

Sedna

# Dominē labākais

2010. gada katalogs



**Schneider**  
Electric

DOMINO, Latvijas elektroslēdžu līderis jau vairāk nekā 15 gadus, tagad ir ieguvis daudz jaunu, labu īpašību, kas palīdzēs veidot savstarpēji veiksmīgu ikdienas sadarbību.

Domino jaunais nosaukums ir Sedna!  
Sedna izstrādājumu klāsts ir plašāks nekā iepriekš, izvērstāka ir to krāsu gamma, paverot iespēju realizēt dažādus standarta un nestandarta risinājumus. Zinām, ka Jūs novērtēsiet Sedna priekšrocības un tā turpinās tradīciju arī nākotnē būt zīmols Nr.1 Latvijā.

Dominē labākais...  
**Sedna**

Jūsu draugs,  
*Schneider Electric*

# Saturs

Prezentācija .....	4
Slēdži .....	18
Ērtību vadība .....	24
Kontakligzdas .....	26
Datu ligzdas .....	27
Telefona ligzdas .....	28
TV/R/SAT ligzdas .....	29
Audio ligzdas .....	30
Papildu piedāvājums .....	31
Kārbas .....	32
Rāmīši .....	33
Tehniskā informācija .....	36
Produktu kodu pārskats .....	55

Sedna 8 mm...

## tīra dizaina

Piedāvājiem klientiem oriģinālu tradicionālo balto slēdžu un kontaktligzdu alternatīvu. Sedna sortimenta plūstošo līniju dizains un elegantās krāsas sniegs jums tieši to, ko jūs meklējat.

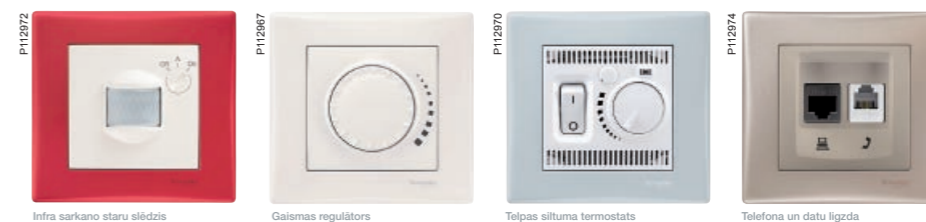
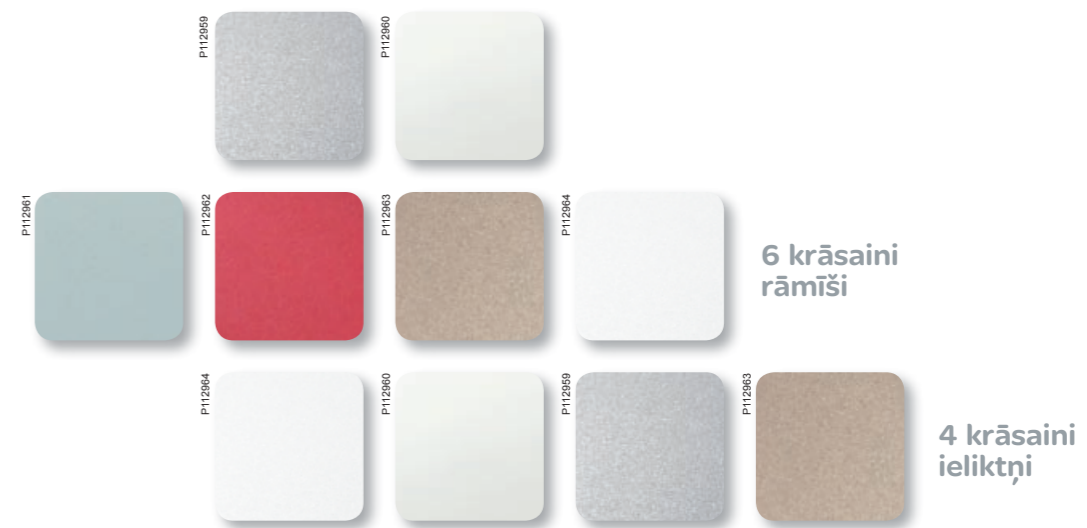


# 6 krāsas

Ar pieejamajiem 6 krāsu rāmīšiem un 4 krāsu ieliktniem jūs varat piedāvāt bagātīgu un daudzveidīgu izstrādājumu klāstu, kam nepieciešama minimāla noliktavas vadība.

# > 10 funkcijas

Lai izveidotu mājas, kas atbild uz pieskārienu un skatienu.





# Vairāk ērtību jūsu klientiem...

Sedna ir apvienojusi visu – komforta, apgaismojuma un apkures vadību. Modernizētās funkcijas var atvieglot jūsu klientu dzīvi un demonstrēt jūsu biznesa pievienoto vērtību.

## Ērtības pirkstu galos

- > Mājas pulss sitas vienā ritmā ar tās iemītniekiem ikdienas paradumiem un vajadzībām:
  - + programmējamas apkures sistēmas piedāvā optimālu komfortu no tā brīža, kad tās iemītnieks ienāk pa savas mājas durvīm;
  - + gaismas regulatori piedāvā visprecīzāko apgaismojuma spilgtumu;
  - + žalūzijas var vadīt ar vienu vieglu pieskārienu slēdzim...

## Droša vide

- > Dažkārt, lai mājas padarītu drošākas, pietiek ar kādu mazu detaļu. Visas Sedna kontaktligzdas ir aprīkotas ar bēnu aizsardzību, lai pasargātu no nesankcionētas piekļuves un nelaimes gadījumiem. Arī kustību detektori var piedāvāt automātisku apgaismojumu, lai iedzīvotāji varētu droši un vienkārši pārvietoties arī naktī..

## Visi nepieciešamie savienojumi

- > Piedāvājiēt klientiem jaudīgu tīklu, lai pievienotu internetu vai skatītos televīziju jebkurā mājas vietā.



### Gaismas regulātors

Vienkārši izmantojiet gaismu noskaņu, ne vairāk.



### Kustības detektors

Automātiski ieslēdzas un izslēdzas, nosakot personas klātbūtni vai gaismas apstākļus (gaismas sensors).



### Termostats

Temperatūras vadība bez temperatūras straujas samazināšanas vai paaugstināšanas.



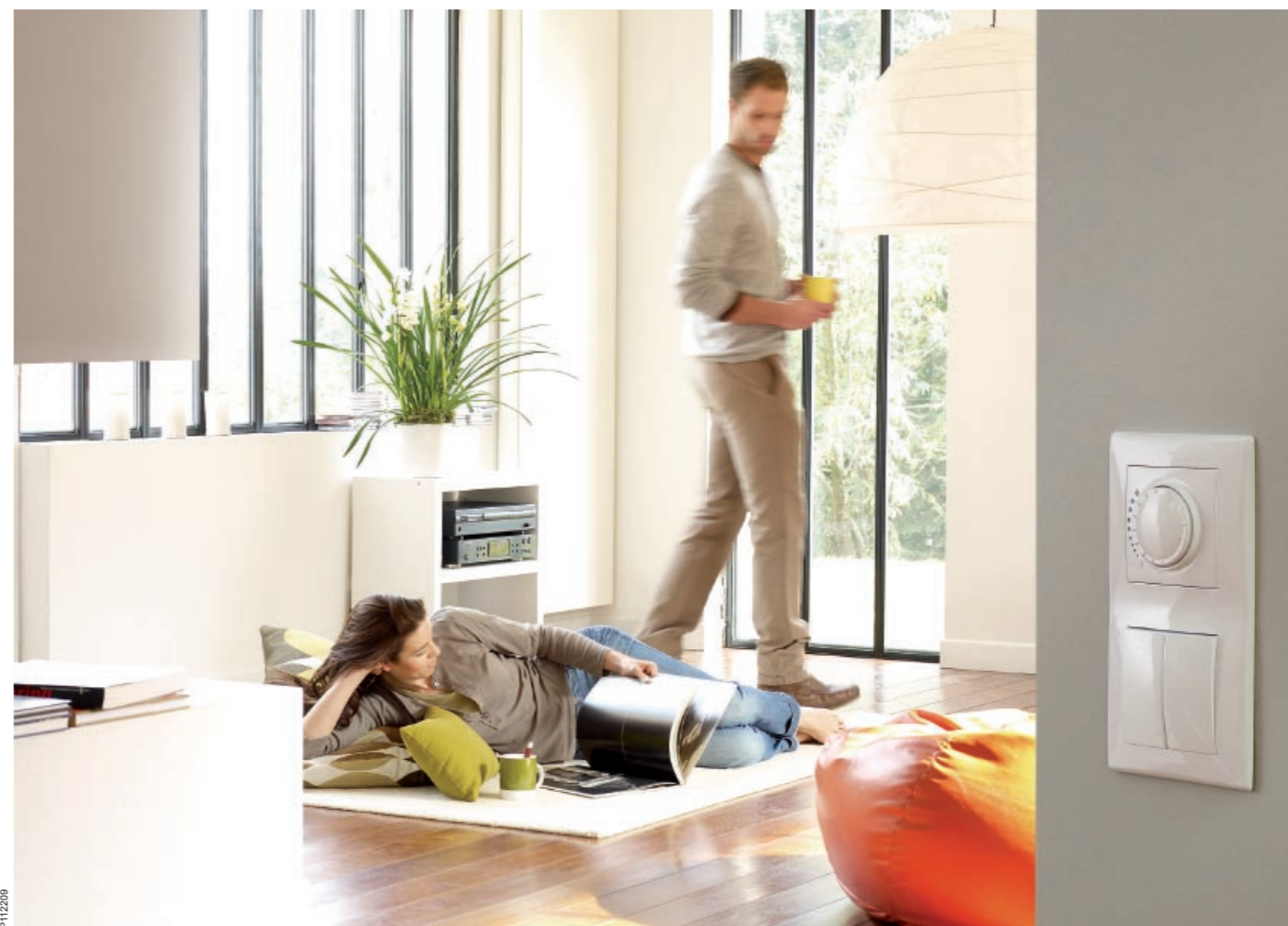
### Apgaismots slēdzis

Izmanto ekonomiskās spuldzes. Slēdzi ar lampu veiksmīgi pārbaudīti ar 45 dažādiem CFL un luminiscences lampām.

> Apgaismojuma vadība

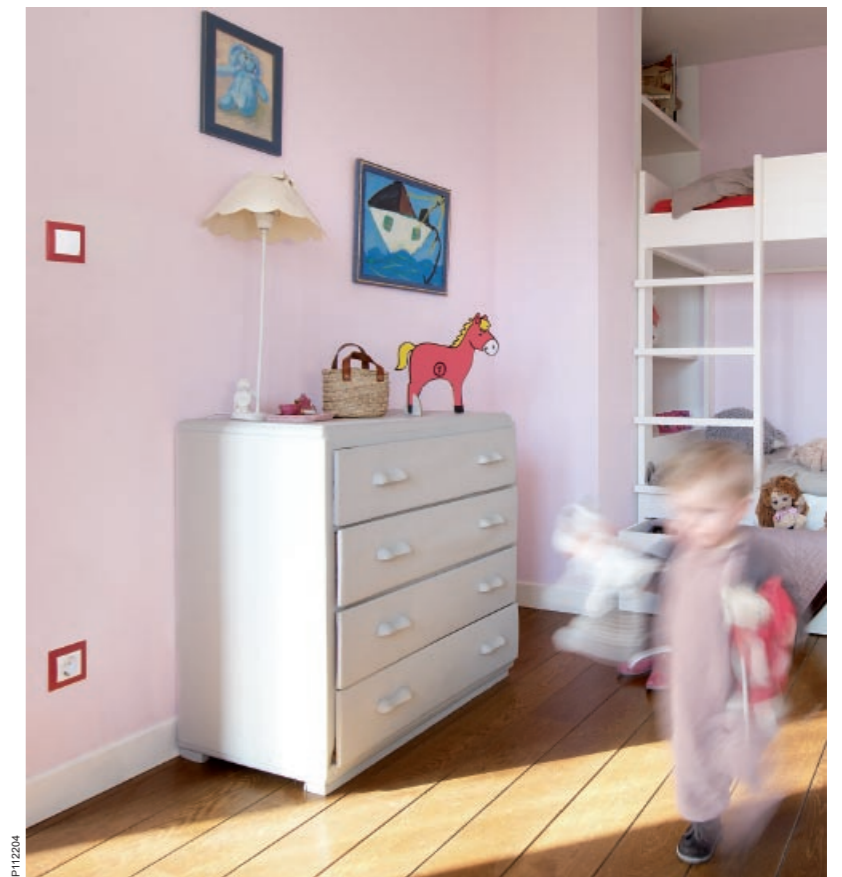
> Temperatūras vadība

> Žalūziju vadība





P112215



P112214

- > Bērnu aizsardzība
- > Kustību noteikšana



P111817



P112230



P112208

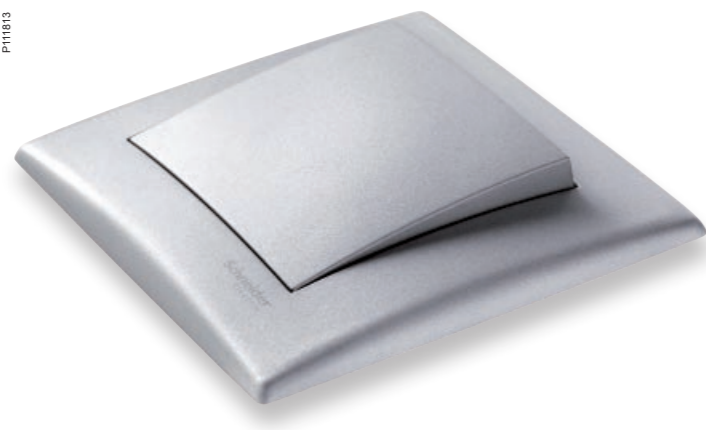


P112227

> Slēdzis ar lampiņu

> Savienojamība

P111813



P112197



# ... Un jums vieglāka instalācija

Sedna sortimenta dizaineri ir padomājuši par visu, īpaši par jums. Ārējā dizaina kvalitāte atspoguļo iekšpusē esošos jauninājumus. Tikai dažas mazas priekšrocības, kas tos padara tik atšķirīgus.

## Efektīvi izmantojiet enerģiju

### > Teleskopiska konstrukcija

Instalācijas laikā nav nepieciešamas īpašas rūpes. Teleskopiskā konstrukcija nodrošina perfektu saderību ar neregulārām virsmām, kā arī viengabalainu izlīdzinājumu ar jebkādām iepriekš instalētām sienas kārbu daļām.



