



Sedna Design Sedna Elements

Katalogs 2021



se.com/lv

Life Is On

Schneider
Electric

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 pieņemamām 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 patīks šie skaistie un ļoti reālistiskie apdares varianti un pieņemamās 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 žalūzijas var kontrolēt ar viedtālruna lietotni Wiser, kur var izveidot iestatījumu kombinācijas jeb "momentus", kas pieejami ar vienu pieskārienu un kas nodrošina nevainojamu vidi dažādiem 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.



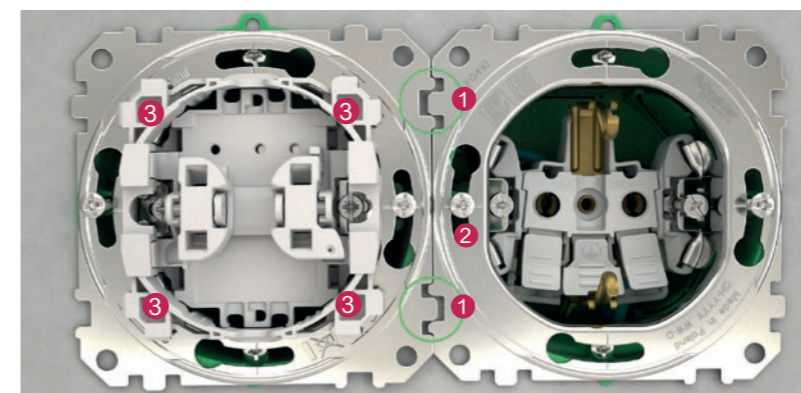
Uzstādīšana

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 rāmjus 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 apģērbā, gan mājokļu dizainā.

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

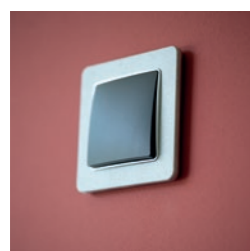
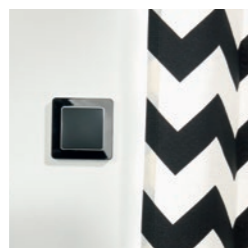
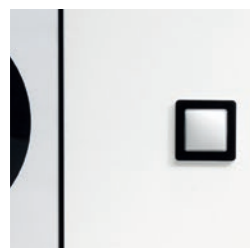
Tā kā klienti vienmēr meklē ko jaunu savu mājokļu interjeram, tiem ir vajadzīgi jaunākajām tendencēm atbilstoši slēdži.

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. Turklāt gludie materiāli ir izvēlēti ne tikai to izskata dēļ, bet arī tādēļ, ka tiem nepieķeras putekļi.



Uzdrošinieties kombinēt... pat vairākvietīgus rāmīšus

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.



Balts



Bēšs



Alumīnijs



Antracīts



IP44 aizsardzības pakāpe

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

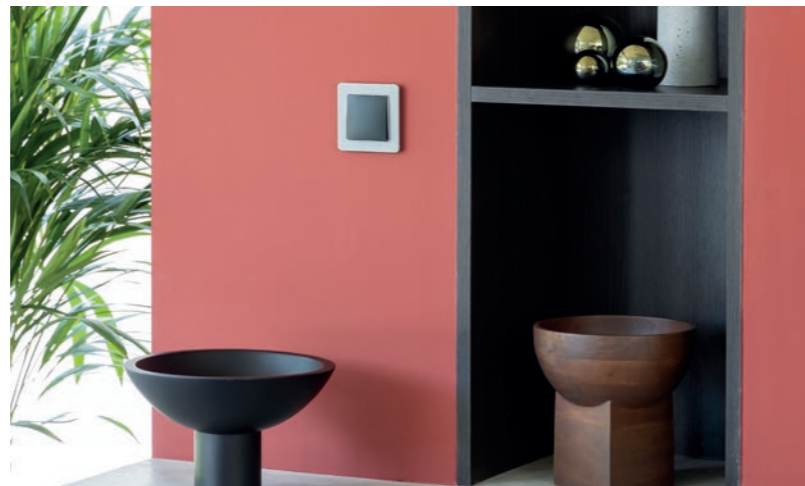
Sedna Elements

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.



Bērzis



Bērzis/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/
alumīnijs



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. Dziļā un izsmalcinātā matētā apdare ir nenoliedzami eleganta.



Balts, spožs



Matēts dūmi/alumīnijs



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 nepievilīs.



Matēts zelts/balts

Matēts alumīnijs

Sedna klāsta pārskats

Sedna Design



Balts

Bēšs

Alumīnijs

Antracīts

Sedna Elements

Koka imitācija



Venge

Bērs

Metāla imitācija



Matēts alumīnijs

Matēts zelts

Akmens imitācija



Matēts betons

Matēts slānekļis

Stikla imitācija



Balts, spožs

Matēts dūmi

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.

Wiser: gudros mājokļus padara viedus

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

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

Wiser: pielāgojams un paplašināms risinājums katram mājoklim

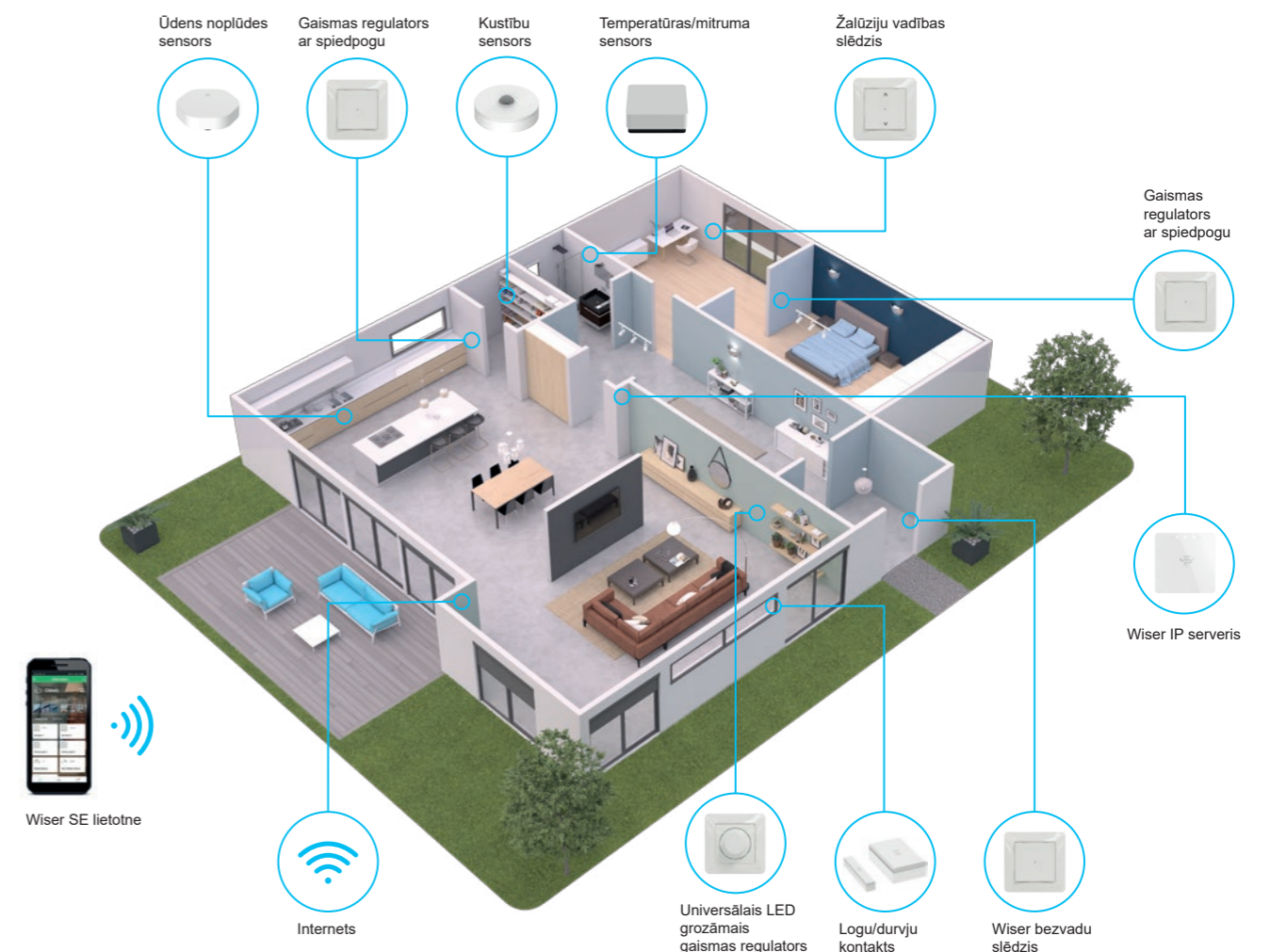
Viena no Wiser priekšrocībām ir tāda, ka klienti var sākt ar dažiem izstrādājumiem vienā telpā un pakāpeniski pievienot sistēmai jaunus izstrādājumus un telpas.

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

Works with

Wiser™

Parūpējieties par savu klientu vēlmēm komforta un praktiskuma ziņā



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 jāskraidā šurpu turpu pa telpu, lai atsevišķi noregulētu visus gaismekļus un žalūzijas un radītu vēlamo atmosfēru ballītei, filmu vakaram, lasīšanai vai snaudienam uz dīvāna. "Momenti" ir apgaismojuma un žalūziju iestatījumu kombinācijas, kas nepārspējami viegli ļauj radīt vispiemērotāko atmosfēru jebkurai aktivitātei.

Vienkārši un efektīvi savienojamie slēdži

Wiser bezvadu slēdži var viegli uzstādīt jebkurā vietā. Sazinoties ar Wiser IP serveri, tas var veikt dažādas funkcijas, piemēram, vienlaikus izslēgt visus mājokļa gaismas slēdžus. Izmantojot SmartPlug spraudni un Wiser lietotni, var, piemēram, ieslēgt lasāmlampu, kad noriet saule, nepiecejoties 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 ballītei.

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.



Wiser bezvadu slēdzis



Wiser žalūziju vadības slēdzis



Wiser gaismas regulators ar spiedpogu



Wiser spiedpoga ar kustību sensoru



Viegla uzstādīšana

Wiser savienojamie slēdži apvienojumā ar Wiser lietotni sniedz viegli uzstādāmu un iestatāmu risinājumu. Vienreiz to izmēģinot, jūs vairs neskatīsieties 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 planšetdatorā.

Vienkārša konfigurēšana un regulēšana

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



Viedtālruni un planšetdatorus: 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 nejausā secībā, kad esat prom, var iestatīt arī, lai radītu iespaidu, ka kāds ir mājās. Sedna regulējama laika spiedpogu slēdži ļauj arī automātiski ieslēgt un izslēgt dārza apgaismojumu. Vienkārši izveidojiet grafiku lietotnē, turklāt "astronomiskā pulksteņa" funkcija automātiski pielāgo šo grafiku gadalaiku maiņām.

Wiser logu/durvju kontakts ar paziņojumu tālrunī brīdina par nejausī valā 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 slēdži 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!

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

Virtuve

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

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

Wiser noplūdes sensors uztver ūdens noplūdes no jebkādam 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 izvēlētus atvēršanas un aizvēršanas laikus.

Wiser bezvadu slēdzis

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

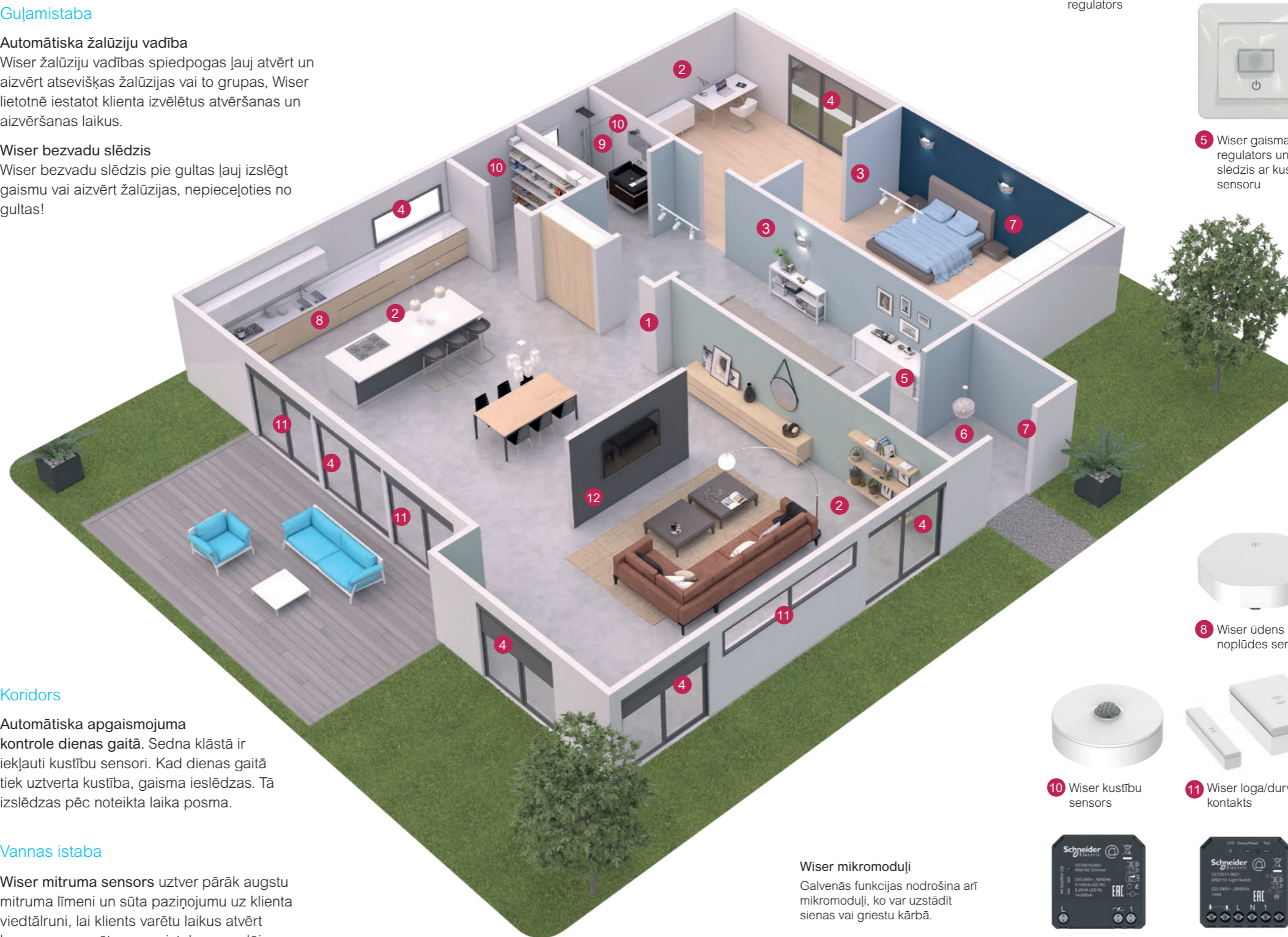
Koridors

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 pārk augstu mitruma līmeni un sūta paziņojumu uz klienta viedtālruni, lai klients varētu laikus atvērt logu un pasargāt vannas istabu no pelējuma veidošanās.



