


# Sedna

Catalog 2014



**Schneider**  
Electric



# Cuprins

Prezentare . . . . .	3
Înterupătoare . . . . .	12
Control confort . . . . .	18
Prize . . . . .	20
Prize de date . . . . .	21
Prize de telefon . . . . .	22
Prize TV/R/SAT . . . . .	23
Prize pentru difuzoare . . . . .	24
Oferte complementare . . . . .	25
Cadre de montaj . . . . .	25
Rame . . . . .	26
Informații tehnice . . . . .	29
Listă referințe . . . . .	47

Sedna 8 mm...

# de design pur

Oferiți clienților dumneavoastră o alternativă originală la prizele și întrerupătoarele tradiționale. Cu designul său elegant și paleta largă de culori, gama Sedna vă oferă schimbarea pe care o căutați.



v  
8

## culori

Cu cele 8 culori pentru rame și 6 pentru mecanisme, puteți experimenta și găsi combinația potrivită pentru locuința dumneavoastră.

> 10

## funcții

Pentru a crea o casă care răspunde tuturor cerințelor.

**8 culori  
pentru  
rame**



**6 culori  
pentru  
mecanisme**



Întreprător simplu



Întreprător simplu cu  
indicator luminos



Întreprător dublu cu  
indicator luminos



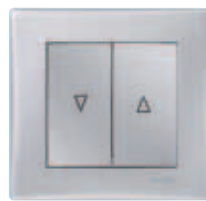
Întreprător cu revenire  
cu indicator luminos



Priză simplă cu  
obturatoare



Priză simplă cu  
obturatoare



Întreprător pentru jaluzele



Detector de mișcare



Variator de tensiune



Termostat



Variator de tensiune cu Întreprător



Priză de date + telefon



Priză TV/Radio/Satelit





# Confort sporit pentru clienții dvs...

Combinând confortul, iluminatul și controlul încălzirii, Sedna face totul. Funcțiile avansate vă pot ajuta să simplificați viața clienților dumneavoastră și să demonstrați valoarea afacerii dumneavoastră.

## Confort la îndemână

- > Casa trăiește în ritmul nevoilor personale și rutinei ocupanților săi:
- + Sistemele de încălzire programate să ofere confortul optim din momentul în care rezidenții pășesc înăuntru;
- + Variatoarele de tensiune asigură exact nivelul de luminozitate necesar;
- + Storurile pot fi controlate prin simpla apăsare a unui mecanism...

## Un mediu sigur

- > Uneori trebuie doar un detaliu pentru a face o locuință mai sigură. Toate prizele Sedna sunt dotate cu dispozitiv de protecție pentru copii pentru a preveni accidentele. Detectoarele de mișcare pot asigura iluminarea automată așa încât ocupanții se pot deplasa în siguranță pe timpul nopții.

## Toate conexiunile necesare

- > Oferiți clienților dumneavoastră o rețea puternică pentru a se conecta la internet sau pentru a privi la TV de oriunde din casă.



### Variator de tensiune

Folosiți doar pentru ambianță, nimic mai mult.



### Detector de mișcare

Comutare automată în funcție de detecția prezenței sau condițiile de lumină (senzor de lumină).



### Termostat

Controlul temperaturii, fără scăderi sau creșteri semnificative.



### Întreprupător cu indicator luminos

Noaptea, întreprupătoarele luminoase vă ghidează în holuri, intrări ...

# ... Și o instalare mai ușoară

Designerii gamei Sedna s-au gândit la toate, dar în mod special la dumneavoastră. Calitatea designului exterior este o reflexie a inovației din interior. Doar câteva mici plusuri care fac diferența.

## Make the most of your energy

### > Design telescopic

Nu este necesară o atenție specială în timpul instalării. Designul telescopic asigură o potrivire perfectă pe suprafețe neregulate dar și aliniere ireproșabilă cu orice componente preinstalate în perete.

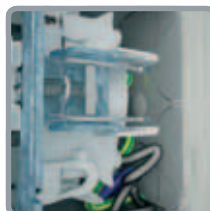


### > Clapetele mari și colorate reprezintă prinderea conductorilor pentru o instalare ușoară

Pârghiile colorate fac ca procesul să devină mai rapid și mai intuitiv.

### > Gheare verticale

Mecanismul poate fi poziționat adânc: prindere ușoară în doză - ghearele nu ating conductorii.



### > Marcare clară

Conectare și poziționare imediată.



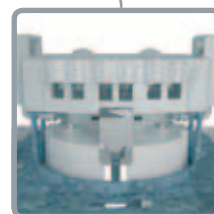
### > Terminale aliniate

Conductorii pot fi tăiați la aceeași lungime. Este mai ușor de fixat insertul în doză cu toți conductorii pe aceeași parte.



### > Terminale deschise

Nu este necesară deșurubarea, terminalele sunt pre-deschise pentru cablare rapidă.



# pentru dumneavoastră

## Manevrare complet sigură

### > Inserturi din plastic la partea superioară

Ascunde părțile sub tensiune din prize.



### > Ghidaje pentru conductori

Orificiile pentru conductori sunt realizate astfel încât conductorul poate fi plasat în terminal mai ușor iar vârful dezizolat este ascuns în spatele izolației, prevenind scurt-circuitul.



### > Gheare protejate

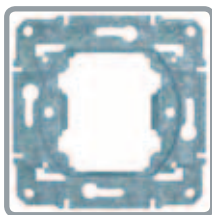
Ghearele sunt complet protejate pentru siguranța degetelor.



## Asigură robustețea și fiabilitatea

### > Rame metalice de prindere

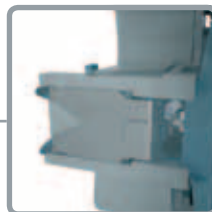
Rama de prindere este realizată din oțel inoxidabil ce este rezistent la ruginire și la încovoiere. Asigură stabilitate excelentă după instalare.



### > Gheare puternice pentru o instalare trainică

Ghearele lungi și robuste sunt deosebit de importante în cazul prizelor ce se pot desprinde după utilizări repetate. Aceste gheare puternice țin priza

fixată în perete, chiar și în cele mai grele condiții.



### > Întrerupător cu indicator luminos

Noaptea, întrerupătorul cu indicator luminos vă va ghida în holuri, intrări...



# Mecanisme fără rame

## Înterupătoare fără șuruburi

### Înterupătoare, 10 AX - 250 V c.a.



SDN0100121



SDN0400121



SDN0500121



SDN0600121

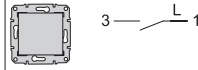


SDN0300121

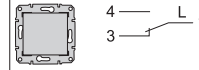


SDN0200121

#### Înterupător



#### Înterupător cap scară



#### Culoare

- alb
- crem
- aluminiu
- titan
- bej
- grafit

SDN0100121

SDN0100123

SDN0100160

SDN0100168

SDN0100147

SDN0100170

SDN0400121

SDN0400123

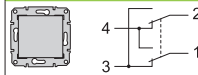
SDN0400160

SDN0400168

SDN0400147

SDN0400170

#### Înterupător cruce



#### Culoare

- alb
- crem
- aluminiu
- titan
- bej
- grafit

SDN0500121

SDN0500123

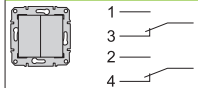
SDN0500160

SDN0500168

SDN0500147

SDN0500170

#### Înterupător dublu cap scară



#### Culoare

- alb
- crem
- aluminiu
- titan
- bej
- grafit

SDN0600121

SDN0600123

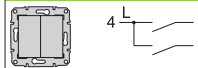
SDN0600160

SDN0600168

SDN0600147

SDN0600170

#### Înterupător dublu



#### Culoare

- alb
- crem
- aluminiu
- titan
- bej
- grafit

SDN0300121

SDN0300123

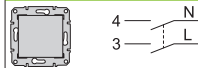
SDN0300160

SDN0300168

SDN0300147

SDN0300170

#### Înterupător bipolar



#### Culoare

- alb
- crem
- aluminiu
- titan
- bej
- grafit

SDN0200121

SDN0200123

SDN0200160

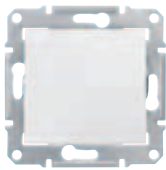
SDN0200168

SDN0200147

SDN0200170



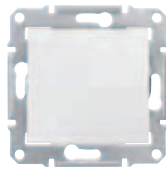
SDN0400421



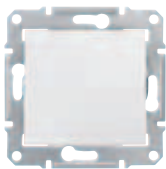
SDN0200221



SDN0100321



SDN0400521



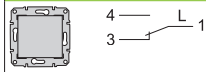
SDN0500321



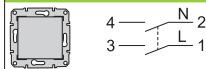
SDN0300421



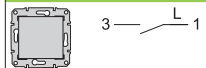
SDN0200321

**Înterupătoare, 16 AX - 250 V c.a.****Înterupător cap scară**

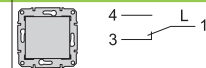
Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0400421
<input type="checkbox"/> crem	SDN0400423
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0400460
<input type="checkbox"/> titan	SDN0400468
<input type="checkbox"/> bej	SDN0400447
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0400470

**Înterupător bipolar**

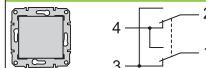
Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0200221
<input type="checkbox"/> crem	SDN0200223
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0200260
<input type="checkbox"/> titan	SDN0200268
<input type="checkbox"/> bej	SDN0200247
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0200270

**Înterupătoare, 10 AX - 250 V c.a., IP44****Înterupător**

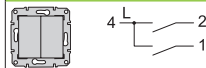
Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0100321
<input type="checkbox"/> crem	SDN0100323
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0100360
<input type="checkbox"/> titan	SDN0100368
<input type="checkbox"/> bej	SDN0100347
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0100370

**Înterupător cap scară**

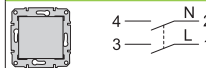
<input type="checkbox"/> alb	SDN0400521
<input type="checkbox"/> crem	SDN0400523
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0400560
<input type="checkbox"/> titan	SDN0400568
<input type="checkbox"/> bej	SDN0400547
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0400570

**Înterupător cruce**

Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0500321
<input type="checkbox"/> crem	SDN0500323
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0500360
<input type="checkbox"/> titan	SDN0500368
<input type="checkbox"/> bej	SDN0500347
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0500370

**Înterupător dublu**

Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0300421
<input type="checkbox"/> crem	SDN0300423
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0300460
<input type="checkbox"/> titan	SDN0300468
<input type="checkbox"/> bej	SDN0300447
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0300470

**Înterupător bipolar**

Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0200321
<input type="checkbox"/> crem	SDN0200323
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0200360
<input type="checkbox"/> titan	SDN0200368
<input type="checkbox"/> bej	SDN0200347
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0200370

# Mecanisme fără rame (continuare)

## Înterupătoare fără șuruburi (continuare)

### Înterupătoare cu indicator luminos albastru, 10 AX - 250 V c.a.



SDN1400121



SDN1500121



SDN0501121



SDN0300321



SDN0400321



SDN0401121



SDN0201121

Înterupător		Înterupător cap scară	
Culoare			
<input type="checkbox"/> alb	SDN1400121		SDN1500121
<input type="checkbox"/> crem	SDN1400123		SDN1500123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN1400160		SDN1500160
<input type="checkbox"/> titan	SDN1400168		SDN1500168
<input type="checkbox"/> bej	SDN1400147		SDN1500147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN1400170		SDN1500170

Înterupător cruce	
Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0501121
<input type="checkbox"/> crem	SDN0501123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0501160
<input type="checkbox"/> titan	SDN0501168
<input type="checkbox"/> bej	SDN0501147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0501170

Înterupător bipolar	
Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0300321
<input type="checkbox"/> crem	SDN0300323
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0300360
<input type="checkbox"/> titan	SDN0300368
<input type="checkbox"/> bej	SDN0300347
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0300370

### Înterupătoare cu indicator luminos roșu, 10 AX - 250 V c.a.

Înterupător		Înterupător cap scară	
Culoare			
<input type="checkbox"/> alb	SDN0400321		SDN0401121
<input type="checkbox"/> crem	SDN0400323		SDN0401123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0400360		SDN0401160
<input type="checkbox"/> titan	SDN0400368		SDN0401168
<input type="checkbox"/> bej	SDN0400347		SDN0401147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0400370		SDN0401170

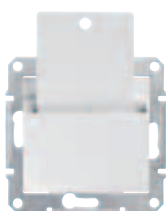
Înterupător bipolar	
Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0201121
<input type="checkbox"/> crem	SDN0201123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0201160
<input type="checkbox"/> titan	SDN0201168
<input type="checkbox"/> bej	SDN0201147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0201170



SDN1500221



SDN0201221



SDN1900121



SDN1300321



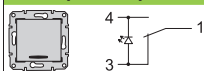
SDN1300121



SDN1200121

## Înterupătoare cu indicator luminos albastru, 16 AX - 250 V c.a.

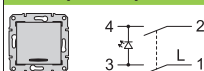
### Înterupător cap scară



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN1500221
<input type="checkbox"/> crem	SDN1500223
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN1500260
<input type="checkbox"/> titan	SDN1500268
<input type="checkbox"/> bej	SDN1500247
<input type="checkbox"/> grafit	SDN1500270

## Înterupătoare cu indicator luminos roșu, 16 AX - 250 V c.a.

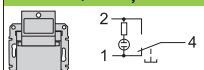
### Înterupător bipolar



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0201221
<input type="checkbox"/> crem	SDN0201223
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0201260
<input type="checkbox"/> titan	SDN0201268
<input type="checkbox"/> bej	SDN0201247
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0201270

## Înterupătoare cu card, 10 AX - 250 V c.a.

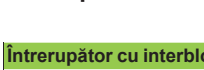
### Mecanic, fără șuruburi



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN1900121
<input type="checkbox"/> crem	SDN1900123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN1900160
<input type="checkbox"/> titan	SDN1900168
<input type="checkbox"/> bej	SDN1900147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN1900170

## Mecanisme pentru jaluzele, 10 AX - 250 V c.a.

### Înterupător 10 AX - 250 V c.a.



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN1300321
<input type="checkbox"/> crem	SDN1300323
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN1300360
<input type="checkbox"/> titan	SDN1300368
<input type="checkbox"/> bej	SDN1300347
<input type="checkbox"/> grafit	SDN1300370

### Înterupător cu revenire 10 A - 250 V c.a.



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN1300121
<input type="checkbox"/> crem	SDN1300123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN1300160
<input type="checkbox"/> titan	SDN1300168
<input type="checkbox"/> bej	SDN1300147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN1300170

## Înterupătoare cu revenire, cu cordon, 10 AX - 250 V c.a.

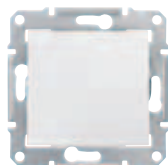
### Înterupător cu cordon



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN1200121
<input type="checkbox"/> crem	SDN1200123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN1200160
<input type="checkbox"/> titan	SDN1200168
<input type="checkbox"/> bej	SDN1200147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN1200170



# Mecanisme fără rame (continuare)



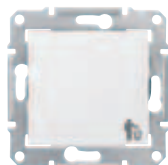
SDN0700121



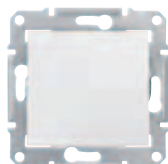
SDN0800121



SDN0900121



SDN1000121



SDN0420121



SDN0800321

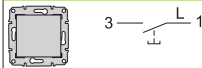


SDN0900321

## Înterupătoare fără șuruburi (continuare)

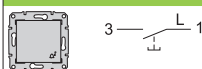
### Înterupătoare cu revenire 10 AX - 250 Vc.a.

