

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 ...

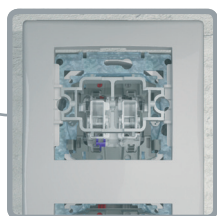
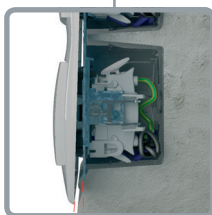
... Și o instalare mai ușoară

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.

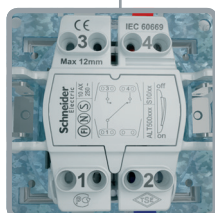
> Gheare verticale

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



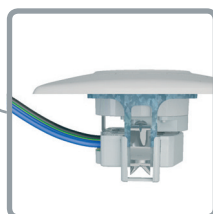
> Marcare clară

Conectare și poziționare imediată.



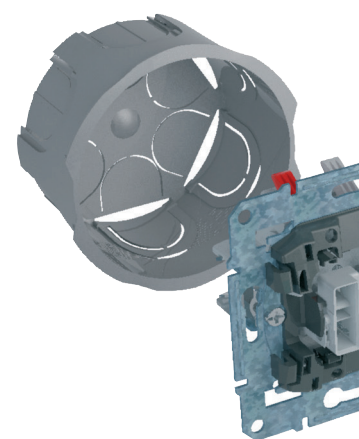
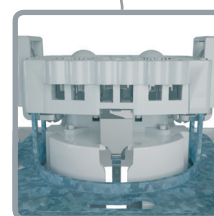
> Terminale aliniate

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.



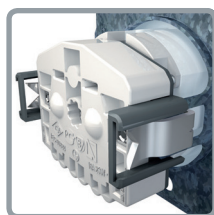
> Ghidaje pentru conductori

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

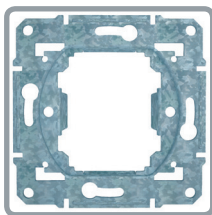
Ghearele sunt complet protejate pentru siguranța degetelor.



Asigură robustețea și fiabilitatea

> Rame metalice de prindere

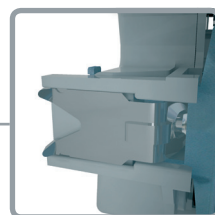
Rama de prindere este realizată din oțel inoxidabil ce este rezistent la ruginire și la încovoiere. Asigură stabilitate excelentă după instalare.



> 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

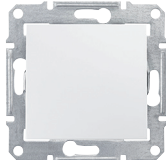
Noaptea, întrerupătorul cu indicator luminos vă va ghida în holuri, intrări...



Mecanisme fără rame



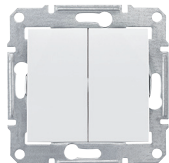
SDN0100121



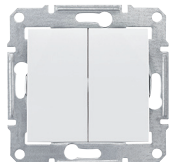
SDN0400121



SDN0500121



SDN0600121



SDN0300121

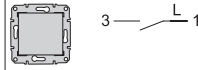


SDN0200121

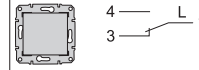
Înterupătoare fără șuruburi

Înterupătoare, 10 AX - 250 V c.a.

Înterupător



Înterupător cap scară



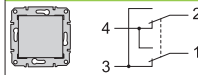
Culoare

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

SDN0100121
SDN0100123
SDN0100160
SDN0100168
SDN0100147
SDN0100170

SDN0400121
SDN0400123
SDN0400160
SDN0400168
SDN0400147
SDN0400170

Înterupător cruce

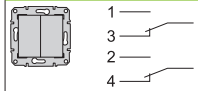


Culoare

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

SDN0500121
SDN0500123
SDN0500160
SDN0500168
SDN0500147
SDN0500170

Înterupător dublu cap scară

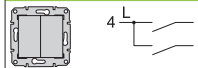


Culoare

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

SDN0600121
SDN0600123
SDN0600160
SDN0600168
SDN0600147
SDN0600170

Înterupător dublu

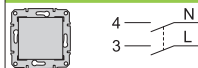


Culoare

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

SDN0300121
SDN0300123
SDN0300160
SDN0300168
SDN0300147
SDN0300170

Înterupător bipolar



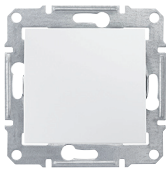
Culoare

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

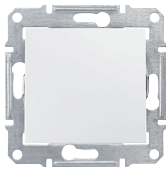
SDN0200121
SDN0200123
SDN0200160
SDN0200168
SDN0200147
SDN0200170



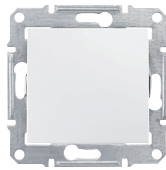
SDN0400421



SDN0200221



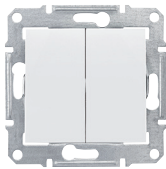
SDN0100321



SDN0400521



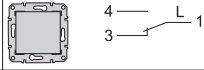
SDN0500321



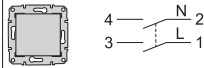
SDN0300421



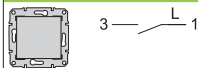
SDN0200321

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

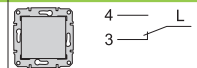
Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0400421
<input type="checkbox"/> crem	SDN0400423
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0400460
<input type="checkbox"/> titan	SDN0400468
<input type="checkbox"/> bej	SDN0400447
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0400470

Înterupător bipolar

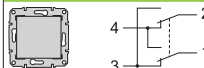
Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0200221
<input type="checkbox"/> crem	SDN0200223
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0200260
<input type="checkbox"/> titan	SDN0200268
<input type="checkbox"/> bej	SDN0200247
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0200270

