiedpogas + Wiser releja slēdzi, 10 A  
SDDxxx3883 x saslēdzējkonta (NO) spiedpogas + Wiser mikromoduļa gaismas slēdzi  
CCT5011 \*

\* Mikromoduļa gaismas slēža uzstādīšanai nepieciešama dzīlāka sienas kārba.

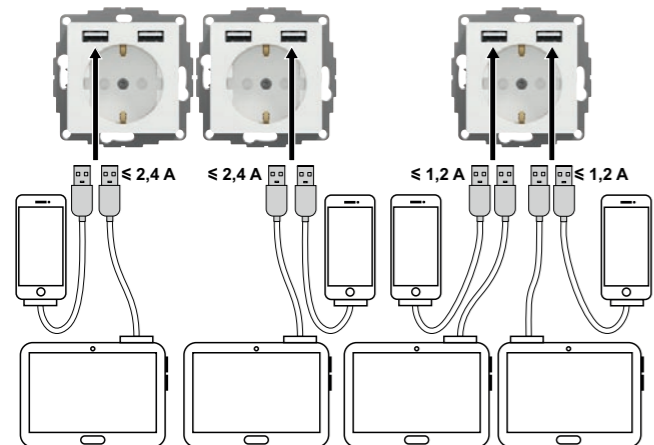
2x saslēdzējkonta (NO) spiedpogas + Wiser universālie spiedpogas gaismas

regulatori (LED)  
SDDxxx381  
Wiser universālie grozāmie gaismas regulatori, LED  
SDDxxx3822 x saslēdzējkonta (NO) spiedpogas + Wiser mikromoduļa gaismas regulators  
CCT5010\*

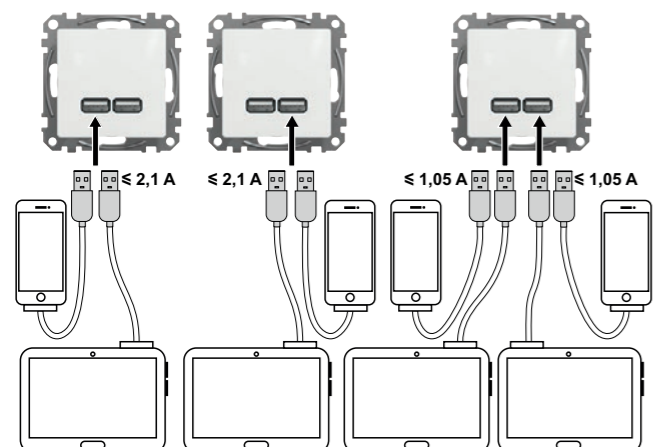
\* Mikromoduļa gaismas regulatora uzstādīšanai nepieciešama dzīlāka sienas kārba

## Tehniskā informācija

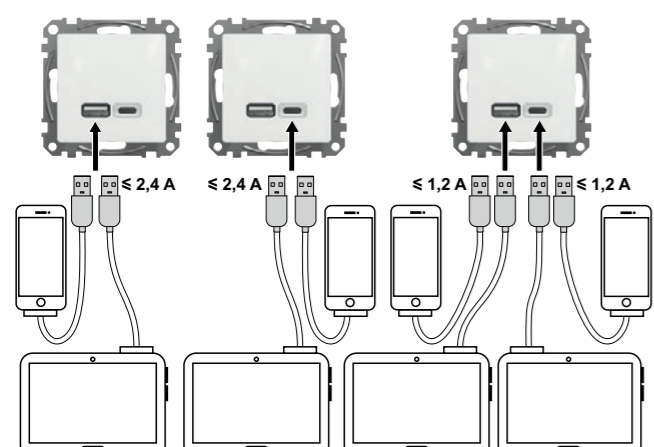
### Kontaktligzdas ar USB lādētājiem — USB lādētāji



Kontaktligzdas ar dubultiem USB lādētājiem, A+A tips — SDDxxx052



Dubulti USB lādētāji, A+A tips — SDDxxx401



Dubulti USB lādētāji, A+C tips — SDDxxx402

#### Savienojumi

- USB izvades spriegums: 5 V DC
- Nominālā izējas strāva USB lādētājiem:
  - SDDxxx052 kontaktligzdas ar dubultiem USB lādētājiem, A+A tips — 1 x 2,4 A vai 2 x 1,2 A (2 izējām USB-A+A)
  - SDDxxx401 dubultie USB lādētāji, A+A tips — 1 x 2,1 A vai 2 x 1,05 A (2 izējām USB-A+A)
  - SDDxxx402 dubultie USB lādētāji, A+C tips — 1 x 2,4 A vai 2 x 1,2 A (2 izējām USB-A+C)