#### Înterupător cu revenire, fără șuruburi



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0700121
<input type="checkbox"/> crem	SDN0700123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0700160
<input type="checkbox"/> titan	SDN0700168
<input type="checkbox"/> bej	SDN0700147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0700170

#### Înterupător cu revenire, cu simbol sonerie



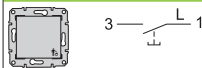
Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0800121
<input type="checkbox"/> crem	SDN0800123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0800160
<input type="checkbox"/> titan	SDN0800168
<input type="checkbox"/> bej	SDN0800147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0800170

#### Înterupător cu revenire, cu simbol lumină



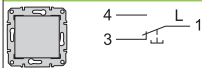
Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0900121
<input type="checkbox"/> crem	SDN0900123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0900160
<input type="checkbox"/> titan	SDN0900168
<input type="checkbox"/> bej	SDN0900147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0900170

#### Înterupător cu revenire cu simbol gunoi, fără șuruburi



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN1000121
<input type="checkbox"/> crem	SDN1000123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN1000160
<input type="checkbox"/> titan	SDN1000168
<input type="checkbox"/> bej	SDN1000147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN1000170

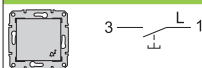
#### Înterupător cu revenire, cap scară



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0420121
<input type="checkbox"/> crem	SDN0420123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0420160
<input type="checkbox"/> titan	SDN0420168
<input type="checkbox"/> bej	SDN0420147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0420170

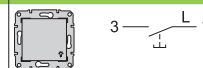
### Înterupătoare cu revenire, IP44 10 AX - 250 Vc.a.

#### Înterupător IP44 cu revenire cu simbol sonerie



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0800321
<input type="checkbox"/> crem	SDN0800323
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0800360
<input type="checkbox"/> titan	SDN0800368
<input type="checkbox"/> bej	SDN0800347
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0800370

#### Înterupător IP44 cu revenire cu simbol lumină

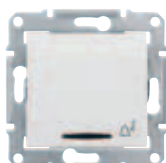


Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0900321
<input type="checkbox"/> crem	SDN0900323
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0900360
<input type="checkbox"/> titan	SDN0900368
<input type="checkbox"/> bej	SDN0900347
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0900370





SDN1600121



SDN1600421



SDN1800121



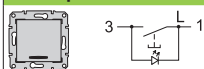
SDN1600321



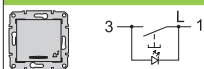
SDN1700121



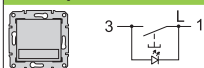
SDN1700421

**Înterupătoare cu revenire și indicator luminos albastru, 10 AX - 250 Vc.a.****Înterupător cu revenire**

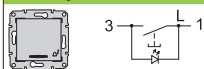
Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN1600121
<input type="checkbox"/> crem	SDN1600123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN1600160
<input type="checkbox"/> titan	SDN1600168
<input type="checkbox"/> bej	SDN1600147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN1600170

**Cu revenire cu simbol sonerie**

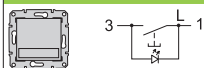
Culoare		Cu revenire cu indicator luminos
<input type="checkbox"/> alb	SDN1600421	SDN1800121
<input type="checkbox"/> crem	SDN1600423	SDN1800123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN1600460	SDN1800160
<input type="checkbox"/> titan	SDN1600468	SDN1800168
<input type="checkbox"/> bej	SDN1600447	SDN1800147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN1600470	SDN1800170

**Înterupător cu revenire cu suport etichetă**

Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN1600321
<input type="checkbox"/> crem	SDN1600323
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN1600360
<input type="checkbox"/> titan	SDN1600368
<input type="checkbox"/> bej	SDN1600347
<input type="checkbox"/> grafit	SDN1600370

**Înterupătoare cu revenire și cu indicator luminos roșu, 10 AX - 12 Vc.a.****Înterupător cu revenire cu simbol sonerie**

Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN1700121
<input type="checkbox"/> crem	SDN1700123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN1700160
<input type="checkbox"/> titan	SDN1700168
<input type="checkbox"/> bej	SDN1700147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN1700170

**Înterupător cu revenire cu suport etichetă**

Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN1700421
<input type="checkbox"/> crem	SDN1700423
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN1700460
<input type="checkbox"/> titan	SDN1700468
<input type="checkbox"/> bej	SDN1700447
<input type="checkbox"/> grafit	SDN1700470

# Mecanisme fără rame (continuare)

## Control confort

### Variatoare de tensiune rotative



SDN2200621



SDN2200421

#### RC, 230 V, 25-325 VA



#### RL, 230 V, 60-325 VA



#### Culoare

alb

SDN2200621

SDN2200421

crem

SDN2200623

SDN2200423

aluminiu

SDN2200660

SDN2200460

titan

SDN2200668

SDN2200468

bej

SDN2200647

SDN2200447

grafit

SDN2200670

SDN2200470

### Variatoare de tensiune rotative cu pornire/oprire prin apăsare



SDN2200721



SDN2200521

#### RC, 230 V, 25-325 VA, cap scar



#### RL, 230 V, 60-500 VA, cap scar



#### Culoare

alb

SDN2200721

SDN2200521

crem

SDN2200723

SDN2200523

aluminiu

SDN2200760

SDN2200560

titan

SDN2200768

SDN2200568

bej

SDN2200747

SDN2200547

grafit

SDN2200770

SDN2200570

#### RL, 230 V, 1000 VA



#### Culoare

alb

SDN2200921

crem

SDN2200923

aluminiu

SDN2200960

titan

SDN2200968

bej

SDN2200947

grafit

SDN2200970

- cu o ieșire suplimentară care permite ca o sarcină suplimentară să fie cuplată și decuplată
- setare prag minim de luminozitate.



SDN2200921

## Tabel de sarcini



SDN22006XX



SDN22004XX



SDN22009XX

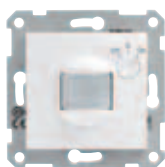


SDN22007XX



SDN22005XX

SDN22006XX	SDN22004XX	SDN22009XX	SDN22007XX	SDN22005XX	Consumatori
25-325 W	60-325 W	40-1000 W	25-325 W	60-500 W	lămpi cu incandescentă
25-325 W	60-325 W	40-1000 W	25-325 W	60-500 W	lămpi cu halogeni 230 V c.a.
	60-325 VA	60-1000 VA		60-500 VA	lămpi cu halogeni cu transformator feromagnetic 230 V/12 V c.a.
25-325 VA			25-325 VA		lămpi cu halogeni cu transformator electronic 230 V/12 V c.a.
					lămpi cu halogeni cu transformator toroidal 230 V/12 V c.a.
		60-600 W			motoare monofazate 230 V c.a.
					<b>Fuzibili</b>
					2.5 A(H)
					Electronic



SDN2000221

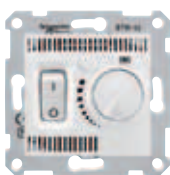
## Detectoare de mișcare

**Detector de mișcare cu reglaj de timp și al nivelului de lumină, 10 A - 230 V c.a.**

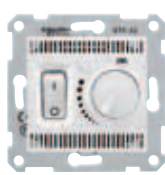


Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	<b>SDN2000221</b>
<input type="checkbox"/> crem	<b>SDN2000223</b>
<input type="checkbox"/> aluminiu	<b>SDN2000260</b>
<input type="checkbox"/> titan	<b>SDN2000268</b>
<input type="checkbox"/> bej	<b>SDN2000247</b>
<input type="checkbox"/> grafit	<b>SDN2000270</b>

max 20 min - 5 Lux - ∞ - unghi de operare: 180°



SDN6000121



SDN6000321

## Termostate

**Termostat de cameră, 10 A - 230 Vc.a.**



Culoare		Termostat de pardoseală, 10 A - 230 Vc.a.
<input type="checkbox"/> alb	<b>SDN6000121</b>	<b>SDN6000321</b>
<input type="checkbox"/> crem	<b>SDN6000123</b>	<b>SDN6000323</b>
<input type="checkbox"/> aluminiu	<b>SDN6000160</b>	<b>SDN6000360</b>
<input type="checkbox"/> titan	<b>SDN6000168</b>	<b>SDN6000368</b>
<input type="checkbox"/> bej	<b>SDN6000147</b>	<b>SDN6000347</b>
<input type="checkbox"/> grafit	<b>SDN6000170</b>	<b>SDN6000370</b>

- Livrat cu senzor lungime 4.0 m
- Senzor exterior: NTC 10 kΩ la 25 °C

**Termostat de cameră cu mod de răcire 10 A - 230 V c.a.**



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	<b>SDN6001121</b>
<input type="checkbox"/> crem	<b>SDN6001123</b>
<input type="checkbox"/> aluminiu	<b>SDN6001160</b>
<input type="checkbox"/> titan	<b>SDN6001168</b>
<input type="checkbox"/> bej	<b>SDN6001147</b>
<input type="checkbox"/> grafit	<b>SDN6001170</b>

Produce complet asamblate. Nu pot fi utilizate în instalațiile cu rame multiple

**Termostat cu funcție de confort, 16 A - 230 Vc.a.**



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	<b>SDN6000221</b>
<input type="checkbox"/> crem	<b>SDN6000223</b>
<input type="checkbox"/> aluminiu	<b>SDN6000260</b>
<input type="checkbox"/> titan	<b>SDN6000268</b>
<input type="checkbox"/> bej	<b>SDN6000247</b>
<input type="checkbox"/> grafit	<b>SDN6000270</b>

- Livrat cu senzor lungime 4.0 m
- Senzor exterior: NTC 10 kΩ la 25 °C

Produce complet asamblate. Nu pot fi utilizate în instalațiile cu rame multiple



SDN6001121



SDN6000221

# Mecanisme fără rame (continuare)

## Prize

### Prize cu împământare



SDN3000121



SDN3100121



SDN3100321

**Priză cu obturatoare,  
16 A - 250 Vc.a., 2P+E**



**Priză cu obturatoare și capac, 16 A - 250  
Vc.a., 2P+E**



Culoare		
<input type="checkbox"/> alb	SDN3000121	SDN3100121
<input type="checkbox"/> crem	SDN3000123	SDN3100123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN3000160	SDN3100160
<input type="checkbox"/> titan	SDN3000168	SDN3100168
<input type="checkbox"/> bej	SDN3000147	SDN3100147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN3000170	SDN3100170
<input type="checkbox"/> roșu	SDN3000341	

**Priză cu obturatoare și capac 16 A - 250 V  
AC, 2P+E, IP44**



Culoare		
<input type="checkbox"/> alb	SDN3100321	
<input type="checkbox"/> crem	SDN3100323	
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN3100360	
<input type="checkbox"/> titan	SDN3100368	
<input type="checkbox"/> bej	SDN3100347	
<input type="checkbox"/> grafit	SDN3100370	

## Prize duble (produse complete)

### Priză dublă cu împământare

**Priză dublă cu împământare și obturatoare, 16 A - 250 Vc.a., 2P+E**



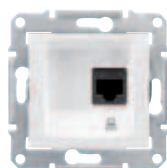
SDN3000421

Culoare		
<input type="checkbox"/> alb	SDN3000421	
<input type="checkbox"/> crem	SDN3000423	
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN3000460	
<input type="checkbox"/> titan	SDN3000468	
<input type="checkbox"/> bej	SDN3000447	
<input type="checkbox"/> grafit	SDN3000470	

# Mecanisme fără rame (continuare)

## Prize de date

### RJ45 categoria 5e



SDN4300121



SDN4500121

#### 1 x RJ45, cat. 5e, UTP, IDC\*



#### 1 x RJ45, cat. 5e, STP, IDC\*



Culoare		
<input type="checkbox"/> alb	SDN4300121	SDN4500121
<input type="checkbox"/> crem	SDN4300123	SDN4500123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN4300160	SDN4500160
<input type="checkbox"/> titan	SDN4300168	SDN4500168
<input type="checkbox"/> bej	SDN4300147	SDN4500147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN4300170	SDN4500170



SDN4400121



SDN4600121

#### 2 x RJ45, cat. 5e, UTP, IDC\*

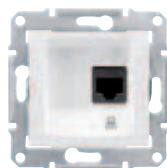


#### 2 x RJ45, cat. 5e, STP, IDC\*

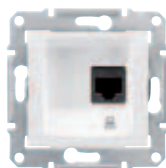


Culoare		
<input type="checkbox"/> alb	SDN4400121	SDN4600121
<input type="checkbox"/> crem	SDN4400123	SDN4600123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN4400160	SDN4600160
<input type="checkbox"/> titan	SDN4400168	SDN4600168
<input type="checkbox"/> bej	SDN4400147	SDN4600147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN4400170	SDN4600170

### RJ45 categoria 6



SDN4700121



SDN4900121

#### 1 x RJ45, cat. 6, UTP, IDC\*



#### 1 x RJ45, cat. 6, STP, IDC\*



Culoare		
<input type="checkbox"/> alb	SDN4700121	SDN4900121
<input type="checkbox"/> crem	SDN4700123	SDN4900123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN4700160	SDN4900160
<input type="checkbox"/> titan	SDN4700168	SDN4900168
<input type="checkbox"/> bej	SDN4700147	SDN4900147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN4700170	SDN4900170



SDN4800121



SDN5000121

#### 2 x RJ45, cat. 6, UTP, IDC\*



#### 2 x RJ45, cat. 6, STP, IDC\*



Culoare		
<input type="checkbox"/> alb	SDN4800121	SDN5000121
<input type="checkbox"/> crem	SDN4800123	SDN5000123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN4800160	SDN5000160
<input type="checkbox"/> titan	SDN4800168	SDN5000168
<input type="checkbox"/> bej	SDN4800147	SDN5000147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN4800170	SDN5000170

\* IDC: Conectorii RJ45 folosesc tehnologie IDC (Insulation Displacement Connection).