P112170



P112182



P112181



P112172

### > Lielas krāsainas vadu atbrīvošanas sviras vieglai instalēšanai

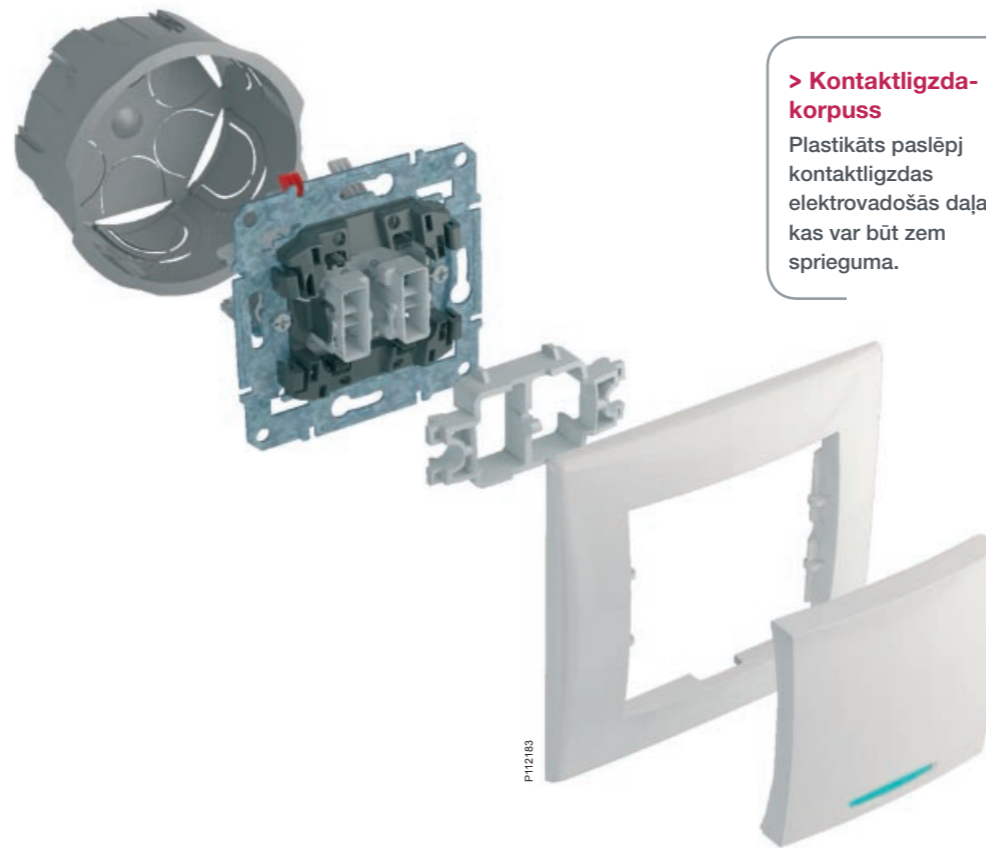
Krāsainas sviras procesu padara ievērojami ātrāku un intuitīvāku.

### > Augšup vērstas fiksēšanas kājas

Mehānismu var viegli ievietot kārbā, jo fiksācijas kājas vadiem netraucē.



P112175



P112183

### > Kontaktligzda-korpuss

Plastikāts paslēpj kontaktligzdas elektrovadošās daļas, kas var būt zem sprieguma.



P112176



P112174

### > Pievienošanas marķējums

Vadu pievadi ir tā izveidoti, lai vadu daudz vienkāršāk varētu ievietot spailēs un kailie vadu gali ir paslēpti zem izolācijas, pasargājot no īssavienojuma.



P112178

### > Izolētas fiksācijas kājas

Fiksācijas kājas ir pilnībā noslēptas, lai pirksti būtu drošībā.

### > Skaidrs marķējums

Uzreiz var ķerties pie savienošanas uz pozicionēšanas.



P112171

### > Izlīdzinātas pievienošanas spaiļes

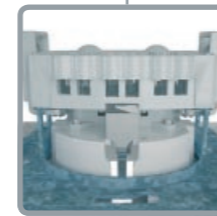
Vadus var nogriezt vienādā garumā. Mehānismu ir vienkāršāk nostiprināt kārbā, ja visi vadi ir vienā pusē.



P112173

### > Atvērta pievienošanas spaiļes

Nav jāatskrūvē, pievienošanas spaiļes ir jau iepriekš atvērta, lai ātrāk varētu veikt vadu montāžu.

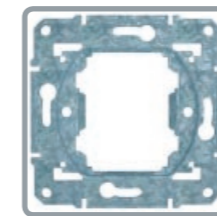


P112174

## Garantēta izturība un drošums

### > Metāla fiksējošais rāmis

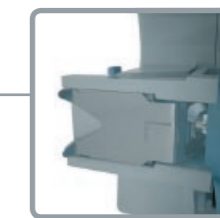
Fiksējošais rāmis izgatavots no nerūsošā tērauda, kas ir izturīgs pret rūsū un locīšanos. Pēc instalācijas tas ir ļoti stabils.



P112179

### > Izturīgas fiksācijas kājas drošai instalēšanai

Garas, izturīgas fiksācijas kājas ir īpaši svarīgas kontaktligzdās, jo pēc atkārtotas lietošanas tās mēdz kļūt vaļīgas.



P112180

### > Slēdži ar lampiņām

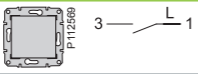
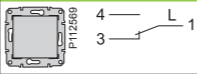
Slēdži ar lampiņām veiksmīgi pārbaudīti ar 45 dažādām ekonomiskām un luminiscences lampām.

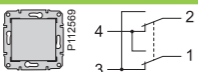


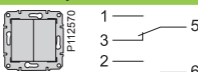
P112181

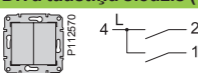
## Slēdži

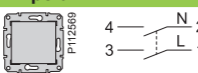
### 10 AX - 250 V AC slēdži

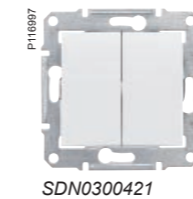
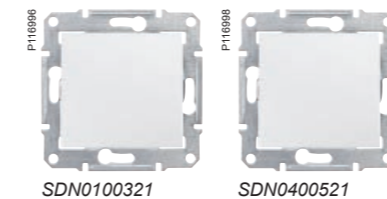
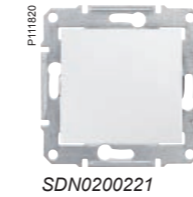
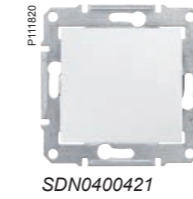
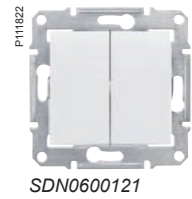
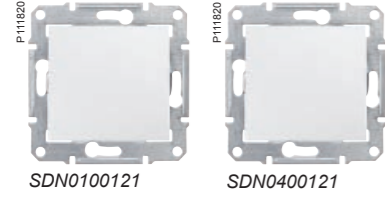
Slēdži	Pārslēdži
 3 — L 1	 4 — L 1 3 — L 1
<b>Krāsa</b>	
<input type="checkbox"/> balta	<b>SDN0100121</b>
<input type="checkbox"/> bēša	<b>SDN0100123</b>
<input type="checkbox"/> alumīnija	<b>SDN0100160</b>
<input type="checkbox"/> titāna	<b>SDN0100168</b>

Krusta slēdži	
 4 — 2 3 — 1	
<b>Krāsa</b>	
<input type="checkbox"/> balta	<b>SDN0500121</b>
<input type="checkbox"/> bēša	<b>SDN0500123</b>
<input type="checkbox"/> alumīnija	<b>SDN0500160</b>
<input type="checkbox"/> titāna	<b>SDN0500168</b>

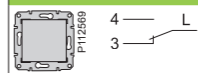
Dubult pārslēdži	
 1 — 5 3 — 6 2 — 4	
<b>Krāsa</b>	
<input type="checkbox"/> balta	<b>SDN0600121</b>
<input type="checkbox"/> bēša	<b>SDN0600123</b>
<input type="checkbox"/> alumīnija	<b>SDN0600160</b>
<input type="checkbox"/> titāna	<b>SDN0600168</b>

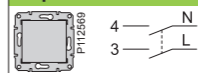
Divu taustiņu slēdzis (1+1)	
 4 — L 2 3 — 1	
<b>Krāsa</b>	
<input type="checkbox"/> balta	<b>SDN0300121</b>
<input type="checkbox"/> bēša	<b>SDN0300123</b>
<input type="checkbox"/> alumīnija	<b>SDN0300160</b>
<input type="checkbox"/> titāna	<b>SDN0300168</b>

Divpolu	
 4 — N 2 3 — L 1	
<b>Krāsa</b>	
<input type="checkbox"/> balta	<b>SDN0200121</b>
<input type="checkbox"/> bēša	<b>SDN0200123</b>
<input type="checkbox"/> alumīnija	<b>SDN0200160</b>
<input type="checkbox"/> titāna	<b>SDN0200168</b>

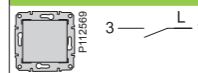
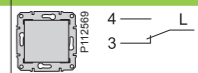


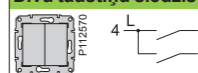
### 16 AX - 250 V AC slēdži

Pārslēdži	
 4 — L 1 3 — L 1	
<b>Krāsa</b>	
<input type="checkbox"/> balta	<b>SDN0400421</b>
<input type="checkbox"/> bēša	<b>SDN0400423</b>
<input type="checkbox"/> alumīnija	<b>SDN0400460</b>
<input type="checkbox"/> titāna	<b>SDN0400468</b>

Divpolu	
 4 — N 2 3 — L 1	
<b>Krāsa</b>	
<input type="checkbox"/> balta	<b>SDN0200221</b>
<input type="checkbox"/> bēša	<b>SDN0200223</b>
<input type="checkbox"/> alumīnija	<b>SDN0200260</b>
<input type="checkbox"/> titāna	<b>SDN0200268</b>

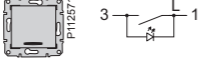
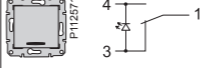
### IP4410 AX - 250 V AC slēdži

Slēdži	Pārslēdži
 3 — L 1	 4 — L 1 3 — L 1
<b>Krāsa</b>	
<input type="checkbox"/> balta	<b>SDN0100321</b>
<input type="checkbox"/> bēša	<b>SDN0100323</b>
	<b>SDN0400521</b>
	<b>SDN0400523</b>

Divu taustiņu slēdzis (1+1)	
 4 — L 2 3 — 1	
<b>Krāsa</b>	
<input type="checkbox"/> balta	<b>SDN0300421</b>
<input type="checkbox"/> bēša	<b>SDN0300423</b>

## Slēdži

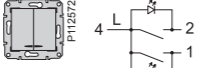
### 10 AX - 250 V AC slēdži ar zilu indikatorlampiņu

Slēdzis	Pārslēdzis
	
<b>Krāsa</b>	<b>Krāsa</b>
<input type="checkbox"/> balta	<input type="checkbox"/> balta
<input type="checkbox"/> bēša	<input type="checkbox"/> bēša
<input type="checkbox"/> alumīnija	<input type="checkbox"/> alumīnija
<input type="checkbox"/> titāna	<input type="checkbox"/> titāna
SDN1400121	SDN1500121
SDN1400123	SDN1500123
SDN1400160	SDN1500160
SDN1400168	SDN1500168


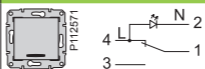
### Krusta slēdzis


<b>Krāsa</b>
<input type="checkbox"/> balta
<input type="checkbox"/> bēša
<input type="checkbox"/> alumīnija
<input type="checkbox"/> titāna
SDN0501121
SDN0501123
SDN0501160
SDN0501168

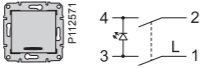
### Divu taustiņu slēdzis (1+1)

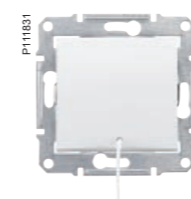
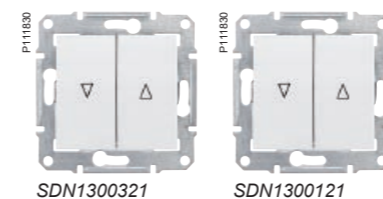
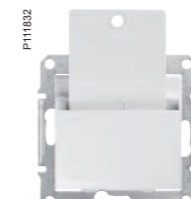
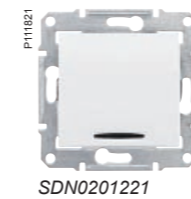
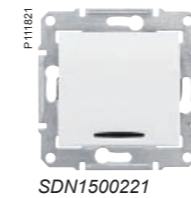
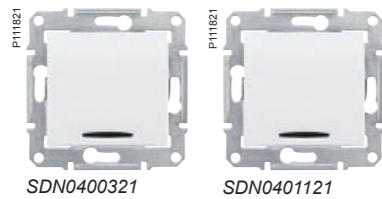
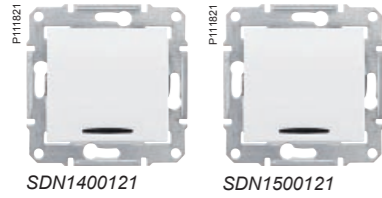

<b>Krāsa</b>
<input type="checkbox"/> balta
<input type="checkbox"/> bēša
<input type="checkbox"/> alumīnija
<input type="checkbox"/> titāna
SDN0300321
SDN0300323
SDN0300360
SDN0300368

### 10 AX - 250 V AC ar sarkanu kontrollampiņu

Slēdzis	Pārslēdzis
	
<b>Krāsa</b>	<b>Krāsa</b>
<input type="checkbox"/> balta	<input type="checkbox"/> balta
<input type="checkbox"/> bēša	<input type="checkbox"/> bēša
<input type="checkbox"/> alumīnija	<input type="checkbox"/> alumīnija
<input type="checkbox"/> titāna	<input type="checkbox"/> titāna
SDN0400321	SDN0401121
SDN0400323	SDN0401123
SDN0400360	SDN0401160
SDN0400368	SDN0401168

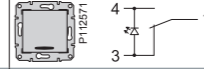
### Divpolu


<b>Krāsa</b>
<input type="checkbox"/> balta
<input type="checkbox"/> bēša
<input type="checkbox"/> alumīnija
<input type="checkbox"/> titāna
SDN0201121
SDN0201123
SDN0201160
SDN0201168



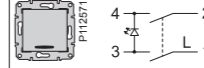
### 16 AX - 250 V AC slēdži ar zilu indikatorlampiņu

#### Pārslēdzis


<b>Krāsa</b>
<input type="checkbox"/> balta
<input type="checkbox"/> bēša
<input type="checkbox"/> alumīnija
<input type="checkbox"/> titāna
SDN1500221
SDN1500223
SDN1500260
SDN1500268

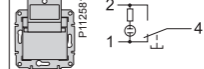
### 16 AX - 250 V AC ar sarkanu kontrollampiņu

#### Divpolu slēdzis

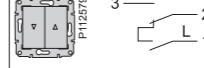
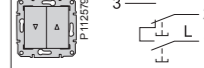

<b>Krāsa</b>
<input type="checkbox"/> balta
<input type="checkbox"/> bēša
<input type="checkbox"/> alumīnija
<input type="checkbox"/> titāna
SDN0201221
SDN0201223
SDN0201260
SDN0201268

### 10 AX - 250 V AC atslēgu kartes slēdzis

#### Vienīcu karšu slēdzis



<b>Krāsa</b>
<input type="checkbox"/> balta
<input type="checkbox"/> bēša
<input type="checkbox"/> alumīnija
<input type="checkbox"/> titāna
SDN1900121
SDN1900123
SDN1900160
SDN1900168

### 10 AX - 250 V AC slēžu mehānismi žalūzijām

Žalūziju slēdzis ar mehānisku bloķētāju	Žalūziju slēdzis ar elektrisku bloķētāju
	
<b>Krāsa</b>	<b>Krāsa</b>
<input type="checkbox"/> balta	<input type="checkbox"/> balta
<input type="checkbox"/> bēša	<input type="checkbox"/> bēša
<input type="checkbox"/> alumīnija	<input type="checkbox"/> alumīnija
<input type="checkbox"/> titāna	<input type="checkbox"/> titāna
SDN1300321	SDN1300121
SDN1300323	SDN1300123
SDN1300360	SDN1300160
SDN1300368	SDN1300168