## Tehniskā informācija

### RJ45 datu izvadi

#### Pielietojums

- Pastāv dažādu veidu datu tīklu kabeļi (koaksiāli, optisko šķiedru utt.), taču visbiežāk izmantotais veids ir vītā pāra kabeļi, kas sastāv no 2 izolētiem un savītiem vara vadiem. Pastāv dažādu veidu vītā pāra kabeļi.
- U/UTP kabelis (neekranēts vītās pāris) ir neekranēts 4 pāru vītās kabelis. Tas ir paredzēts mazām un vidējām instalācijām bez elektromagnētiskā piesārnojuma.
- F/UTP (vītās pāris ar foliju) ir 4 pāru vītās kabelis ar vispārīgu ekranējumu ārējai aizsardzībai, kas kopīgs visiem 4 pāriem un kas aizsargā tos no neliela elektromagnētiskā piesārnojuma. Tas ir piemērots instalācijām, kurām nepieciešama minimāla elektromagnētiskā aizsardzība.
- S/FTP kabelis (ekranētais vītās pāris) ir ekrānēts 4 pāru vītās kabelis, kurā katrs pāris ir atsevišķi aizsargāts pret lielu elektromagnētisko piesārnojumu. Tas samazina emisijas. Tas ir piemērots instalācijām, kurām nepieciešama liela elektromagnētiskā aizsardzība.
- RJ45 ligzda ir ISO8877 standartam atbilstošs 8 kontaktu savienotājs, kas paredzēts ierīču pievienošanai VDI tīkliem.
- Strukturētu kabeļu ražošanā visbiežāk tiek izmantots Ziemeļamerikas Elektronikas un telekomunikāciju ražotāju asociācijas (North American Association of electronic and telecommunications manufacturers) standarts (EIA/TIA 568B), kas nosaka krāsu kodu ar 2 alternatīvām, ko izmanto RJ45 savienotāju apzīmēšanai.

#### Tehniskie dati

##### Kategorijas

- Visbūtiskākā datu tīkla īpašība ir ātrums, kādā notiek informācijas pārraide tīklā. Vadoties pēc šī parametra, instalācijas tiek iedalītas tālāk norādītajās kategorijās.

Kategorija	Pārraides ātrums	Tīkla veids
Kat. 3	Līdz 10 MHz	Ethernet 10 Base T, Token Ring 4 Mbps
Kat. 4	Līdz 16 MHz	Token Ring 16 Mbps
Kat. 5e	Līdz 100 MHz	Ethernet 1000 Base T, ATM 155 Mbps
Kat. 6	Līdz 250 MHz	Ethernet 1000 Base T, ATM 1200
Kat. 6 A	Līdz 500 MHz	Ethernet full-duplex mode 1000 Base T

- Lai instalāciju varētu iekļaut noteiktā kategorijā, visiem tās elementiem ir jāiekļaujas attiecīgajā kategorijā, citādi tā ir iekļaujama kategorijā, kurai atbilst zemākās kategorijas elements.

##### Sedna piedāvājums

- Sedna piedāvājums atbilst galveno noteikumu prasībām, turklāt tas izceļas ar tālāk norādītajām īpašībām.
  - Vieglā uzstādīšana: katrs savienotājs ir aprīkots ar krāsu un skaitļu kodu, kas atvieglo savienošanu bez nepieciešamības pēc īpaša aprīkojuma
  - Augstas kvalitātes savienotāji (6. kategorija) ar 6 ligzdām — ātrākie savienotāji tirgū
  - Minimāla nepieciešamība pēc vadītāja atritināšanas, lai izveidotu savienojumu, tādējādi tiek samazināti elektromagnētiskie traucējumi
  - Savienojumu uzticamība
  - Kompakts izmērs (it īpaši ekranētajām versijām)