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

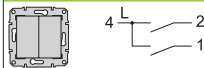
Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0100321
<input type="checkbox"/> crem	SDN0100323
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0100360
<input type="checkbox"/> titan	SDN0100368
<input type="checkbox"/> bej	SDN0100347
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0100370

Înterupător cap scară

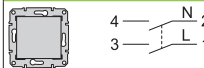
SDN0400521
SDN0400523
SDN0400560
SDN0400568
SDN0400547
SDN0400570

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

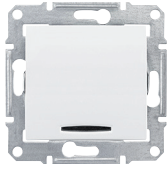
Înterupător bipolar

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

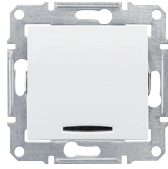
Mecanisme fără rame (continuare)

Înterupătoare fără șuruburi (continuare)

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



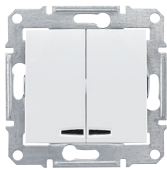
SDN1400121



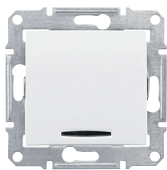
SDN1500121



SDN0501121



SDN0300321



SDN0400321

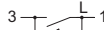


SDN0401121

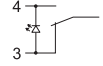


SDN0201121

Înterupător



Înterupător cap scară



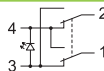
Culoare

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

SDN1400121
SDN1400123
SDN1400160
SDN1400168
SDN1400147
SDN1400170

SDN1500121
SDN1500123
SDN1500160
SDN1500168
SDN1500147
SDN1500170

Înterupător cruce

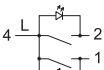


Culoare

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

SDN0501121
SDN0501123
SDN0501160
SDN0501168
SDN0501147
SDN0501170

Înterupător dublu



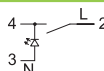
Culoare

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

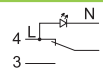
SDN0300321
SDN0300323
SDN0300360
SDN0300368
SDN0300347
SDN0300370

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

Înterupător



Înterupător cap scară



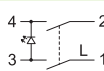
Culoare

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

SDN0400321
SDN0400323
SDN0400360
SDN0400368
SDN0400347
SDN0400370

SDN0401121
SDN0401123
SDN0401160
SDN0401168
SDN0401147
SDN0401170

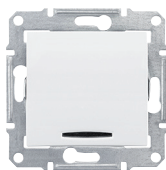
Înterupător bipolar



Culoare

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

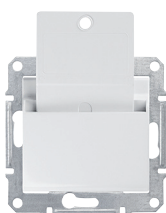
SDN0201121
SDN0201123
SDN0201160
SDN0201168
SDN0201147
SDN0201170



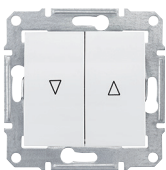
SDN1500221



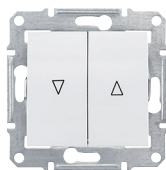
SDN0201221



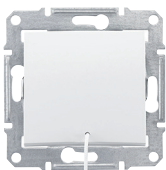
SDN1900121



SDN1300321



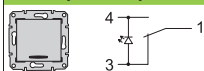
SDN1300121



SDN1200121

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

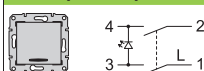
Înterupător cap scară



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.

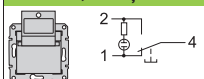
Înterupător bipolar



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.

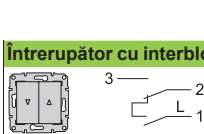
Mecanic, fără șuruburi



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

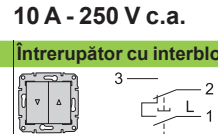
Mecanisme pentru jaluzele, 10 AX - 250 V c.a.

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.



<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

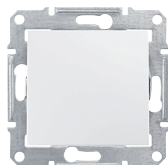
Înterupătoare cu revenire, cu cordon, 10 AX - 250 V c.a.

Înterupător cu cordon

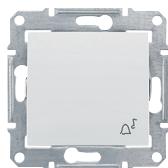


Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN1200121
<input type="checkbox"/> crem	SDN1200123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN1200160
<input type="checkbox"/> titan	SDN1200168
<input type="checkbox"/> bej	SDN1200147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN1200170

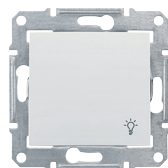
Mecanisme fără rame (continuare)



SDN0700121



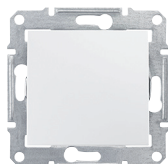
SDN0800121



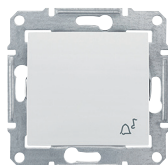
SDN0900121



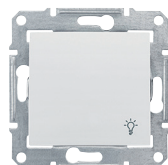
SDN1000121



SDN0420121



SDN0800321

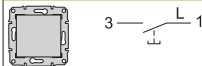


SDN0900321

Înterupătoare fără șuruburi (continuare)

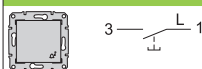
Înterupătoare cu revenire 10 AX - 250 Vc.a.