### 10 AX - 250 V AC impulsa slēdzis ar auklu

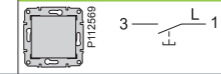
#### Impulsa slēdzis ar auklu


<b>Krāsa</b>
<input type="checkbox"/> balta
<input type="checkbox"/> bēša
<input type="checkbox"/> alumīnija
<input type="checkbox"/> titāna
SDN1200121
SDN1200123
SDN1200160
SDN1200168

## Slēdži

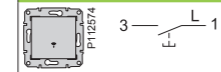
### 10 AX - 250 V AC impulsa pogas slēdži

#### Zvanu pogas



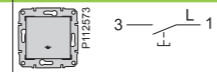
Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN0700121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN0700123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN0700160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN0700168

#### Ar zvana simbolu



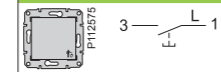
Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN0800121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN0800123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN0800160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN0800168

#### Ar gaismas simbolu



Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN0900121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN0900123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN0900160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN0900168

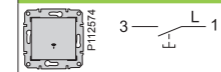
#### Ar atkritumu tvirtnes simbolu



Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN1000121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN1000123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN1000160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN1000168

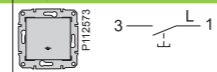
### IP44 10 AX - 250 V AC impulsa pogas slēdži

#### Ar zvana simbolu

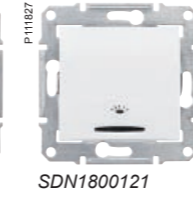
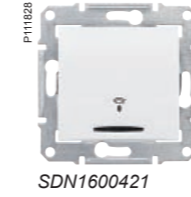
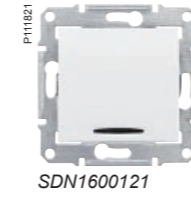
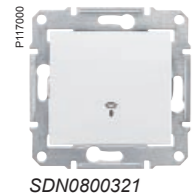


Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN0800321
<input type="checkbox"/> bēša	SDN0800323

#### Ar gaismas simbolu

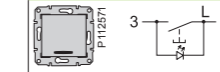


Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN0900321
<input type="checkbox"/> bēša	SDN0900323



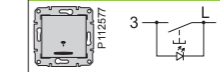
### 10 AX - 250 V AC impulsa pogas slēdži ar zilu indikatorlampiņu

#### Zvanu pogas ar lampu



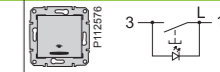
Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN1600121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN1600123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN1600160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN1600168

#### Ar zvana simbolu



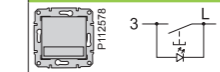
Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN1600421
<input type="checkbox"/> bēša	SDN1600423
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN1600460
<input type="checkbox"/> titāna	SDN1600468

#### Ar gaismas simbolu



Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN1800121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN1800123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN1800160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN1800168

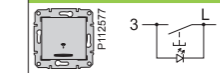
#### Ar marķējumu



Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN1600321
<input type="checkbox"/> bēša	SDN1600323
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN1600360
<input type="checkbox"/> titāna	SDN1600368

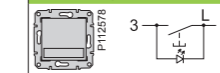
### 10 AX - 12 V AC impulsa pogas slēdži ar indikatorlampiņu

#### Ar zvana simbolu



Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN1700121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN1700123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN1700160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN1700168




#### Ar marķējumu






Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN1700421
<input type="checkbox"/> bēša	SDN1700423
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN1700460
<input type="checkbox"/> titāna	SDN1700468

## Komforta kontrole



### Griežams gaismas regulators

	RC, 230 V, 25-325 VA	RL, 230 V, 60-325 VA
 <b>SDN2200621</b>		
<b>Krāsa</b>		
<input type="checkbox"/> balta	<b>SDN2200621</b>	<b>SDN2200421</b>
<input type="checkbox"/> bēša	<b>SDN2200623</b>	<b>SDN2200423</b>
<input type="checkbox"/> alumīnija	<b>SDN2200660</b>	<b>SDN2200460</b>
<input type="checkbox"/> titāna	<b>SDN2200668</b>	<b>SDN2200468</b>










### Griežams un nospiežams gaismas regulators

	RC, 230 V, 25-325 VA, pārslēdzis	RL, 230 V, 60-500 VA, pārslēdzis
 <b>SDN2200721</b>		
<b>Krāsa</b>		
<input type="checkbox"/> balta	<b>SDN2200721</b>	<b>SDN2200521</b>
<input type="checkbox"/> bēša	<b>SDN2200723</b>	<b>SDN2200523</b>
<input type="checkbox"/> alumīnija	<b>SDN2200760</b>	<b>SDN2200560</b>
<input type="checkbox"/> titāna	<b>SDN2200768</b>	<b>SDN2200568</b>

### Griežams un nospiežams universāls gaismas regulators


	RL-RC, 230 V, 40-600 VA, pārslēdzis
 <b>SDN2200821</b>	
<b>Krāsa</b>	
<input type="checkbox"/> balta	<b>SDN2200821</b>
<input type="checkbox"/> bēša	<b>SDN2200823</b>
<input type="checkbox"/> alumīnija	<b>SDN2200860</b>
<input type="checkbox"/> titāna	<b>SDN2200868</b>

## Slodzes tabula

 <b>SDN22006XX</b>	 <b>SDN22004XX</b>	 <b>SDN22007XX</b>	 <b>SDN22005XX</b>	 <b>SDN22008XX</b>	
25-325 W	60-325 W	25-325 W	60-500 W	40-600 W	<b>Maksimālās slodzes</b>
25-325 W	60-325 W	25-325 W	60-500 W	40-600 W	 kvēlspuldzes
	60-325 VA		60-500 VA	40-600 VA	 230 V AC halogēnlampas
25-325 VA		25-325 VA		40-600 VA	 230 V/12 V AC halogēnlampas ar feromagnētisku transformatoru
				40-600 VA	 230 V/12 V AC halogēnlampas ar elektronisku transformatoru
					<b>Drošinātājs</b>
					2.5 A(H)
					Elektroniskas



## Kustības detektors

10 A - 230 V AC, detektors ar laika aizturi un apkārtējās gaismas regulēšanu


	<b>SDN2000221</b>
<b>Krāsa</b>	
<input type="checkbox"/> balta	<b>SDN2000221</b>
<input type="checkbox"/> bēša	<b>SDN2000223</b>
<input type="checkbox"/> alumīnija	<b>SDN2000260</b>
<input type="checkbox"/> titāna	<b>SDN2000268</b>
max 20 min - 5 Lux - ∞ - darbības leņķis: 180°	

## Termostati

10 A - 230 V AC, istabas termostats



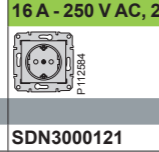
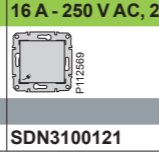
	10 A - 230 V AC, istabas termostats	10 A - 230 V AC, grīdas termostats
	<b>SDN6000121</b>	
<b>Krāsa</b>		
<input type="checkbox"/> balta	<b>SDN6000121</b>	<b>SDN6000321</b>
<input type="checkbox"/> bēša	<b>SDN6000123</b>	<b>SDN6000323</b>
<input type="checkbox"/> alumīnija	<b>SDN6000160</b>	<b>SDN6000360</b>
<input type="checkbox"/> titāna	<b>SDN6000168</b>	<b>SDN6000368</b>
Ārējais sensors: NTC 10 kW at 25 °C		

16 A - 230 V AC, termostats ar komforta funkciju

	<b>SDN6000221</b>
<b>Krāsa</b>	
<input type="checkbox"/> balta	<b>SDN6000221</b>
<input type="checkbox"/> bēša	<b>SDN6000223</b>
<input type="checkbox"/> alumīnija	<b>SDN6000260</b>
<input type="checkbox"/> titāna	<b>SDN6000268</b>
Pilnībā samontēti izstrādājumi. Nevar lietot rāmju konstrukcijas instalācijā.	

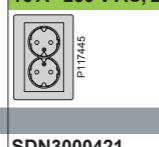
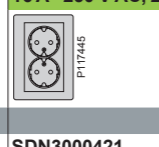
## Kontaktligzdas

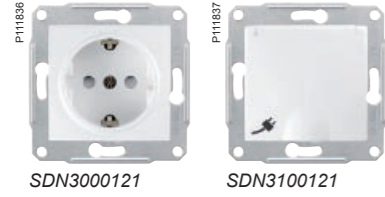
## Kontaktligzdas ar zemējumu spaili

16 A - 250 V AC, 2P+E		16 A - 250 V AC, 2P+E, ar vāku	
			
Krāsa			
<input type="checkbox"/> balta	SDN3000121	<input type="checkbox"/> balta	SDN3100121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN3000123	<input type="checkbox"/> bēša	SDN3100123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN3000160	<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN3100160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN3000168	<input type="checkbox"/> titāna	SDN3100168
<input type="checkbox"/> sarkana	SDN3000341		

## Kontaktligzdas

## Dubulta kontaktligzda ar zemējumu spaili

16 A - 250 V AC, 2P+E	
	
Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN3000421
<input type="checkbox"/> bēša	SDN3000423
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN3000460
<input type="checkbox"/> titāna	SDN3000468

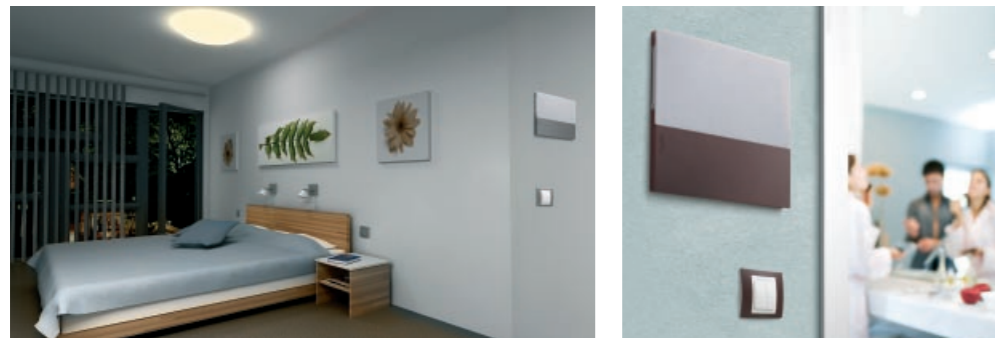


MINI PRAGMA SKAPJI NO SCHNEIDER ELECTRIC

Izvēlies elektrisko instalāciju, kura tiešām varētu būt integrēta Jūsu klienta dzīvojamā telpā: mājā, viesnīcā vai ofisā

## Mini Pragma – elektroinstalācijas sirds

Mini Pragma skapjos ir iespēja ievietot Domae modulārās iekārtas, automātslēdžus un vadības ierīces. Skapji ar kontaktligzdām un slēdžiem ir viegli integrējamie kopējā dizainā.



## Elektrības skapji, kurus vairs nevajag slēpt

- Integrācija apkārtējā vidē, krāsu gamma un pievilcīgs dizains padara skapjus viegli piemērojamus dzīvojamām telpām.
- Skapju dizains ir radīts lai tas sakrīt ar slēdžiem un kontaktligzdām.

+  
Pateicoties matētai virsmai un caurspīdīgām (vai baltām) durvīm izstrādājumam ir pievilcīgs izskats.



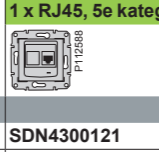
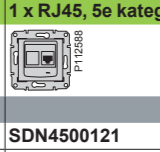
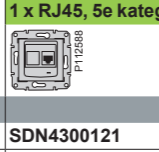
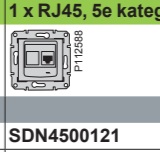
Sadales skapji Mini Pragma ir pieejami 5 dažādās krāsās ar baltām vai tonētām durvīm.



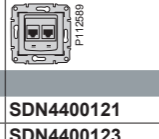
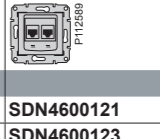
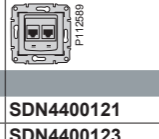
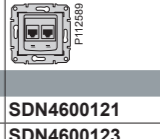
Virsapmetuma sadales skapji Mini Pragma ir pieejami baltā krāsā ar baltām vai caurspīdīgām durvīm.

## Datu kontaktligzdas

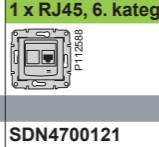
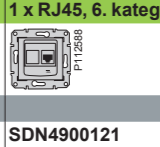
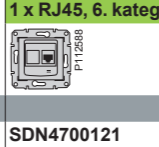
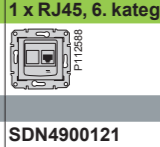
## RJ45 5e kategorija

1 x RJ45, 5e kategorija, UTP		1 x RJ45, 5e kategorija, STP	
			
Krāsa			
<input type="checkbox"/> balta	SDN4300121	<input type="checkbox"/> balta	SDN4500121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN4300123	<input type="checkbox"/> bēša	SDN4500123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN4300160	<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN4500160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN4300168	<input type="checkbox"/> titāna	SDN4500168

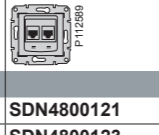
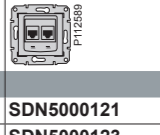
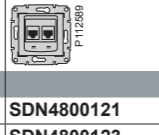
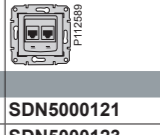
## 2 x RJ45, 5e kategorija, UTP

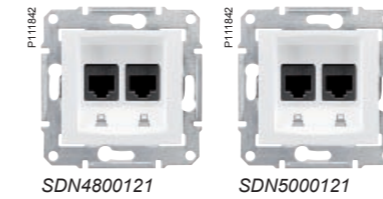
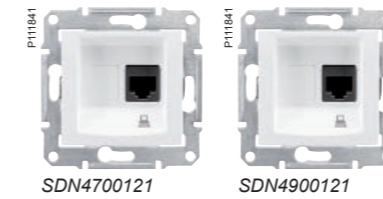
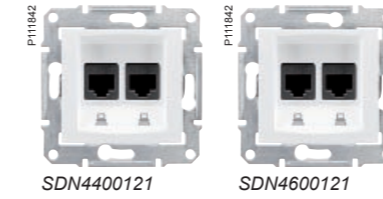
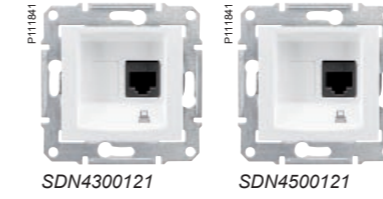
2 x RJ45, 5e kategorija, UTP		2 x RJ45, 5e kategorija, STP	
			
Krāsa			
<input type="checkbox"/> balta	SDN4400121	<input type="checkbox"/> balta	SDN4600121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN4400123	<input type="checkbox"/> bēša	SDN4600123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN4400160	<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN4600160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN4400168	<input type="checkbox"/> titāna	SDN4600168

## RJ45 6. kategorija

1 x RJ45, 6. kategorija, UTP		1 x RJ45, 6. kategorija, STP	
			
Krāsa			
<input type="checkbox"/> balta	SDN4700121	<input type="checkbox"/> balta	SDN4900121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN4700123	<input type="checkbox"/> bēša	SDN4900123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN4700160	<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN4900160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN4700168	<input type="checkbox"/> titāna	SDN4900168