# Mecanisme fără rame (continuare)

## Prize de telefon

### RJ11



SDN4101121



SDN4201121

#### 1 x RJ11



#### 2 x RJ11



#### Culoare

alb

SDN4101121

SDN4201121

crem

SDN4101123

SDN4201123

aluminiu

SDN4101160

SDN4201160

titan

SDN4101168

SDN4201168

bej

SDN4101147

SDN4201147

grafit

SDN4101170

SDN4201170

## Prize de telefon + prize de date

### RJ11 + RJ45, cat. 5e, UTP, IDC\*



#### Culoare

alb

SDN5100121

crem

SDN5100123

aluminiu

SDN5100160

titan

SDN5100168

bej

SDN5100147

grafit

SDN5100170

### RJ11 + RJ45, cat. 6, UTP, IDC\*



### RJ11 + RJ45, cat. 6, STP, IDC\*



#### Culoare

alb

SDN5200121

SDN5200221

crem

SDN5200123

SDN5200223

aluminiu

SDN5200160

SDN5200260

titan

SDN5200168

SDN5200268

bej

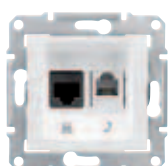
SDN5200147

SDN5200247

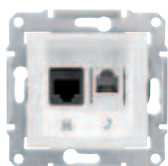
grafit

SDN5200170

SDN5200270



SDN5100121



SDN5200121



SDN5200221

\* IDC: Conectorii RJ45 folosesc tehnologie IDC (Insulation Displacement Connection).



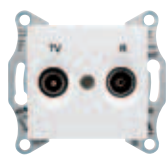
SDN3201221



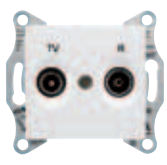
SDN3201821



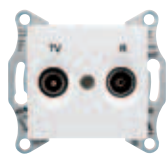
SDN3201621



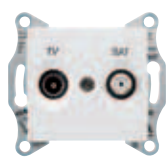
SDN3301821



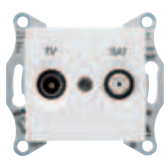
SDN3301321



SDN3301621



SDN3401921



SDN3401221

## Prize TV/R/SAT

### TV

#### Priză TV, intermediară, 4 dB



Culoare	SDN3201821	SDN3201221
<input type="checkbox"/> alb	SDN3201821	SDN3201221
<input type="checkbox"/> crem	SDN3201823	SDN3201223
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN3201860	SDN3201260
<input type="checkbox"/> titan	SDN3201868	SDN3201268
<input type="checkbox"/> bej	SDN3201847	SDN3201247
<input type="checkbox"/> grafit	SDN3201870	SDN3201270

#### Priză TV, intermediară, 8 dB



#### Priză TV de capăt, 1 dB



Culoare	SDN3201621
<input type="checkbox"/> alb	SDN3201621
<input type="checkbox"/> crem	SDN3201623
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN3201660
<input type="checkbox"/> titan	SDN3201668
<input type="checkbox"/> bej	SDN3201647
<input type="checkbox"/> grafit	SDN3201670

### TV/R

#### Priză TV/R, intermediară, 4 dB



Culoare	SDN3301821	SDN3301321
<input type="checkbox"/> alb	SDN3301821	SDN3301321
<input type="checkbox"/> crem	SDN3301823	SDN3301323
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN3301860	SDN3301360
<input type="checkbox"/> titan	SDN3301868	SDN3301368
<input type="checkbox"/> bej	SDN3301847	SDN3301347
<input type="checkbox"/> grafit	SDN3301870	SDN3301370

#### Priză TV/R, intermediară, 8 dB



#### Priză TV/R de capăt, 1 dB



Culoare	SDN3301621
<input type="checkbox"/> alb	SDN3301621
<input type="checkbox"/> crem	SDN3301623
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN3301660
<input type="checkbox"/> titan	SDN3301668
<input type="checkbox"/> bej	SDN3301647
<input type="checkbox"/> grafit	SDN3301670

### TV/SAT

#### Priză TV/SAT intermediară, 4 dB



Culoare	SDN3401921	SDN3401221
<input type="checkbox"/> alb	SDN3401921	SDN3401221
<input type="checkbox"/> crem	SDN3401923	SDN3401223
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN3401960	SDN3401260
<input type="checkbox"/> titan	SDN3401968	SDN3401268
<input type="checkbox"/> bej	SDN3401947	SDN3401247
<input type="checkbox"/> grafit	SDN3401970	SDN3401270

#### Priză TV/SAT intermediară, 8 dB



# Mecanisme fără rame (continuare)



SDN3401621



SDN3501421



SDN3501221



SDN3501321



SDN5400121

## Priza TV/SAT de capăt, 1 dB



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN3401621
<input type="checkbox"/> crem	SDN3401623
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN3401660
<input type="checkbox"/> titan	SDN3401668
<input type="checkbox"/> bej	SDN3401647
<input type="checkbox"/> grafit	SDN3401670

## TV/R/SAT

### Priză TV/R/SAT intermediară, 4 dB



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN3501421
<input type="checkbox"/> crem	SDN3501423
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN3501460
<input type="checkbox"/> titan	SDN3501468
<input type="checkbox"/> bej	SDN3501447
<input type="checkbox"/> grafit	SDN3501470

### Priză TV/R/SAT intermediară, 8 dB



<input type="checkbox"/> alb	SDN3501221
<input type="checkbox"/> crem	SDN3501223
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN3501260
<input type="checkbox"/> titan	SDN3501268
<input type="checkbox"/> bej	SDN3501247
<input type="checkbox"/> grafit	SDN3501270

## Priz[ TV/R/SAT de capăt, 1 dB



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN3501321
<input type="checkbox"/> crem	SDN3501323
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN3501360
<input type="checkbox"/> titan	SDN3501368
<input type="checkbox"/> bej	SDN3501347
<input type="checkbox"/> grafit	SDN3501370

## Prize pentru difuzoare

### Priză dublă pentru difuzoare, fără șuruburi



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN5400121
<input type="checkbox"/> crem	SDN5400123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5400160
<input type="checkbox"/> titan	SDN5400168
<input type="checkbox"/> bej	SDN5400147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5400170



## Oferte complementare



SDN5500121

### leșire pentru cablu 250 V - 25 A



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN5500121
<input type="checkbox"/> crem	SDN5500123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5500160
<input type="checkbox"/> titan	SDN5500168
<input type="checkbox"/> bej	SDN5500147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5500170

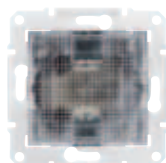


SDN5600121

### Obturator



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN5600121
<input type="checkbox"/> crem	SDN5600123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5600160
<input type="checkbox"/> titan	SDN5600168
<input type="checkbox"/> bej	SDN5600147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5600170



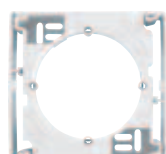
SDN5900123

### Lampă de veghe 250 V - 3 W



SDN5900123

## Cadre de montaj orizontal



SDN6100121

### Pentru ramă simplă, 1 post



Culoare		Pentru rame multiple, universal
<input type="checkbox"/> alb	SDN6100121	SDN6100221
<input type="checkbox"/> crem	SDN6100123	SDN6100223
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN6100160	SDN6100260
<input type="checkbox"/> titan	SDN6100168	SDN6100268
<input type="checkbox"/> bej	SDN6100147	SDN6100247
<input type="checkbox"/> grafit	SDN6100170	SDN6100270



SDN6100221

Cadru 2 posturi: SDN61001xx + SDN61002xx  
Cadru 3 posturi: SDN61001xx + 2 x SDN61002xx

# Rame



SDN5800121



SDN5800321



SDN5801121



SDN5800521

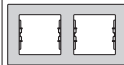
## Ramă, 1 post



### Culoare

<input type="checkbox"/> alb	SDN5800121
<input type="checkbox"/> crem	SDN5800123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5800160
<input type="checkbox"/> titan	SDN5800168
<input type="checkbox"/> bej	SDN5800147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5800170
<input type="checkbox"/> gri	SDN5800133
<input type="checkbox"/> roșu	SDN5800141

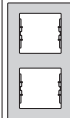
## Ramă orizontală, 2 posturi



### Culoare

<input type="checkbox"/> alb	SDN5800321
<input type="checkbox"/> crem	SDN5800323
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5800360
<input type="checkbox"/> titan	SDN5800368
<input type="checkbox"/> bej	SDN5800347
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5800370
<input type="checkbox"/> gri	SDN5800333
<input type="checkbox"/> roșu	SDN5800341

## Ramă verticală, 2 posturi



### Culoare

<input type="checkbox"/> alb	SDN5801121
<input type="checkbox"/> crem	SDN5801123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5801160
<input type="checkbox"/> titan	SDN5801168
<input type="checkbox"/> bej	SDN5801147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5801170
<input type="checkbox"/> gri	SDN5801133
<input type="checkbox"/> roșu	SDN5801141

## Ramă orizontală, 3 posturi



### Culoare

<input type="checkbox"/> alb	SDN5800521
<input type="checkbox"/> crem	SDN5800523
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5800560
<input type="checkbox"/> titan	SDN5800568
<input type="checkbox"/> bej	SDN5800547
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5800570
<input type="checkbox"/> gri	SDN5800533
<input type="checkbox"/> roșu	SDN5800541

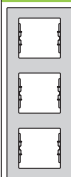
# Rame

(continuare)



SDN5801321

## Ramă verticală, 3 posturi

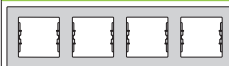


Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN5801321
<input type="checkbox"/> crem	SDN5801323
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5801360
<input type="checkbox"/> titan	SDN5801368
<input type="checkbox"/> bej	SDN5801347
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5801370
<input type="checkbox"/> gri	SDN5801333
<input type="checkbox"/> roșu	SDN5801341



SDN5800721

## Ramă orizontală, 4 posturi

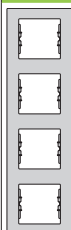


Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN5800721
<input type="checkbox"/> crem	SDN5800723
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5800760
<input type="checkbox"/> titan	SDN5800768
<input type="checkbox"/> bej	SDN5800747
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5800770
<input type="checkbox"/> gri	SDN5800733
<input type="checkbox"/> roșu	SDN5800741



SDN5802021

## Ramă verticală, 4 posturi



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN5802021
<input type="checkbox"/> crem	SDN5802023
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5802060
<input type="checkbox"/> titan	SDN5802068
<input type="checkbox"/> bej	SDN5802047
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5802070
<input type="checkbox"/> gri	SDN5802033
<input type="checkbox"/> roșu	SDN5802041



SDN5800921

#### Ramă orizontală, 5 posturi



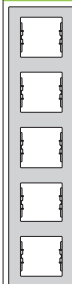
##### Culoare

<input type="checkbox"/> alb	SDN5800921
<input type="checkbox"/> crem	SDN5800923
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5800960
<input type="checkbox"/> titan	SDN5800968
<input type="checkbox"/> bej	SDN5800947
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5800970
<input type="checkbox"/> gri	SDN5800933
<input type="checkbox"/> roșu	SDN5800941



SDN5801521

#### Ramă verticală, 5 posturi



##### Culoare

<input type="checkbox"/> alb	SDN5801521
<input type="checkbox"/> crem	SDN5801523
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5801560
<input type="checkbox"/> titan	SDN5801568
<input type="checkbox"/> bej	SDN5801547
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5801570
<input type="checkbox"/> gri	SDN5801533
<input type="checkbox"/> roșu	SDN5801541



SDN5810121

#### Ramă 1 post IP44



##### Culoare

<input type="checkbox"/> alb	SDN5810121
<input type="checkbox"/> crem	SDN5810123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5810160
<input type="checkbox"/> titan	SDN5810168
<input type="checkbox"/> bej	SDN5810147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5810170



SDN5810321

#### Ramă 2 posturi IP44



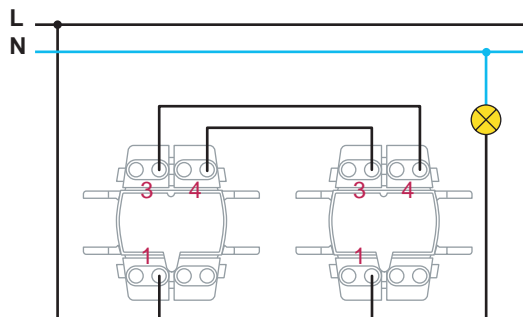
##### Culoare

<input type="checkbox"/> alb	SDN5810321
<input type="checkbox"/> crem	SDN5810323
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5810360
<input type="checkbox"/> titan	SDN5810368
<input type="checkbox"/> bej	SDN5810347
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5810370