1 Wiser IP serveris



2 Wiser universālais LED grozāmais gaismas regulators



3 Wiser gaismas regulators ar spiedpogu



4 Wiser žalūziju vadības slēdzis



5 Wiser gaismas regulators un slēdzis ar kustības sensoru



6 Wiser releja slēdzis ar taimera funkciju



7 Wiser bezvadu slēdzis



8 Wiser ūdens noplūdes sensors



9 Wiser temperatūras/mitruma sensors



10 Wiser kustību sensors



11 Wiser loga/durvju kontakts



12 Wiser SmartPlug kontakts

Wiser mikromoduļi

Galvenās funkcijas nodrošina arī mikromoduļi, ko var uzstādīt sienas vai griestu kārbā.



Wiser gaismas regulators ar mikromoduļi



Wiser slēdzis ar mikromoduļi



Wiser žalūziju slēdzis ar mikromoduļi



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 elektropatēriņu un atvieglo pārvietošanos naktī.



1 pola slēdzis

1 pola, 3 taustiņu slēdzis

Vadu spiedpoga

Grozāms LED gaismas regulators

Kustību sensors, 160°, ar slēdzi

Elektroniskais viesnīcu atslēgas slēdzis

Naktslampa

Žalūziju kontrole

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



Žalūziju slēdzis

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

Dubultās kontaktligzdas

Lai samazinātu atveru skaitu sienās un izvairītos no pagarinātāju nepieciešamības; piemērotas arī ēku atjaunošanas projektiem. Pieejamas ar baltu, alumīnijs, antracīta, bēšs, spodrināta bērza un venges koka apdari.



Bez rāmja, sānu zemējuma, aizvara skrūves

Specializēta kontaktligzda



Izlidzināts potenciāls ar skrūvi

Multivide

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



Dubults skaļruņu izvads

Centra plāksnes adapters "keystone" moduļiem (RJ45, HDMI, VGA)

WiFi atkārtotājs

USB lādētājs

USB lādētājs ar viedtālruna turētāju ir praktisks risinājums, kas ļauj izvairīties no tālruna 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 viedtālruna turētāju

Temperatūras kontrole

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



Telpas termostats 16 A, 2 polu

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

Komerčiālie risinājumi

Atslēgas kartes slēdži viesnīcu numuriem var izmantot divējādi:

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



Elektronisks atslēgas kartes slēdzis, 8 A, ar laika aizkavi

Atslēgas kartes slēdzis, 10 AX

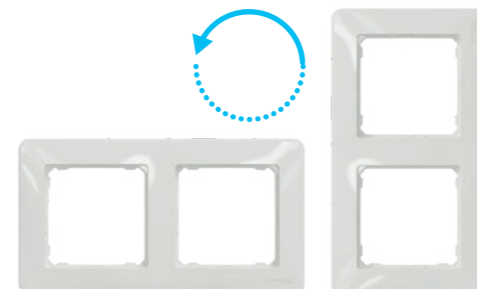
Sedna Design / Elements taustiņi: radīti jūsu vajadzībām

Schneider Electric uzklausu 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.



Sienu kompensācija

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



Savstarpēji savienojams montāžas rāmis

Divi padziļinājumi katrā rāmja pusē ļauj viegli savietot vairākas ierīces.



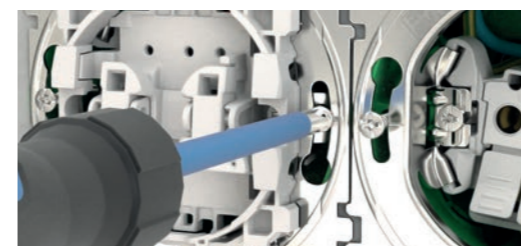
Vairs nekādu putekļu

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



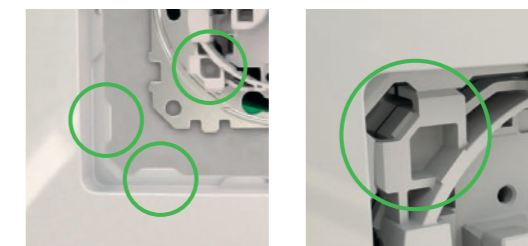
Skrūvju atveres

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



8 montāžas punkti

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

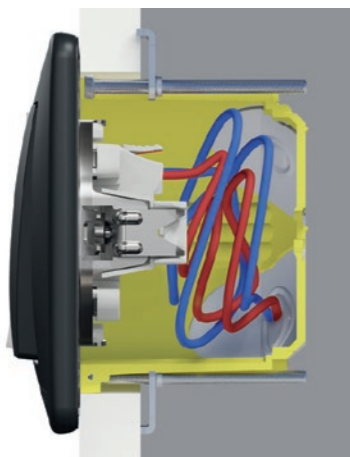


Vieglā uzstādīšana
ļaus ievērojami
ietaupīt laiku

Jaunas funkcijas

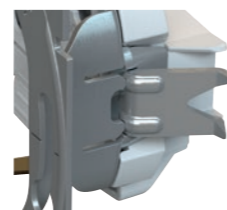
Vairāk vietas vadojumam

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



Nevainojams savietojums

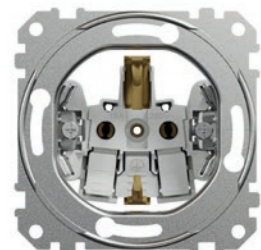
Jaunais mehānisms nodrošina to, ka izciļņi izvirsās ar taisnu un vienmērīgu kustību, nodrošinot nevainojamu savietojumu ar montāžas kārbām.



Kontaktligzda

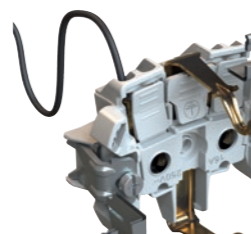
Bezskrūvju spaile

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 aizsniadzamas, tādēļ tās ir viegli nospiegt. Uzlabotais mehānisms nodrošina efektīvu atbrīvošanu.



Izciļņi



Aizsargizciļņi

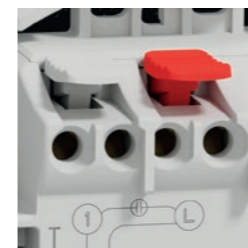
Izciļņi ir pilnībā ievirzīti korpusā, tādēļ uzstādīšanas laikā aiz tiem nevar aizķerties, tādējādi samazinot savainojumu risku.



Izciļņu atgriešanas funkcija

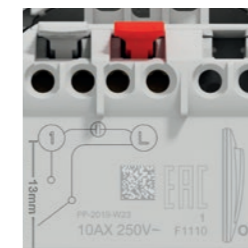
Izciļņu atgriešanas funkcija atvieglo montāžu un atkārtotu savietojumu.

Slēdžu un spiedpogu mehānismi



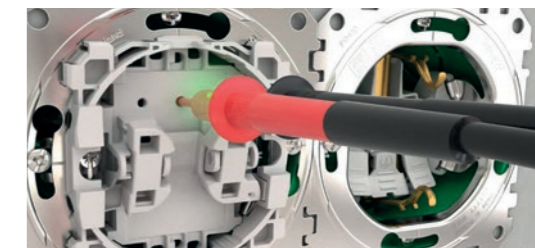
Koniskās kabelu atveres

Koniskās kabelu atveres atvieglo vadu savienojumu ar spaiļu blokiem.



Elektroinstalācijas shēma

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



Ērta testēšana no priekšpuses

Kontrolpunkti ļauj ērti pārbaudīt visas funkcijas un veikt mērījumus no priekšpuses bez nepieciešamības izjaukt slēdzi.



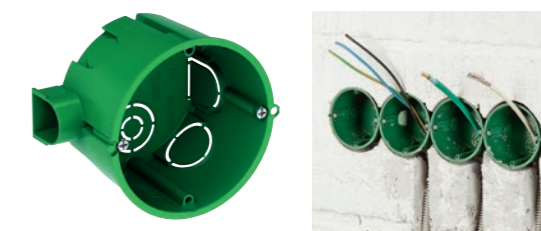
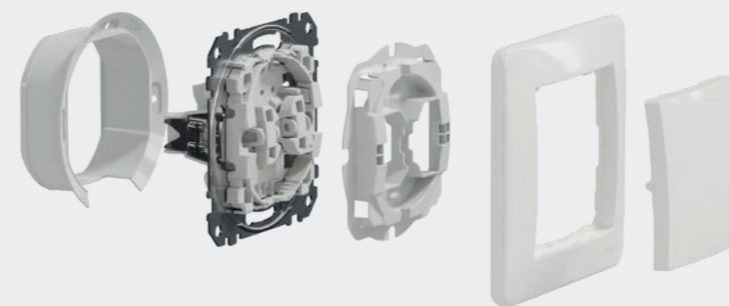
Apgaismojuma moduļi

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

- LED modulis, gaismas kontrollampa, sarkana
- LED modulis, orientēšanās gaismā, zils
- LED gaismas modulis viesnīcu atslēgas karšu slēdžiem, zils

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 šļakstiem.



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

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



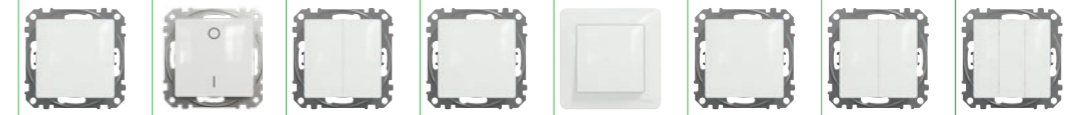
Sedna Design Sedna Elements Slēdži

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 taustiņu slēdzis

Bezskrūvju spaiļes



Spaiļes ar skrūvēm

balts	SDD111101	SDD111102	SDD111105	SDD111106	SDD311106	SDD111107	SDD111108	SDD111103
bēšs	SDD112101	SDD112102	SDD112105	SDD112106		SDD112107	SDD112108	SDD112103
alumīnijs	SDD113101	SDD113102	SDD113105	SDD113106		SDD113107	SDD113108	SDD113103
antracīts	SDD114101	SDD114102	SDD114105	SDD114106		SDD114107	SDD114108	SDD114103
matēts alumīnijs	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

Bezskrūvju spaiļes



balts	SDD111162	SDD111166
bēšs	SDD112162	SDD112166
alumīnijs		SDD113166
antracīts		SDD114166

Raksturlielumi

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

Slēdži, IP44 – 10 AX – 250 V AC

1 virziena slēdzis	2 polu slēdzis	(1+1) slēdzis	Pārslēdzis	Krusta slēdzis

Bezskrūvju spaiļes



balts	SDD211101	SDD211102	SDD211105	SDD211106	SDD211107
bēšs	SDD212101	SDD212102	SDD212105	SDD212106	
alumīnijs	SDD213101	SDD213102	SDD213105	SDD213106	
antracīts	SDD214101	SDD214102	SDD214105	SDD214106	
matēts alumīnijs	SDD270101		SDD270105	SDD270106	
bērzs	SDD280101		SDD280105	SDD280106	
venge	SDD281101		SDD281105	SDD281106	

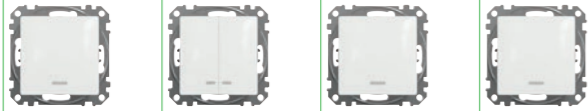
Slēdži

Slēdži (ar indikatoriem un kontrollampām)

Slēdži ar zilu indikatorlampiņu – 10 AX – 250 V AC

1 virziena slēdzis	(1+1) slēdzis	Pārslēdzis	Krusta slēdzis

Bezskrūvju spaiļes



	SDD111101L	SDD111105L	SDD111106L	SDD111107L
balts	SDD112101L	SDD112105L	SDD112106L	SDD112107L
bēšs	SDD113101L	SDD113105L	SDD113106L	SDD113107L
alumīnijs	SDD114101L	SDD114105L	SDD114106L	SDD114107L
antracīts	SDD170101L	SDD170105L	SDD170106L	
matēts alumīnijs	SDD180101L	SDD180105L	SDD180106L	
bērzs	SDD181101L	SDD181105L	SDD181106L	
venge				

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

Slēdži ar sarkanu kontrollampīņu – 10 AX – 250 V AC

1 virziena slēdzis	2 polu slēdzis	Pārslēdzis

Bezskrūvju spaiļes



	SDD111101N	SDD111102N	SDD111106N
balts	SDD112101N	SDD112102N	SDD112106N
bēšs	SDD113101N		
alumīnijs	SDD114101N		
antracīts			