## 2 x RJ45, 6. kategorija, UTP

2 x RJ45, 6. kategorija, UTP		2 x RJ45, 6. kategorija, STP	
			
Krāsa			
<input type="checkbox"/> balta	SDN4800121	<input type="checkbox"/> balta	SDN5000121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN4800123	<input type="checkbox"/> bēša	SDN5000123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN4800160	<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN5000160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN4800168	<input type="checkbox"/> titāna	SDN5000168





## Telefonu pieslēgumu kontaktligzdas

## RJ11

	1 x RJ11	2 x RJ11
		
<b>Krāsa</b>		
<input type="checkbox"/> balta	SDN4101121	SDN4201121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN4101123	SDN4201123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN4101160	SDN4201160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN4101168	SDN4201168

## Telefonu un datu kontaktligzdas

	RJ11 + RJ45, 5e kategorija, UTP	RJ11 + RJ45, 6. kategorija, UTP
		
<b>Krāsa</b>		
<input type="checkbox"/> balta	SDN5100121	SDN5200121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN5100123	SDN5200123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN5100160	SDN5200160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN5100168	SDN5200168



SDN4101121



SDN4201121




SDN5100121





SDN5200121

## TV/R/SAT kontaktligzdas


## TV

	TV gala ligzda, 1 dB
	
<b>Krāsa</b>	
<input type="checkbox"/> balta	SDN3201621
<input type="checkbox"/> bēša	SDN3201623
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN3201660
<input type="checkbox"/> titāna	SDN3201668



## TV/R

	TV/R ligzda caurejošā, 4 dB	TV/R ligzda caurejošā, 8 dB
		
<b>Krāsa</b>		
<input type="checkbox"/> balta	SDN3301821	SDN3301321
<input type="checkbox"/> bēša	SDN3301823	SDN3301323
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN3301860	SDN3301360
<input type="checkbox"/> titāna	SDN3301868	SDN3301368


## TV/R gala ligzda, 1 dB

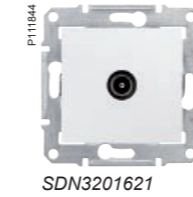
	
<b>Krāsa</b>	
<input type="checkbox"/> balta	SDN3301621
<input type="checkbox"/> bēša	SDN3301623
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN3301660
<input type="checkbox"/> titāna	SDN3301668

## TV/SAT

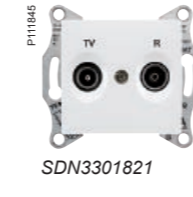
	TV/R ligzda caurejošā, 4 dB	TV/SAT ligzda caurejošā, 8 dB
		
<b>Krāsa</b>		
<input type="checkbox"/> balta	SDN3401921	SDN3401221
<input type="checkbox"/> bēša	SDN3401923	SDN3401223
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN3401960	SDN3401260
<input type="checkbox"/> titāna	SDN3401968	SDN3401268

## TV/SAT gala ligzda, 1 dB

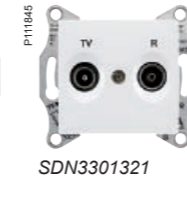
	
<b>Krāsa</b>	
<input type="checkbox"/> balta	SDN3401621
<input type="checkbox"/> bēša	SDN3401623
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN3401660
<input type="checkbox"/> titāna	SDN3401668



SDN3201621



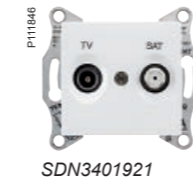
SDN3301821



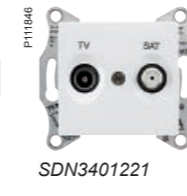
SDN3301321



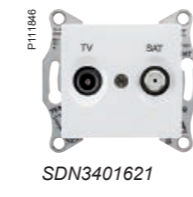
SDN3301621



SDN3401921



SDN3401221



SDN3401621

## TV/R/SAT kontaktligzdas

## TV/R/SAT

## TV/R/SAT ligzda caurejošā, 4 dB



## TV/R/SAT ligzda caurejošā, 8 dB



Krāsa		
<input type="checkbox"/> balta	SDN3501421	SDN3501221
<input type="checkbox"/> bēša	SDN3501423	SDN3501223
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN3501460	SDN3501260
<input type="checkbox"/> titāna	SDN3501468	SDN3501268

## TV/R/SAT gala ligzda, 1 dB



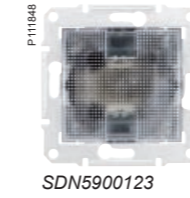
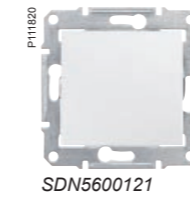
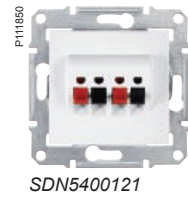
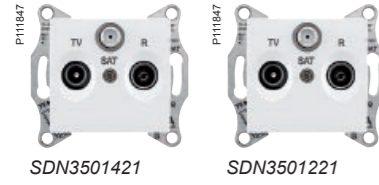
Krāsa		
<input type="checkbox"/> balta	SDN3501321	
<input type="checkbox"/> bēša	SDN3501323	
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN3501360	
<input type="checkbox"/> titāna	SDN3501368	

## Skajruņu kontaktligzda

## Dubulta skajruņu kontaktligzda



Krāsa		
<input type="checkbox"/> balta	SDN5400121	
<input type="checkbox"/> bēša	SDN5400123	
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN5400160	
<input type="checkbox"/> titāna	SDN5400168	



## Papildu piedāvājumi

## Kabeļu izvada termināls 250 V - 25 A



Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN5500121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN5500123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN5500160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN5500168

## Tukšs vāciņš



Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN5600121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN5600123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN5600160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN5600168



## Naktslampa 250 V - 3 W



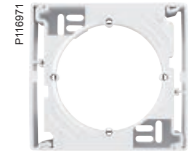
SDN5900123



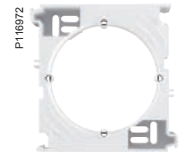
## Horizontālas virsmas montāžas kārbas

	Vienas vietas	Universāla
		
Krāsa		
<input type="checkbox"/> balta	SDN6100121	SDN6100221
<input type="checkbox"/> bēša	SDN6100123	SDN6100223
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN6100160	SDN6100260
<input type="checkbox"/> titāna	SDN6100168	SDN6100268

Divdaļīga kārba:  
SDN61001xx + SDN61002xx  
Trīsdalīga kārba:  
SDN61001xx + 2 x SDN61002xx



SDN6100121



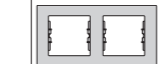
SDN6100221

## Viendaļīgs



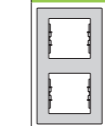
Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN5800121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN5800123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN5800160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN5800168
<input type="checkbox"/> zaļa	SDN5800133
<input type="checkbox"/> sarkana	SDN5800141

## Divdaļīgs horizontāls rāmītis



Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN5800321
<input type="checkbox"/> bēša	SDN5800323
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN5800360
<input type="checkbox"/> titāna	SDN5800368
<input type="checkbox"/> zaļa	SDN5800333
<input type="checkbox"/> sarkana	SDN5800341

## Divdaļīgs vertikāls rāmītis

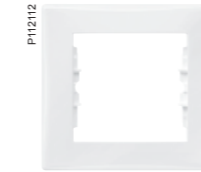


Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN5801121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN5801123
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN5801160
<input type="checkbox"/> titāna	SDN5801168
<input type="checkbox"/> zaļa	SDN5801133
<input type="checkbox"/> sarkana	SDN5801141

## Trīsdalīgs horizontāls rāmītis



Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN5800521
<input type="checkbox"/> bēša	SDN5800523
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN5800560
<input type="checkbox"/> titāna	SDN5800568
<input type="checkbox"/> zaļa	SDN5800533
<input type="checkbox"/> sarkana	SDN5800541



SDN5800121




SDN5800321



SDN5801121

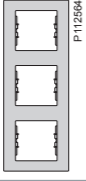


SDN5800521



P112119  
SDN5801321


**Trīsdalīgs vertikāls rāmītis**




P112564

Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN5801321
<input type="checkbox"/> bēša	SDN5801323
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN5801360
<input type="checkbox"/> titāna	SDN5801368
<input type="checkbox"/> zaļa	SDN5801333
<input type="checkbox"/> sarkana	SDN5801341

**Cetrdalīgs horizontāls rāmītis**




P112116  
SDN5800721



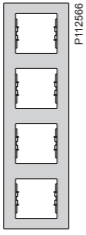
P112565

Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN5800721
<input type="checkbox"/> bēša	SDN5800723
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN5800760
<input type="checkbox"/> titāna	SDN5800768
<input type="checkbox"/> zaļa	SDN5800733
<input type="checkbox"/> sarkana	SDN5800741

**Cetrdalīgs vertikāls rāmītis**



P112120  
SDN5802021



P112566

Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN5802021
<input type="checkbox"/> bēša	SDN5802023
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN5802060
<input type="checkbox"/> titāna	SDN5802068
<input type="checkbox"/> zaļa	SDN5802033
<input type="checkbox"/> sarkana	SDN5802041



P112117  
SDN5800921

**Piecdalīgs horizontāls rāmītis**



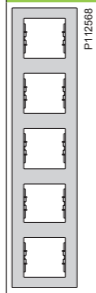
P112567

Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN5800921
<input type="checkbox"/> bēša	SDN5800923
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN5800960
<input type="checkbox"/> titāna	SDN5800968
<input type="checkbox"/> zaļa	SDN5800933
<input type="checkbox"/> sarkana	SDN5800941

**Piecdalīgs vertikāls rāmītis**




P112121  
SDN5801521



P112568

Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN5801521
<input type="checkbox"/> bēša	SDN5801523
<input type="checkbox"/> alumīnija	SDN5801560
<input type="checkbox"/> titāna	SDN5801568
<input type="checkbox"/> zaļa	SDN5801533
<input type="checkbox"/> sarkana	SDN5801541

**Viendalīgs IP44 rāmītis IP44 slēdzim vai IP20 kontaktligzdai**



P117001  
SDN5810121




P112569

Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN5810121
<input type="checkbox"/> bēša	SDN5810123

**Divdalīgs horizontāls IP44 rāmītis IP44 slēdzim vai IP20 kontaktligzdai**



P117002  
SDN5810321

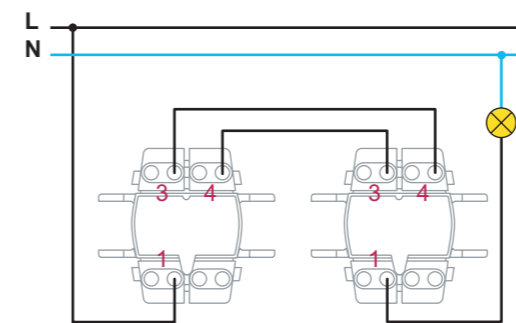


P112561

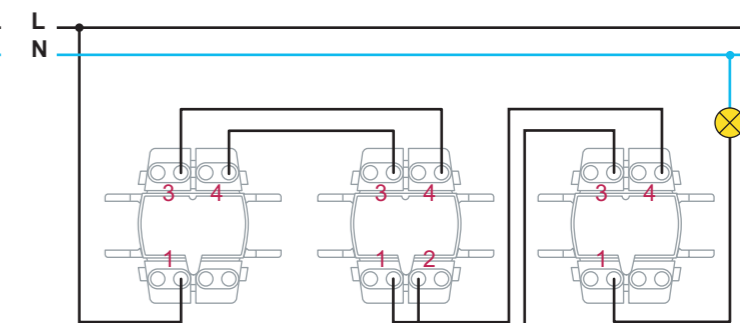
Krāsa	
<input type="checkbox"/> balta	SDN5810321
<input type="checkbox"/> bēša	SDN5810323

Sedna tehniskā informācija	lpp.
Slēdži	37
Gaismas regulatori	38
Gaismas regulātori ar griežamu un nospiežamu pogu	40
Universāls gaismas regulātors ar griežamu un nospiežamu pogu	42
Kustības detektors	43
Termostati	44
Atslēgu kartes slēdži	47
RJ45 datu kontaktligzdas	48
TV/R/SAT kontaktligzdas	50
Virsmas montāžas kārbas	53
Rāmji	54

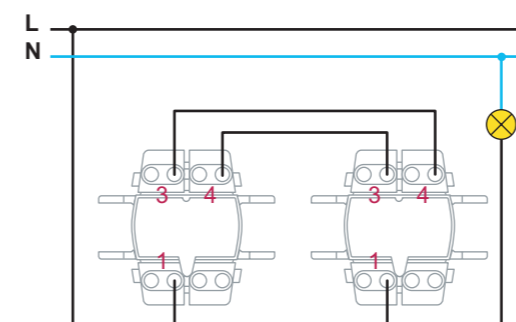
Savienojumu piemēri



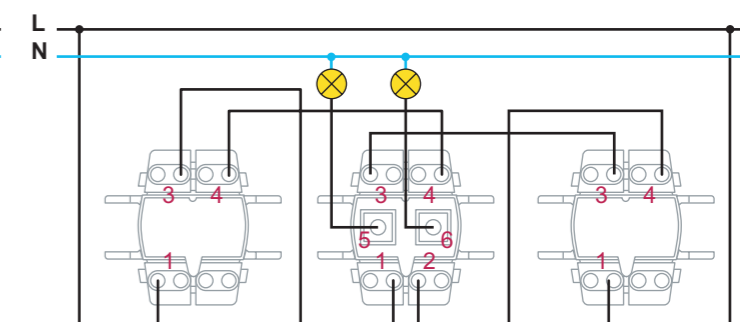
2 pārslēdži



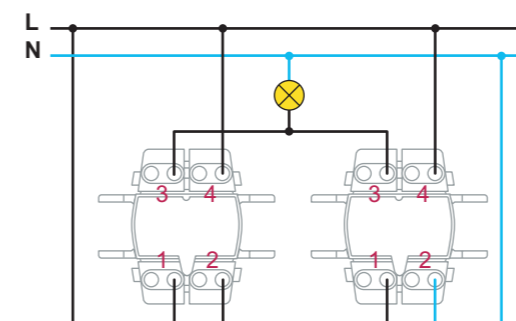
2 pārslēdži un 1 krusta slēdzis



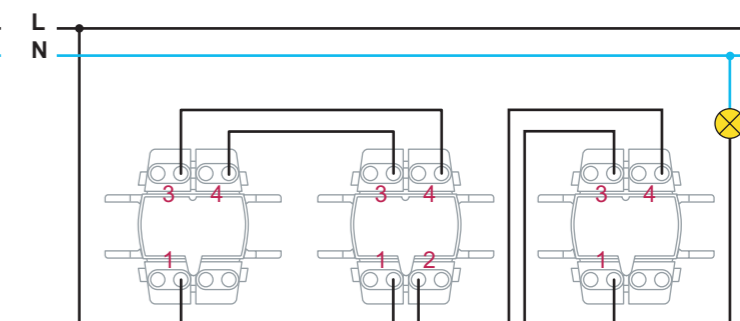
2 pārslēdži ar indikatorlampiņu



2 pārslēdži un 1 dubultpārslēdzis

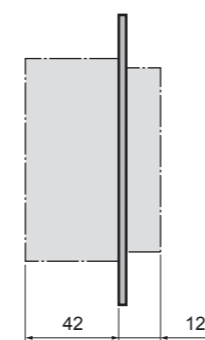


2 pārslēdži ar indikatorlampiņu



2 pārslēdži un 1 krusta slēdzis ar indikatorlampiņu

Izmēri (mm)



### Pielietojums

- Dažādu slodžu regulēšana (skatiet slodzes tabulu) mājām un būvēm.
- Piemēroti renovācijai, jo pieļauj slēdža nomainīšanu ar regulatoru, nemainot kabelus.
- Tā kā regulators samazina strāvu, tas ļauj panākt ievērojamu enerģijas ekonomiju.