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



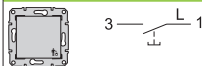
Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN0800121
<input type="checkbox"/> crem	SDN0800123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN0800160
<input type="checkbox"/> titan	SDN0800168
<input type="checkbox"/> bej	SDN0800147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN0800170

Înterupător cu revenire, cu simbol lumină



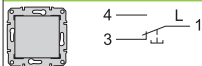
SDN0900121
SDN0900123
SDN0900160
SDN0900168
SDN0900147
SDN0900170

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

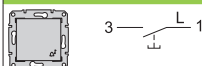
Înterupător cu revenire, cap scară



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

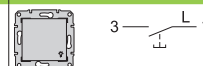
Înterupătoare cu revenire, IP44 10 AX - 250 Vc.a.

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



SDN0900321
SDN0900323
SDN0900360
SDN0900368
SDN0900347
SDN0900370



SDN1600121



SDN1600421



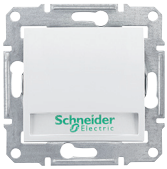
SDN1800121



SDN1600321



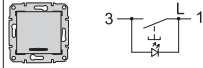
SDN1700121



SDN1700421

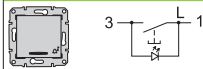
Înterupătoare cu revenire și indicator luminos albastru, 10 AX - 250 Vc.a.

Înterupător cu revenire



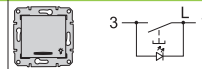
Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN1600121
<input type="checkbox"/> crem	SDN1600123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN1600160
<input type="checkbox"/> titan	SDN1600168
<input type="checkbox"/> bej	SDN1600147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN1600170

Cu revenire cu simbol sonerie



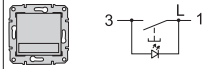
Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN1600421
<input type="checkbox"/> crem	SDN1600423
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN1600460
<input type="checkbox"/> titan	SDN1600468
<input type="checkbox"/> bej	SDN1600447
<input type="checkbox"/> grafit	SDN1600470

Cu revenire cu indicator lumină



<input type="checkbox"/> alb	SDN1800121
<input type="checkbox"/> crem	SDN1800123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN1800160
<input type="checkbox"/> titan	SDN1800168
<input type="checkbox"/> bej	SDN1800147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN1800170

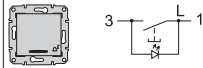
Înterupător cu revenire cu suport etichetă



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

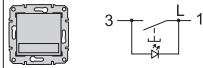
Înterupătoare cu revenire și cu indicator luminos roșu, 10 AX - 12 Vc.a.

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.
					Fuzibili
					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.

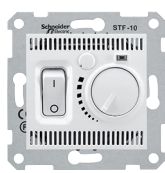


Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN2000221
<input type="checkbox"/> crem	SDN2000223
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN2000260
<input type="checkbox"/> titan	SDN2000268
<input type="checkbox"/> bej	SDN2000247
<input type="checkbox"/> grafit	SDN2000270

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



SDN6000121



SDN6000321

Termostate

Termostat de cameră, 10 A - 230 Vc.a.



Termostat de pardoseală, 10 A - 230 Vc.a.



Culoare		
<input type="checkbox"/> alb	SDN6000121	SDN6000321
<input type="checkbox"/> crem	SDN6000123	SDN6000323
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN6000160	SDN6000360
<input type="checkbox"/> titan	SDN6000168	SDN6000368
<input type="checkbox"/> bej	SDN6000147	SDN6000347
<input type="checkbox"/> grafit	SDN6000170	SDN6000370

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

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

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

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



SDN6001121



SDN6000221

Mecanisme fără rame (continuare)

Prize

Prize cu împământare

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



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



SDN3000121



SDN3100121



SDN3100321

Culoare	Priză cu obturatoare, 16 A - 250 Vc.a., 2P+E	Priză cu obturatoare și capac, 16 A - 250 Vc.a., 2P+E
alb	SDN3000121	SDN3100121
crem	SDN3000123	SDN3100123
aluminiu	SDN3000160	SDN3100160
titan	SDN3000168	SDN3100168
bej	SDN3000147	SDN3100147
grafit	SDN3000170	SDN3100170
roșu	SDN3000341	

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



Culoare	Priză cu obturatoare și capac 16 A - 250 V AC, 2P+E, IP44
alb	SDN3100321
crem	SDN3100323
aluminiu	SDN3100360
titan	SDN3100368
bej	SDN3100347
grafit	SDN3100370

Prize duble (produse complete)

Priză dublă cu împământare

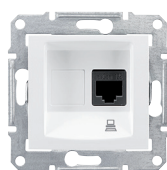
Priză dublă cu împământare și obturatoare, 16 A - 250 Vc.a., 2P+E



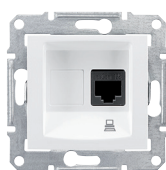
SDN3000421

Culoare	Priză dublă cu împământare și obturatoare, 16 A - 250 Vc.a., 2P+E
alb	SDN3000421
crem	SDN3000423
aluminiu	SDN3000460
titan	SDN3000468
bej	SDN3000447
grafit	SDN3000470

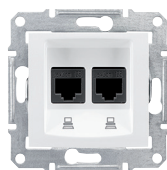
Mecanisme fără rame (continuare)



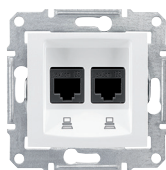
SDN4300121



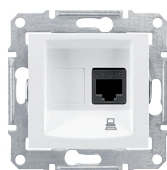
SDN4500121



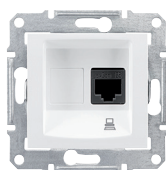
SDN4400121



SDN4600121



SDN4700121



SDN4900121



SDN4800121



SDN5000121

Prize de date

RJ45 categoria 5e

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



Culoare

alb	SDN4300121
crem	SDN4300123
aluminiu	SDN4300160
titan	SDN4300168
bej	SDN4300147
grafit	SDN4300170