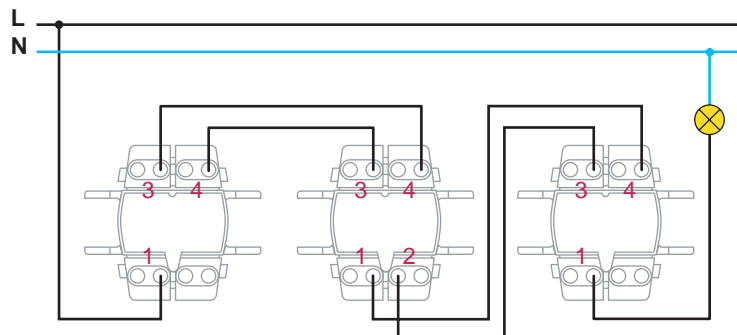
---

<i>Informații tehnice Sedna</i>	pag.
Înterupătoare	30
Variatoare de tensiune rotative	31
Variatoare de tensiune acționate prin apăsare	32
Detectoare de mișcare	34
Termostate	35
Înterupătoare cu card	39
Prize de date RJ45	40
PrizeTV/R/SAT	42
Cadre de montaj aparent	45
Rame	46

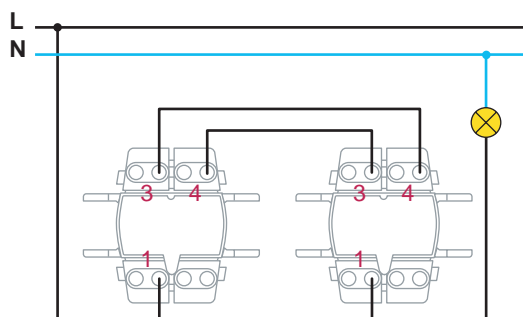
## Exemple de conexiuni



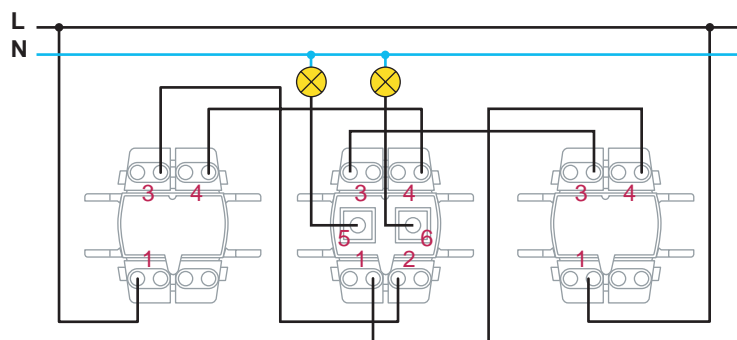
2 înterupătoare cap scară



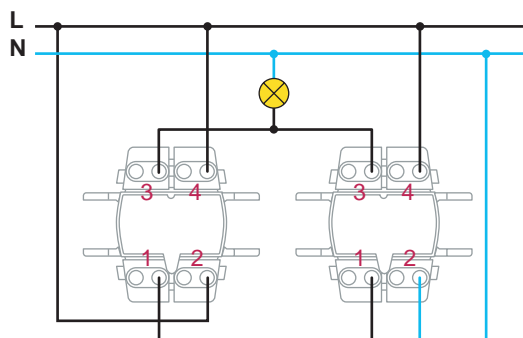
2 înterupătoare cap scară + 1 înterupător cruce



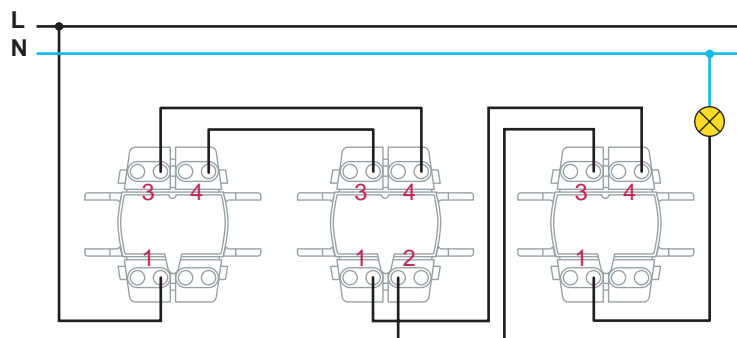
2 înterupătoare cap scară cu indicator luminos



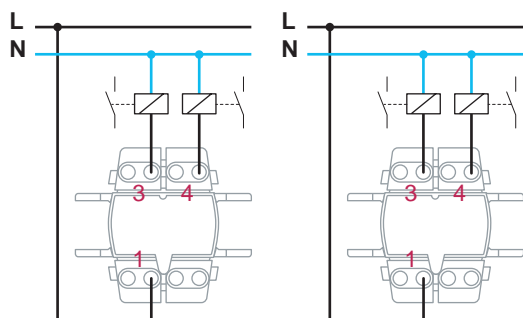
2 înterupătoare cap scară + 1 înterupător dublu cap scară



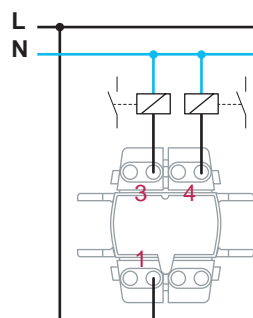
2 înterupătoare cap scară cu indicator luminos



2 înterupătoare cap scară + 1 înterupător cruce cu indicator luminos

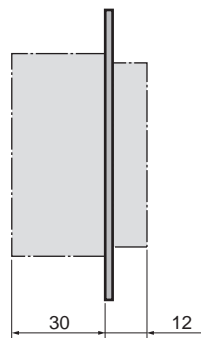


Înterupător cap scară cu revenire



Înterupător cap scară cu revenire, cu indicator luminos

## Dimensiuni (mm)



# Variatoare de tensiune rotative

## RC, 25-325 VA

### SDN22006XX






### Domeniu de aplicare

- Reglajul diverselor sarcini (a se vedea Tabelul de sarcini) pentru clădiri și locuințe.
- Adecvat pentru renovări întrucât permite înlocuirea unui întrerupător cu un variator fără a fi necesară înlocuirea conductorilor.
- Întrucât variatorul reduce curentul de alimentare al sarcinii, acesta permite economii considerabile de energie.

### Date tehnice

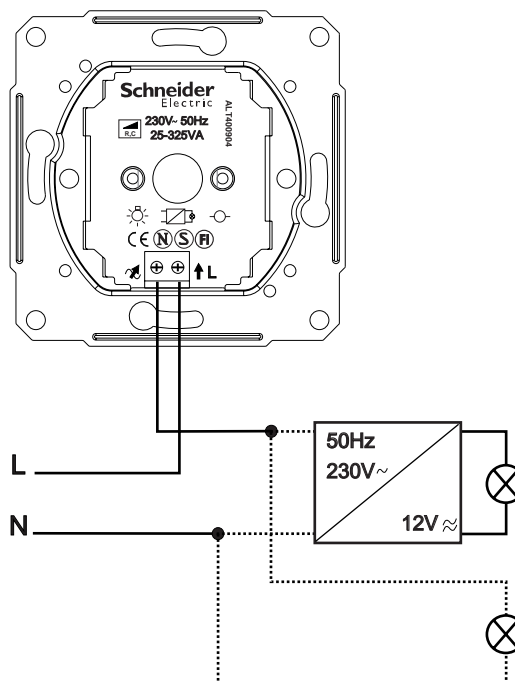
- Tensiune nominală: 230 V c.a.  $\pm 10\%$ , 50 Hz,
- Conectabil ca și întrerupător,
- Grad de protecție: IP20,
- Marcare de conformitate: CE,
- Standard: EN 60669-2-1,
- Certificare produs: GOST-R.

### Tabel de sarcini

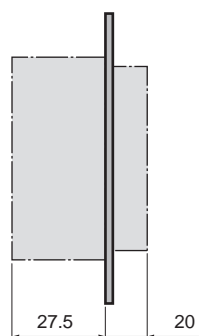
 25°C 230 V 50 Hz	<b>1</b> 	<b>2</b> 	<b>3</b> 	<b>4</b> 
Max. Min.	325 W 25 W	325 W 25 W	<b>NO</b>	325 VA 25 VA

- 1 - Lămpi cu incandescență
- 2 - Lămpi cu halogeni
- 3 - Lămpi cu halogeni de joasă tensiune cu transformator feromagnetic
- 4 - Lămpi cu halogeni de joasă tensiune cu transformator electronic

### Conexiuni



### Dimensiuni (mm)



# Variatoare de tensiune rotative

## RL, 60-325 VA

### SDN22004XX






### Domeniu de aplicare

- Reglajul diverselor sarcini (a se vedea Tabelul de sarcini) pentru clădiri și locuințe.
- Adecvat pentru renovări întrucât permite înlocuirea unui întrerupător cu un variator fără a fi necesară înlocuirea conductorilor.
- Întrucât variatorul reduce curentul de alimentare al sarcinii, acesta permite economii considerabile de energie.

### Date tehnice

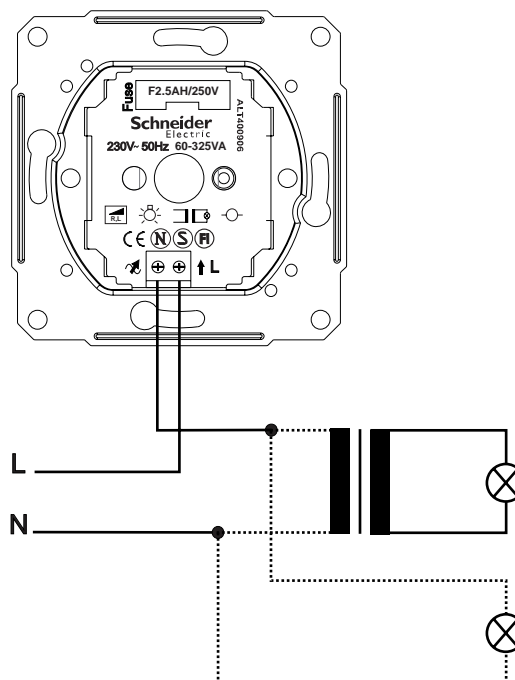
- Tensiune nominală: 230 V AC  $\pm 10\%$ , 50 Hz,
- Conectabil ca și întrerupător,
- Grad de protecție IP: IP20,
- Marcaj de conformitate: CE,
- Standard: EN 60669-2-1,
- Certificare produs: GOST-R.

### Load table

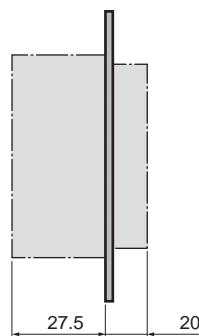
 25°C 230 V 50 Hz	<b>1</b> 	<b>2</b> 	<b>3</b> 	<b>4</b> 
Max. Min.	325 W 60 W	325 W 60 W	325 VA 60 VA	<b>NO</b>

- 1 - Lămpi cu incandescență
- 2 - Lămpi cu halogeni
- 3 - Lămpi cu halogeni de joasă tensiune cu transformator feromagnetic
- 4 - Lămpi cu halogeni de joasă tensiune cu transformator electronic

### Conexiuni



### Dimensiuni (mm)



## Domeniu de aplicare

- Reglajul diverselor sarcini (a se vedea Tabelul de sarcini) pentru clădiri și locuințe.
- Adecvat pentru renovări întrucât permite înlocuirea unui întrerupător simplu sau dublu cu un variator fără a fi necesară înlocuirea conductorilor.
- Caracteristici de confort: setarea nivelului minim de lumină.
- Posibilitatea de CUPLARE/DECUPLARE a unei surse de alimentare pentru o sarcină suplimentară, cu terminale separate de ieșire.

## Date tehnice

- Tensiune nominală: 230 V AC  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Sarcina maximă pe ieșire: max. 2 A, cos  $\phi$  0.6,
- Grad de protecție IP: IP20,
- Marcaj de conformitate: CE,
- Standard: EN 60669-2-1,
- Certificare produs: GOST-R.

### Tabel de sarcini

	1	2	3	4	5
25°C 230 V 50 Hz					
Max.	1000 W	1000 W	1000 VA	NO	600 VA
Min.	40 W	40 W	60 VA		60 VA

- 1 - Lămpi cu incandescentă  
2 - Lămpi cu halogeni  
3 - Lămpi cu halogeni de joasă tensiune cu transformator feromagnetic  
4 - Lămpi cu halogeni de joasă tensiune cu transformator electronic  
5 - Motoare monofazate

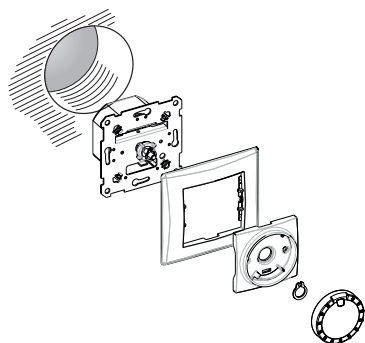
## Instalare

Sarcina maximă permisă este redusă din cauza scăderii disipării de căldură dacă nu instalați dispozitivul într-o singură doză standard încastrată:

Sarcina redusă cu	Montate în găuri în perete*	Mai multe instalate împreună în combinații*	În doze aparente simple sau duble	În doze aparente triple
25 %	■	■		
30 %			■	
50 %				■

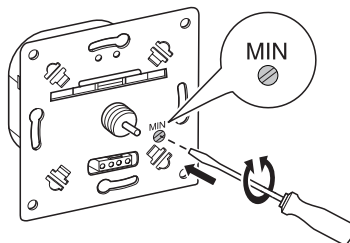
\* Dacă se aplică câțiva factori, se adaugă reducerile de sarcini împreună.