### Tehniskie dati

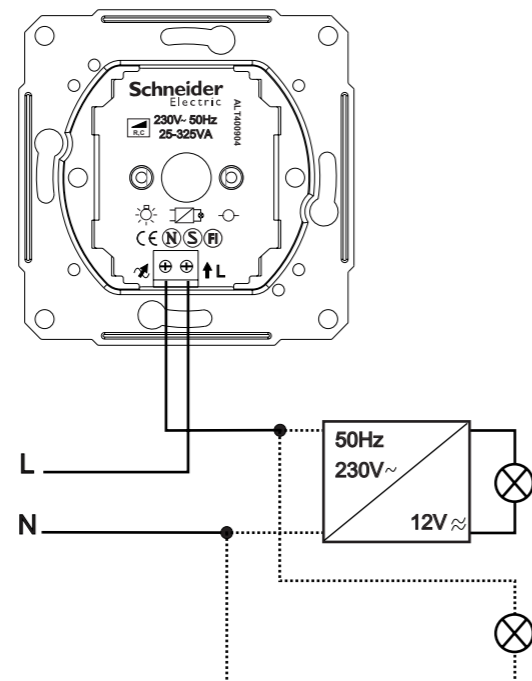
- Nominālais spriegums: 230 V AC ± 10 %, 50 Hz,
- Savienojams kā slēdzis.

#### Slodzes tabula

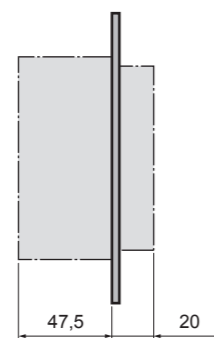
	1	2	3	4
25°C 230 V 50 Hz				
Maks.	325 W	325 W	<b>NĒ</b>	325 VA
Min.	25 W	25 W		25 VA

- 1 - Kvēlspuldzes
- 2 - Halogēnlampas
- 3 - Zemsprieguma halogēnlampas ar feromagnētisko transformatoru
- 4 - Zemsprieguma halogēnlampas ar elektronisko transformatoru

### Savienojumi



### Izmēri (mm)



### Pielietojums

- Dažādu slodžu regulēšana (skatiet slodzes tabulu) mājām un būvēm.
- Piemēroti renovācijai, jo pieļauj slēdža nomainīšanu ar regulatoru, nemainot kabelus.
- Tā kā regulators samazina strāvu, tas ļauj panākt ievērojamu enerģijas ekonomiju.

### Tehniskie dati

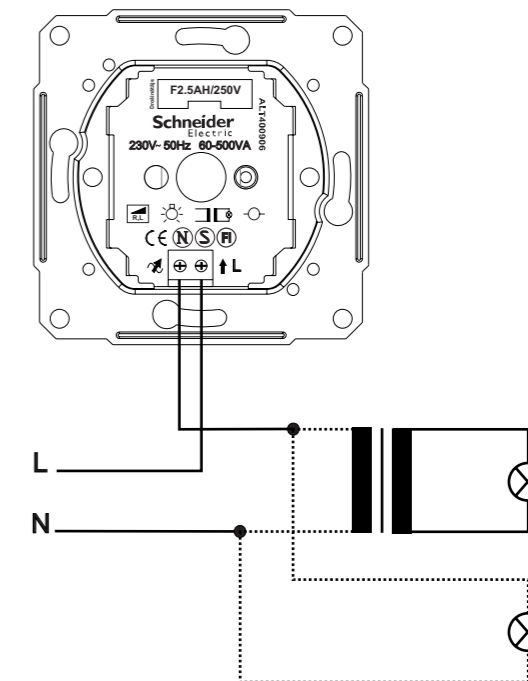
- Nominālais spriegums: 230 V AC ± 10 %, 50 Hz,
- Savienojams kā slēdzis.

#### Slodzes tabula

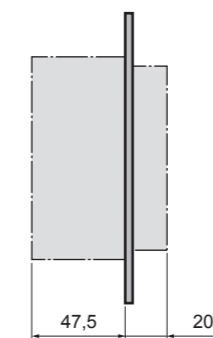
	1	2	3	4
25°C 230 V 50 Hz				
Maks.	325 W	325 W	325 W	<b>NĒ</b>
Min.	60 W	60 W	60 W	

- 1 - Kvēlspuldzes
- 2 - Halogēnlampas
- 3 - Zemsprieguma halogēnlampas ar feromagnētisko transformatoru
- 4 - Zemsprieguma halogēnlampas ar elektronisko transformatoru

### Savienojumi



### Izmēri (mm)



## Regulētāji ar griežamu un nospiežamu pogu

RC, 25-325 VA, pārslēdzis SDN22007XX

### Pielietojums

- Dažādu slodžu regulēšana (skatiet slodzes tabulu) mājām un būvēm.
- Piemēroti renovācijai, jo pieļauj slēdža vai pārslēdzanomaigu ar regulatoru, nemainot kabelus.
- Tā kā regulators samazina strāvu, tas ļauj panākt ievērojamu enerģijas ekonomiju.

### Tehniskie dati

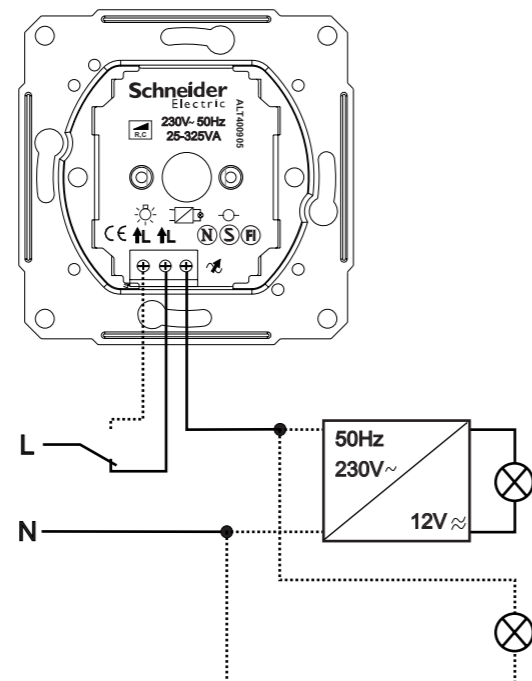
- Nominālais spriegums: 230 V AC ± 10 %, 50 Hz,
- Iespēja savienot ar pārslēdži vai vienkārši aizvietot slēdzi.

#### Slodzes tabula

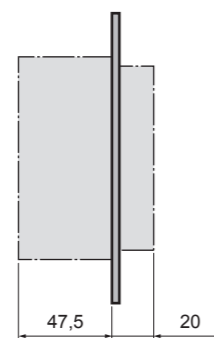
	1	2	3	4
25°C 230 V 50 Hz				
Maks.	325 W	325 W	<b>NĒ</b>	325 VA
Min.	25 W	25 W		25 VA

- 1 - Kvēlspuldzes
- 2 - Halogēnlampas
- 3 - Zemsprieguma halogēnlampas ar feromagnētisko transformatoru
- 4 - Zemsprieguma halogēnlampas ar elektronisko transformatoru

### Savienojumi



### Izmēri (mm)



## Regulētāji ar griežamu un nospiežamu pogu

RL, 60-500 VA, pārslēdzis SDN22005XX

### Pielietojums

- Dažādu slodžu regulēšana (skatiet slodzes tabulu) mājām un būvēm.
- Piemēroti renovācijai, jo pieļauj slēdža vai pārslēdzanomaigu ar regulatoru, nemainot kabelus.
- Tā kā regulators samazina strāvu, tas ļauj panākt ievērojamu enerģijas ekonomiju.

### Tehniskie dati

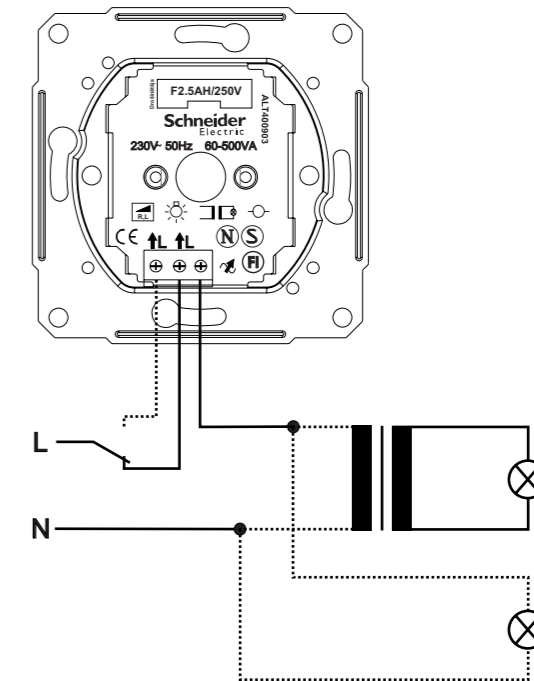
- Nominālais spriegums: 230 V AC ± 10 %, 50 Hz,
- Iespēja savienot ar pārslēdži vai vienkārši aizvietot ar slēdzi,
- Drošinātājs: 2,5 A(H)-230 V AC.

#### Slodzes tabula

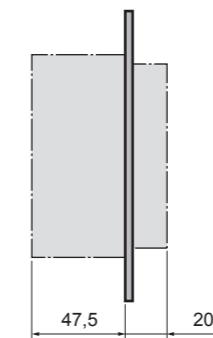
	1	2	3	4
25°C 230 V 50 Hz				
Maks.	500 W	500 W	500 W	<b>NĒ</b>
Min.	60 W	60 W	60 W	

- 1 - Kvēlspuldzes
- 2 - Halogēnlampas
- 3 - Zemsprieguma halogēnlampas ar feromagnētisko transformatoru
- 4 - Zemsprieguma halogēnlampas ar elektronisko transformatoru

### Savienojumi



### Izmēri (mm)



# Griežams un nospiežams universāls gaismas regulātors

RLC, 40-600 VA, pārslēdzis  
SDN22008XX

## Pielietojums

- Dažādu slodžu regulēšana (skatiet slodzes tabulu) mājām un būvēm.
- Piemēroti renovācijai, jo pieļauj slēdža vai pārslēdzanomaigu ar regulatoru, nemainot kabelus.
- Tā kā regulators samazina strāvu, tas ļauj panākt ievērojamu enerģijas ekonomiju.

## Tehniskie dati

- Nominālais spriegums: 230 V AC ± 10 %, 50 Hz,
- Iespēja savienot ar pārslēdži vai vienkārši aizvietot ar slēdži,
- Slēdža veids: 6 / 1,
- Sertifikācija: CE, FI, S, N,
- IP klasifikācija: IP20,
- Instalācija: CEE60.

### Slodzes tabula

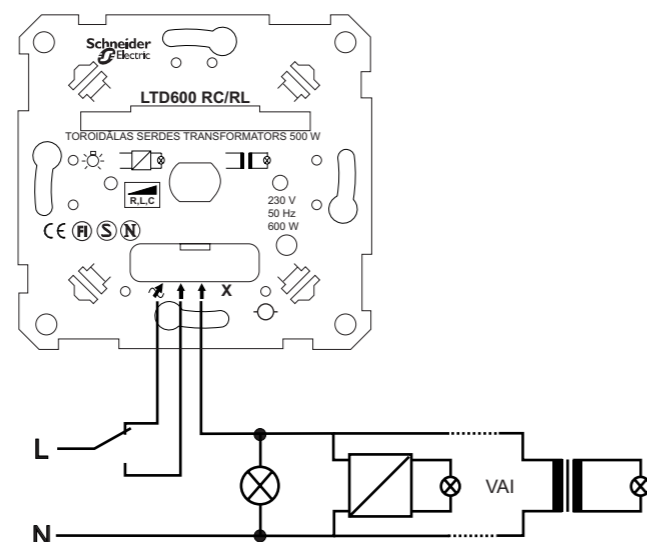
	1	2	3	4	5
25°C 230 V 50 Hz					
Maks. Min.	600 W 40 W	600 W 40 W	600 VA 40 VA	600 VA 40 VA	500 VA 40 VA

- 1 - Kvēlspuldzes
- 2 - Halogēnlampas
- 3 - Zemsprieguma halogēnlampas ar feromagnētisko transformatoru
- 4 - Zemsprieguma halogēnlampas ar elektronisko transformatoru
- 5 - Toroidālas serdes transformators

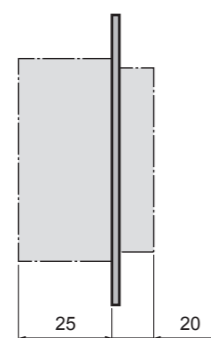
## Lietošana

- Regulatoru instalē piemērotā zem apmetuma vai virsmā uzmontētā instalācijas kārbā, savienojot atbilstoši vadu shēmai.
- Tiek noteikts pievienotais slodzes veids (rezistīva, kapacitīva un induktīva), un regulētais automātiski iestatas atbilstoši regulējamai slodzei. Minimālais gaismas līmeņa iestatījums ir automātisks.
- Piezīme: Ierīce nevar vienlaicīgi regulēt kapacitīvo un induktīvo slodzi!
- Regulators ir konstruēts ar 2 vadu topoloģiju, tāpēc to var izmantot parasta slēdža aizvietošanai.
- Ienākošās fāzes alternatīvi savienotāji (pārslēdži, ko lieto gaismas vadībai no 2 punktiem) ir marķēti ar bultiņu (↑), un regulētajai izejošai fāzei ir «X» simbols. Ar «X» marķēto savienotāju iekšēji nesavieno ar regulatoru, un to var izmantot kā paplašinājuma savienojumu. Visi savienotāji lietojami 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> vadiem.
- **Lietošana**  
Gaisma tiek ieslēgta/izslēgta, nospiežot pogu, un apgaismojuma intensitāti regulē pogu griežot. Ieslēdzot gaismu, regulators izmanto pakāpeniskas ieslēgšanas funkciju.
- **Aizsardzība**  
Regulatoram ir elektroniska aizsardzība pret īssavienojumu, pārspriegumu, pārslodzi un pārkaršanu. Ja aktivizēta elektroniska aizsardzība, regulatora normālu darbību var atjaunot, nospiežot pogu. Regulatoram ir arī vienkāršs automātisks termiskais drošinātājs.

## Savienojumi



### Izmēri (mm)



## Pielietojums

- Kustību noteikšanas kontroles slēdzis ieslēdzas pie kustības kas tiek uztverta kāds šķērso sensora darbības lauku.
- Tas piemērots dažādām slodzēm (skatiet slodzes tabulu).
- Kustības slēdzis ļauj ievērojami ietaupīt enerģiju, jo enerģija tiek piegādāta tikai personu klātbūtnes laikā.

## Tehniskie dati

- Sprieguma diapazons: 230 V AC - 10% + 6%, 50 Hz,
- Galvenais drošinātājs: maks. 10 A,
- Vadi/spailes: maks. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>,
- Parāli savienotās vienības: maks. 10,
- Diapazons: >10 m, >180°,
- Luksu iestatījums: ≈ 5 - ∞,
- Radio traucējumu aizsardzība: CISPR 14,
- Sertificēts: CE, FI, S, N,
- IP klasifikācija: IP20.