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

Slēdži ar zilu indikatorlampiņu 16 AX – 250 V AC

Pārslēdzis

Bezskrūvju spaiļes



	SDD111166L
balts	SDD112166L
bēšs	SDD113166L
alumīnijs	SDD114166L
antracīts	

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

Slēdži ar sarkanu kontrollampīņu 16 AX – 250 V AC

2 polu slēdzis

Bezskrūvju spaiļes



	SDD111162N
balts	SDD112162N
bēšs	

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

Raksturlielumi

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

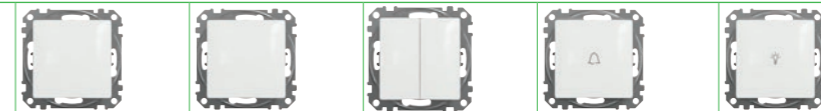
Slēdži

Spiedpogas

Spiedpogas – 10 A – 250 V AC

	Zvana poga	Pārslēdža zvana poga	Divu taustiņu slēdzis (1+1) Zvana poga	Zvana poga Zvana simbols	Zvana poga Gaismas simbols

Bezskrūvju spaiļes

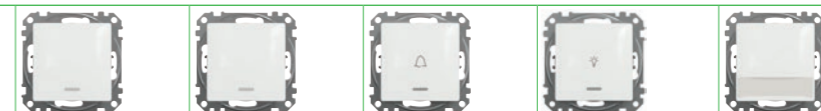


	SDD111111	SDD111116	SDD111118	SDD111131	SDD111132
balts	SDD112111	SDD112116	SDD112118	SDD112131	SDD112132
bēšs	SDD113111	SDD113116	SDD113118	SDD113131	SDD113132
alumīnijs	SDD114111	SDD114116	SDD114118	SDD114131	SDD114132
antracīts	SDD170111		SDD170118	SDD170131	SDD170132
matēts alumīnijs	SDD180111		SDD180118	SDD180131	SDD180132
bērzs	SDD181111		SDD181118	SDD181131	SDD181132
venge					

Spiedpogas ar zilu indikatorlampiņu – 10 A – 250 V AC

	Zvana poga	Pārslēdža Zvana poga	Zvana poga Zvana simbols	Zvana poga Gaismas simbols	Zvana poga Etiķetes turētājs

Bezskrūvju spaiļes



	SDD111111L	SDD111116L	SDD111131L	SDD111132L	SDD111133L
balts	SDD112111L	SDD112116L	SDD112131L	SDD112132L	SDD112133L
bēšs	SDD113111L		SDD113131L	SDD113132L	
alumīnijs	SDD114111L		SDD114131L	SDD114132L	
antracīts	SDD170111L		SDD170131L	SDD170132L	
matēts alumīnijs	SDD180111L		SDD180131L	SDD180132L	
bērzs	SDD181111L		SDD181131L	SDD181132L	
venge					

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

Spiedpogas ar zilu indikatorlampiņu – 10 A – 12 V AC

Zvana poga Etiķetes turētājs

Bezskrūvju spaiļes



	SDD111143L
balts	SDD112143L
bēšs	SDD113143L
alumīnijs	SDD114143L
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

Bezskrūvju spaiļes



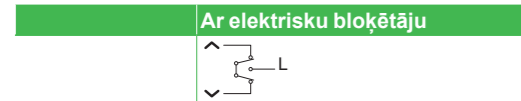
	SDD211131	SDD211132
balts	SDD212131	SDD212132
bēšs		
alumīnijs		SDD213132
antracīts		SDD214132

Specializēti slēdži

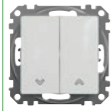
Žalūzijas — slēdži un spiedpogas

Atskaites taimeris

Žalūziju slēdži 10 AX – 250 V AC



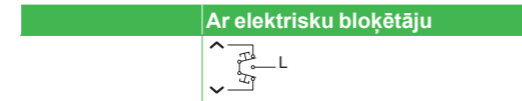
Bezskrūvju spaiļes



balts	SDD111104
bēšs	SDD112104
alumīnijs	SDD113104
antracīts	SDD114104
matēts alumīnijs	SDD170104
bērzs	SDD180104
venge	SDD181104

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

Žalūziju spiedpogas 10 A – 250 V AC



Bezskrūvju spaiļes



balts	SDD111114
bēšs	SDD112114
alumīnijs	SDD113114
antracīts	SDD114114
matēts alumīnijs	SDD170114
bērzs	SDD180114
venge	SDD181114

Atskaites taimeris – 10 AX – 250 V AC

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

Spaiļes ar skrūvēm



balts	SDD111508
bēšs	SDD112508
alumīnijs	SDD113508
antracīts	SDD114508
bērzs	SDD180508
venge	SDD181508

Maksimālās slodzes vērtības

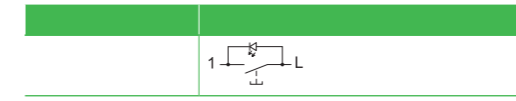
LED spuldze 230 V		200 W
Kvēlspuldze 230 V		2200 W
Halogēnspuldze 230 V		2000 W
LV halogēnspuldzes 12 V	elektronisks transformators	1050 VA
	feromagnētisks transformators	500 VA
Kompaktās luminiscences spuldzes		200 W
Motors (vienfāzes) 230 V		1000 VA

- Raksturlielumi**
- Laika aizkaves diapazons: no 1 sekundes 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 spaiļes



balts	SDD111121
bēšs	SDD112121
alumīnijs	SDD113121
antracīts	SDD114121
bērzs	SDD180121
venge	SDD181121

- Raksturlielumi**
- Kartes veids, 54 x 86 x 0,85 mm (maks.)
 - Vertikāla ievietošana

Elektroniski atslēgas kartes slēdži 8 A – 250 V AC



Spaiļes ar skrūvēm



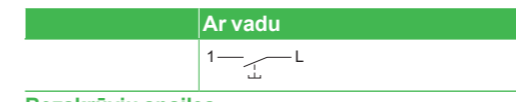
balts	SDD111121E
bēšs	SDD112121E
alumīnijs	SDD113121E
antracīts	SDD114121E
bērzs	SDD180121E
venge	SDD181121E

Maksimālās slodzes vērtības

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

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

Vadu slēdži 10 A – 250 V AC



Bezskrūvju spaiļes



balts	SDD111122
bēšs	SDD112122
alumīnijs	SDD113122
antracīts	SDD114122

- Raksturlielumi**
- Vada garums: 2 m ±5 cm

Sedna Design Sedna Elements Komforta kontrole

Sedna Design — Sedna Elements


Komforta kontrole

Grozāmi gaismas regulatori

www.se.com

LED rotējoši gaismas regulatori – 370 W – 230 V AC







Nodrošina omisku un kapacitīvu slodžu pārslēgšanu un regulēšanu.

RC ⁽¹⁾ 3–370 W	
Spailes ar skrūvēm	
	
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.

RC/RL ⁽²⁾ 5–200 W	
Spailes ar skrūvēm	
	
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
Raksturlielumi	

- Automātiska slodzes noteikšana
- Tālvadība, izmantojot neierobežotu skaitu papildu spiedpogu
- Spilgtuma atmiņas funkcija
- Minimālā un maksimālā spilgtuma iestatījumi
- Vadu konfigurācija bez neitrālā
- Aizsardzība pret elektronisku 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 kapacitīvu slodzi uz iestatāmu laiku.

160° ar slēdzi	
Spailes ar skrūvēm	
	
Spailes ar skrūvēm	
balts	SDD111504
bēšs	SDD112504
alumīnijs	SDD113504
antracīts	SDD114504
bērzs	SDD180504
venge	SDD181504
Maksimālās slodzes vērtības	
LED spuldze 230 V	200 W
Kvēlspuldze 230 V	2200 W
Halogēnspuldze 230 V	2000 W
LV elektronisks halogēnspuldzes transformators 12 V	1050 VA
feromagnētisks transformators	500 VA
Kompaktās luminiscences spuldzes	200 W
Motors (vienfāzes) 230 V	1000 VA
Raksturlielumi	
<ul style="list-style-type: none"> Uzveršanas leņķis: 160° Kustību uzveršanas 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/palīgierīces funkcija: līdz trim savstarpēji savienotiem kustību sensoriem — viens darbojas kā galvenais un abi pārējie kā palīgierīces Spilgtuma līmeņa 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, dzīvokļos, skolās, darbnīcās utt.

Zem centra plāksnes novietots iekšējais temperatūras sensors uzrauga telpas temperatūru.

Telpas termostats	
Spailes ar skrūvēm	
	
Spailes ar skrūvēm	
balts	SDD111506
bēšs	SDD112506
alumīnijs	SDD113506
antracīts	SDD114506
Raksturlielumi	
<ul style="list-style-type: none"> Paredzēts elektriskajiem 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 ļauj taupīt enerģiju, samazinot temperatūru par 4 °C Maksimālā slodze 3600 W (16 A, 230 V, $\cos \varphi = 1$) Samazināšanas naktī funkcija T -4 °C Darba temperatūra -10 °C... +30 °C Temperatūras regulēšanas diapazons +5 °C... +30 °C Vadības precizitāte 1 °C Atbilst standartam EN 60730-2-9 	

Grīdas termostati – 16 A – 230 V AC

Paredzēts elektriskas zemgrīdas apkures temperatūras regulēšanai.

Grīdas temperatūru uzrauga temperatūras sensors, kas iebūvēts grīdā un pievienots ar sensora kabeli.

Grīdas termostats	
Spailes ar skrūvēm	
	
Spailes ar skrūvēm	
balts	SDD111507
bēšs	SDD112507
alumīnijs	SDD113507
antracīts	SDD114507
Raksturlielumi	
<ul style="list-style-type: none"> Paredzēts grīdas apkures kabeliem Iebūvēts ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis Piegādes komplektācijā iekļauts 4,0 m ārējs 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 ļauj taupīt enerģiju, samazinot temperatūru par 4 °C Maksimālā slodze 3600 W (16 A, 230 V, $\cos \varphi = 1$) Ārējs 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 precizitāte 1 °C Atbilst standartam EN 60730-2-9 	

Sedna Design Sedna Elements Wiser



Wiser

Wiser serveris

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



<input type="checkbox"/> balts	CCT501901
Funkcijas	
Strāvas padeve	Mainstrāvas adapteris (iekļauts) vai 12 V DC/0,5 A strāvas padeve ar 2 kontaktu spaiļu bloka starpniecību (nav iekļauts)
Savienotāja veids	Micro USB pieslēgvietā mainstrāvas adapterim / 2 kontaktu spaiļu blokam (kabeļiem no 0,25 mm ² līdz 1,50 mm ²)
Mainstrāvas 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 podziņelementa 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 dziļums 26 mm), vai uz galda, izmantojot atsevišķi pieejamo Wiser galda statīvu CCT501400
Saturs	Metāla kronšteins, skrūves, montāžas kārbā, mainstrāvas adapteris, 2 vietīga kontaktligzda, mainstrāvas adaptera USB kabelis
Sertifikācija	
	Zigbee 3.0
Funkcijas	
<ul style="list-style-type: none"> Uzrauga un kontrolē Wiser Zigbee ierīces ar Wiser mobilo lietotni, Ethernet vai WiFi. Mobilajā Wiser lietotnē var veidot automatizētus 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 līdzenas virsmas.



<input type="checkbox"/> 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 viedtālrunī/planšetdatorā 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 viedtālruniņiem, 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/

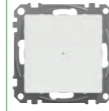




Wiser releja slēdži, 10 A

Wiser releja slēdzis (10 A) kontrolē telpas apgaismojumu un automātiski ieslēdz/izslēdz gaismekļus, reaģējot 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

Maksimālās slodzes vērtības

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
Kapacitīva slodze		10 A, 140 μF
Kompaktās luminescences spuldzes	feromagnētisks balasts 	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:** Slēdži var sapārot arī ar citām Wiser ierīcēm tajā pašā Zigbee tīklā. Šādā gadījumā Wiser serveris un Wiser lietotne nav nepieciešama.
- **Tieša darbība:** Slēdži 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: aizkaves 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/planšetdatorā 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 viedtālruniņiem, 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/

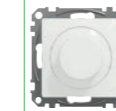


Wiser universāli LED grozāmi gaismas regulatori – 200 W – 230 V AC

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

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

Spailes ar skrūvēm



balts	SDD111382
bēšs	SDD112382
alumīnijs	SDD113382
antracīts	SDD114382
bērzs	SDD180382
venge	SDD181382

Slodzes

LED spuldze 230 V		RC ⁽¹⁾ : 7...100 W RL ⁽²⁾ : 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

- **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, 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
 - 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 viedtālrunī/planšetdatorā 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 viedtālruniņiem, 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/



Centra plāksnes un grozāmas pogas komplekti

Grozāmiem gaismas regulatoriem

Rezerves daļas



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



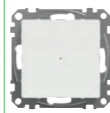
Wiser universālie LED spiedpogu gaismas regulatori – 200 W – 230 V AC

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

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

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

Spailes ar skrūvēm



balts	SDD111381
bēšs	SDD112381
alumīnijs	SDD113381
antracīts	SDD114381
bērzs	SDD180381
venge	SDD181381

Slodzes			
LED spuldze 230 V		RC ⁽¹⁾ : 7...100 W RL ⁽²⁾ : 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

- Ēkas vadība un telpas vadība:** Lai kontrolētu gaismas regulatoru, izmantojot Wiser lietotni viedtālrunī, tas jāsapāro ar Wiser serveri.
- Telpas vadība:** Gaismas regulatoram var sapārot arī ar citām Wiser ierīcēm tajā pašā Zigbee tīklā. Šādā gadījumā Wiser serveris un Wiser lietotne nav nepieciešama.
- Tieša darbība:** 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, Tssavienojumu
- 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
- 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 viedtālrunī/planšetdatorā 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 viedtālruniņiem, 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/



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 iestatāmu 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
LV halogēnu spuldzes 12 V	elektronisks transformators	1050 VA
	feromagnētisks transformators	500 VA
Kapacitīva slodze		10 A, 140 μF
Kompaktās luminiscences spuldzes	feromagnētisks balasts	200 W
Motors (vienfāzes) 230 V		1000 VA

Vadības iespējas

- Ēkas vadība un telpas vadība:** Lai kontrolētu Wiser kustību sensoru, izmantojot Wiser lietotni viedtālrunī, 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
- Nominālā 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 spilgtuma)
- Manuāla darbība: slodzes pieslēgšana, kad tiek aktivizēts slēdzis (neatkarīgi no apkārtējā apgaismojuma spilgtuma)
- Centrālā/palīgierīces funkcija: līdz trim savstarpēji savienotiem kustību sensoriem — viens darbojas kā galvenais un abi pārējie kā palīgierīces
- Pusautomātiskais režīms: manuāla ieslēgšana/automātiska izslēgšana
- Tālvadība, izmantojot citus kustību sensorus vai neierobežotu skaitu atsevišķu mehānisku spiedpogu
- Neitrāls vadītājs ir nepieciešams
- Izmantojot Wiser lietotni:
 - 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

Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrunī/planšetdatorā 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 viedtālruniņiem, 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/





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.