### Instalare variator de tensiune și capace



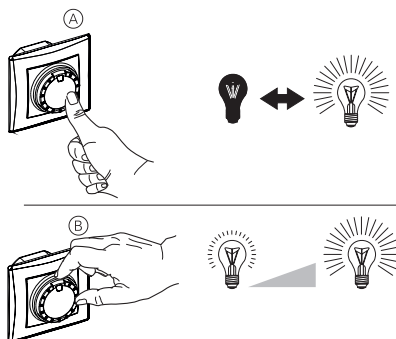
## Utilizare

### Setarea luminozității minime a lămpilor



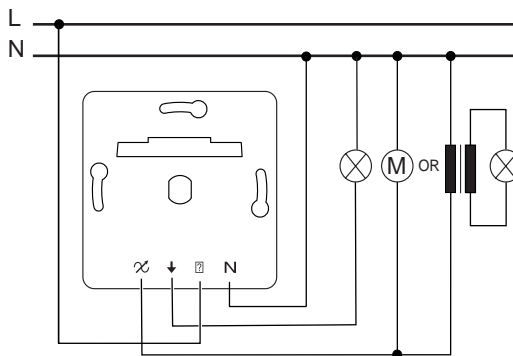
- 1) Setezi variatorul de tensiune.
- 2) Reglezi luminozitatea utilizând butonul din dreapta jos.
- 3) Reglezi luminozitatea utilizând șurubul de reglare (MIN).

### Funcționarea variatorului de tensiune



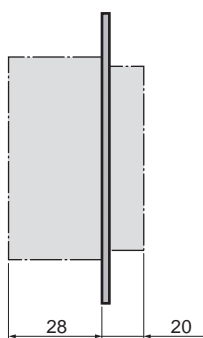
Aprindeți sau stingeți lămpile prin simpla apăsare a butonului rotativ (A).  
Rotind butonul rotativ (B), regleți lumina mai tare sau mai încet.

## Conectare



∞ : ieșire controlată/dimată  
↓ : ieșire ON/OFF

### Dimensiuni (mm)





# Variatoare de tensiune acționate prin apăsare

RC, 25-325 VA, cap scară  
SDN22007XX






## Domeniu de aplicare

- Reglajul diverselor sarcini (a se vedea Tabelul de sarcini) pentru clădiri și locuințe.
- Adecvat pentru renovări întrucât permite înlocuirea unui întrerupător cu un variator fără a fi necesară înlocuirea conductorilor.
- Întrucât variatorul reduce curentul de alimentare al sarcinii, acesta permite economii considerabile de energie.

## Date tehnice

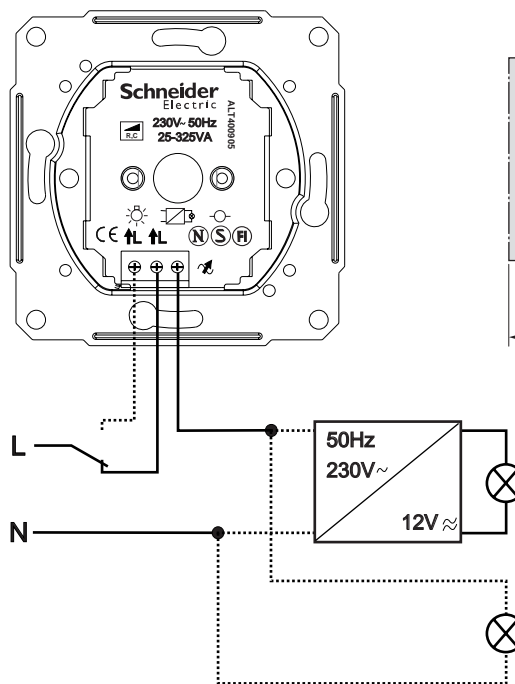
- Tensiune nominală: 230 V AC  $\pm$  10 %, 50 Hz,
- Possibility of connection with a two-way switch or just replace one-way switch,
- Grad de protecție IP: IP20,
- Marcaj de conformitate: CE,
- Standard: EN 60669-2-1,
- Certificare produs: GOST-R.

### Tabel de sarcini

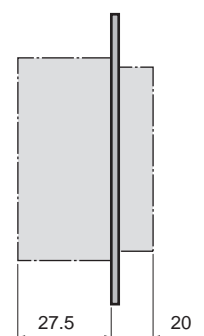
	1	2	3	4
 25°C 230 V 50 Hz				
Max.	325 W	325 W	NO	325 VA
Min.	25 W	25 W		25 VA

- 1 - Lămpi cu incandescență
- 2 - Lămpi cu halogeni
- 3 - Lămpi cu halogeni de joasă tensiune cu transformator feromagnetic
- 4 - Lămpi cu halogeni de joasă tensiune cu transformator electronic

## Conexiuni



## Dimensiuni (mm)



# Variatoare de tensiune acționate prin apăsare

RL, 60-500 VA, cap scară  
SDN22005XX






## Domeniu de aplicare

- Reglajul diverselor sarcini (a se vedea Tabelul de sarcini) pentru clădiri și locuințe.
- Adecvat pentru renovări întrucât permite înlocuirea unui întrerupător cu un variator fără a fi necesară înlocuirea conductorilor.
- Întrucât variatorul reduce curentul de alimentare al sarcinii, acesta permite economii considerabile de energie.

## Date tehnice

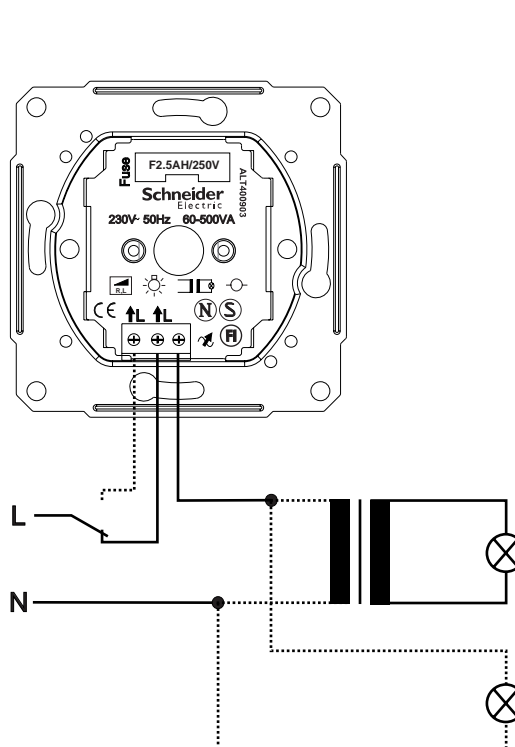
- Tensiune nominală: 230 V AC  $\pm$  10 %, 50 Hz,
- Possibility of connection with a two-way switch or just replace one-way switch,
- Fuse: 2,5 A(H)-230 V AC,
- Grad de protecție IP: IP20,
- Marcaj de conformitate: CE,
- Standard: EN 60669-2-1,
- Certificare produs: GOST-R.

### Load table

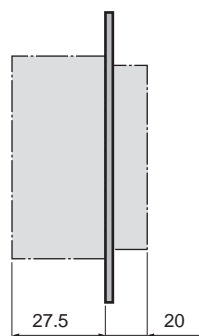
	1	2	3	4
 25°C 230 V 50 Hz				
Max.	500 W	500 W	500 VA	NO
Min.	60 W	60 W	60 VA	

- 1 - Lămpi cu incandescență
- 2 - Lămpi cu halogeni
- 3 - Lămpi cu halogeni de joasă tensiune cu transformator feromagnetic
- 4 - Lămpi cu halogeni de joasă tensiune cu transformator electronic

## Conexiuni



## Dimensiuni (mm)



## Domeniu de aplicare

- Comutatorul de control cu detector de mi care comut sarcinile atunci când cineva trece prin zona de detec ie a senzorului.
- Este adecvat pentru diverse sarcini (a se vedea Tabelul de sarcini).
- Comutatorul de control permite economii considerabile deoarece sarcina este alimentat numai când sunt persoane prezente.

## Date tehnice

- Domeniul de tensiuni: 230 Vc.a. - 10% + 6%, 50 Hz,
- Siguranța principală: max 10 A,
- Conductorii/terminale: max 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>,
- Unități conectate în paralel: max 10,
- Acoperirea: >10 m, >180°,
- Reglarea luminozității: ≈ 5 - ∞,
- Protecția la interferență radio: CISPR 14,
- Grad de protecție IP: IP20,
- Marcaj de conformitate: CE,
- Standard: EN 60669-2-1,
- Certificare produs: GOST-R.

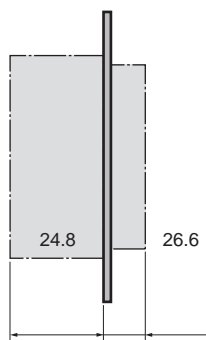
### Tabel de sarcini

	1	2	3	4	5	6	7
Max.	2300 W	2000 W	2000 VA*	1150 VA	1050 VA	500 VA	200 VA
Min.	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W

\* max 140 μF, cos φ = 0,9

- 1 - Lămpi cu incandescentă
- 2 - Lămpi cu halogeni 230 V
- 3 - Tuburi fluorescente
- 4 - Transformatoare electronice
- 5 - Transformatoare convenționale
- 6 - Becuri economice
- 7 - motoare monofazate

## Dimensiuni (mm)



## Utilizare

- Pentru ca dispozitivul să funcționeze neutrul trebuie să fie conectat.
- Temporizare maximă de 20 min. - reglați șurubul de temporizare, în sensul acelor de ceasornic, la maximum.
- Dispozitivele pot fi conectate în paralel.

### De ținut minte

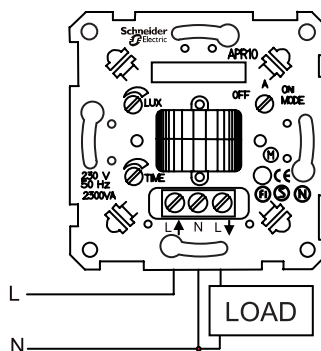
- Asigurați-vă că detectorul nu este obturat.
- În cazul tuburilor fluorescente este adecvată o perioadă de pornire de minim 10 minute pentru a prelungi durata de funcționare a acestora.



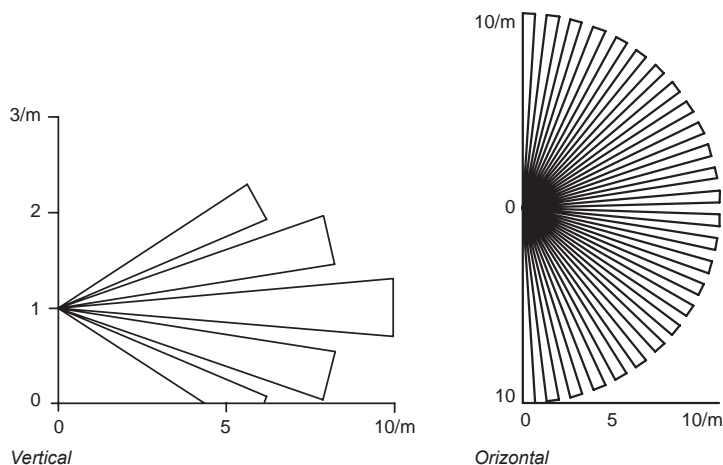
### Manevrare

- Un senzor de mișcare reacționează atunci când o sursă de căldură (de ex: o persoană) se mișcă în zona de detecție a detectorului.
- Produsul are comutatorul marcat 0-A-1:
  - În poziția 0, senzorul de mișcare este deconectat complet. În această poziție este posibilă și testarea zonei de detecție când un LED roșu luminează înăuntru lensei în funcție de mișcare.
  - în poziția A, senzorul de mișcare este în modul automat.
  - în poziția 1 senzorul de mișcare este permanent pornit.

## Conectare



## Zonele de detecție



# Termostate

## Termostat de cameră 10 A SDN60001XX

### Domeniu de aplicare

Termostatul electronic de cameră este conceput pentru controlul încălzitoarelor electrice cum ar fi radiatoarele și încălzitoarele de tavan.

Termostatul de cameră este ușor de utilizat și instalat. It includes ON/OFF switch in front panel and trimmer for temperature set point selection. It has one led to indicate when load is connected.

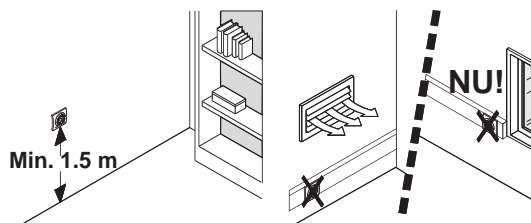
Termostat full fills EN-60730-2-9 standard and it is RoHS and REACH compliant.

### Date tehnice

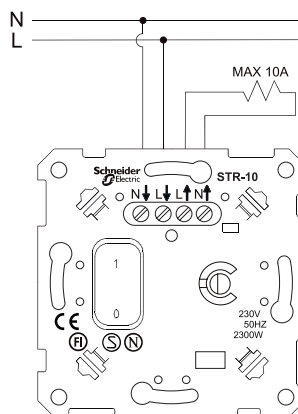
- Domeniul de tensiuni: 230 V ac  $\pm$  10 %, 50 Hz,
- Siguranța maximă: 16 A,
- Sarcina maximă: 2300 W (10 A, 230 V,  $\cos \varphi = 1$ ),
- Temperatura de funcționare: + 5 °C la + 30 °C,
- Domeniul de control al temperaturii: + 5 °C la + 30 °C,
- Temperatura de depozitare: - 20 °C la + 60 °C
- Precizia reglării: 1 °C,
- Comutator dublu în panoul frontal,
- Releu: ND (NO) (normal deschis),
- Led: roșu,
- Conductoare/borne: max 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- Bornele au protecții pentru conductoare (pentru cabluri multicolore),
- Grad de protecție IP: IP20,
- Marcaj de conformitate: CE,
- Standard: EN 60669-2-1,
- Certificare produs: GOST-R.

### Utilizare

- Puneți termostatul ON/OFF cu ajutorul comutatorului de pe panoul frontal.
- Lumina roșie indică dacă încălzirea este activă.
- Scala de reglaj indică temperaturi sugestive dar temperatură potrivită trebuie măsurată ca de obicei.