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



SDN4500121
SDN4500123
SDN4500160
SDN4500168
SDN4500147
SDN4500170

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



Culoare

alb	SDN4400121
crem	SDN4400123
aluminiu	SDN4400160
titan	SDN4400168
bej	SDN4400147
grafit	SDN4400170

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



SDN4600121
SDN4600123
SDN4600160
SDN4600168
SDN4600147
SDN4600170

RJ45 categoria 6

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



Culoare

alb	SDN4700121
crem	SDN4700123
aluminiu	SDN4700160
titan	SDN4700168
bej	SDN4700147
grafit	SDN4700170

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



SDN4900121
SDN4900123
SDN4900160
SDN4900168
SDN4900147
SDN4900170

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



Culoare

alb	SDN4800121
crem	SDN4800123
aluminiu	SDN4800160
titan	SDN4800168
bej	SDN4800147
grafit	SDN4800170

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





SDN5000121
SDN5000123
SDN5000160
SDN5000168
SDN5000147
SDN5000170

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

Mecanisme fără rame (continuare)

Prize de telefon

RJ11

	1 x RJ11	2 x RJ11
		
Culoare		
<input type="checkbox"/> alb	SDN4101121	SDN4201121
<input type="checkbox"/> crem	SDN4101123	SDN4201123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN4101160	SDN4201160
<input type="checkbox"/> titan	SDN4101168	SDN4201168
<input type="checkbox"/> bej	SDN4101147	SDN4201147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN4101170	SDN4201170



SDN4101121



SDN4201121

Prize de telefon + prize de date

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



Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN5100121
<input type="checkbox"/> crem	SDN5100123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5100160
<input type="checkbox"/> titan	SDN5100168
<input type="checkbox"/> bej	SDN5100147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5100170



SDN5100121

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



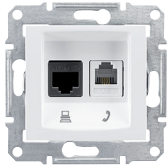
RJ11 + RJ45, cat. 6, STP, IDC*



Culoare		
<input type="checkbox"/> alb	SDN5200121	SDN5200221
<input type="checkbox"/> crem	SDN5200123	SDN5200223
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5200160	SDN5200260
<input type="checkbox"/> titan	SDN5200168	SDN5200268
<input type="checkbox"/> bej	SDN5200147	SDN5200247
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5200170	SDN5200270

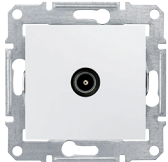


SDN5200121

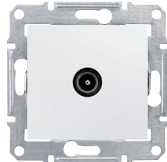


SDN5200221

* 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	Priză TV, intermediară, 8 dB
Culoare		
<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 de capăt, 1 dB
Culoare	
<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	Priză TV/R, intermediară, 8 dB
Culoare		
<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 de capăt, 1 dB
Culoare	
<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	Priză TV/SAT intermediară, 8 dB
Culoare		
<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

Mecanisme fără rame (continuare)



SDN3401621



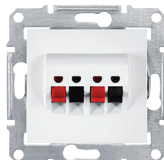
SDN3501421



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



SDN3501221
SDN3501223
SDN3501260
SDN3501268
SDN3501247
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



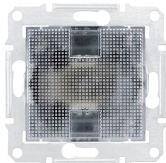
Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN5400121
<input type="checkbox"/> crem	SDN5400123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5400160
<input type="checkbox"/> titan	SDN5400168
<input type="checkbox"/> bej	SDN5400147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5400170



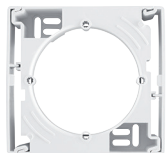
SDN5500121



SDN5600121



SDN5900123



SDN6100121



SDN6100221

Oferte complementare

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

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

Lampă de veghe 250 V - 3 W



SDN5900123

Cadre de montaj orizontal

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

Pentru rame multiple, universal



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

Rame



SDN5800121



SDN5800321



SDN5801121



SDN5800521

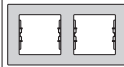
Ramă, 1 post



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

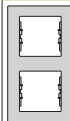
Ramă orizontală, 2 posturi



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

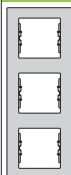
Rame

(continuare)



SDN5801321

Ramă verticală, 3 posturi

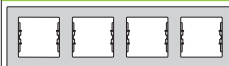


Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN5801321
<input type="checkbox"/> crem	SDN5801323
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5801360
<input type="checkbox"/> titan	SDN5801368
<input type="checkbox"/> bej	SDN5801347
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5801370
<input type="checkbox"/> gri	SDN5801333
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



SDN5800721

Ramă orizontală, 4 posturi

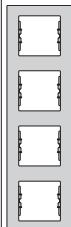


Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN5800721
<input type="checkbox"/> crem	SDN5800723
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5800760
<input type="checkbox"/> titan	SDN5800768
<input type="checkbox"/> bej	SDN5800747
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5800770
<input type="checkbox"/> gri	SDN5800733
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

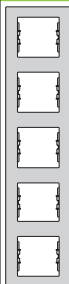


Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN5800921
<input type="checkbox"/> crem	SDN5800923
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5800960
<input type="checkbox"/> titan	SDN5800968
<input type="checkbox"/> bej	SDN5800947
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5800970
<input type="checkbox"/> gri	SDN5800933
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

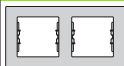


Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN5810121
<input type="checkbox"/> crem	SDN5810123
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5810160
<input type="checkbox"/> titan	SDN5810168
<input type="checkbox"/> bej	SDN5810147
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5810170