## Tehniskā informācija

Antenas TV/R/SAT izvadi

## Tehniskie dati

Veids		TV Vidējs 7 dB	Vidējs 10 dB	Beigu 4 dB	TV-R Vidējs 7 dB	Vidējs 10 dB	Beigu 4 dB
		SDDxxx474	SDDxxx478	SDDxxx471	SDDxxx474R	SDDxxx478R	SDDxxx471R
Pieslēgvietas	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	-	-	-
Frekvence	IEEJA - IZEJA MHz	5	5	-	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	5	5	-	-	-
Ienestie zudumi	IEEJA - IZEJA 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	-	-	-
Izolācija	FM <> TV dB	-	-	-	> 10	> 10	> 10
	SAT <> TV	-	-	-	-	-	-
Atgriezes zudumi	IEEJA dB	> 12 (8 min.)	> 12 (8 min.)	> 12	> 12 (8 min.)	> 12 (8 min.)	> 12 (8 min.)
	IZEJA	> 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 gājiens SAT	V/mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA	-	-	-
Pretestība	Ω	75	75	75	75	75	75
Ekspluatācijas temperatūra	°C	-25... + 55	-25... + 55	-25... + 55	-25... + 55	-25... + 55	-25... + 55

Veids		TV-SAT Vidējs 7 dB	Vidējs 10 dB	Beigu 4 dB	TV-R-SAT Vidējs 7 dB	Vidējs 10 dB	Beigu 4 dB
		SDDxxx474S	SDDxxx478S	SDDxxx471S	SDDxxx484	SDDxxx488	SDDxxx481
Pieslēgvietas	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
Frekvence	IEEJA - IZEJA 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
Ienestie zudumi	IEEJA - IZEJA 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
Izolācija	FM <> TV dB	-	-	-	> 12	> 12	> 12
	SAT <> TV	> 10 tip. (6 min.)	> 10 tip. (6 min.)	> 10 tip. (6 min.)	> 10 tip. (6 min.)	> 10 tip. (6 min.)	> 10 tip. (6 min.)
Atgriezes zudumi	IEEJA dB	> 12 (8 min.)	> 12 (8 min.)	> 12 (8 min.)	> 12 (8 min.)	> 12 (8 min.)	> 12 (8 min.)
	IZEJA	> 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 gājiens 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
Pretestība	Ω	75	75	75	75	75	75
Ekspluatācijas temperatūra	°C	-25... + 55	-25... + 55	-25... + 55	-25... + 55	-25... + 55	-25... + 55

## Tehniskā informācija

Antenas TV/R/SAT izvadi (turpinājums)

## Tehniskie dati

Veids		TV-SAT-SAT Atsevišķs, 2 dB	SDDxxx481S
Pieslēgvietas	PORT	TV/SAT/SAT	
	TV	IEC m	
	R	F f(SAT1)	
	SAT	F f(SAT2)	
Frekvence	IEEJA - IZEJA MHz	-	
	IN - TV	47 – 862	
	IN - R	950 – 2200 (SAT1)	
	IN - SAT	0 – 2200 (SAT2)	
Ienestie zudumi	IEEJA - IZEJA dB	-	
	IN - TV	< 2	
	IN - R	< 2 (3,5 maks.)	
	IN - SAT	< 1,5	
Izolācija (dB)	FM <> TV	-	
	SAT <> TV	> 10 tip. (6 min.)	
Atgriezes zudumi	IEEJA dB	> 12 (8 min.)	
	IZEJA	-	
	TV	> 8	
	R	> 8	
	SAT	-	
DC/22 kHz gājiens SAT	V/mA	50 V/500 mA	
Pretestība	Ω	75	
Ekspluatācijas temperatūra	°C	-25... + 55	