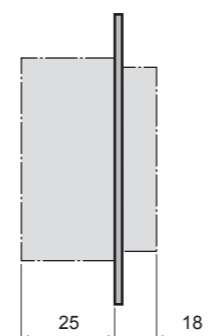
### Slodzes tabula

	1	2	3	4	5	6	7
25°C 230 V 50 Hz							
Maks. Min.	2300 W 1W	2000 W 1W	2000 VA* 1W	1150 VA 1W	1050 VA 1W	500 VA 1W	200 VA 1W

\* maks. 140 µF, cos φ = 0,9

- 1 - Kvēlspuldzes
- 2 - 230 V halogēnlampas
- 3 - Luminiscences spuldzes
- 4 - Elektroniski transformatori
- 5 - Konvencionāli transformatori
- 6 - Energoekonomiskas spuldzes
- 7 - Vienfāzes motori

### Izmēri (mm)



# Kustības detektori

SDN20002XX

## Lietošana

- Lai ierīce darbotos, jāpievieno neitrālā fāze.
- Maks. laika aizture ir 20 min – taimera skrūvi regulējiet līdz galam pulksteņrādītāju kustības virzienā.
- Ierīci var pievienot paralēli.

### Svarīgi atcerēties

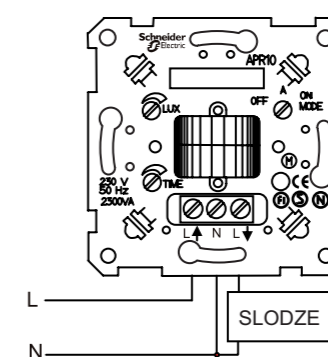
- Nodrošiniet, lai detektora priekšā ir brīvs skats.
- Luminiscences spuldzes slodzes gadījumā ieslēgšanas periodam jābūt vismaz 10 min, lai nodrošinātu piemērotu luminiscences spuldzes kalpošanas ilgumu.



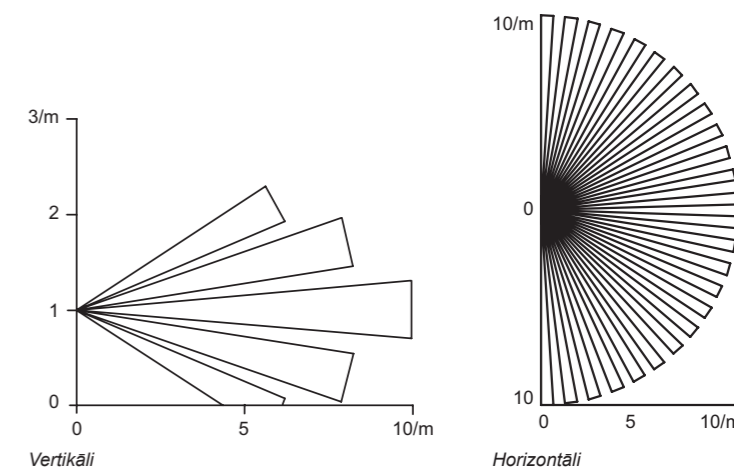
### Manevrēšana

- Kustību sensors reaģē, ja siltuma avots (piemēram, cilvēks) pārvietojas tā detektora darbības laukā.
- Izstrādājuma slēdža marķējums ir 0-A-1:
  - «0» pozīcijā kustību sensors ir pilnībā atvienots. Šajā pozīcijā var arī pārbaudīt sensora laukumu, ja sarkanā gaismas diode lēcā mirgo saistībā ar kustību.
  - «A» pozīcijā kustības sensoram ir automātiskais režīms.
  - Pozīcijā «1» tas vienmēr ir ieslēgts.

## Savienojumi



### Uztveršanas laukumi



## Termostats

### 10 A, istabas termostats SDN60001XX

#### Pielietojums

Elektroniskais istabas termostats paredzēts elektrisko sildītāju vadībai.

Istabas termostatu ir vienkārši lietot un uzstādīt. Tam uz priekšējā paneļa ir ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis un temperatūras iestatīšanas poga. Gaismas diode, kas norāda par darbību.

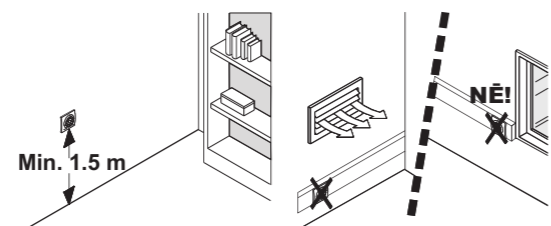
Termostats izpilda standarta EN-60730-2-9 prasības un atbilst RoHS un REACH.

#### Tehniskie dati

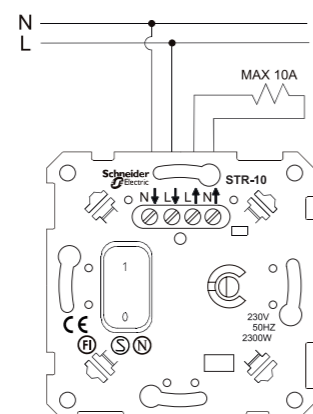
- Sprieguma diapazons: 230 V ac ± 10 %, 50 Hz,
- Maks. drošinātājs: 16 A,
- Maksimālā slodze: 2300 W (10 A, 230 V, cos φ = 1),
- Darbības temperatūra: + 5 °C to + 30 °C,
- Temperatūras vadības diapazons: + 5 °C to + 30 °C,
- Glabāšanas temperatūra: - 20 °C to + 60 °C
- Vadības precizitāte: 1 °C,
- Divpolu slēdzis priekšējā panelī,
- Relejs: NO (parasti atvērts),
- Diode: sarkana,
- Vadi/spailes: maks. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Spailēm ir vadu aizsardzība (vairākdzīslu vadiem),
- Sertifikācija: CE, FI, S, N,
- IP klasifikācija: IP 20,
- Instalācija: CEE60.

#### Lietošana

- Ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi priekšējā panelī termostatu var ieslēgt un izslēgt.
- Sarkanā gaisma norāda, ka notiek sildīšana.
- Regulēšanas skala norāda ieteicamo temperatūru, un piemērotu temperatūru būtu jāizvēlas pēc pieredzes.



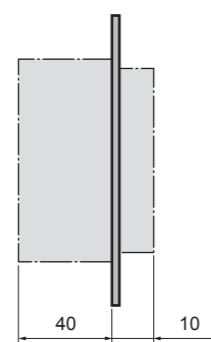
#### Savienojumi



Ievietojiet termostatu montāžas kārbā tā, lai savienotāji būtu uz augšu.

Ja savienojumam ir zemējums (PE), vadiem izmanto ārējos savienotājus, lai tos savienotu kopā. Termostatom nav zemējumam (PE) paredzētu spaili.

#### Izmēri (mm)



## Termostats

### 10 A, grīdas termostats SDN60003XX

#### Pielietojums

Elektroniskais grīdas termostats paredzēts grīdas apsildes kabeļiem un citiem grīdas sildīšanas pielietojumiem.

Grīdas termostatu ir vienkārši lietot un uzstādīt. Tam uz priekšējā paneļa ir ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis un poga temperatūras iestatīšanai. Gaismas diode, kas norāda par darbību.

Termostats izpilda standarta EN-60730-2-9 prasības un atbilst RoHS un REACH.

#### Tehniskie dati

- Sprieguma diapazons: 230 V ac ± 10 %, 50 Hz,
- Maks. drošinātājs: 16 A,
- Maksimālā slodze: 2300 W (10 A, 230 V, cos φ = 1),
- Vadi/spailes: maks. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>,
- Ārējais sensors: NTC 10 kΩ at 25 °C,
- Darbības temperatūra: + 5 °C to + 50 °C,
- Glabāšanas temperatūra: - 20 °C to + 50 °C,
- Temperatūras vadības diapazons: + 5 °C to + 30 °C (vai + 50 °C),
- Vadības precizitāte: 1 °C,
- Divpolu slēdzis priekšējā panelī,
- Relejs: NO (parasti atvērts),
- Diode: sarkana,
- Spailēm ir vadu aizsardzība (vairākdzīslu vadiem),
- Ārējais sensors 4 m (dubulta izolācija),
- Sertificēts: CE, FI, S, N,
- IP klasifikācija: IP 20.

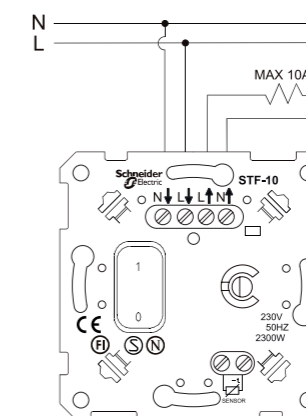
#### Standarti

Saskaņā ar EN 6730-2-9.

#### Lietošana

- Ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi priekšējā panelī termostatu var ieslēgt un izslēgt.
- Sarkanā gaisma norāda, ka notiek sildīšana. Grīdas sasilšana norit vairākas stundas.
- Regulēšanas skala norāda ieteicamo temperatūru, un piemērotu temperatūru būtu jāiestāda pēc pieredzes.

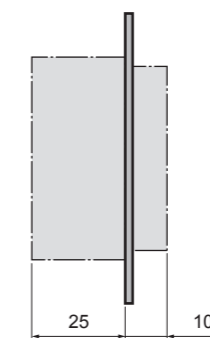
#### Savienojumi



Ievietojiet termostatu montāžas kārbā tā, lai savienotāji būtu uz augšu.

Ja savienojumam ir zemējums (PE), vadiem izmanto ārējos savienotājus, lai tos savienotu kopā. Termostatom nav zemējumam (PE) paredzētu spaili.

#### Izmēri (mm)



### Pielietojums

Šo inteligēnto termostatu paredzēts lietot istabu un grīdu sildīšanā. Tam ir grafisks displejs, un lietotājs var mainīt vairākus parametrus, lai nodrošinātu vislabāko temperatūras vadību istabā. Termostatom ir iekšējie un ārējie temperatūras sensori. Lietotājs var izvēlēties grīdas materiālu (betons, koks u.c.) un termostats dažādiem materiāliem atlasīs vislabāko vadības algoritmu. Vairumu svarīgos parametrus aizsargā PIN kods, piemēram, grīdas materiālu, maksimālo un minimālo temperatūras robežu, lai izvairītos no izmaiņām, ko veikušas citas personas (piemēram, bērni, ģimnieki, viesnīcas viesi u.c.) Termostatom ir ārējais ievads signālam (230 V), kas samazina (vai palielina) temperatūru, ko lietotājs ir noteicis.

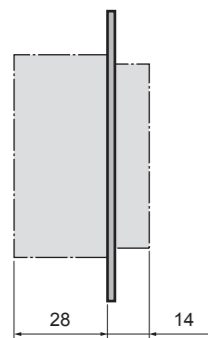
### Tehniskie dati

- Sprieguma diapazons: 230 V ac ± 10 %, 50 Hz,
- Maks. drošinātājs: 16 A,
- Maksimālā slodze: 3680 W (16 A, 230 V, cos φ = 1),
- Releja veids: NO (var mainīt, lai strādātu kā NC),
- Vadi/spailes: maks. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>,
- Savienotāji: Paceļamas spailes (piemērotas lokaniem kabeljiem),
- Displejs: Grafisks
- Temperatūras iestatījuma pretējās vērtības: +4 °C, +2,0 °C, -2 °C, -4 °C, -6 °C, -8 °C, -20 °C,
- Kalibrēšana: jā
- Pulkstenis: jā
- Darbības temperatūra: +5 °C to +40 °C,
- Glabāšanas temperatūra: -20 °C to +60 °C,
- Temperatūras vadības diapazons: +5 °C to +40 °C,
- Vadības precizitāte: 0,1 °C,
- Sertificēts: CCA, FI, S, N,
- Instalācija: CEE60.

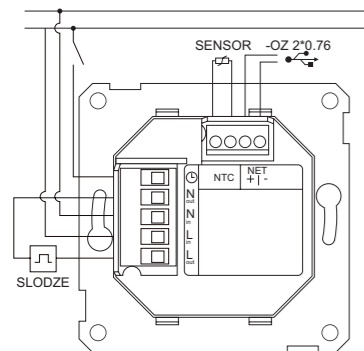
### Standarti

Saskaņā ar IEC/EN 60730-2-9.

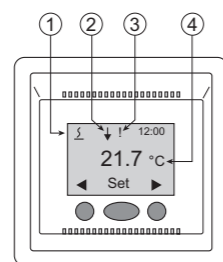
### Izmēri (mm)



### Savienojumi

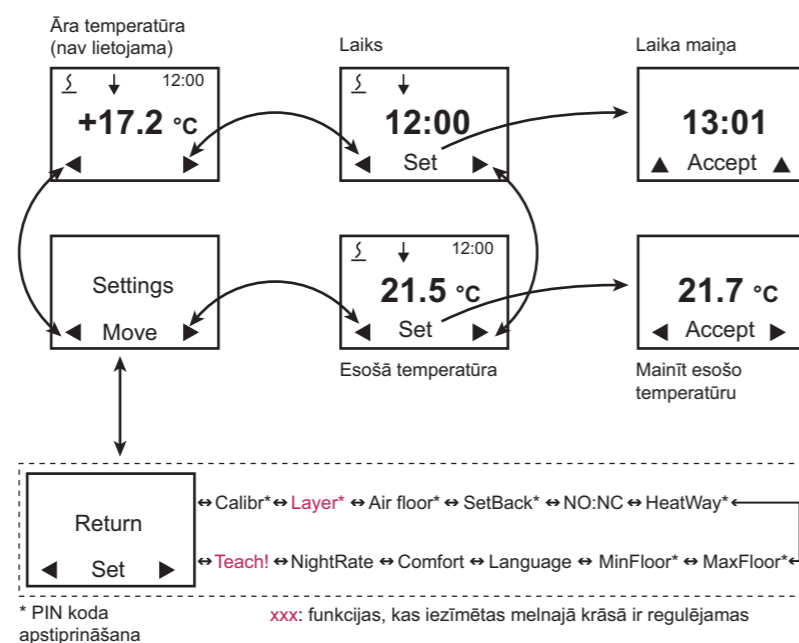


### Displejs



- 1 ↓ Grīda tiek apsildīta.  
↘ Gaiss tiek apsildīts.
- 2 ↓ Iestatītā iekšējā temperatūra neatbilst attēlotajai temperatūrai, jo darbojas iestatījums SetBack vai nakts temperatūra.
- 3 ! Izsaukuma zīme ziņo par kļūdu. Izsaukuma zīmei blakus esošais numurs norāda uz kļūdas kodu.  
Ja tiek parādīti kļūdu kodi 1, 2 un 4, termostats nesilda.  
1 - grīdas temperatūras sensora kļūda.  
2 - iekšēja kļūda.  
4 - pārkaršana.  
5 - temperatūras mērījuma vadības vienības kļūda.
- 4 Displejs attēlo iestatīto temperatūru (izmērītā istabas temperatūra netiek attēlota).