Uzver kustīgus siltuma avotus (piemēram, cilvēkus) un regulē vai ieslēdz omisku, induktīvu vai kapacitīvu slodzi uz iestatāmu amplitūdas laiku.

Spailes ar skrūvēm



balts	SDD111386
bēšs	SDD112386
alumīnijs	SDD113386
antracīts	SDD114386
bērzs	SDD180386
venge	SDD181386
Slodzes	
LED spuldze 230 V	RC ⁽¹⁾ : 7...100 W RL ⁽²⁾ : 7...20 W
Kvēlspuldze 230 V	14...200 W
Halogēnspuldze 230 V	14...150 W
LV halogēnspuldzes 12 V	14...150 VA
regulējams elektronisks transformators	14...150 VA
regulējams feromagnētisks transformators	14...150 VA

Vadības iespējas

- Ēkas vadība un telpas vadība:** Lai kontrolētu Wiser kustību sensoru, izmantojot Wiser lietotni viedtālrunī, 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
- Sertifikācija: Zigbee 3.0

Funkcijas un iestatījumi

- Uzveršanas zona: 160°, 8 m priekšā, 8 m sānos
- Automātiska slodzes noteikšana
- Automātiskais režīms: automātiska slodzes pieslēgšana, kad tiek konstatēta kustība (atkarībā 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
- Uzveršanas spilgtuma iestatīšana: 5–1000 lx (noklusējuma iestatījums: 50 lx)
- Uzveršanas 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 kapacitīva slodze.

(2) RL = aktīva un induktīva slodze.

Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrunī/planšetdatorā 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 viedtālruniņiem, 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/

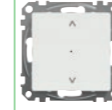


Wiser žalūziju vadības slēdži – 500 W – 230 V AC

Wiser žalūziju vadības slēdzis attāli kontrolē vienu žalūziju vai automātiski iestata žalūziju pozīciju, reaģējot uz noteiktiem apstākļiem vai notikumiem.

Žalūziju un motoriem jābūt aprīkoti ar gala pozīcijas slēdži.

Spailes ar skrūvēm



balts	SDD111385
bēšs	SDD112385
alumīnijs	SDD113385
antracīts	SDD114385
bērzs	SDD180385
venge	SDD181385

Maksimālās slodzes vērtības

Motors (vienfāzes) 230 V  500 VA

Vadības iespējas

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

Raksturlielumi

- Nominālais spriegums 230 V AC, 50 Hz
- Nominālā strāva 4 A, $\cos \phi = 0,6$
- 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/



Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrunī/planšetdatorā 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 viedtālruniņiem, kas atbalsta operētājsistēmas Android™ OS (versija 7 vai jaunāka) vai Apple® iOS (versija 11 vai jaunāka).

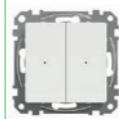


Wiser bezvadu Wiser bevedu slēdzis

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	SDD111389
bēšs	SDD112389
alumīnijs	SDD113389
antracīts	SDD114389

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.

Raksturlielumi

- Darba spriegums 3 V DC (1 litija podziņelementa 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
- Pārtraides diapazons — iekštelpās, atklātā vietā: 100 mm — iekštelpās ar betona sienām: 25 m
- Sertifikācija: Zigbee 3.0
- Saturs: 1 baterija, divpusēja lipīgās uzlikas, lipīga folija

Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrunī/planšetdatorā 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 viedtālruniņiem, 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/



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 slēdžiem, lai kontrolētu pievienoto slodzi.

Nodrošina omisku, induktīvu un kapacitīvu slodžu ieslēgšanu.



pelēks	CCT5011-0002
--------	--------------

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.

Raksturlielumi

- 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 dziļumu. Ja mikromoduļi uzstādāt aiz mehāniskās spiedpogas, izmantojiet dziļāku 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

Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrunī/planšetdatorā 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 viedtālruniņiem, 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/



Wiser mikromoduļi



Wiser gaismas regulators ar mikromoduļi

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 slēdžiem, lai kontrolētu regulējamu slodzi. Nodrošina omisku, induktīvu un kapacitīvu slodžu ieslēgšanu un regulēšanu.



<input type="checkbox"/> pelēks	CCT5010-0002	
Slodzes		
LED spuldze 230 V		RC ⁽¹⁾ : 5...100 W RL ⁽²⁾ : 5...20 W
Kvēlspuldze 230 V		14...200 W
Halogēnspuldze 230 V		14...150 W
LV regulējams elektronisks halogēnspuldzes transformators		14...200 VA
regulējams feromagnētisks transformators		14...150 VA

Vadības iespējas

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

Raksturlielumi

- Nominālais spriegums 220–240 V AC, 50/60 Hz
- 1 regulēšanas kanāls
- Izmēri (A x P x D): 43 x 43 x 22 mm
- Uzstādīšana: uzstādīšana montāžas kārbā ar 26 mm minimālo dziļumu. Ja mikromoduļi uzstādāt aiz mehāniskās spiedpogas, izmantojiet dziļāku montāžas kārbu.
- Neitrāls vadītājs nav nepieciešams
- Sertifikācija: Zigbee 3.0

Funkcijas un iestatījumi

- Automātiska slodzes noteikšana
- Spilgtuma atmiņas funkcija
- Pakāpeniska ieslēgšana, pakāpeniska apturēšana.
- Aizsardzība pret elektronisku pārslodzi, pārkaršanu, tssavienojumu
- 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 viedtālrunī/planšetdatorā 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 viedtālruniņiem, 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/



Wiser mikromoduļi



Wiser mikromoduļa žālūziju slēdzis

Wiser mikromoduļa žālūziju vadības slēdzis apvieno viedās žālūziju vadības un parastas mehāniskās spiedpogas funkcijas. Tas pārtop savienojamā ierīcē, ko var kontrolēt gan uz vietas, gan ar Wiser lietotni. Vienam Wiser mikromoduļa žālūziju vadības slēdzim var pievienot līdz 10 mehāniskajiem spiedpogas slēdžiem, lai kontrolētu žālūzijas. Žālūziju motoriem jābūt aprīkoti ar gala pozīcijas slēdži. Releja kontakti ir savstarpēji bloķēti, lai novērstu vienlaicīgu divu releja izvāžu aktivizēšanu.



<input type="checkbox"/> pelēks	CCT5015-0002	
Maksimālās slodzes vērtības		
Motors		500 VA

Vadības iespējas

- **Ēkas vadība un telpas vadība:** Lai kontrolētu Wiser mikromoduļa žālūziju vadības ierīci, izmantojot Wiser lietotni viedtālrunī, tā jāsapāro ar Wiser serveri.
- **Telpas vadība:** Mikromoduļa žālūziju ierīci var arī sapārot ar citiem Wiser žālūziju vadības slēdžiem tajā pašā Zigbee tīklā. Šādā gadījumā Wiser serveris un Wiser lietotne nav nepieciešama.
- **Tieša darbība:** Mikromoduļa žālūziju vadības slēdži 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 žālūziju kanāls, mehāniski un elektroniski savstarpēji bloķēts
- Izmēri (A x P x D): 43 x 43 x 22 mm
- Uzstādīšana: uzstādīšana montāžas kārbā ar 26 mm minimālo dziļumu. Ja mikromoduļi uzstādāt aiz mehāniskās spiedpogas, izmantojiet dziļāku 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

Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrunī/planšetdatorā 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 viedtālruniņiem, 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/





Wiser loga/durvju kontakts

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

Tas sastāv no divām atsevišķām daļām: centrālais un palīgierīce. Galvenā daļa ietver sensora ķēdi, 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
Funkcijas	
Darba spriegums	3 V DC (1 litiņa podziņelementa baterija CR 2450)
Baterijas kalpošanas laiks	Līdz 5 gadiem (var atšķirties atkarībā no lietojuma, programmatūras atjauninājumu biežuma un vides apstākļiem)
Vide	
IP pakāpe	IP20
Ekspluatācijas temperatūra	no -10 °C līdz 50 °C
Relatīvais mitrums	no 10 % līdz 95 %
Uzstādīšana	
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 uzlika
Saturs	Baterija (iekļauta), centrālā daļa (sensors), palīgierīces daļa (magnēts), montāžas pamatnes plāksne, dubultas lipīgās uzlika, 2 skrūves, 2 sienas spraudņi.
Sertifikācija	
	Zigbee 3.0

Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrunī/planšetdatorā 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 viedtālruniņiem, 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/



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 attiecīgu informāciju uz Wiser serveri. Mājokļa īpašnieks var saņemt paziņojumu Wiser viedtālrunī lietotnē.

Sensors ir jāuzstāda vietā, kur pastāv vislielākais noplūdes risks, piemēram, mājas apakštāvā, pagrabā, virtuvē, vannas istabā, uz balkona, guļamistabā, 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
Funkcijas	
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)
Skaņas līmenis	≥ 70 dB 3 m attālumā
Vide	
IP pakāpe	IP44
Ekspluatācijas temperatūra	no -10 °C līdz 50 °C
Relatīvais mitrums	no 10 % līdz 95 %
Uzstādīšana	
Izmēri (A x P x D)	70,8 x 68,7 x 19 mm
Uzstādīšana	Uztveršanas vietā ar ūdens sensoru uz leju
Saturs	2 baterijas (uzstādītas rūpnīcā)
Sertifikācija	
	Zigbee 3.0

Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrunī/planšetdatorā 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 viedtālruniņiem, 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/





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 ieprogrāmēt, lai iestatītu attiecīgajā brīdī veicamo darbību (piemēram, ar Wiser slēdzi vai gaismas regulatoru kontrolētas lampas ieslēgšanu).



<input type="checkbox"/> balts	CCT595011
Funkcijas	
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)
Mērīšanas diapazons luksos	no 0 lx līdz 3000 lx
Izšķirtspēja luksos	1 lx
Mērīšanas precizitāte luksos	±50 lx (< 100 lx) vai ±30 % lx (> 100 lx)
Vide	
IP pakāpe	IP20
Ekspluatācijas temperatūra	no -10 °C līdz 50 °C
Relatīvais mitrums	no 10 % līdz 95 %
Uzstādīšana	
Izmēri (A x P x D)	Ø 75,0 x 26,6 mm
Uzstādīšana	Uzstādīšana pie grīdas vai sienas virsmas, izmantojot skrūves vai lipīgās uzlikas
Uzstādīšana pie griestiem	2,5 m Uztveršanas leņķis: 360° Uztveršanas diapazons: maks. 4 m diametrs
Uzstādīšana 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
Sertifikācija	
	Zigbee 3.0

Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrunī/planšetdatorā 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 viedtālruniņiem, 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/



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 uzstādīšanas vietā.



<input type="checkbox"/> balts	CCT593011
Funkcijas	
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)
Temperatūras precizitāte	±1,5 °C
Temperatūras izšķirtspēja	0,1 °C
Mitruma precizitāte	±5 %
Vide	
IP pakāpe	IP20
Ekspluatācijas temperatūra	no -10 °C līdz 50 °C
Relatīvais mitrums	no 10 % līdz 95 %
Uzstādīšana	
Izmēri (A x P x D)	45 x 45 x 17,2 mm
Uzstādīšana	Uzstādīšana pie virsmas, izmantojot skrūves vai lipīgās uzlikas
Saturs	Baterija (uzstādīta rūpnīcā), montāžas pamatnes plāksne, divpusējas lipīgās uzlikas, 2 skrūves, 2 sienas spraudņi, instrukcija
Sertifikācija	
	Zigbee 3.0

Piezīme.

Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrunī/planšetdatorā 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 viedtālruniņiem, 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/





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.