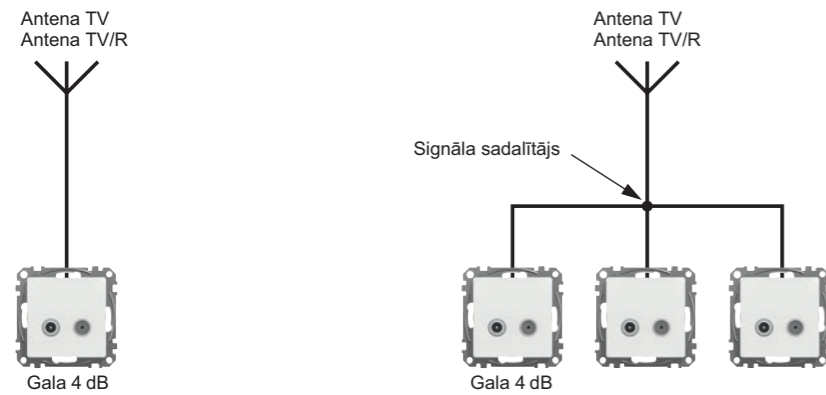
Veids		TV-RJ45 Beigu 4 dB	SDDxxx469T
Pieslēgvietas	PORT	SAT	
	TV	-	
	R	-	
	SAT	IEC m	
Frekvence	IEEJA - IZEJA MHz	-	
	IN - TV	-	
	IN - R	-	
	IN - SAT	5	
Ienestie zudumi	IEEJA - IZEJA dB	-	
	IN - TV	-	
	IN - R	-	
	IN - SAT	4 ± 1,5	
Izolācija (dB)	FM <> TV	-	
	SAT <> TV	-	
Atgriezes zudumi	IEEJA dB	> 12 (8 min.)	
	IZEJA	-	
	TV	> 12	
	R	> 12	
	SAT	-	
DC/22 kHz gājiens SAT	V/mA	50 V / 500 mA	
Pretestība	Ω	75	
Ekspluatācijas temperatūra	°C	-25... + 55	

## Tehniskā informācija

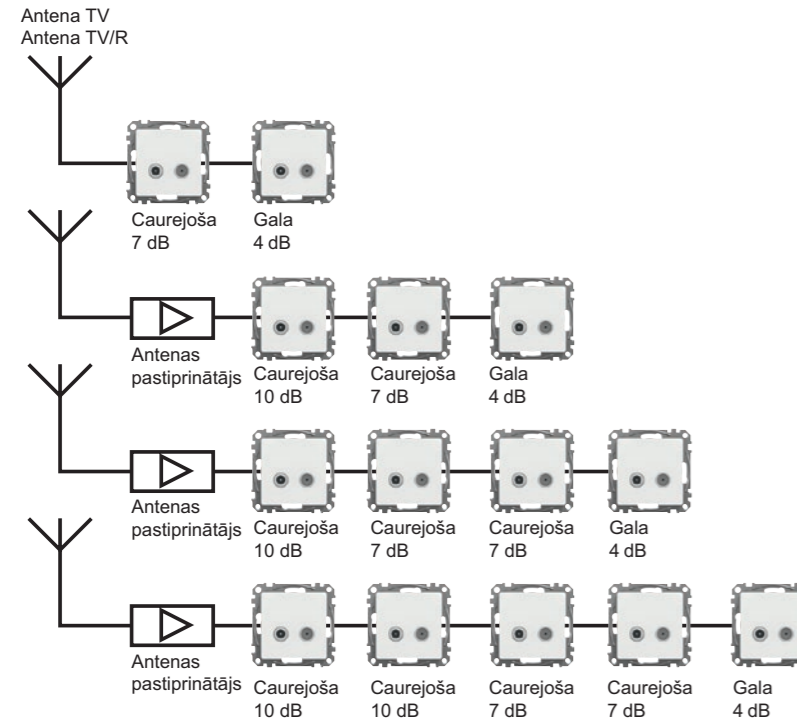
Antenas TV/R/SAT izvadi

## Uzstādīšana

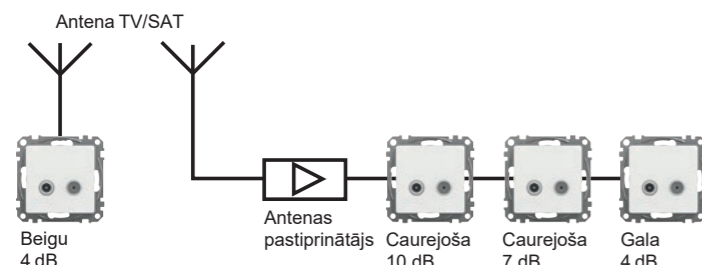
TV un TV/R instalācijas — atsevišķa/paralēla vadu galu ievietošana, 4 dB



TV un TV/R instalācijas — lineāra ievietošana, starpposma, 10 dB un 7 dB, vada gals, 4 dB