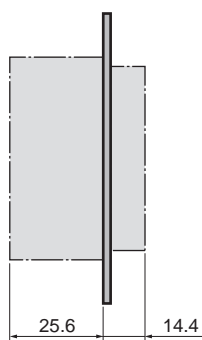


### Conexiuni



Puneți termostatul în cutia de montaj așa încât conectorii să fie în sus. Dacă conexiunea are conductori pentru împământare de protecție (PE) utilizați conectori externi pentru a-i conecta. Termostatul nu are terminale pentru PE.

### Dimensiuni (mm)



### Domeniu de aplicare

Termostatul electronic pentru încălzire prin pardoseală este conceput pentru cablurile încălzitoare sau ale sistemului de încălzire prin pardoseală.

Termostatul de pardoseală este ușor de utilizat și de instalat. Include un comutator ON/OFF în panoul frontal și un buton de reglaj pentru setarea temperaturii. Este prevăzut cu un led care indică dacă sarcina este conectată.

Termostatul respectă prevederile standardului EN-60730-2-9 și este conform RoHS și REACH.

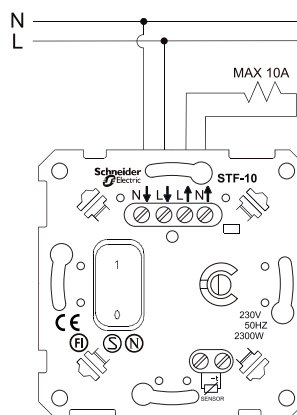
### Date tehnice

- Domeniul de tensiuni: 230 V ac  $\pm$  10 %, 50 Hz,
- Siguranța maximă: 16 A,
- Sarcina maximă: 2300 W (10 A, 230 V,  $\cos \varphi = 1$ ),
- Conductoare/borne: max 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>,
- Temperatura de funcționare: + 5 °C to + 50 °C,
- Temperatura de depozitare: - 20 °C to + 50 °C,
- Domeniul de control al temperaturii: + 5 °C to + 50 °C,
- Precizia reglării: 1 °C,
- Comutator dublu în panoul frontal,
- Releu: ND (NO) (normal deschis),
- Led: roșu,
- Bornele au protecții pentru conductoare (pentru cabluri multicolore),
- Senzor extern (atașat) 4,0 m dublu izolat, NTC 10 k $\Omega$  la 25 °C,
- Grad de protecție IP: IP20,
- Marcaj de conformitate: CE,
- Standard: EN 60730-2-9,
- Certificare produs: GOST-R.

### Utilizare

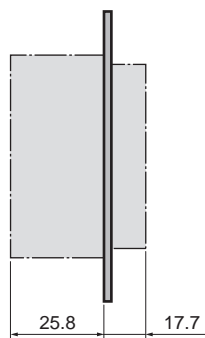
- Puneți termostatul ON/OFF cu ajutorul comutatorului de pe panoul frontal.
- Lumina roșie indică dacă încălzirea este activă.
- Scala de reglaj indică temperaturi sugestive dar temperatură potrivită trebuie măsurată ca de obicei.

### Conexiuni



Puneți termostatul în cutia de montaj așa încât conectorii să fie în sus. Dacă conexiunea are conductori pentru împământare de protecție (PE) utilizați conectori externi pentru a-i conecta. Termostatul nu are terminale pentru PE.

### Dimensiuni (mm)



# Termostate

## Termostat de cameră 10 A, cu mod de răcire SDN60011XX

### Domeniu de aplicare

Termostatul bimetalic cu mod de răcire poate fi folosit pentru a controla atât încălzirea cât și răcirea în spații uscate și închise, cum ar fi apartamente, școli, săli, ateliere de lucru, etc.

### Date tehnice

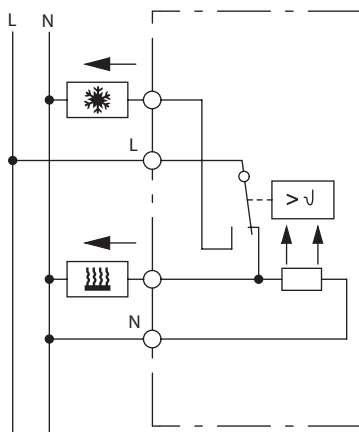
- Tensiune nominală: 230 V c.a.
- Domeniul de reglare a temperaturii: 5-30°C
- Curent nominal
- Încălzire: 10 A sarcini rezistive și 4 A sarcini inductive,
- Răcire: 5 A sarcini rezistive și 2 A sarcini inductive,
- Capacitate de comutare:
  - Încălzire: 2.2 kW
  - Răcire: 1.1 kW
- Decalaj diferențial: aprox. 0.5 K
- Umiditate maximă: 95 %, fără condens,
- Grad de protecție IP: IP20,
- Marcaj de conformitate: CE,
- Standard: EN 60730-2-9,
- Certificare produs: GOST-R.

### Standarde

The inserts is interference-suppressed in accordance with EN 55014 and operates according to operating principles 1C.

### Conexiuni

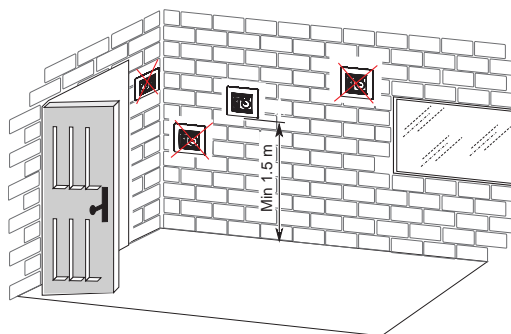
#### Schema circuitului



🔥 Încălzire

❄️ Răcire

### Utilizare

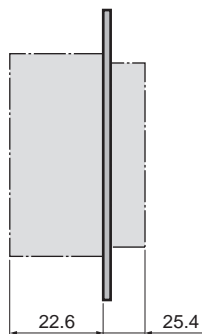


- Este de preferat instalarea pe pereții interiori, opus sursei de încălzire
- Înălțimea de montaj: aprox. 1.5 m deasupra podelei
- Ar trebui evitați pereții exteriori și zonele de deschidere a ferestrelor și ușilor
- Asigurați-vă că aerul cald din cameră are acces liber către controler. Prin urmare, controlerul nu trebuie să fie instalat înăuntrul rafturilor, sau în spatele draperiilor sau altor învelitori
- Căldura exterioară afectează negativ precizia controlerului. Deci, evitați lumina directă a soarelui, apropierea de televizoare, radio și aparate de încălzit, lămpi, burlane și țevi de încălzire
- Chiar și un variator de lumină generează căldură. Dacă controlerul este instalat împreună cu un variator de lumină în aceeași încălț, cele două aparate trebuie să fie cât de departe posibil unul de celălalt. Dacă sunt așezate unul deasupra celuilalt, controlerul trebuie montat sub variatorul de lumină.

### Punerea în funcțiune a unității de control a temperaturii camerei

Atunci când puneți în funcțiune unitatea de control a temperaturii camerei luați în considerare faptul că elementul bimetalic are nevoie de timp să se adapteze la temperatura camerei. Prin urmare, punctul de comutare va devia față de temperatura camerei imediat după instalare sau după ce economia nocturnă este oprită. Valoarea de comutare devine precisă după aproximativ 1 sau 2 ore de funcționare. Prin urmare vă recomandăm să setați temperatura inițială la o valoare mai mare decât temperatura reală, astfel încât încălzirea inițială și egalizarea temperaturii inițiale să se facă rapid. După atingerea la temperatura dorită, valoarea setată a temperaturii poate fi adusă la valoarea cerută. Utilizați comutatorul rotativ pentru a seta valoarea dorită. Scala corespunde unui domeniu de temperatură de aprox. 5 - 30°C.

### Dimensiuni (mm)



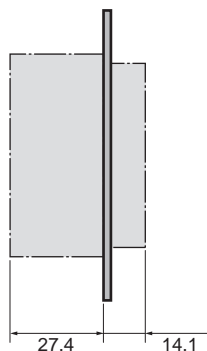
### Domeniu de aplicare

Acest termostat cu inteligență este proiectat pentru sisteme de încălzire de cameră și prin pardoseală. Acesta are un afișaj grafic și utilizatorul poate schimba mai mulți parametri pentru a asigura controlul optim al temperaturii într-o cameră. Termostatul include senzori de temperatură intern și extern. Utilizatorul poate alege materialul pardoselei (beton, lemn etc), iar termostatul va selecta cel mai bun algoritm de control pentru materialul selectat. Parametrii importanți sunt protejați prin cod PIN cum ar fi: materialul pardoselei, limitele de temperatură minimă și maximă, pentru a evita modificările de către terți (cum ar fi copii, chiriași, oaspeții din hoteluri etc). Termostatul are intrare pentru semnal extern de Setback (230V), care reduce (sau crește) temperatura conform cu preferințele definite de utilizator.

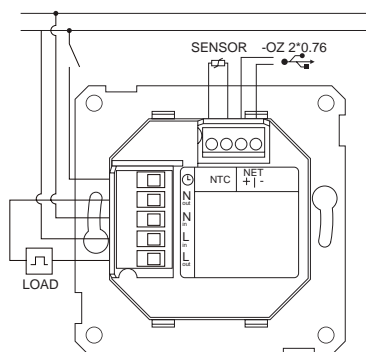
### Date tehnice

- Domeniul de tensiuni: 230 V ac ± 10 %, 50 Hz,
- Siguranța maximă: 16 A,
- Sarcina maximă: 3680 W (16 A, 230 V, cos φ = 1),
- Tipul de releu: NO (poate fi schimbat pentru a lucra ca NC),
- Conductoare/borne: max 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>,
- Conectori: Lift terminals (adevrate cablurilor flexibile),
- Afișaj: Graphic
- Valori de setback pentru temperatură: + 4 °C, + 2,0 °C, - 2 °C, - 4 °C, - 6 °C, - 8 °C, - 20 °C,
- Calibrare: da
- Ceas: da
- Temperatura de funcționare: + 5 °C la + 40 °C,
- Temperatura de depozitare: - 20 °C la + 60 °C,
- Domeniul de control al temperaturii: + 5 °C to + 40 °C,
- Precizia reglării: 0,1 °C,
- Grad de protecție IP: IP20,
- Marcaj de conformitate: CE,
- Standard: EN 60669-2-1,
- Certificare produs: GOST-R.

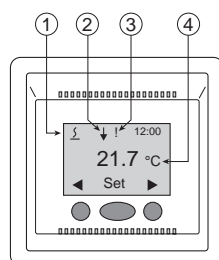
### Dimensiuni (mm)



### Conexiuni

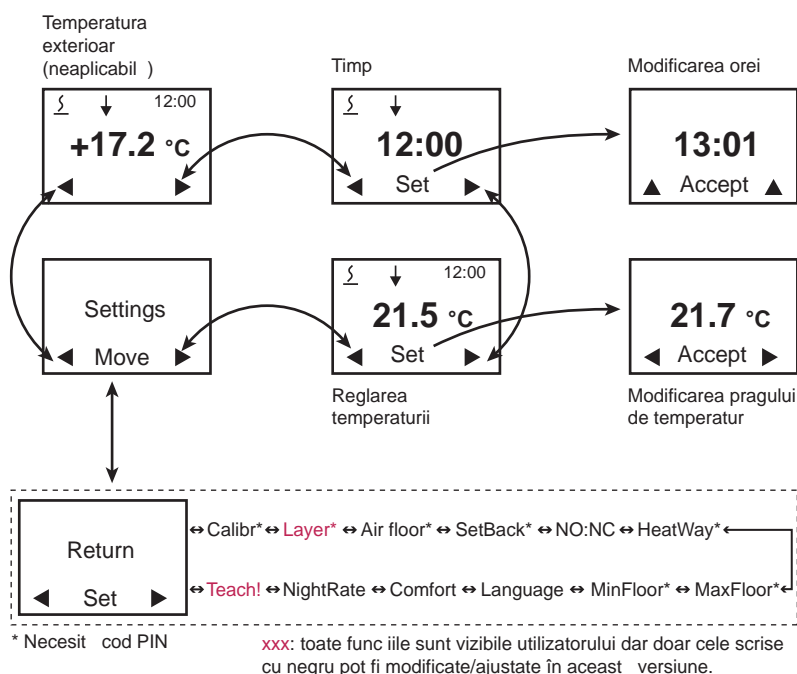


### Afișor



- ①  $\sum$  Pardoseala este încălzită.  
 $\sum$  Aerul este încălzit.
- ②  $\downarrow$  Temperatura reglată intern nu se potrivește cu temperatura de reglaj afișată din cauza unui semnal setback sau a funcționării cu temperatura de noapte.
- ③ ! Un semn de exclamare semnalează un defect. Numărul de lângă semnul de exclamare este codul de eroare.  
Când codurile de eroare 1, 2 și 4 apar, termostatul nu este în modul încălzire.  
1 - Defect al senzorului de temperatură din pardoseală.  
2 - Eroare internă.  
4 - Supraîncălzire.  
5 - Defect al senzorului de temperatură din termostat.
- ④ Pe ecran este afișată temperatura setată (temperatura măsurată în cameră nu este afișată).

### Utilizare



# Înterupătoare cu card

## SDN19001XX

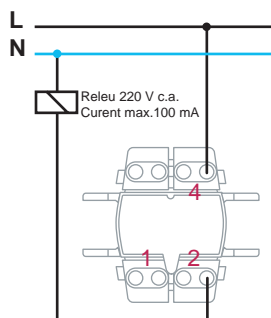
### Domeniu de aplicare

- Recomandat în mod deosebit pentru camere de hotel.
- Controlează circuitele de iluminat, aparatura electrică,
- echipamentele electronice, etc.

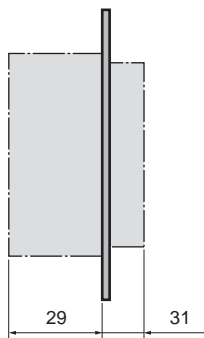
### Date tehnice

- Grad de protecție IP: IP20,
- Marcaj de conformitate: CE,
- Standard: EN 60669-1,
- Certificare produs: S, N, FI, GOST-R.