<input type="checkbox"/> balts	CCT711119
Maksimālās slodzes vērtības	
LED spuldze 230 V	100 W
Kvēlspuldze 230 V	3680 W
Halogēnspuldze 230 V	3680 W
Funkcijas	
Nominālais spriegums	220–240 V AC, 50 Hz
Nominālā strāva	16 A maks.
Vide	
IP pakāpe	IP20
Ekspluatācijas temperatūra	no 0 °C līdz 35 °C
Uzstādīšana	
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.
Sertifikācija	
	Zigbee 3.0

Piezīme. Lejupielādējiet Wiser lietotni viedtālrunī/planšetdatorā 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 viedtālruniņiem, 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/








Sedna Design Sedna Elements Kontaktligzdas

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
--	-------------------------------------	---------------	---------------------------	-------------------------------------	--

Spailes ar skrūvēm

					
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		


Bezskrūvju spailes

					
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
--	---



Spailes ar skrūvēm

	
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
bēšs	SDD112052
alumīnijs	SDD113052
antracīts	SDD114052
matēts alumīnijs	SDD170052
bērzs	SDD180052
venge	SDD181052
Raksturlielumi	
<ul style="list-style-type: none"> Nominālais ievades spriegums: 220–250 V AC USB izvades spriegums: 5 V DC Nominālā izejas strāva: 1 x 2,4 A vai 2 x 1,2 A (2 izejām) 	

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
Raksturlielumi		
<ul style="list-style-type: none"> Nominālais ievades spriegums: 100–240 V AC USB izvades spriegums: 5 V DC Nominālā izejas strāva A+A tipa USB lādētājiem SDDxxx401: 1 x 2,1 A vai 2 x 1,05 A (2 izejām) Nominālā izejas strāva A+A tipa USB lādētājiem SDDxxx402: 1 x 2,4 A vai 2 x 1,2 A (2 izejām) 		

Kontaktligzdas – izlīdzināts
potenciāls, 16 A – 250 V AC

Kontaktligzda	
Spailes ar skrūvēm	
	
balts	SDD111061

Izmantošanai veselības aprūpes nozarē.

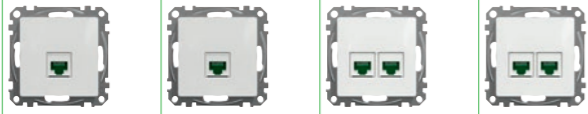
Kontaktligzdas

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
--	----------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------

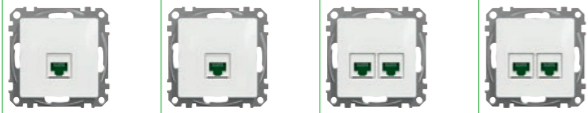
Spailes ar skrūvēm



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
--	---------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------------

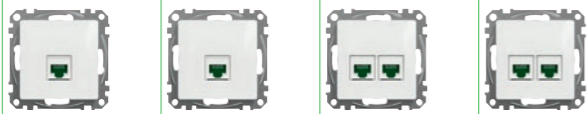
Spailes ar skrūvēm



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
--	----------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------

Spailes ar skrūvēm



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

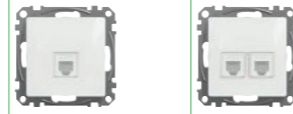
* UTP = neekranēts vītāis pāris

* STP = ekranēts vītāis pāris

RJ11 tālruņa izvadi

	Viens, RJ11	Dubults, RJ11
--	-------------	---------------

Spailes ar skrūvēm

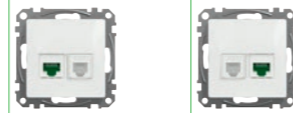


balts	SDD111491	SDD111492
bēšs	SDD112491	SDD112492
alumīnijs	SDD113491	SDD113492
antracīts	SDD114491	SDD114492
bērzs	SDD180491	SDD180492
venge	SDD181491	SDD181492

Kombinēti RJ45 datu + RJ11 tālruņa izvadi

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

Spailes ar skrūvēm



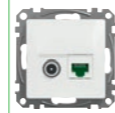
balts	SDD111458	SDD111468
bēšs	SDD112458	SDD112468
alumīnijs	SDD113458	SDD113468
antracīts	SDD114458	SDD114468
bērzs		SDD180468
venge		SDD181468

* UTP = neekranēts vītāis pāris

Kombinēti RJ45 datu + TV izvadi

	TV + RJ45 Kat. 6 UTP
--	-------------------------

Spailes ar skrūvēm



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

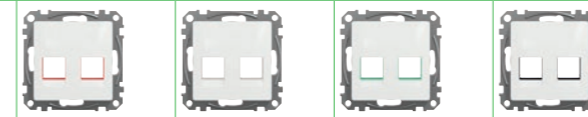
* UTP = neekranēts vītāis pāris

Kontaktligzdas

Centra plāksnes komunikāciju izvadiem

Centra plāksnes diviem RJ45 savienotājiem

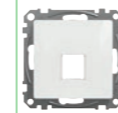
	KRONE Kat. 5e – kat. 6 UTP	RDM Kat. 5e – kat. 6 UTP	Systemax Kat. 5e – kat. 6 UTP	AMP, MOLEX, KELINE Kat. 5e – kat. 6 UTP
--	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	--



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



□ 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



□ 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



□ 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



□ 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

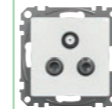
Antenas izvadi

Skaļruņu izvadi

Antenas izvadi, TV/SAT/SAT

	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 vītāis 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

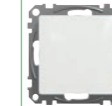
Kabeļu izvadi – 25 A – 250 V AC



balts	SDD111903
bēšs	SDD112903
alumīnijs	SDD113903
antracīts	SDD114903
bērzs	SDD180903
venge	SDD181903

Žalūziju nosegplāksne (slēgtā)

Dubults



balts	SDD111904
bēšs	SDD112904
alumīnijs	SDD113904
antracīts	SDD114904
bērzs	SDD180904
venge	SDD181904

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

Naktslampu spuldzes – 3 W – 250 V AC



balts	SDD111906
-------	-----------

Sedna Design Sedna Elements Slēdži ar rāmīšiem

Slēdži ar rāmīšiem

Slēdži un kontaktligzdas

Slēdži – 10 AX – 250 V AC

Pārslēdzis, ar rāmīti	
Bezskrūvju spaiļes	
<input type="checkbox"/> balts	SDD311106
Raksturlielumi	
<ul style="list-style-type: none"> Maksimālā slodze spuldzēm (LED, CFL utt.) ar balastu: 10 AX — 250 V AC slēdži: 100 W 	

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

Kontaktligzda ar rāmīti	
Spaiļes ar skrūvēm	
<input type="checkbox"/> balts	SDD311021

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











Dubults, ar aizvāriem ar pārsega rāmi	
Spaiļes ar skrūvēm	
<input type="checkbox"/> balts	SDD311221
<input type="checkbox"/> bēšs	SDD312221
<input type="checkbox"/> alumīnijs	SDD313221
<input type="checkbox"/> antracīts	SDD314221
<input type="checkbox"/> bērzs	SDD380221
<input type="checkbox"/> venge	SDD381221

Sedna Design Sedna Elements

Rāmīši

Virsmas montāžas kārbas

SEDNA Design — rāmīši IP20/IP44

	Viendaļīgs rāmīšs	Divdaļīgs rāmīšs	Trīsdaļīgs rāmīšs	Četrdaļīgs rāmīšs	Piecdāļīgs rāmīšs	Viendaļīgs rāmīšs ar viedtālrunu 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 rāmīšs	Divdaļīgs rāmīšs	Trīsdaļīgs rāmīšs	Četrdaļīgs rāmīšs	Piecdaļīgs rāmīšs
balts, spožs	SDD360801	SDD360802	SDD360803	SDD360804	SDD360805
melns, spožs	SDD361801	SDD361802	SDD361803	SDD361804	SDD361805
matēts dūmi	SDD362801	SDD362802	SDD362803	SDD362804	SDD362805
matēts alumīnijs	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 slānekliis	SDD391801	SDD391802	SDD391803	SDD391804	SDD391805

Vairākvietīgos rāmīšus var uzstādīt horizontāli vai vertikāli.

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

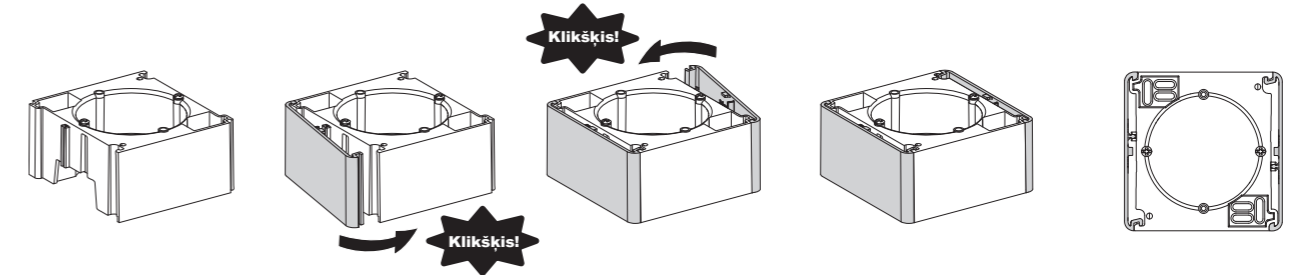
Sedna IP44 ierīci ar Sedna Elements rāmīti uzstādot montāžas kārbā ar izvīrītu apmali, starp rāmīti un sienu var veidoties sprauga (sk. 74. lpp.).

Virsmas montāžas kārbas IP20

	Viendaļīga kārba	Vairāku vietu kārbu pagarinātājs
balts	SDD111901	SDD111902
bēšs	SDD112901	SDD112902
alumīnijs	SDD113901	SDD113902
antracīts	SDD114901	SDD114902
Raksturlielumi		
• Piemērots tikai SEDNA Design rāmīšiem		
• Var uzstādīt horizontāli vai vertikāli		

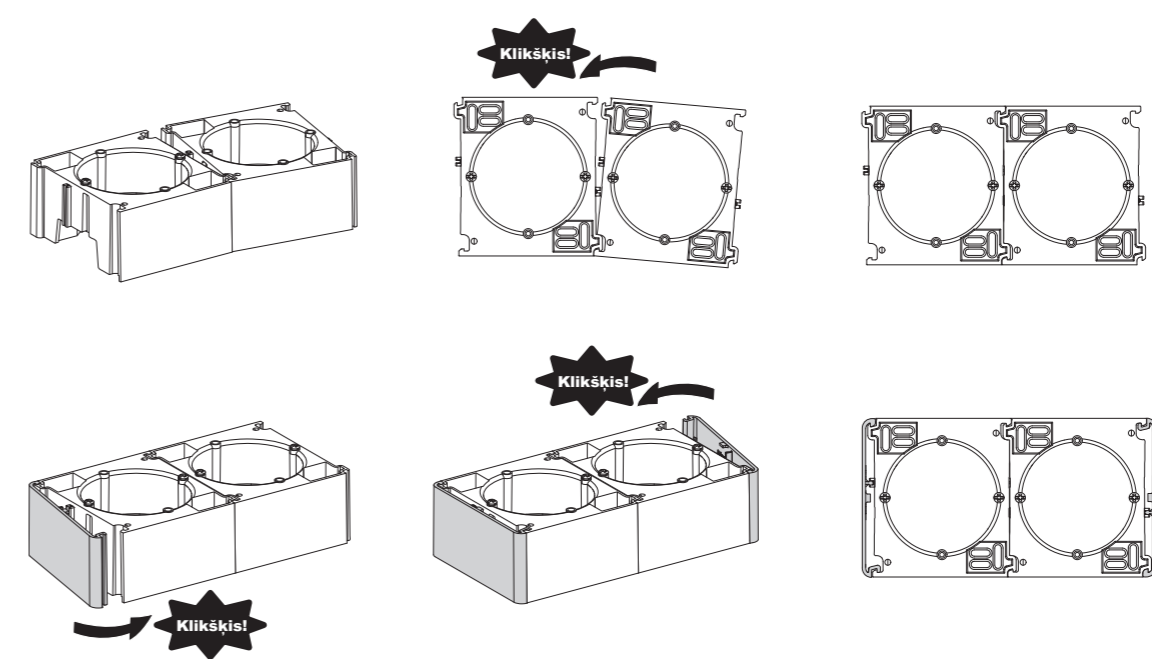
Viendaļīgas kārbas montāža

1 grupas, SDDxxx901





Vairāku vietu kārbu, montāža

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



**Multifix Modulo —
zemapmetuma instalācijas kārba mūra sienām**

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

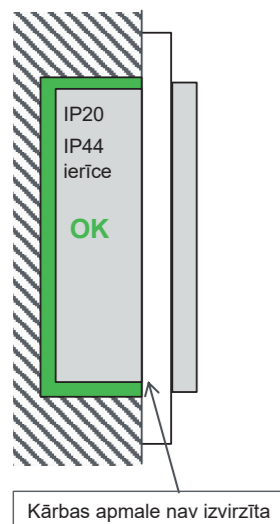
**Multifix Plus 2 —
zemapmetuma instalācijas kārba reģipša sienām**

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

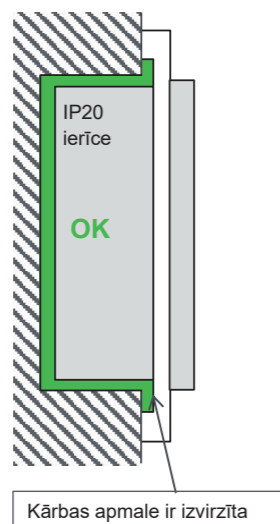
***UZMANĪBU — informācija par Sedna Elements rāmīšu montāžu**

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

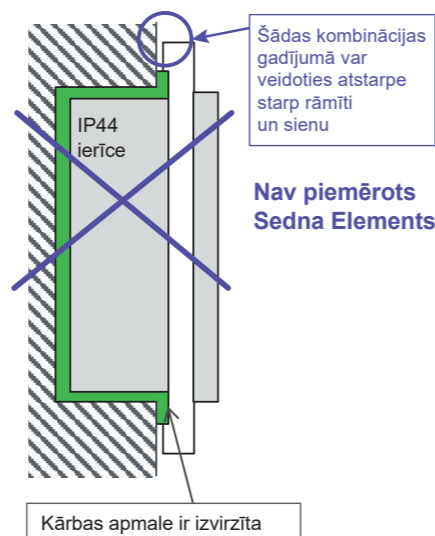
Montāžas kārba **bez** izvirzītas apmales + ierīces **IP20 & IP44**