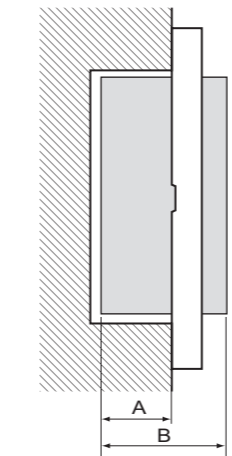
TV/SAT instalācijas — individuāla/lineāra ievietošana, 10 dB un 7 dB, vada gals, 4 dB



## Tehniskā informācija

Izmēri

## Izstrādājumu izmēri

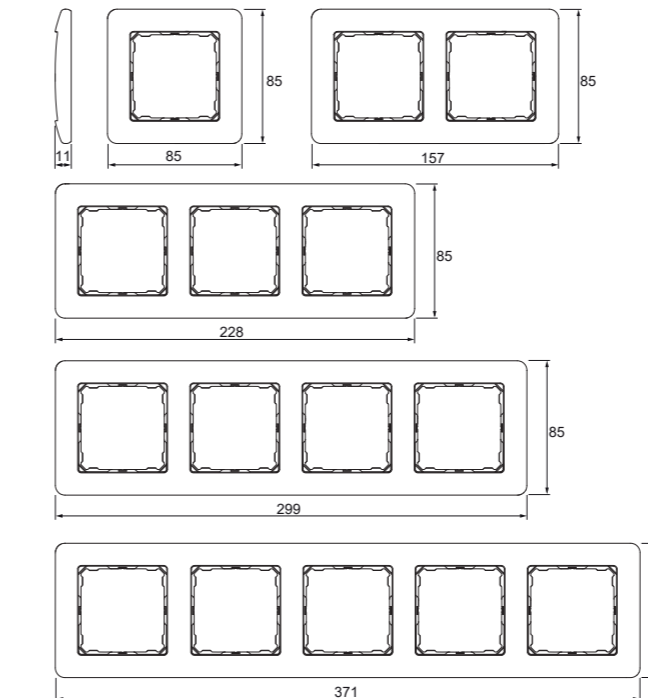


Ats.	A (mm)	B (mm)
SDDxxx011	29	38
SDDxxx012	29	38
SDDxxx013	29	50
SDDxxx014	29	50
SDDxxx021	29	41
SDDxxx022	29	41
SDDxxx023	29	50
SDDxxx024	29	50
SDDxxx025	32	41
SDDxxx026	32	41
SDDxxx035	29	37
SDDxxx036	29	37
SDDxxx052	32	44
SDDxxx061	22	35
SDDxxx101	24	37
SDDxxx102	24	37
SDDxxx104	24	37
SDDxxx105	24	37
SDDxxx106	24	37
SDDxxx107	24	37
SDDxxx108	24	37
SDDxxx111	24	37
SDDxxx114	24	37
SDDxxx118	24	37
SDDxxx121	24	42
SDDxxx122	24	45
SDDxxx131	24	37
SDDxxx132	24	37
SDDxxx133	24	37
SDDxxx141	24	37
SDDxxx143	24	37
SDDxxx162	24	37
SDDxxx166	24	37
SDDxxx211	24	37
SDDxxx221	24	49

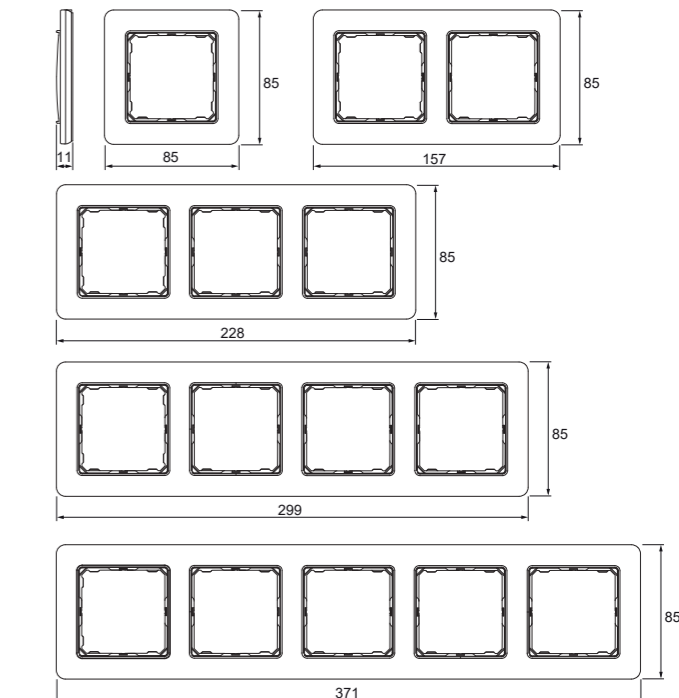
Ats.	A (mm)	B (mm)
SDDxxx384	31	48
SDDxxx385	31	46
SDDxxx388	31	46
SDDxxx401	31	43
SDDxxx402	31	43
SDDxxx411	31	52
SDDxxx451	22	35
SDDxxx452	24	37
SDDxxx458	24	37
SDDxxx461	22	35
SDDxxx462	24	37
SDDxxx466	22	35
SDDxxx467	24	37
SDDxxx468	24	37
SDDxxx469	24	37
SDDxxx211	24	37