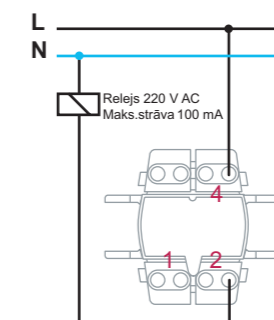
### Lietošana



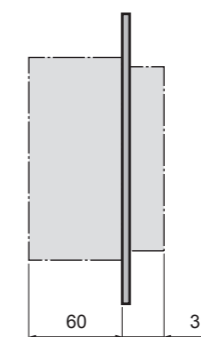
### Pielietojums

- Ieteicams viesnīcu istabām.
- Kontrolē apgaismojuma ķēdes, elektriskās ierīces, elektroniskās iekārtas utt.

### Savienojumi



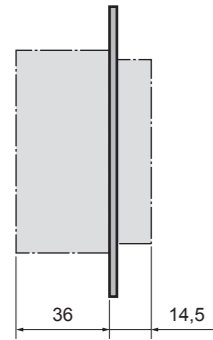
### Izmēri (mm)



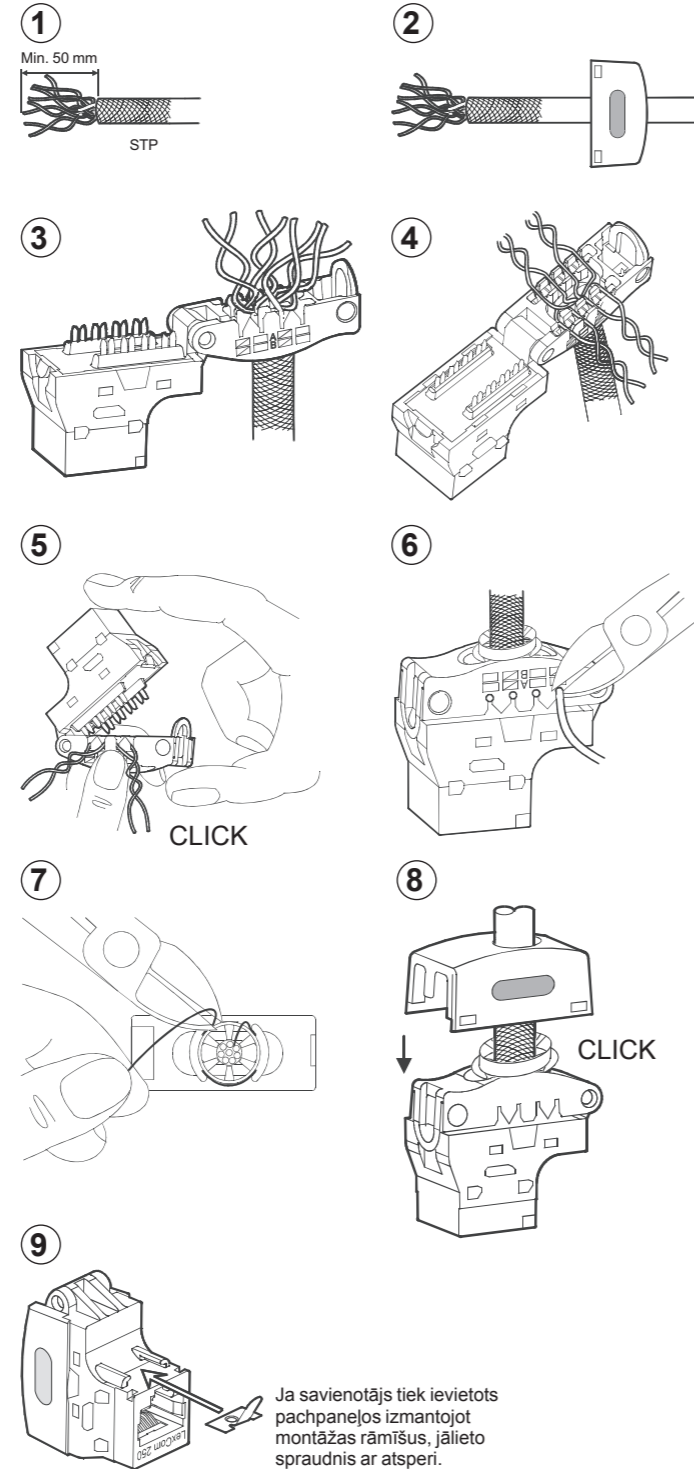


## RJ45 datu kontaktligzdas

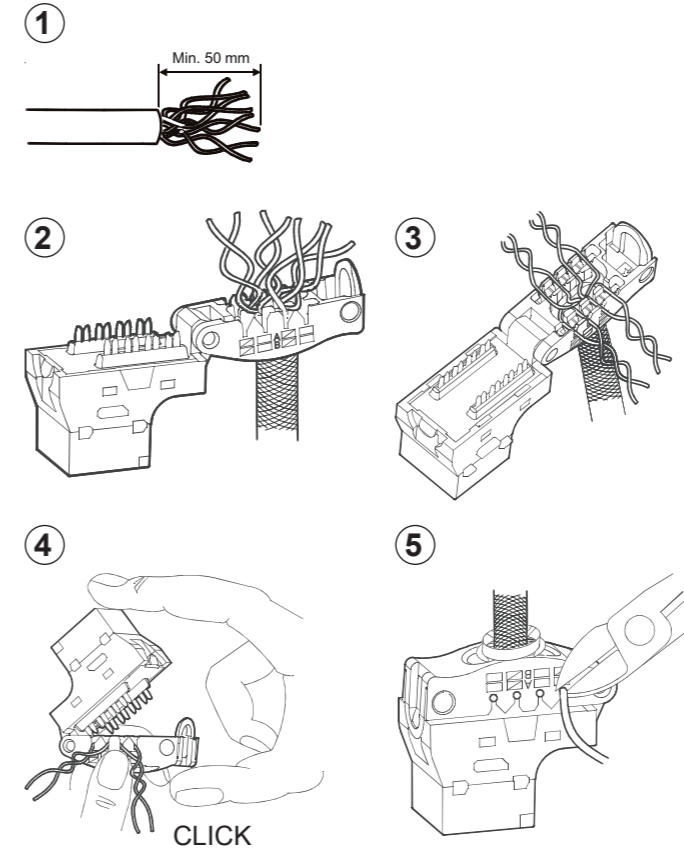
### Izmēri (mm)



### Instalācija (Lexcom 125/250 STP savienotāji)



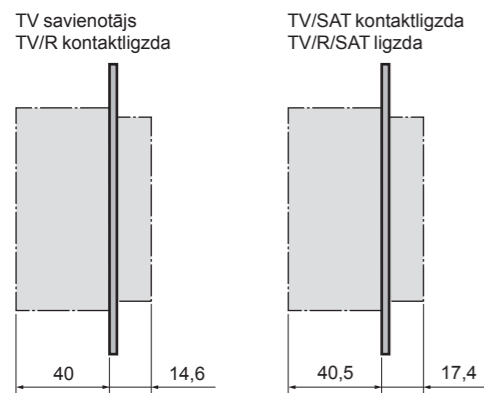
### Instalācija (Lexcom 125/250 UTP savienotāji)



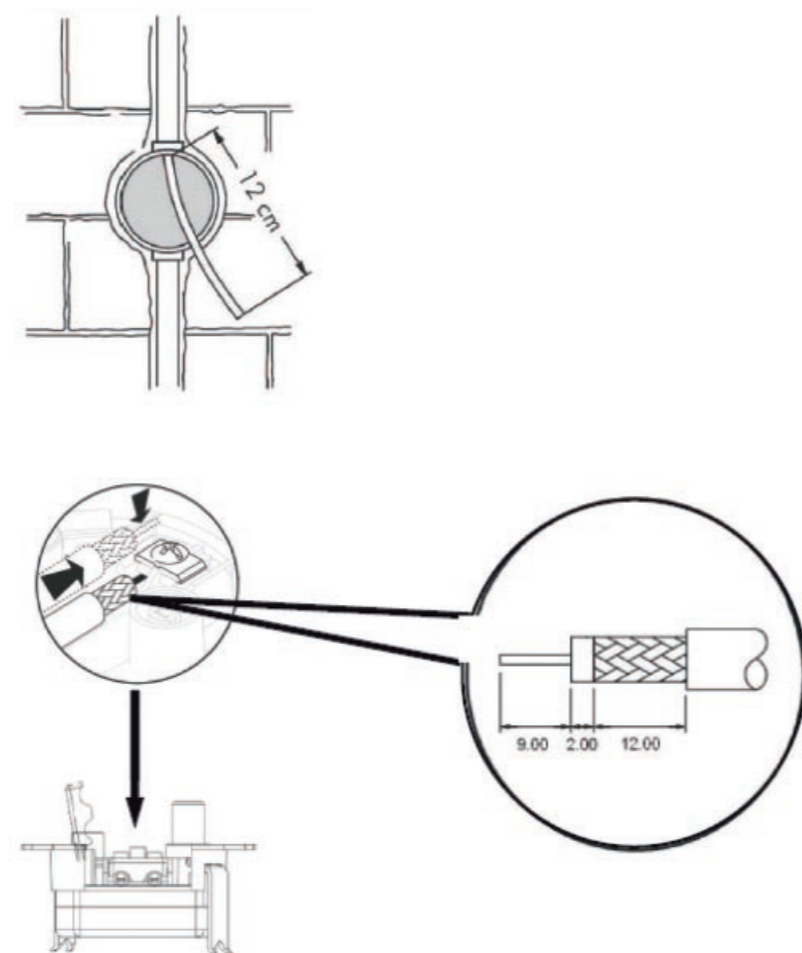
## Pielietojums

Antenu ligzdas ir pielāgotas savienošanai ar radio vai televīzijas uztvērējiem ar apraides signāliem vai no satelīta saņemtiem analogiem un digitāliem signāliem.

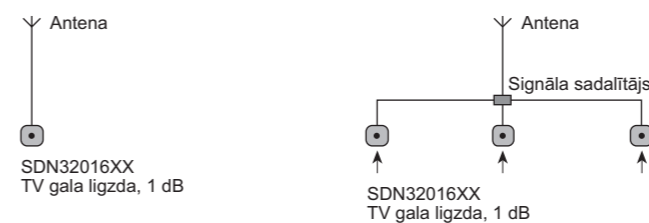
## Izmēri (mm)



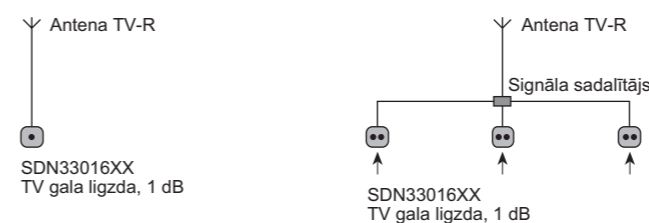
## Instalācija



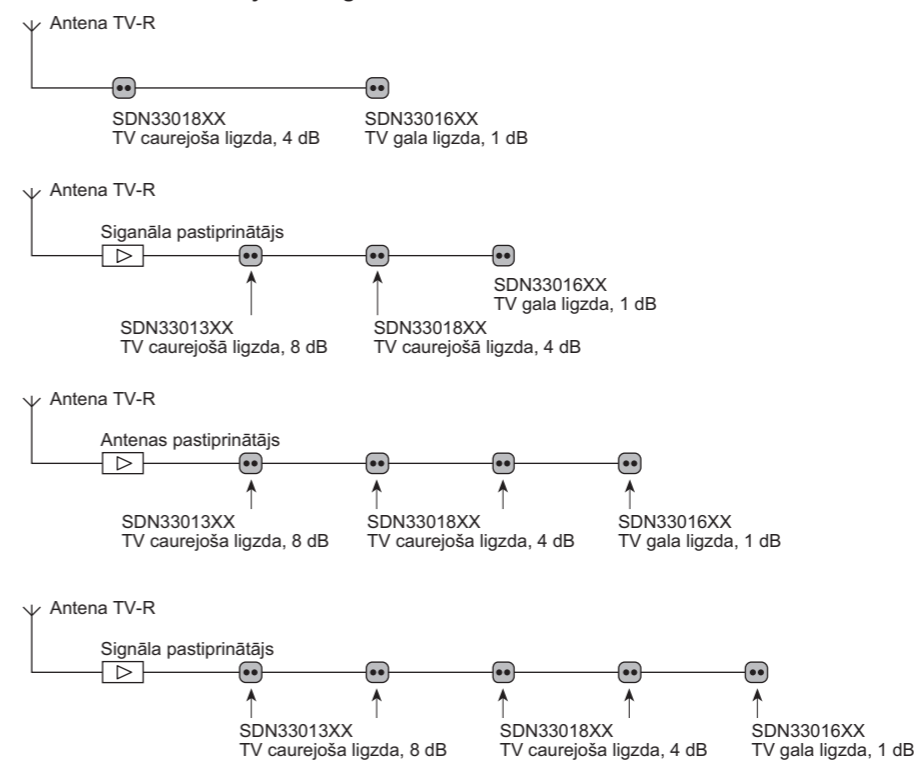
### TV: individuāls / paralēlas instalācijas saslēgums



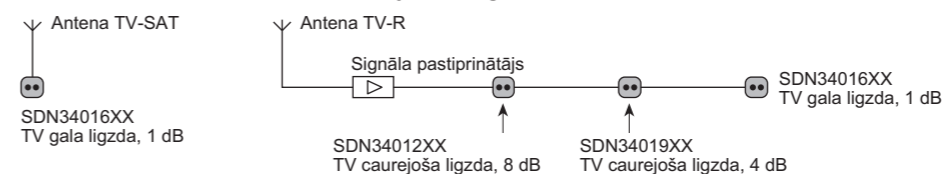
### TV: individuāls / paralēlas instalācijas saslēgums



### TV/R: lineāras instalācijas saslēgums

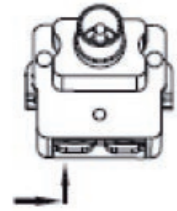


### TV/SAT: individuāls / lineāras instalācijas saslēgums

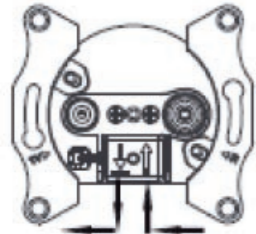


Savienojumi

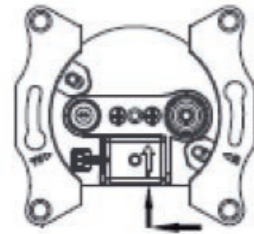
TV gala ligzda



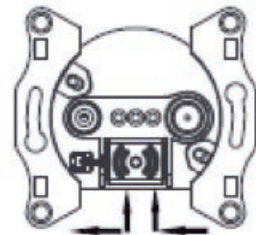
TV/R kontaktligzda, caurejošā



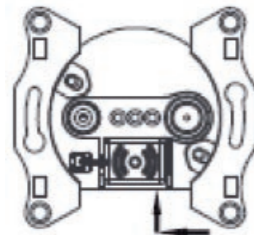
TV/R kontaktligzda, gala



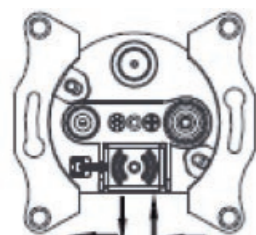
TV/SAT kontaktligzda, caurejošā



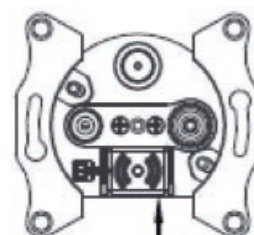
TV/SAT kontaktligzda, gala



TV/R/SAT izeja caurejošas



TV/R/SAT kontaktligzda, gala



Tehniskie dati

TV ligzda

SDN32016XX	
Gala	-
Zudums (dB)	-
Darbības frekvence (MHz)	5-862
Izejas zudums (dB)	1
Tiešs zudums (dB)	-