SDN5810321

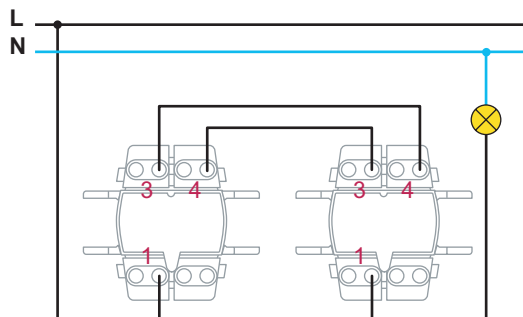
Ramă 2 posturi IP44



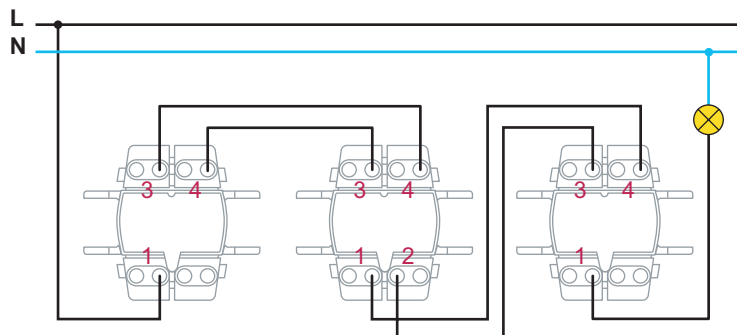
Culoare	
<input type="checkbox"/> alb	SDN5810321
<input type="checkbox"/> crem	SDN5810323
<input type="checkbox"/> aluminiu	SDN5810360
<input type="checkbox"/> titan	SDN5810368
<input type="checkbox"/> bej	SDN5810347
<input type="checkbox"/> grafit	SDN5810370

<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
Prize TV/R/SAT	42
Cadre de montaj aparent	45
Rame	46

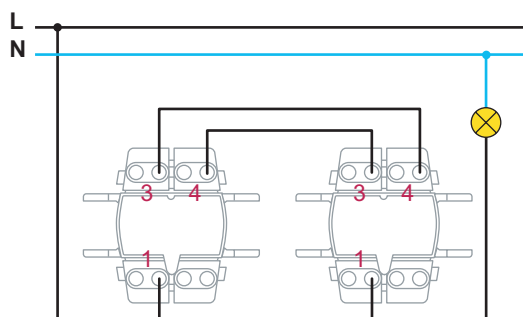
Exemple de conexiuni



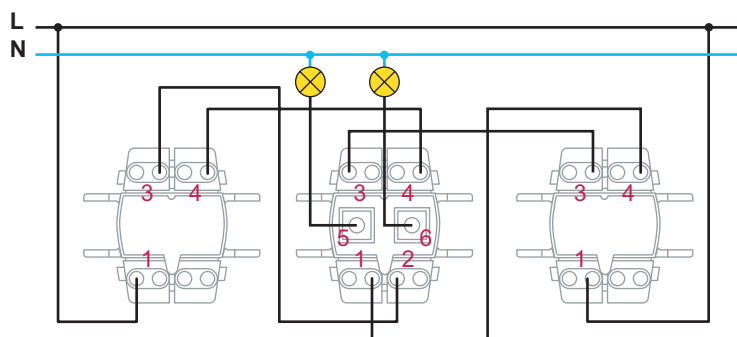
2 înterupătoare cap scară



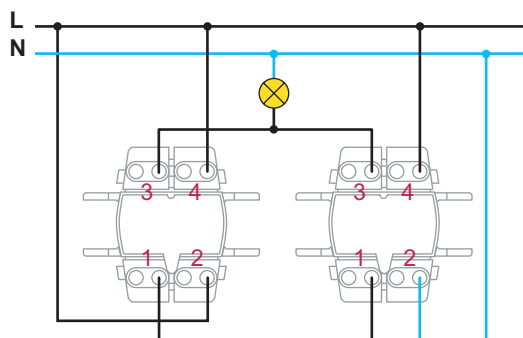
2 înterupătoare cap scară + 1 înterupător cruce



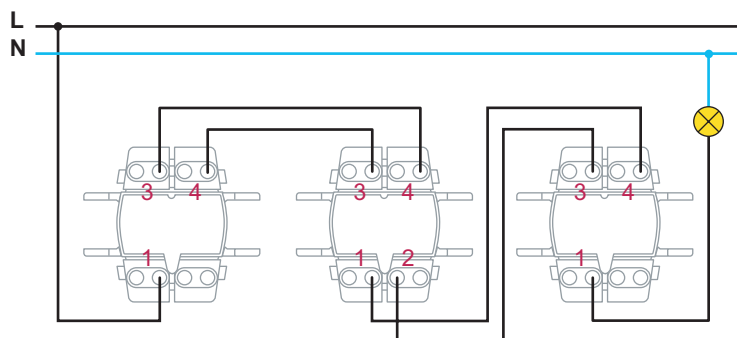
2 înterupătoare cap scară cu indicator luminos



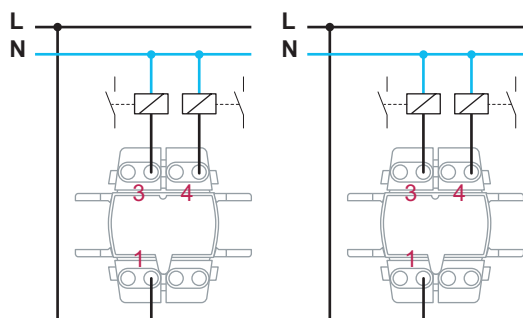
2 înterupătoare cap scară + 1 înterupător dublu cap scară