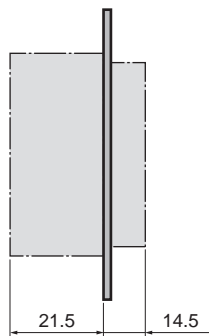
### Conectare



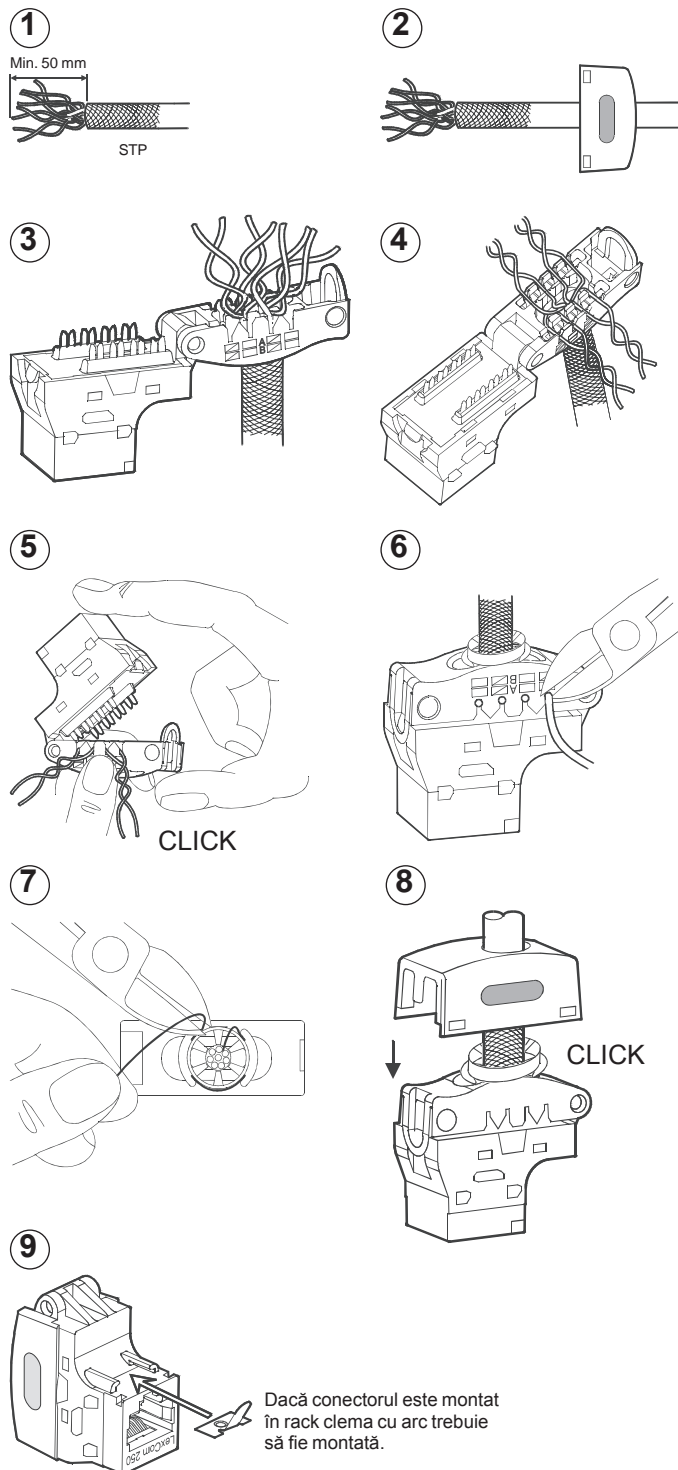
### Dimensiuni (mm)



## Dimensiuni (mm)



## Instalare (conectori Lexcom 125/250 STP)

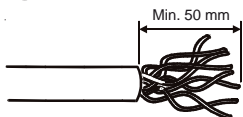




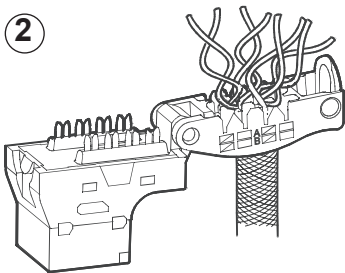
# Prize de date RJ45 (continuare)

## Instalare (conectori Lexcom 125/250 UTP)

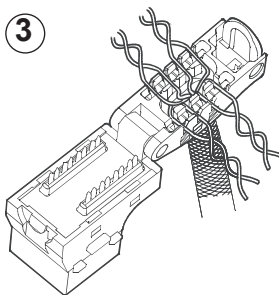
①



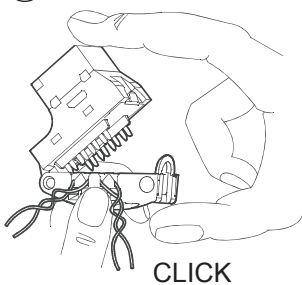
②



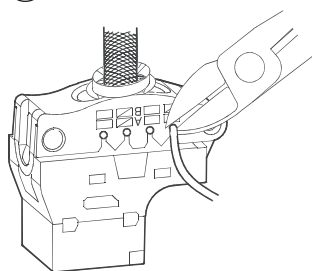
③



④



⑤

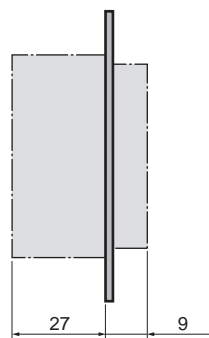


## Domeniu de aplicare

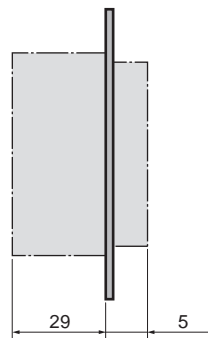
Prizele de antenă sunt adaptate pentru conectarea receptorilor radio și TV, cu semnale analogice și digitale, terestre sau prin stelit.

## Dimensiuni (mm)

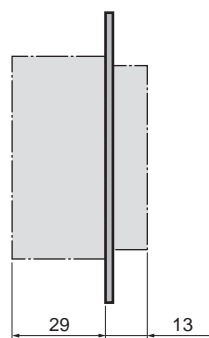
Conector TV



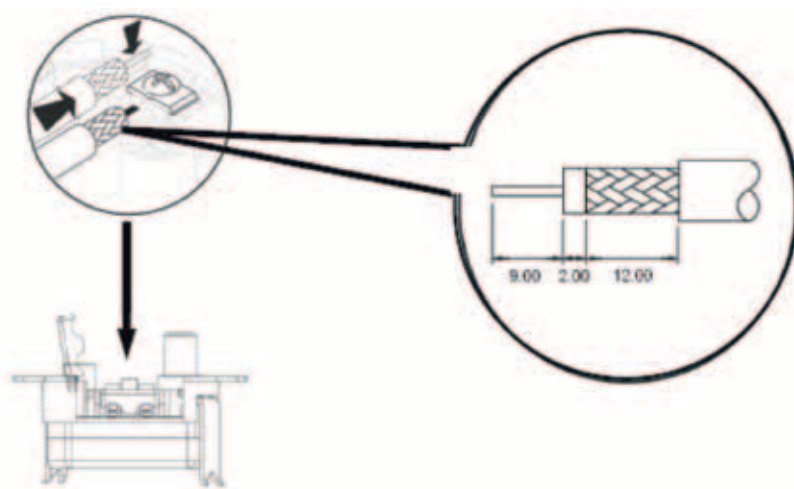
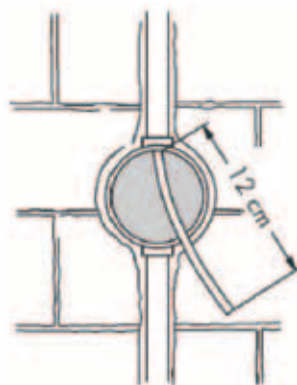
Priză TV/R



Priză TV/SAT  
Priză TV/R/SAT  
Priză R-TV/SAT/SAT

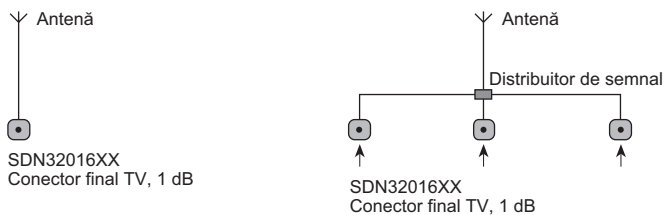


## Instalare

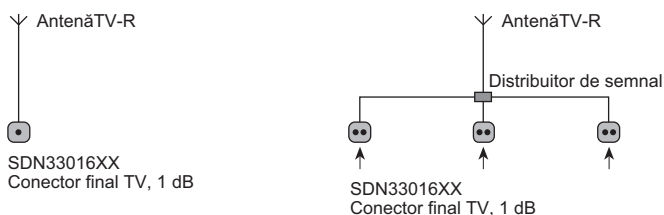


# Prize TV/R/SAT (continuare)

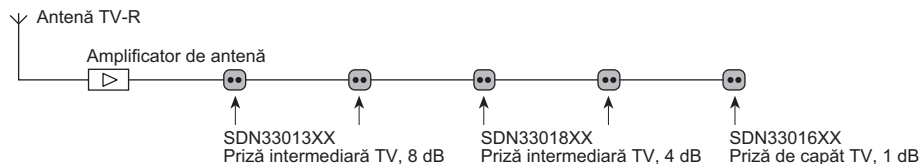
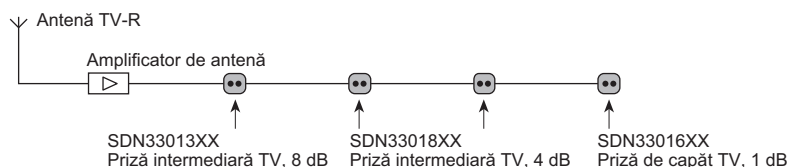
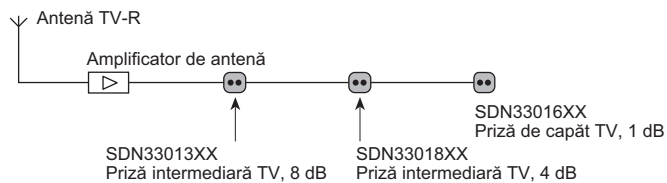
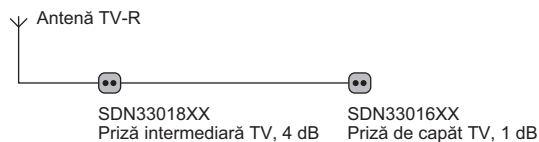
## TV: instalare individuală / paralelă



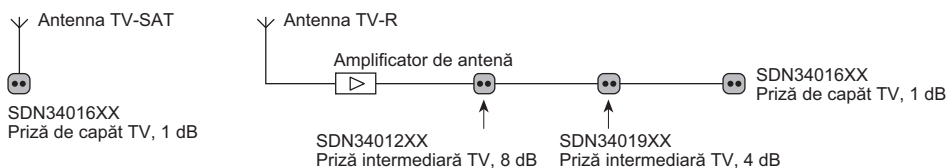
## TV/R: instalare individuală / paralelă



## TV/R: instalare în serie

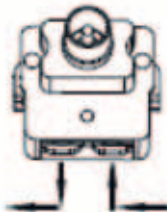


## TV/SAT: instalare individuală / în serie

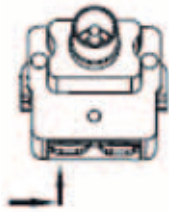


## Conexiuni

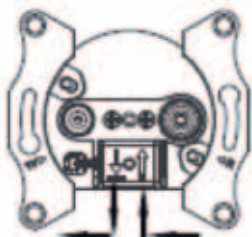
Conector TV, intermediar



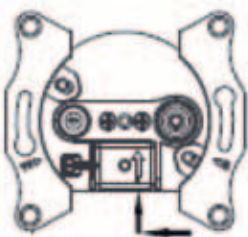
Conector TV, de capăt



Priză TV/R, intermediară



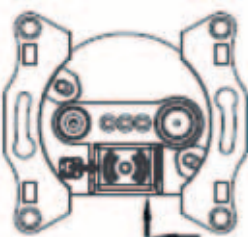
Priză TV/R, de capăt



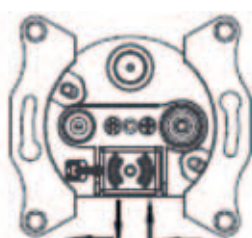
Priză TV/SAT, intermediară



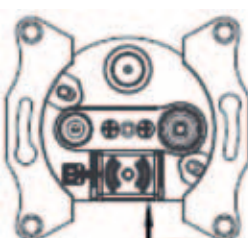
Priză TV/SAT, de capăt



Priză TV/R/SAT, intermediară



Priză TV/R/SAT, de capăt



## Date tehnice

Conector TV

	SDN32018XX	SDN32012XX	SDN32016XX
	Intermediar	Intermediar	Final
Pierdere (dB)	-	-	-
Frecvență de operare (MHz)	5-862	5-862	5-862
Pierdere ieșire (dB)	4	8	1
Pierdere prin priză (dB)	-	-	-

Prize TV/R

	SDN33018XX	SDN33013XX	SDN33016XX
	Intermediar	Intermediar	Final
Pierdere (dB)	4	8	-
Frecvență de operare (MHz)	TV 5-862	5-862	5-862
	R 88-125	88-125	88-125
Pierdere ieșire (dB)	TV 4	8	1
	R 10	10	10
Pierdere prin priză (dB)	1	1	-

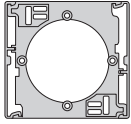
TV/SAT outlets

	SDN34019XX	SDN34012XX	SDN34016XX
	Intermediar	Intermediar	Final
Pierdere (dB)	4	8	-
Frecvență de operare (MHz)	SAT 950-2400	950-2400	950-2400
	TV 5-862	5-862	5-862
Pierdere ieșire (dB)	SAT 3	3	1
	TV 4	8	1
Pierdere prin priză (dB)	1	1	-