TV/R kontaktligzdas

SDN33018XX		SDN33013XX		SDN33016XX	
Caurejoša		Caurejoša		Gala	
Zudums (dB)	4	8	-	-	-
Darbības frekvence (MHz)	TV 5-862	5-862	5-862	5-862	5-862
	R 88-125	88-125	88-125	88-125	88-125
Izejas zudums (dB)	TV 4	8	1	1	1
	R 10	10	10	10	10
Tiešs zudums (dB)	1	1	-	-	-

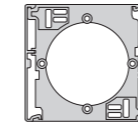
TV/SAT kontaktligzdas

SDN34019XX		SDN34012XX		SDN34016XX	
Caurejoša		Caurejoša		Gala	
Zudums (dB)	4	8	-	-	-
Darbības frekvence (MHz)	SAT 950-2400	950-2400	950-2400	950-2400	950-2400
	TV 5-862	5-862	5-862	5-862	5-862
Izejas zudums (dB)	SAT 3	3	1	1	1
	TV 4	8	11	11	11
Tiešs zudums (dB)	1	1	-	-	-

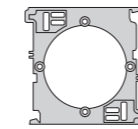
TV/R/SAT kontaktligzdas

SDN35014XX		SDN35012XX		SDN35013XX	
Caurejoša		Caurejoša		Gala	
Zudums (dB)	4	8	-	-	-
Darbības frekvence (MHz)	SAT 950-2400	950-2400	950-2400	950-2400	950-2400
	TV 5-862	5-862	5-862	5-862	5-862
	R 88-125	88-125	88-125	88-125	88-125
Izejas zudums (dB)	SAT 3	3	1	1	1
	TV 4	8	1	1	1
	R 10	10	10	10	10
Tiešs zudums (dB)	1	1	-	-	-

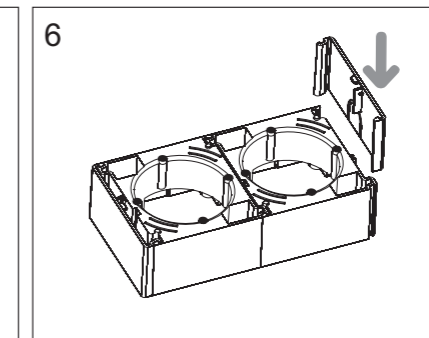
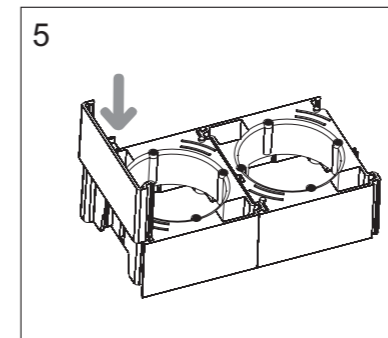
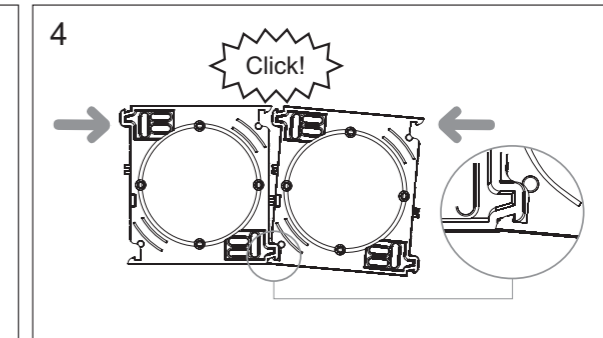
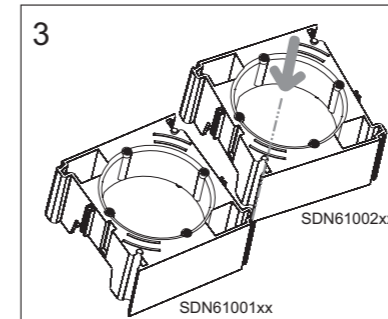
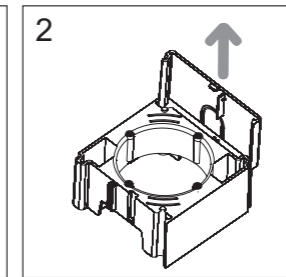
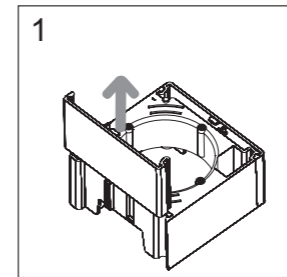
Vairāku vietu



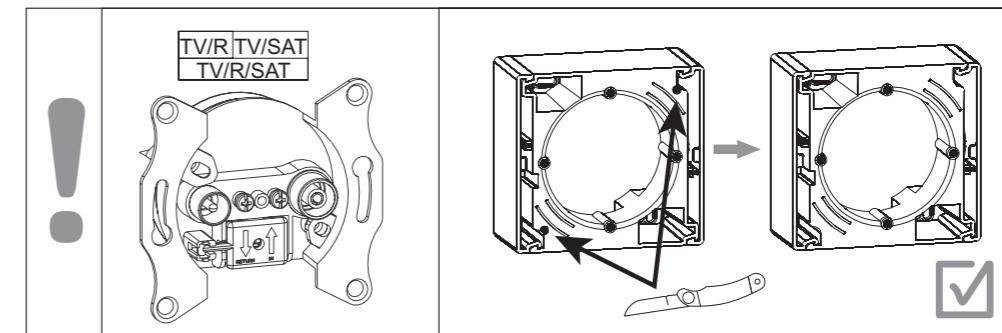
Viendalīgs  
SDN61001xx



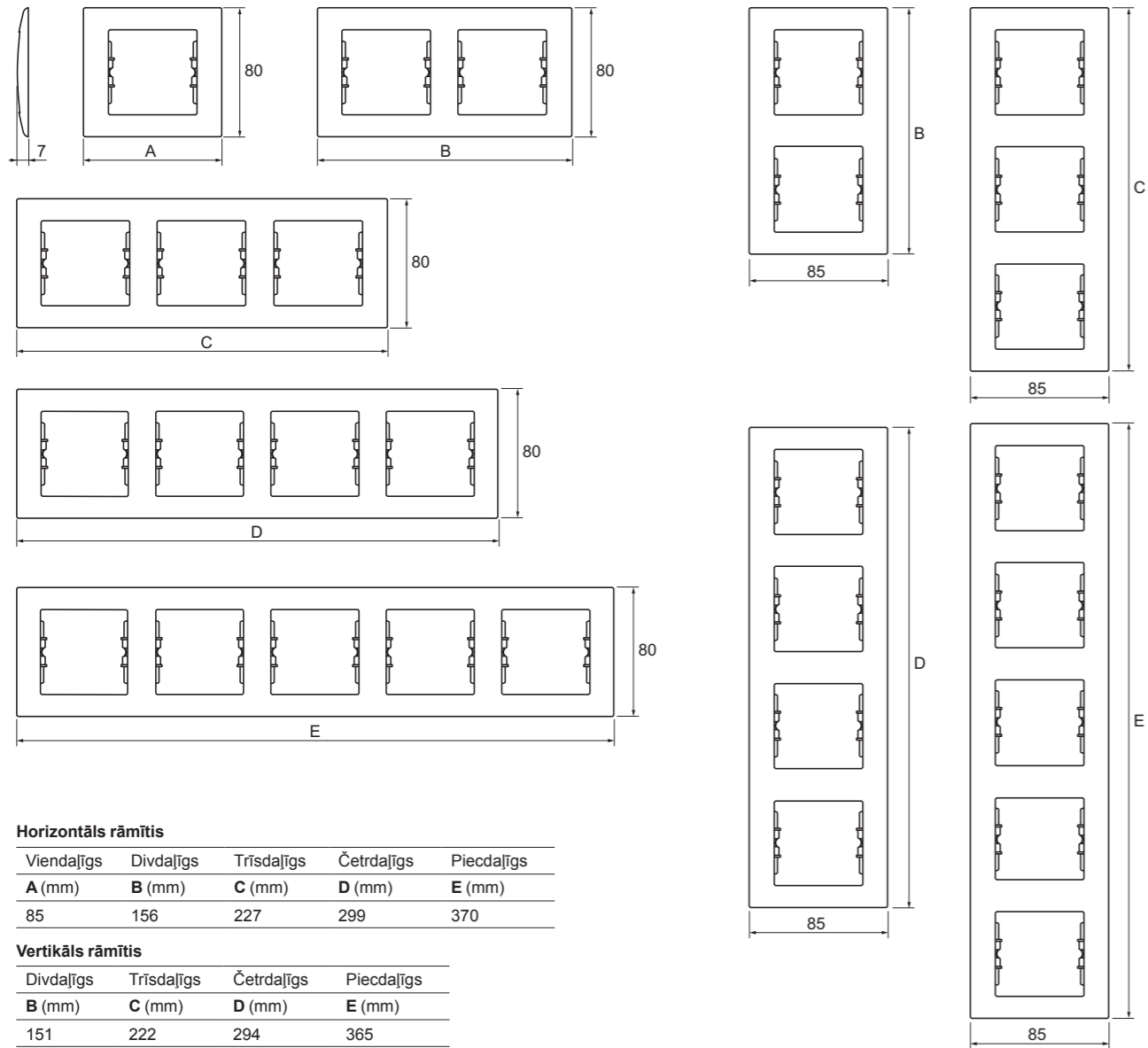
Vairāk vietu  
SDN61002xx



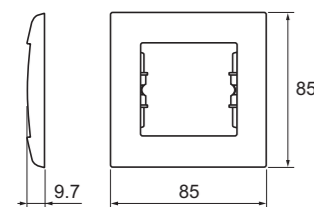
TV/R, TV/SAT vai TV/R/SAT kontaktligzdām



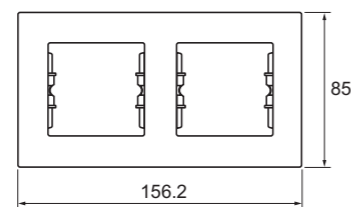
## Izmēri (mm)



### Viendalīgs IP44 rāmītis IP44 slēdzim vai IP20 kontaktligzdai



### Divdalīgs IP44 rāmītis IP44 slēdzim vai IP20 kontaktligzdai



References Nr.	SDN1200168	SDN1300121	SDN1300123	SDN1300160	SDN1300168	SDN1300321	SDN1300323	SDN1300360	SDN1300368	SDN1400121	SDN1400123	SDN1400160	SDN1400168	SDN1500121	SDN1500123	SDN1500160	SDN1500168	SDN1500221	SDN1500223	SDN1500260	SDN1600121	SDN1600123	SDN1600160	SDN1600168	SDN1600321	SDN1600323	SDN1600360	SDN1600368	SDN1600421	SDN1600423	SDN1600460	SDN1600468	SDN1700121	SDN1700123	SDN1700160	SDN1700168	SDN1700421	SDN1700423	SDN1700460	SDN1700468	SDN1800121	SDN1800123	SDN1800160	SDN1800168	SDN1900121	SDN1900123	SDN1900160	SDN1900168	SDN2000221	SDN2000223	SDN2000260	SDN2000268	SDN2200421	SDN2200423	SDN2200460	SDN2200468	SDN2200521	SDN2200523	SDN2200560	SDN2200568	SDN2200621	SDN2200623	SDN2200660	SDN2200668	SDN2200721	SDN2200723	SDN2200760	SDN2200768	SDN2200821	SDN2200823	SDN2200860	SDN2200868	SDN3000121	SDN3000123	SDN3000160	SDN3000168	SDN3000321	SDN3000323	SDN3000360	SDN3000368	SDN3000421	SDN3000423	SDN3000460	SDN3000468	SDN3100121	SDN3100123	SDN3100160	SDN3100168	SDN3201621	SDN3201623	SDN3201660	SDN3201668	SDN3301321	SDN3301323	SDN3301360	SDN3301368	SDN3301621	SDN3301623	SDN3301660	SDN3301668	SDN3301821	SDN3301823	SDN3301860	SDN3301868	SDN3401221	SDN3401223	SDN3401260	SDN3401268	SDN3401621	SDN3401623	SDN3401660	SDN3401668	SDN3401921	SDN3401923	SDN3401960	SDN3401968	SDN3501221	SDN3501223	SDN3501260	SDN3501268	SDN3501321	SDN3501323	SDN3501360	SDN3501368	SDN3501421	SDN3501423	SDN3501460	SDN3501468	SDN4101121	SDN4101123	SDN4101160	SDN4101168	SDN4201121	SDN4201123	SDN4201160	SDN4201168	SDN4300121	SDN4300123	SDN4300160	SDN4300168	SDN4400121	SDN4400123	SDN4400160	SDN4400168	SDN4500121	SDN4500123	SDN4500160	SDN4500168	SDN4600121	SDN4600123	SDN4600160	SDN4600168	SDN4700121	SDN4700123	SDN4700160	SDN4700168	SDN4800121	SDN4800123	SDN4800160	SDN4800168	SDN4900121	SDN4900123	SDN4900160	SDN4900168	SDN5000121	SDN5000123	SDN5000160	SDN5000168	SDN5100121	SDN5100123	SDN5100160	SDN5100168	SDN5200121	SDN5200123	SDN5200160	SDN5200168	SDN5400121	SDN5400123	SDN5400160	SDN5400168	SDN5500121	SDN5500123	SDN5500160	SDN5500168	SDN5600121	SDN5600123	SDN5600160	SDN5600168	SDN5800121	SDN5800123	SDN5800160	SDN5800168	SDN5800321	SDN5800323	SDN5800360	SDN5800368	SDN5800521	SDN5800523	SDN5800533	SDN5800541	SDN5800560	SDN5800568	SDN5800721	SDN5800723	SDN5800733	SDN5800741	SDN5800760	SDN5800768	SDN5800921	SDN5800923	SDN5800933	SDN5800941	SDN5800960	SDN5800968	SDN5801121	SDN5801123	SDN5801133	SDN5801141	SDN5801160	SDN5801168	SDN5801321	SDN5801323	SDN5801333	SDN5801341	SDN5801360	SDN5801368	SDN5801521	SDN5801523	SDN5801533	SDN5801541	SDN5801560	SDN5801568	SDN5802021	SDN5802023	SDN5802033	SDN5802041	SDN5802060	SDN5802068	SDN5810121	SDN5810123	SDN5810321	SDN5810323	SDN5900121	SDN5900123	SDN6000121	SDN6000123	SDN6000160	SDN6000168	SDN6000221	SDN6000223	SDN6000260	SDN6000268	SDN6000321	SDN6000323	SDN6000360	SDN6000368	SDN6100121	SDN6100123	SDN6100160	SDN6100168	SDN6100221	SDN6100223	SDN6100260	SDN6100268	SDN6100123	SDN6100160	SDN6100168	SDN6100221	SDN6100223	SDN6100260	SDN6100268
----------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

---

## Schneider Electric Latvija

A.Deglava iela 60, Rīga, LV-1035

Klientu serviss: + 371 67147228

Fakss: + 371 67549749

E-pasts: support@lv.schneider-electric.com

Tā kā standarti, specifikācijas un dizains laiku pa laikam mainās, lūdzu, sazinieties, lai saņemtu apstiprinājumu par šajā publikācijā sniegto informāciju.

→ [www.schneider-electric.lv](http://www.schneider-electric.lv)