2 înterupătoare cap scară cu indicator luminos



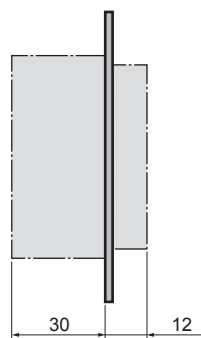
2 înterupătoare cap scară + 1 înterupător cruce cu indicator luminos



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

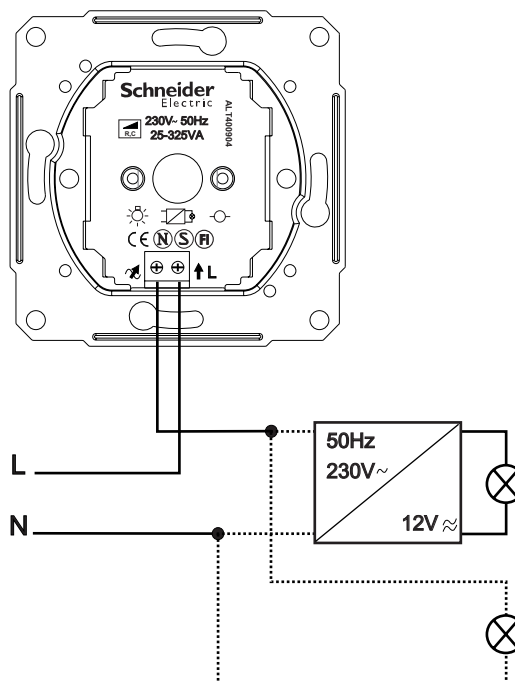
- Tensiune nominală: 230 V c.a. $\pm 10\%$, 50 Hz,
- Conectabil ca și întrerupător,
- Grad de protecție: IP20,
- Marcare de conformitate: CE,
- Standard: EN 60669-2-1,
- Certificare produs: GOST-R.

Tabel de sarcini

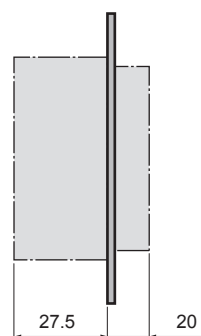
	1	2	3	4
 25°C 230 V 50 Hz				
Max.	325 W	325 W	NO	325 VA
Min.	25 W	25 W		25 VA

- 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 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

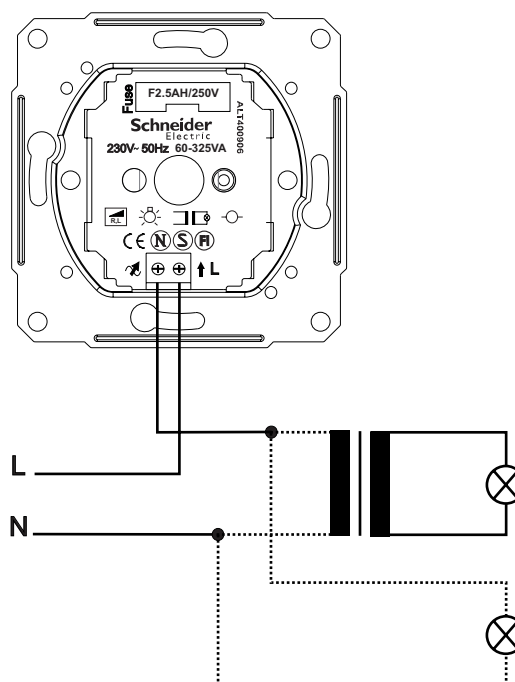
- Tensiune nominală: 230 V AC $\pm 10\%$, 50 Hz,
- Conectabil ca și întrerupător,
- Grad de protecție IP: IP20,
- Marcaj de conformitate: CE,
- Standard: EN 60669-2-1,
- Certificare produs: GOST-R.

Load table

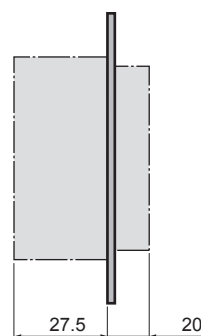
	1	2	3	4
 25°C 230 V 50 Hz				
Max.	325 W	325 W	325 VA	NO
Min.	60 W	60 W	60 VA	

- 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

- 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 ϕ 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

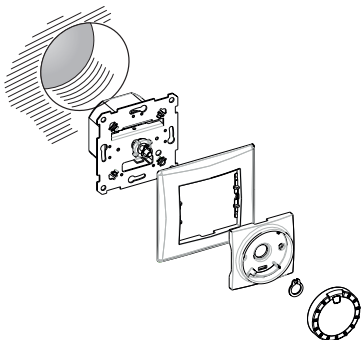
Instalare

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 %				■

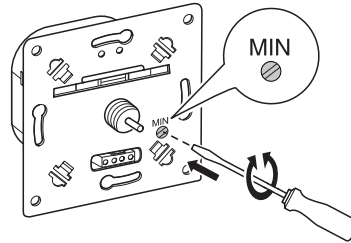
* Dacă se aplică câțiva factori, se adaugă reducerile de sarcini împreună.