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



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



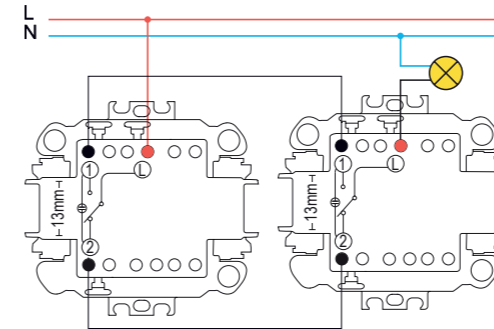
Sedna Design Sedna Elements

Tehniskā informācija

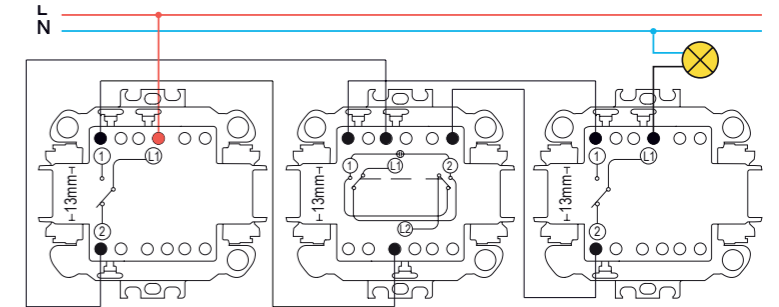
Tehniskā informācija

Slēdži un spiedpogas

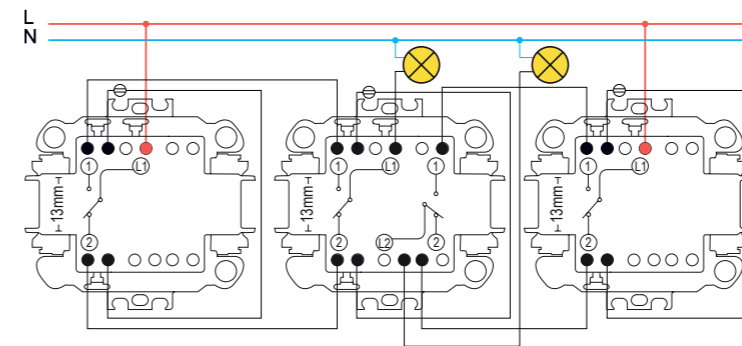
Savienojumu piemēri



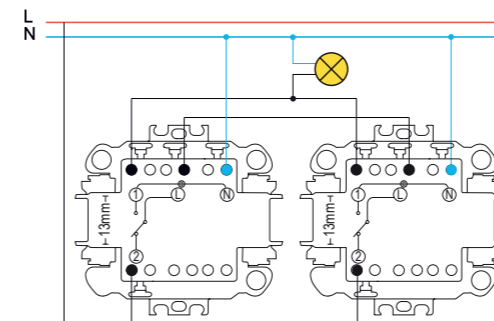
Divi virzienu slēdži (ar indikatorlampiņu vai bez tās)



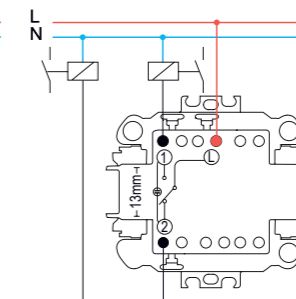
Divi virzienu slēdži (ar indikatorlampiņu vai bez tās) + 1 starposma slēdzis



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



Divi virzienu slēdži ar gaismas kontrollampām

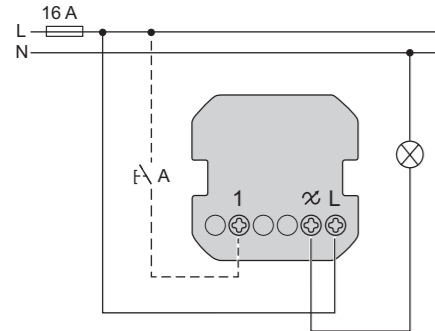


2 virzienu spiedpoga (ar indikatorlampiņu vai bez tās)

Tehniskā informācija

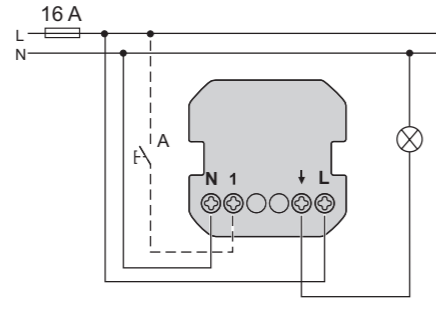
Wiser un komforta kontroles savienojumi

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



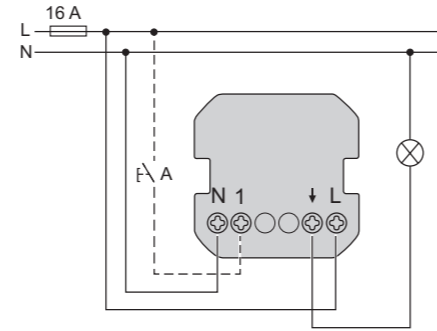
Pēc izvēles pieejama tālvadība, izmantojot neierobežotu skaitu papildu spiedpogu (A).

Wiser kustību sensori ar slēdži SDDxxx384
 Kustību sensori SDDxxx504



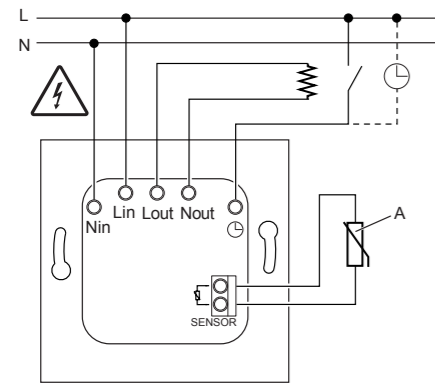
Kustīgu siltuma avotu (piemēram, cilvēku) uztveršana. Tālvadība, izmantojot citus kustību sensorus vai neierobežotu skaitu papildu spiedpogu (A). Centrālā/palīgierīces funkcija: līdz trim savstarpēji savienotiem kustību sensoriem — viens darbojas kā galvenais (B) un abi pārējie kā palīgierīces (C).

Wiser releja slēdži, 10 A SDDxxx388
 Atskaites taimeris, 10 A SDDxxx508

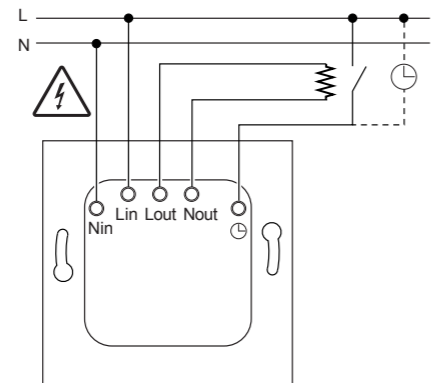


Manuāla izslēgšana vai iestatāmā laika atsākšana (uz vietas vai izmantojot papildu spiedpogu (A)).

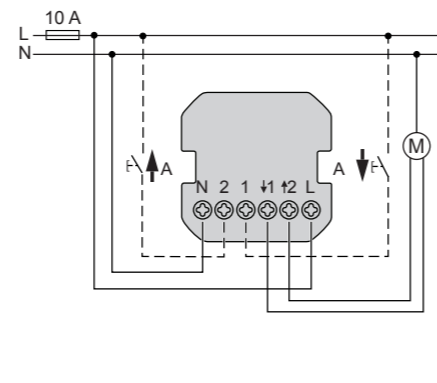
Grīdas termostati, 16 A SDDxxx507



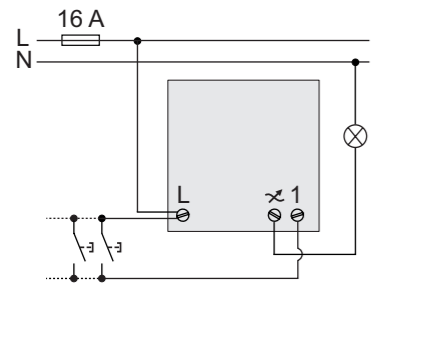
Telpas termostati, 16 A SDDxxx506



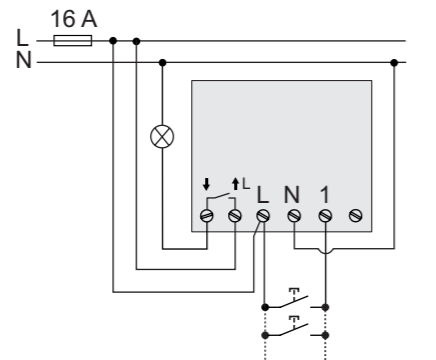
Wiser žalūziju vadības slēdži SDDxxx385



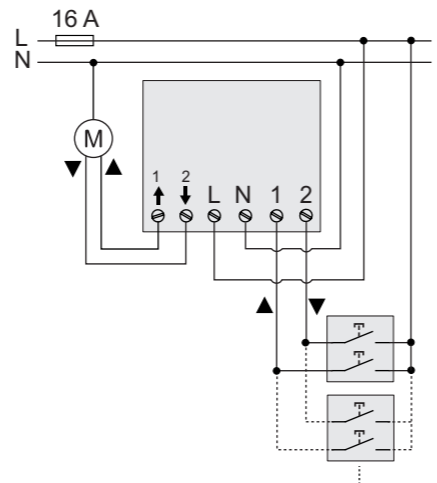
Wiser gaismas regulators ar mikromoduli CCT5010



Wiser mikromoduļa gaismas slēdzis CCT5011



Wiser mikromoduļa žalūziju slēdzis CCT5015

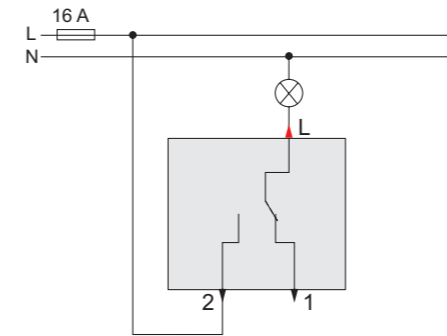


Tehniskā informācija

1P instalācijas aizvietošana ar Wiser savienojumiem

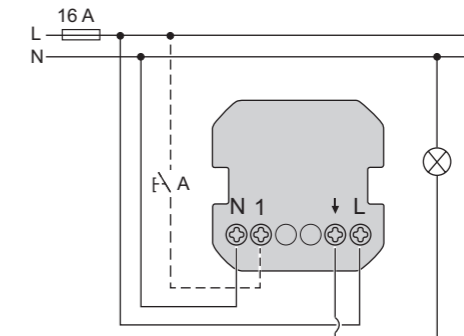
1P instalācija

1 virziena slēdzis

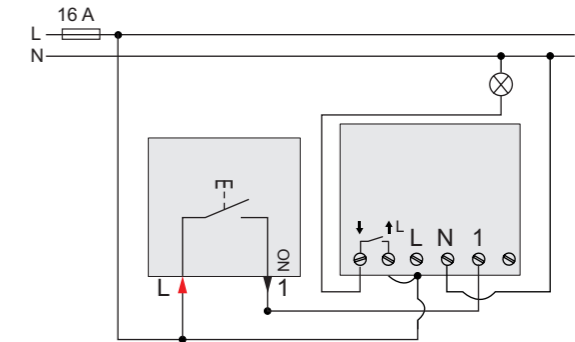


Savienojumu piemēri

Wiser releja slēdži, 10 A SDDxxx388

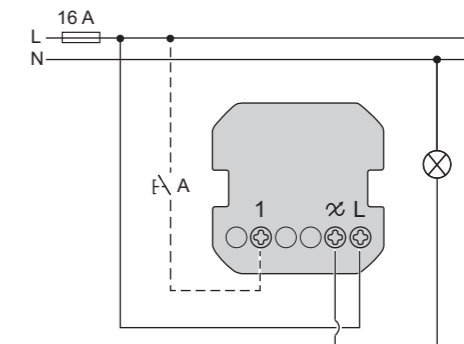


NO (sasiļdzējkontakta) spiedpoga + Wiser mikromoduļa gaismas slēdzis CCT5011*

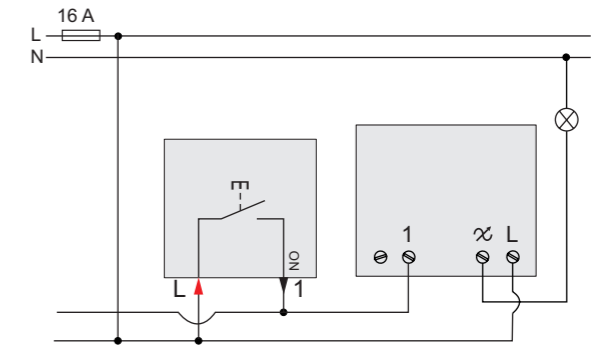


* Mikromoduļa gaismas slēdža uzstādīšanai nepieciešama dziļāka sienas kārba.

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



NO (sasiļdzējkontakta) spiedpoga + Wiser mikromoduļa gaismas regulators CCT5010*



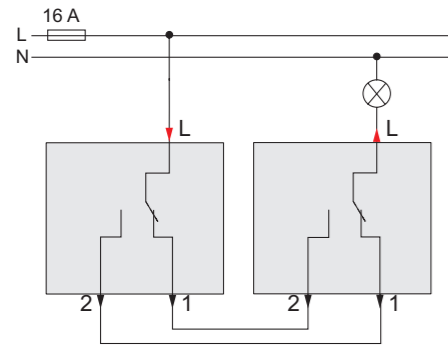
* Mikromoduļa gaismas regulatora uzstādīšanai nepieciešama dziļāka sienas kārba.