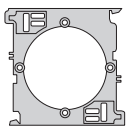
TV/R/SAT outlets

	SDN35014XX	SDN35012XX	SDN35013XX
	Intermediar	Intermediar	Final
Pierdere (dB)	4	8	-
Frecvență de operare (MHz)	SAT 950-2400	950-2400	950-2400
	TV 5-862	5-862	5-862
	R 88-125	88-125	88-125
Pierdere ieșire (dB)	SAT 3	3	1
	TV 4	8	1
	R 10	10	10
Pierdere prin priză (dB)	1	1	-

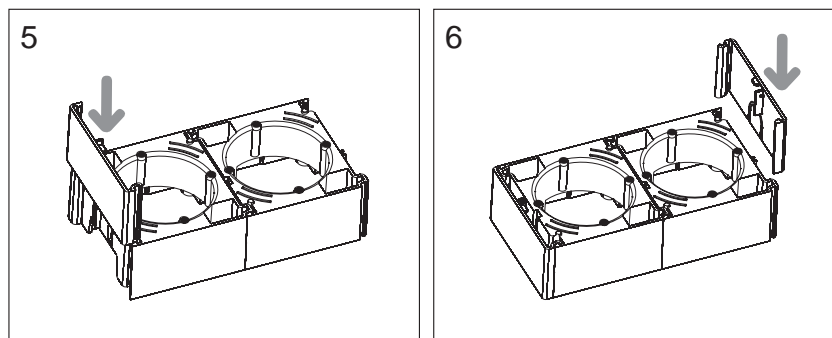
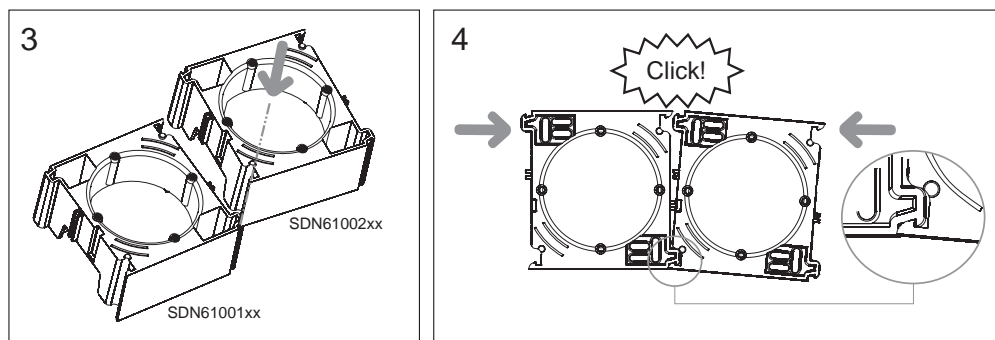
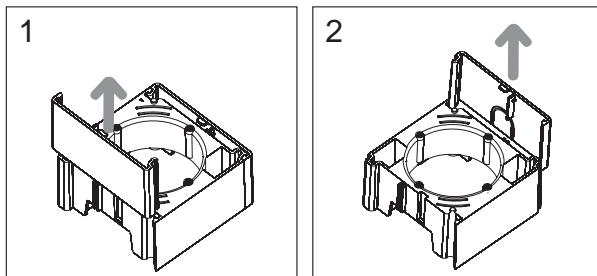
Pentru rame multiple



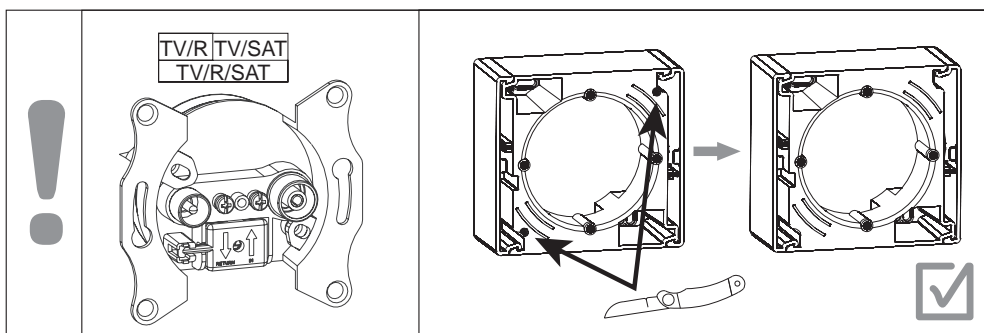
Pentru ram  
simpl  
SDN61001xx



Pentru ram  
multipl  
SDN61002xx

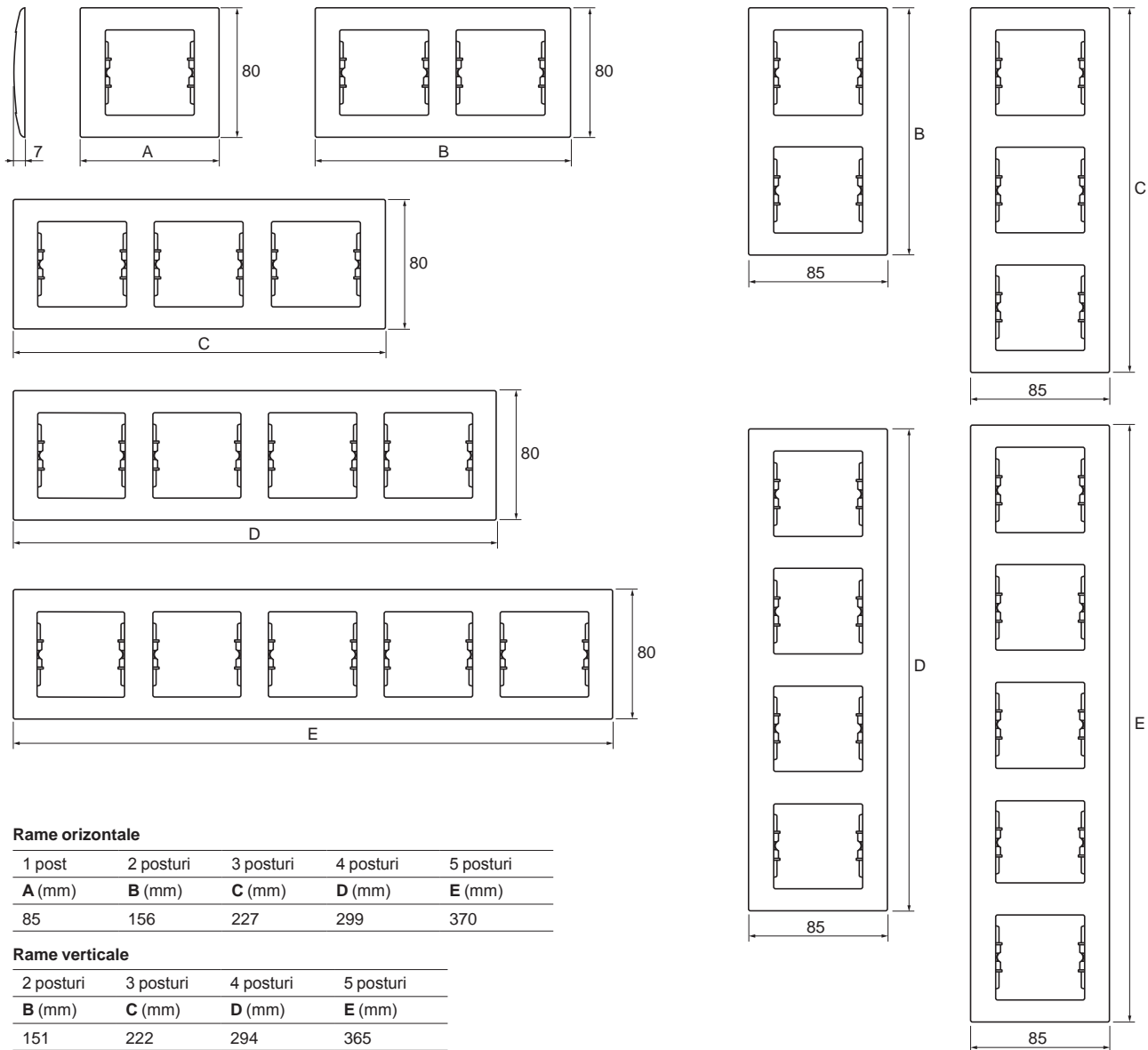


Pentru prize TV/R, TV/SAT sau TV/R/SAT

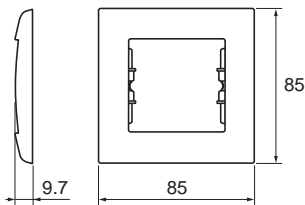


# Rame

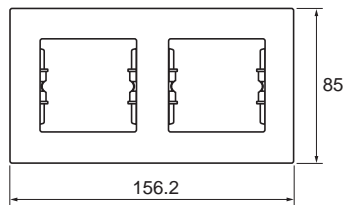
## Dimensiuni (mm)



**Pentru ramă simplă IP44  
pentru întrerupătoare IP44 și prize IP20**



**Pentru ramă 2 posturi IP44  
pentru întrerupătoare IP44 și prize IP20**





SDN5000168.....	21	SDN5801321.....	27
SDN5000170.....	21	SDN5801323.....	27
SDN5100121.....	30	SDN5801333.....	27
SDN5100123.....	22	SDN5801341.....	27
SDN5100147.....	22	SDN5801347.....	27
SDN5100160.....	22	SDN5801360.....	27
SDN5100168.....	22	SDN5801368.....	27
SDN5100170.....	22	SDN5801370.....	27
SDN5200121.....	22	SDN5801521.....	28
SDN5200123.....	22	SDN5801523.....	28
SDN5200147.....	22	SDN5801533.....	28
SDN5200160.....	22	SDN5801541.....	28
SDN5200168.....	22	SDN5801547.....	28
SDN5200170.....	22	SDN5801560.....	28
SDN5200221.....	22	SDN5801568.....	28
SDN5200223.....	22	SDN5801570.....	28
SDN5200247.....	22	SDN5802021.....	27
SDN5200260.....	22	SDN5802023.....	27
SDN5200268.....	22	SDN5802033.....	27
SDN5200270.....	22	SDN5802041.....	27
SDN5400121.....	24	SDN5802047.....	27
SDN5400123.....	24	SDN5802060.....	27
SDN5400147.....	24	SDN5802068.....	27
SDN5400160.....	24	SDN5802070.....	27
SDN5400168.....	24	SDN5810121.....	28
SDN5400170.....	24	SDN5810123.....	28
SDN5500121.....	25	SDN5810147.....	28
SDN5500123.....	25	SDN5810160.....	28
SDN5500147.....	25	SDN5810168.....	28
SDN5500160.....	25	SDN5810170.....	28
SDN5500168.....	25	SDN5810321.....	28
SDN5500170.....	25	SDN5810323.....	28
SDN5600121.....	25	SDN5810347.....	28
SDN5600123.....	25	SDN5810360.....	28
SDN5600147.....	25	SDN5810368.....	28
SDN5600160.....	25	SDN5810370.....	28
SDN5600168.....	25	SDN5900123.....	25
SDN5600170.....	25	SDN6000121.....	19
SDN5800121.....	26	SDN6000123.....	19
SDN5800123.....	26	SDN6000147.....	19
SDN5800133.....	26	SDN6000160.....	19
SDN5800141.....	26	SDN6000168.....	19
SDN5800147.....	26	SDN6000170.....	19
SDN5800160.....	26	SDN6000221.....	19
SDN5800168.....	26	SDN6000223.....	19
SDN5800170.....	26	SDN6000247.....	19
SDN5800321.....	26	SDN6000260.....	19
SDN5800323.....	26	SDN6000268.....	19
SDN5800333.....	26	SDN6000270.....	19
SDN5800341.....	26	SDN6000321.....	19
SDN5800347.....	26	SDN6000323.....	19
SDN5800360.....	26	SDN6000347.....	19
SDN5800368.....	26	SDN6000360.....	19
SDN5800370.....	26	SDN6000368.....	19
SDN5800521.....	26	SDN6000370.....	19
SDN5800523.....	26	SDN6001121.....	19
SDN5800533.....	26	SDN6001123.....	19
SDN5800541.....	26	SDN6001147.....	19
SDN5800547.....	26	SDN6001160.....	19
SDN5800560.....	26	SDN6001168.....	19
SDN5800568.....	26	SDN6001170.....	19
SDN5800570.....	26	SDN6100121.....	25
SDN5800721.....	27	SDN6100123.....	25
SDN5800723.....	27	SDN6100147.....	25
SDN5800733.....	27	SDN6100160.....	25
SDN5800741.....	27	SDN6100168.....	25
SDN5800747.....	27	SDN6100170.....	25
SDN5800760.....	27	SDN6100221.....	25
SDN5800768.....	27	SDN6100223.....	25
SDN5800770.....	27	SDN6100247.....	25
SDN5800921.....	28	SDN6100260.....	25
SDN5800923.....	28	SDN6100268.....	25
SDN5800933.....	28	SDN6100270.....	25
SDN5800941.....	28		
SDN5800947.....	28		
SDN5800960.....	28		
SDN5800968.....	28		
SDN5800970.....	28		
SDN5801121.....	26		
SDN5801123.....	26		
SDN5801133.....	26		
SDN5801141.....	26		
SDN5801147.....	26		
SDN5801160.....	26		
SDN5801168.....	26		
SDN5801170.....	26		





---

**Schneider Electric  
România S.R.L.**

Str. Dinu Vintilă, Nr. 11, Sector 2  
Clădirea Euro Tower, Et. 1  
București, România  
Tel : (40) 21 203.06.60  
Fax : (40) 21 232.15.98  
[www.schneider-electric.ro](http://www.schneider-electric.ro)  
Centrul Suport Clienți  
Tel : (40) 21 203.06.06  
[ro-csc@ro.schneider-electric.com](mailto:ro-csc@ro.schneider-electric.com)

În conformitate cu evoluția normelor și a produselor, datele  
indicate în textul și imaginile din acest material nu ne angajează  
decât după consultarea agențiilor Schneider Electric.

ART.XXXX © Schneider Electric - All rights reserved