Instalare variator de tensiune și capace



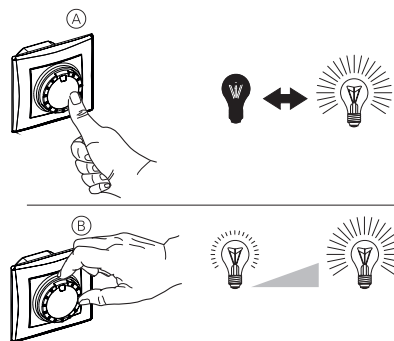
Utilizare

Setarea luminozității minime a lămpilor



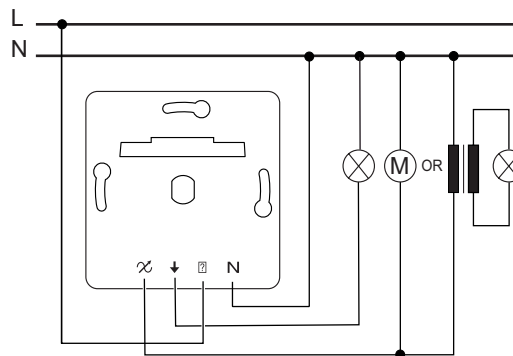
- 1) Setează variatorul de tensiune.
- 2) Reglați luminozitatea utilizând butonul din dreapta jos.
- 3) Reglați luminozitatea utilizând șurubul de reglare (MIN).

Funcționarea variatorului de tensiune



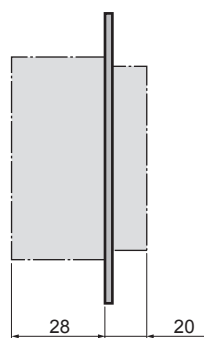
Aprindeți sau stingeți lămpile prin simpla apăsare a butonului rotativ (A).
Rotind butonul rotativ (B), reglați lumina mai tare sau mai încet.

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

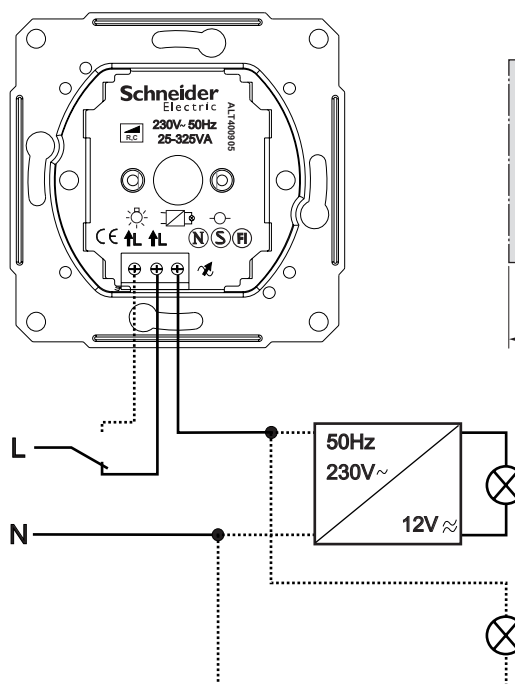
- Tensiune nominală: 230 V AC \pm 10 %, 50 Hz,
- Possibility of connection with a two-way switch or just replace one-way switch,
- Grad de protecție IP: IP20,
- Marcaj de conformitate: CE,
- Standard: EN 60669-2-1,
- Certificare produs: GOST-R.

Tabel de sarcini

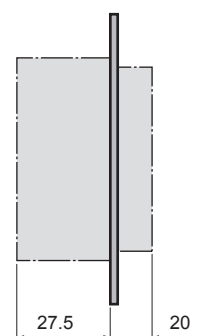
	1	2	3	4
 25°C 230 V 50 Hz				
Max.	325 W	325 W	NO	325 VA
Min.	25 W	25 W	NO	25 VA

- 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

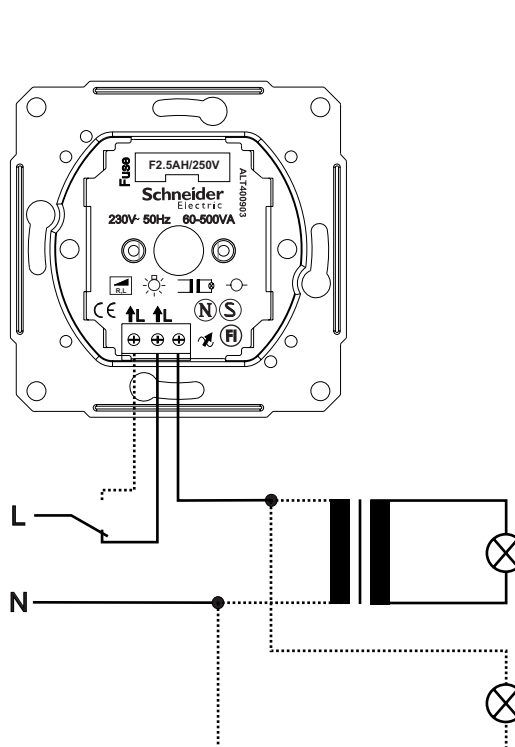
- Tensiune nominală: 230 V AC \pm 10 %, 50 Hz,
- Possibility of connection with a two-way switch or just replace one-way switch,
- Fuse: 2,5 A(H)-230 V AC,
- Grad de protecție IP: IP20,
- Marcaj de conformitate: CE,
- Standard: EN 60669-2-1,
- Certificare produs: GOST-R.