Ats.	A (mm)	B (mm)
SDDxxx275	24	50
SDDxxx382	31	55
SDDxxx481	23	42
SDDxxx484	23	42
SDDxxx488	23	42
SDDxxx491	22	35
SDDxxx492	24	37
SDDxxx501	31	55
SDDxxx502	31	55
SDDxxx504	31	48
SDDxxx506	32	47
SDDxxx507	32	47
SDDxxx508	31	46
SDDxxx903	31	58
SDDxxx904	31	43
SDDxxx906	32	43

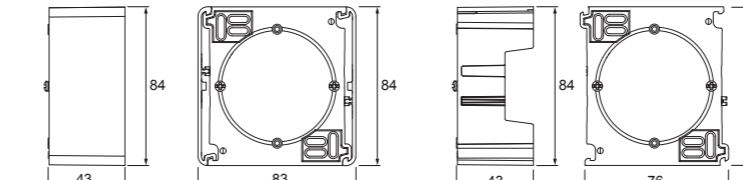
## SEDNA Design rāmīšu izmēri (mm)



## SEDNA Elements rāmīšu izmēri (mm)



## Virsmas montāžas kārbu izmēri (mm)

Viendaļīga kārba  
SDDxxx901Vairāku vietu kārbu pagarinātājs  
SDDxxx902

## Atsauces numuri

## Pārskats

Ats.	Lap-puses	Ats.	Lap-puses	Ats.	Lap-puses	Ats.	Lap-puses	Ats.	Lap-puses
CCT5010-0002	50	SDD11116L	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_0001	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
SDD110101	60	SDD111389	48	SDD112012	60	SDD112402	61	SDD113023	59
SDD110102	60	SDD111401	61	SDD112021	59	SDD112411	65	SDD113024	59
SDD110201	59	SDD111402	61	SDD112022	59	SDD112421	63	SDD113025	59
SDD110202	59	SDD111411	65	SDD112023	59	SDD112441C	63	SDD113026	59
SDD110203	59	SDD111421	63	SDD112024	59	SDD112442C	63	SDD113035	60
SDD110204	59	SDD111441C	63	SDD112025	59	SDD112443C	63	SDD113052	61
SDD110205	59	SDD111442C	63	SDD112026	59	SDD112444C	63	SDD113101	31
SDD110206	59	SDD111443C	63	SDD112035	60	SDD112451	62	SDD113101L	32
SDD110305	60	SDD111444C	63	SDD112036	60	SDD112451S	62	SDD113101N	32
SDD110306	60	SDD111451	62	SDD112052	61	SDD112452	62	SDD113102	31
SDD110502	61	SDD111451S	62	SDD112101	31	SDD112452S	62	SDD113103	31
SDD110601	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	SDD113122	35
SDD111111L	33	SDD111474R	64	SDD112116	33	SDD112478	64	SDD113123	33
SDD111114	34	SDD111474S	64	SDD112116L	33	SDD112478R	64	SDD113123L	33
SDD111116	33	SDD111478	64	SDD112118	33	SDD112478S	64	SDD113123L	33