Tehniskā informācija

Pārslēdža instalācijas aizstāšana ar Wiser savienojumiem

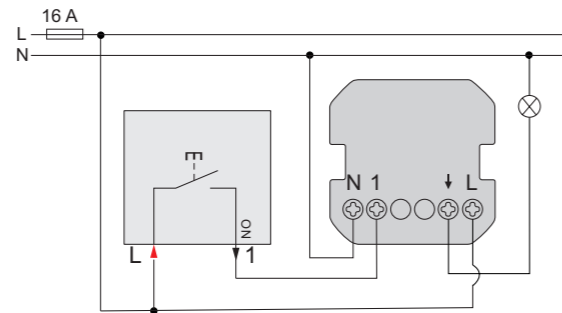
Pārslēdža instalācija

Pārslēdzis + pārslēdzis

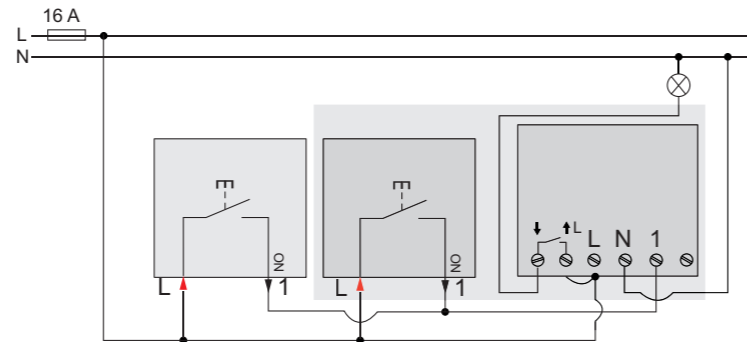


Savienojumu piemēri

Saslēdzējkontakta (NO) spiedpoga + Wiser releja slēdži, 10 A SDDxxx388



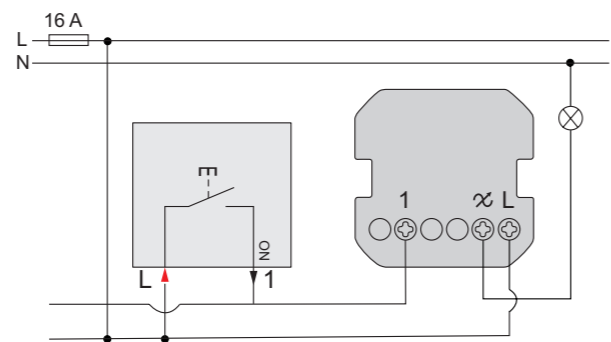
2 x saslēdzējkontakta (NO) spiedpogas + Wiser mikromoduļa gaismas slēdzis CCT5011*



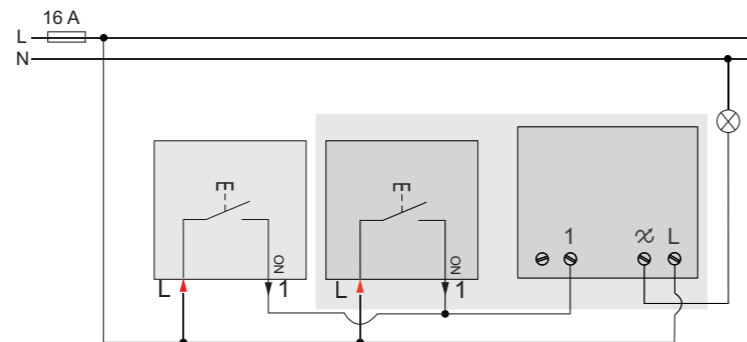
* Mikromoduļa gaismas slēdža uzstādīšanai nepieciešama dziļāka sienas kārbā

Saslēdzējkontakta (NO) spiedpoga + Wiser universālie spiedpogas gaismas regulatori, LED SDDxxx381

Wiser universālie grozāmie gaismas regulatori, LED SDDxxx382



2 x saslēdzējkontakta (NO) spiedpogas + Wiser mikromoduļa gaismas regulators CCT5010*



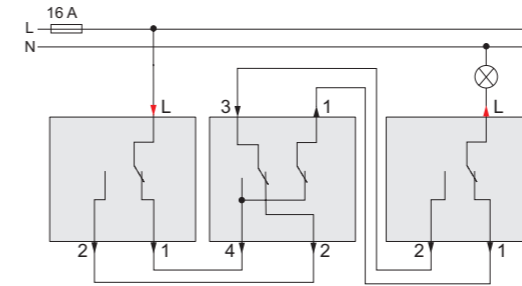
* Mikromoduļa gaismas regulatora uzstādīšanai nepieciešama dziļāka sienas kārbā

Tehniskā informācija

Krusta slēdža instalācijas aizstāšana ar Wiser savienojumiem

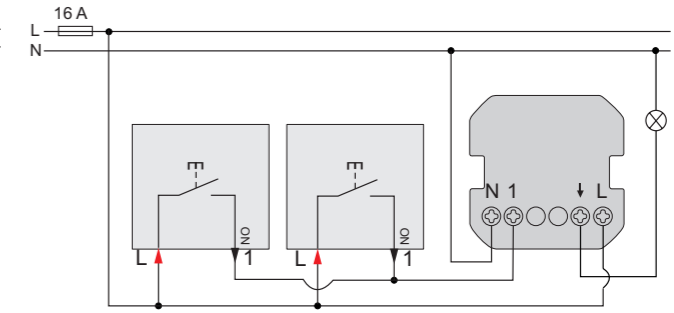
Krusta slēdža instalācija

Pārslēdzis + krusta slēdzis + pārslēdzis

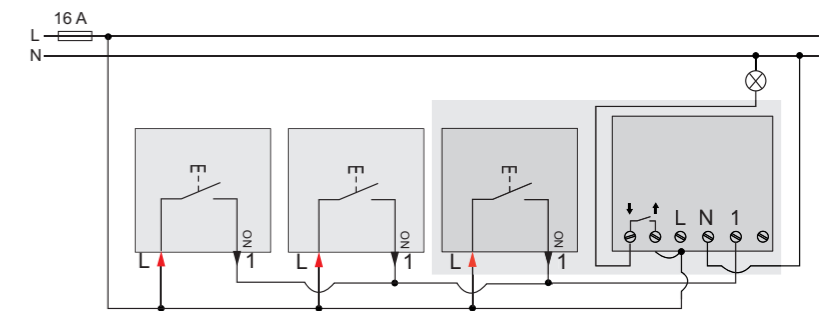


Savienojumu piemēri

2 x saslēdzējkontakta (NO) spiedpogas + Wiser releja slēdži, 10 A SDDxxx388

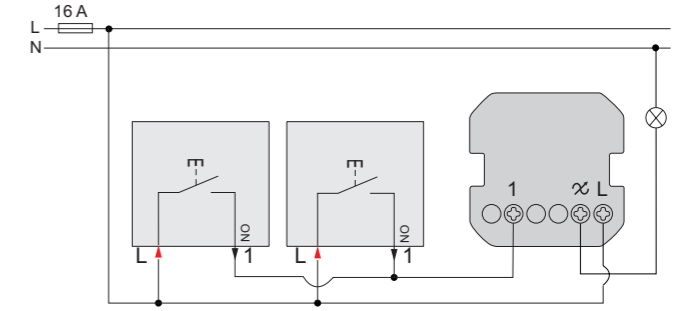


3 x saslēdzējkontakta (NO) spiedpogas + Wiser mikromoduļa gaismas slēdzis CCT5011 *

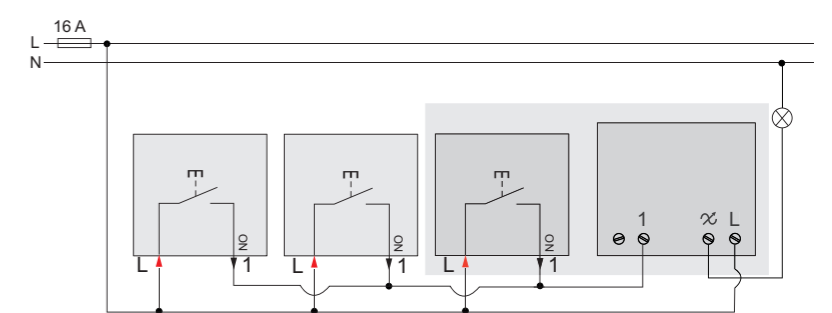


* Mikromoduļa gaismas slēdža uzstādīšanai nepieciešama dziļāka sienas kārbā.

2x saslēdzējkontakta (NO) spiedpogas + Wiser universālie spiedpogas gaismas regulatori (LED) SDDxxx381
Wiser universālie grozāmie gaismas regulatori, LED SDDxxx382



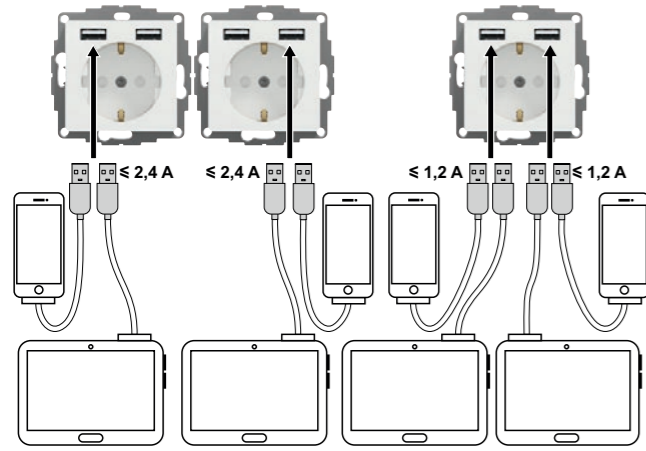
2 x saslēdzējkontakta (NO) spiedpogas + Wiser mikromoduļa gaismas regulators CCT5010*



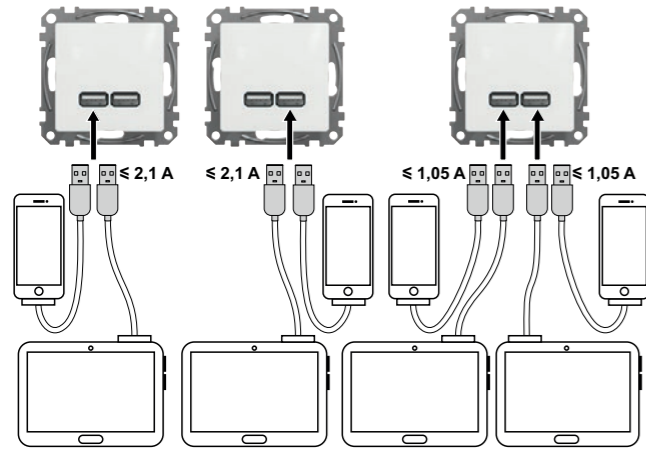
* Mikromoduļa gaismas regulatora uzstādīšanai nepieciešama dziļāka sienas kārbā

Tehniskā informācija

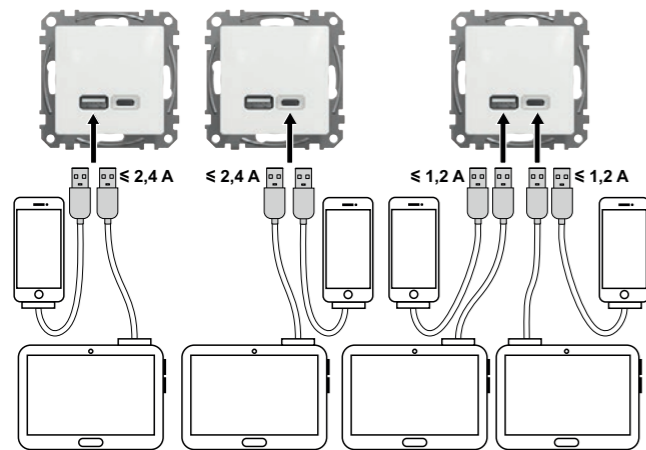
Kontaktligzdas ar USB lādētājiem — USB lādētāji



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 izejas strāva USB lādētājiem:
 - SDDxxx052 kontaktligzdas ar dubultiem USB lādētājiem, A+A tips — 1 x 2,4 A vai 2 x 1,2 A (2 izejām USB-A+A)
 - SDDxxx401 dubultie USB lādētāji, A+A tips — 1 x 2,1 A vai 2 x 1,05 A (2 izejām USB-A+A)
 - SDDxxx402 dubultie USB lādētāji, A+C tips — 1 x 2,4 A vai 2 x 1,2 A (2 izejām USB-A+C)

Tehniskā informācija

RJ45 datu izvadi

Pielietojums

- Pastāv dažādu veidu datu tīklu kabeli (koaksiāli, optisko šķiedru utt.), taču visbiežāk izmantotais veids ir vītā pāra kabelis, kas sastāv no 2 izolētiem un savītiem vara vadiem. Pastāv dažādu veidu vītā pāra kabeli.
 - U/UTP kabelis (neekranēts vītāis pāris) ir neekranēts 4 pāru vītāis kabelis. Tas ir paredzēts mazām un vidējām instalācijām bez elektromagnētiskā piesārņojuma.
 - F/UTP (vītāis pāris ar foliju) ir 4 pāru vītāis kabelis ar vispārīgu ekranējumu ārējai aizsardzībai, kas kopīgs visiem 4 pāriem un kas aizsargā tos no neliela elektromagnētiskā piesārņojuma. Tas ir piemērots instalācijām, kurām nepieciešama minimāla elektromagnētiskā aizsardzība.
 - S/FTP kabelis (ekranētais vītāis pāris) ir ekranēts 4 pāru vītāis kabelis, kurā katrs pāris ir atsevišķi aizsargāts pret lielu elektromagnētisko piesārņojumu. 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.
 - Viegla 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	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	< 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	-	-	-	> 10	> 10	> 10
	SAT <> TV	-	-	-	-	-	-
Atgriezes zudumi	IEEJA	> 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	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	< 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	-	-	-	> 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	> 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
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