## Atsauces numuri

## Pārskats

Ats.	Lap-puses	Ats.	Lap-puses	Ats.	Lap-puses	Ats.	Lap-puses	Ats.	Lap-puses	Ats.	Lap-puses	Ats.	Lap-puses	Ats.	Lap-puses	Ats.	Lap-puses		
SDD113143L	33	SDD113508	34	SDD114402	61	SDD170025	59	SDD180386	46	SDD180388	42	SDD180389	48	SDD180401	61	SDD180402	61	SDD180411	65
SDD113166	31	SDD113901	73	SDD114411	65	SDD170026	59	SDD180412	61	SDD180401	61	SDD180402	61	SDD180411	65	SDD180402	61	SDD180411	65
SDD113166L	32	SDD113902	73	SDD114421	63	SDD170052	61	SDD180412	61	SDD180401	61	SDD180402	61	SDD180411	65	SDD180402	61	SDD180411	65
SDD113275	60	SDD113903	67	SDD114441C	63	SDD170101	31	SDD180412	61	SDD180401	61	SDD180402	61	SDD180411	65	SDD180402	61	SDD180411	65
SDD113381	44	SDD113904	67	SDD114444C	63	SDD170101L	32	SDD180412	61	SDD180401	61	SDD180402	61	SDD180411	65	SDD180402	61	SDD180411	65
SDD113382	43	SDD113905	67	SDD114451	62	SDD170104	34	SDD180412	61	SDD180401	61	SDD180402	61	SDD180411	65	SDD180402	61	SDD180411	65
SDD113384	45	SDD114011	60	SDD114451S	62	SDD170105	31	SDD180412	61	SDD1									

## Atsauces numuri

## Pārskats

Ats.	Lap-puses	Ats.	Lap-puses	Ats.	Lap-puses	Ats.	Lap-puses
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		

## Piezīmes







# Green Premium™

Nozarē vadošais izstrādājumu klāsts, kas nezaudēs vērtību laika gaitā



Vairāk nekā 75 % mūsu pārdoto izstrādājumu ir nodrošināta pilna pārskatāmība materiālu sastāva, juridiskās informācijas un ietekmes uz vidi ziņā.

- RoHS atbilstība
- REACH informācija par vielām
- Nozarē vadošs PEP\* skaits
- Aprites norādījumi

Programma Green Premium atspoguļo mūsu apņemšanos nodrošināt klientiem ilgtspējīgus rezultātus. Programma ir papildināta, īemot vērā atzītas vides aizsardzības prasības, un paplašināta, iekļaujot visus izstrādājumus, pakalpojumus un risinājumus.

#### CO<sub>2</sub> un ietekme uz vidi... Efektīvs resursu lietojums

Green Premium nodrošina efektīvāku resursu lietojumu visa aprīkojuma dzīvescikla laikā. Tas ietver energijas un dabas resursu efektīvu lietojumu, kā arī CO<sub>2</sub> izmešu samazināšanu.

#### Ekspluatācijas izmaksu optimizēšana... Aprites ekonomija

Mēs palīdzam klientiem optimizēt viņu īpašumu kopējās ekspluatācijas izmaksas. Lai to panāktu, mēs piedāvājam risinājumus ar IoT atbalstu, kā arī atjauninām, labojam, modernizējam un pārstrādājam pakalpojumus.

#### Drošības sajūta... Labjutība

Green Premium izstrādājumi atbilst RoHS un REACH prasībām. Mēs darām vairāk, nekā pieprasīts noteikumos, pakāpeniski aizstājot noteiktus materiālus un vielas mūsu izstrādājumos.

#### Uzlabots apgrozījums... Diferenciācija

Green Premium sniedz vērtīgus piedāvājumus ar trešo pušu zīmolu un pakalpojumu starpniecību. Sadarbojoties ar trešo pušu organizācijām, mēs varam palīdzēt klientiem sasniegt ilgtspējības mērķus, piemēram, ekoloģisku ēku sertificēšanu.

\*PEP: produkta vides profils (proti, deklarācija par produkta atbilstību vides aizsardzības prasībām)

Life Is On | Schneider  


Schneider Electric Latvija, SIA

Katlakalna iela 9A  
Rīga  
LV-1073  
Latvija

+371 67147228  
[support@lv.schneider-electric.com](mailto:support@lv.schneider-electric.com)

© 2020 – Schneider Electric. Visas tiesības aizsargātas.  
Visas preču zīmes pieder Schneider Electric Industries SAS vai tā meitasuzņēmumiem.  
Dokumenta atsauce: ISC02297EN

Šis dokuments ir  
iespiests uz pārstrādāta papīra  