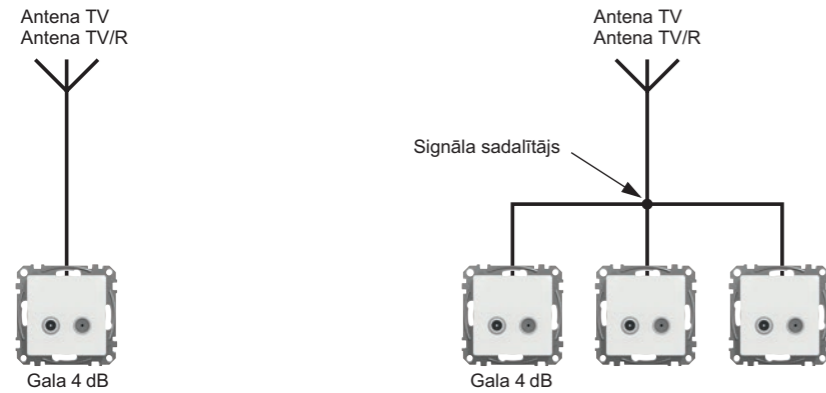
Veids		TV-SAT-SAT Atsevišķs, 2 dB	Veids	TV-RJ45 Beigu 4 dB
		SDDxxx481S	SDDxxx469T	
Pieslēgvietas	PORT	TV/SAT/SAT	PORT	SAT
	TV	IEC m	TV	-
	R	F f (SAT1)	R	-
	SAT	F f (SAT2)	SAT	IEC m
Frekvence	IEEJA - IZEJA	-	IEEJA - IZEJA	-
	IN - TV	47 – 862	IN - TV	-
	IN - R	950 – 2200 (SAT1)	IN - R	-
	IN - SAT	0 – 2200 (SAT2)	IN - SAT	5
Ienestie zudumi	IEEJA - IZEJA	-	IEEJA - IZEJA	-
	IN - TV	< 2	IN - TV	-
	IN - R	< 2 (3,5 maks.)	IN - R	-
	IN - SAT	< 1,5	IN - SAT	4 ±1,5
Izolācija (dB)	FM <> TV	-	FM <> TV	-
	SAT <> TV	> 10 tip. (6 min.)	SAT <> TV	-
Atgriezes zudumi	IEEJA	> 12 (8 min.)	IEEJA	> 12
	IZEJA	-	IZEJA	-
	TV	> 8	TV	> 12
	R	> 8	R	> 12
	SAT	-	SAT	> 12
DC/22 kHz gājiens	SAT	V/mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA
Pretestība	Ω	75	Ω	75
Ekspluatācijas temperatūra	°C	-25... + 55	°C	-25... + 55

Tehniskā informācija

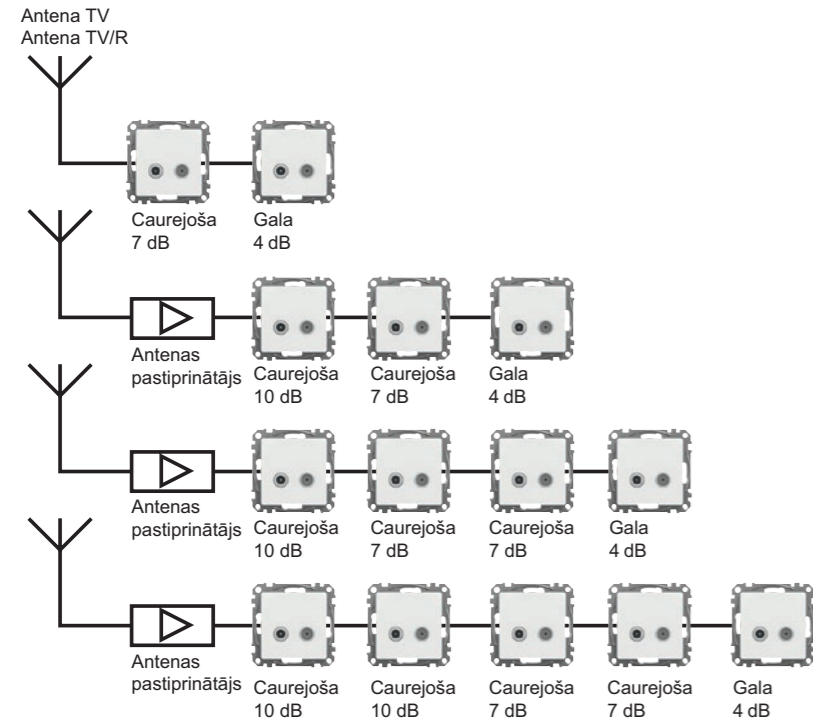
Antenas TV/R/SAT izvadi

Uzstādīšana

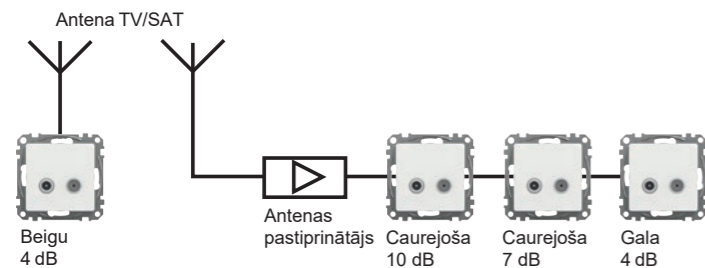
TV un TV/R instalācijas — atsevišķa/paralēla vadu galu ievietošana, 4 dB



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



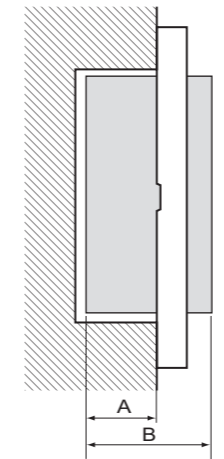
TV/SAT instalācijas — individuāla/lineāra ievietošana, 10 dB un 7 dB, vada gals, 4 dB



Tehniskā informācija

Izmēri

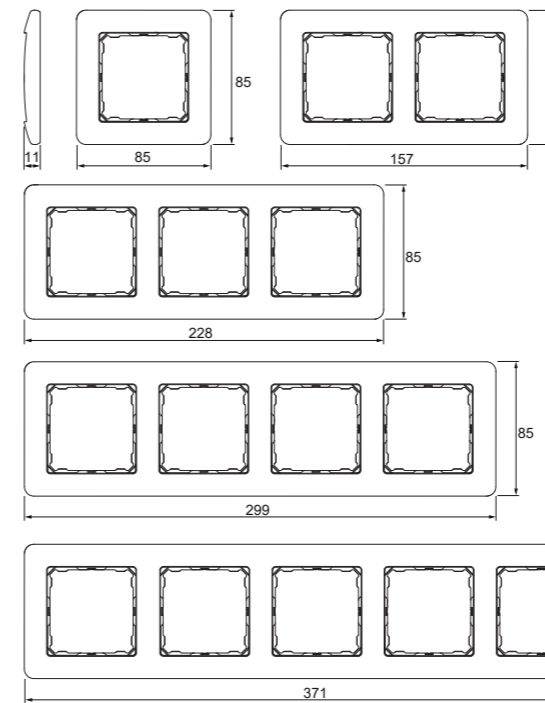
Izstrādājumu izmēri



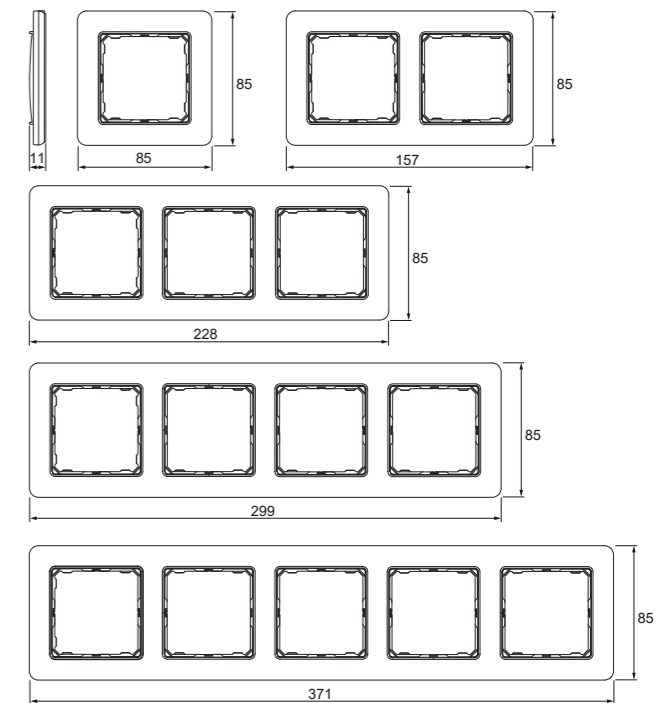
A: Ieguldināšanas dziļums
B: Dziļums

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

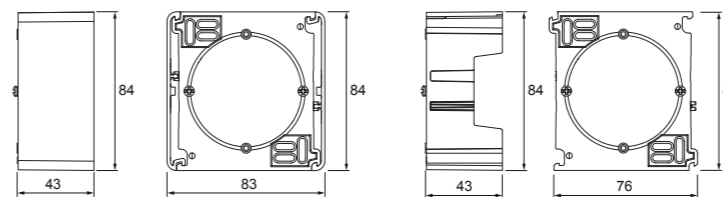
SEDNA Design rāmišu izmēri (mm)



SEDNA Elements rāmišu izmēri (mm)



Virsmas montāžas kārbu izmēri (mm)



Viendabīga kārba
SDDxxx901

Vairāku 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	SDD111116L	33	SDD111478R	64	SDD112121	35	SDD112481	64
CCT5011-0002	49	SDD111118	33	SDD111478S	64	SDD112121E	35	SDD112481S	65
CCT5015-0002	51	SDD111121	35	SDD111481	64	SDD112122	35	SDD112484	64
CCT501400_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
SDD111011	60	SDD111389	48	SDD112012	60	SDD112402	61	SDD113023	59
SDD111012	60	SDD111401	61	SDD112021	59	SDD112411	65	SDD113024	59
SDD111021	59	SDD111402	61	SDD112022	59	SDD112421	63	SDD113025	59
SDD111022	59	SDD111411	65	SDD112023	59	SDD112441C	63	SDD113026	59
SDD111023	59	SDD111421	63	SDD112024	59	SDD112442C	63	SDD113035	60
SDD111024	59	SDD111441C	63	SDD112025	59	SDD112443C	63	SDD113052	61
SDD111025	59	SDD111442C	63	SDD112026	59	SDD112444C	63	SDD113101	31
SDD111026	59	SDD111443C	63	SDD112035	60	SDD112451	62	SDD113101L	32
SDD111035	60	SDD111444C	63	SDD112036	60	SDD112451S	62	SDD113101N	32
SDD111036	60	SDD111451	62	SDD112052	61	SDD112452	62	SDD113102	31
SDD111052	61	SDD111451S	62	SDD112101	31	SDD112452S	62	SDD113103	31
SDD111061	61	SDD111452	62	SDD112101L	32	SDD112458	62	SDD113104	34
SDD111101	31	SDD111452S	62	SDD112101N	32	SDD112461	62	SDD113105	31
SDD111101L	32	SDD111458	62	SDD112102	31	SDD112461S	62	SDD113105L	32
SDD111101N	32	SDD111461	62	SDD112102N	32	SDD112462	62	SDD113106	31
SDD111102	31	SDD111461S	62	SDD112103	31	SDD112462S	62	SDD113106L	32
SDD111102N	32	SDD111462	62	SDD112104	34	SDD112466	62	SDD113107	31
SDD111103	31	SDD111462S	62	SDD112105	31	SDD112466S	62	SDD113107L	32
SDD111104	34	SDD111466	62	SDD112105L	32	SDD112467	62	SDD113108	31
SDD111105	31	SDD111466S	62	SDD112106	31	SDD112467S	62	SDD113111	33
SDD111105L	32	SDD111467	62	SDD112106L	32	SDD112468	62	SDD113111L	33
SDD111106	31	SDD111467S	62	SDD112106N	32	SDD112469T	65	SDD113114	34
SDD111106L	32	SDD111468	62	SDD112107	31	SDD112471	64	SDD113116	33
SDD111106N	32	SDD111469T	65	SDD112107L	32	SDD112471R	64	SDD113118	33
SDD111107	31	SDD111471	64	SDD112108	31	SDD112471S	64	SDD113121	35
SDD111107L	32	SDD111471R	64	SDD112111	33	SDD112474	64	SDD113121E	35
SDD111108	31	SDD111471S	64	SDD112111L	33	SDD112474R	64	SDD113122	35
SDD111111	33	SDD111474	64	SDD112114	34	SDD112474S	64	SDD113131	33
SDD111111L	33	SDD111474R	64	SDD112116	33	SDD112478	64	SDD113131L	33
SDD111114	34	SDD111474S	64	SDD112116L	33	SDD112478R	64	SDD113132	33
SDD111116	33	SDD111478	64	SDD112118	33	SDD112478S	64	SDD113132L	33

Atsauces numuri

Pārskats

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

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		



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, ņemot vērā atzītas vides aizsardzības prasības, un paplašināta, iekļaujot visus izstrādājumus, pakalpojumus un risinājumus.

CO₂ un ietekme uz vidi... Efektīvs resursu lietojums

Green Premium nodrošina efektīvāku resursu lietojumu visa aprīkojuma dzīvescikla laikā. Tas ietver enerģijas un dabas resursu efektīvu lietojumu, kā arī CO₂ 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**
Electric

Schneider Electric Latvija, SIA

Katlakalna iela 9A
Rīga
LV-1073
Latvija

+371 67147228
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 