Load table

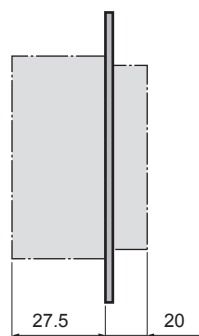
	1	2	3	4
 25°C 230 V 50 Hz				
Max.	500 W	500 W	500 VA	NO
Min.	60 W	60 W	60 VA	NO

- 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 mm²,
- 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.

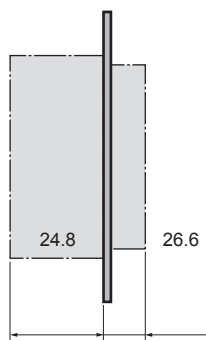
Tabel de sarcini

	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)

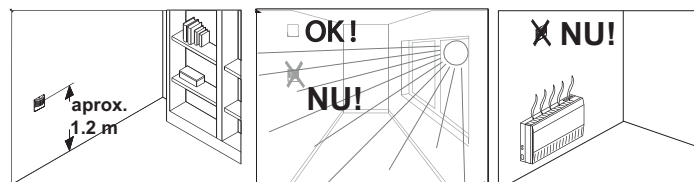


Utilizare

- 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

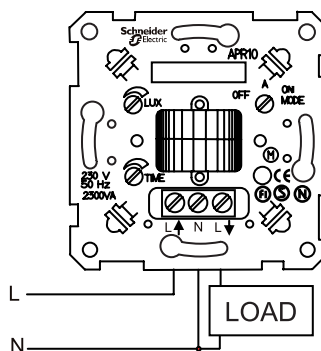
- Asigurați-vă că detectorul nu este obturat.
- În cazul tuburilor fluorescente este adecvată o perioadă de pornire de minim 10 minute pentru a prelungi durata de funcționare a acestora.



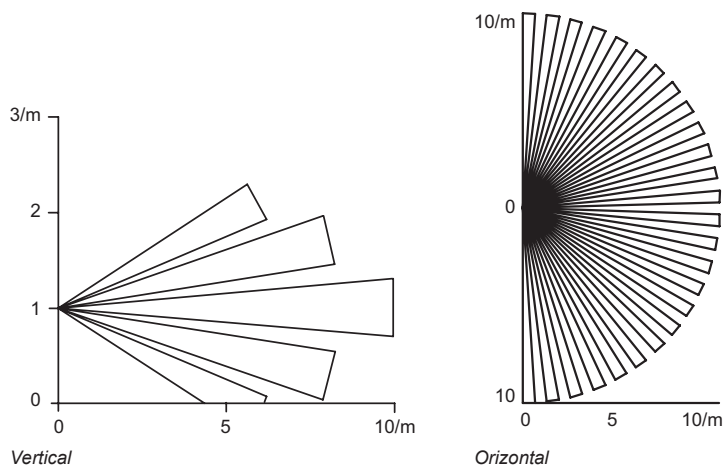
Manevrare

- 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



Zone 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.

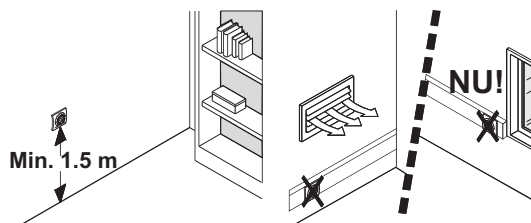
Termostat full fills EN-60730-2-9 standard and it is RoHS and REACH compliant.

Date tehnice

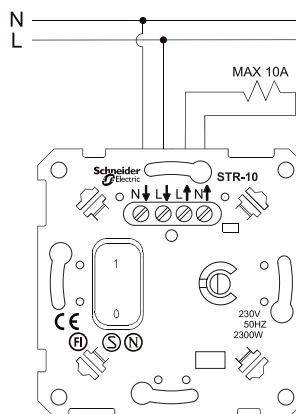
- Domeniul de tensiuni: 230 V ac \pm 10 %, 50 Hz,
- Siguranța maximă: 16 A,
- Sarcina maximă: 2300 W (10 A, 230 V, $\cos \varphi = 1$),
- Temperatura de funcționare: + 5 °C la + 30 °C,
- Domeniul de control al temperaturii: + 5 °C la + 30 °C,
- Temperatura de depozitare: - 20 °C la + 60 °C
- Precizia reglării: 1 °C,
- Comutator dublu în panoul frontal,
- Releu: ND (NO) (normal deschis),
- Led: roșu,
- Conductoare/borne: max 2 x 2.5 mm²
- 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.

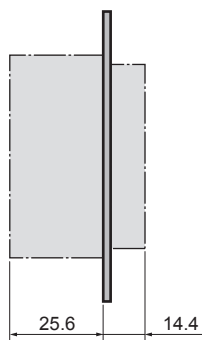


Conexiuni



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.

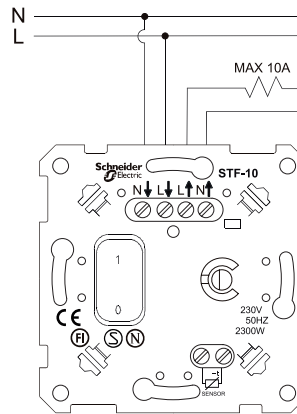
Date tehnice

- 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 mm²,
- 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 Ω 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 temperatura potrivită trebuie măsurată ca de obicei.

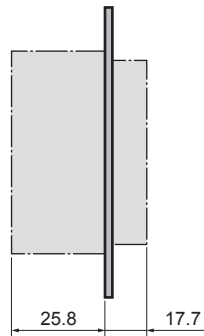
Conexiuni



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

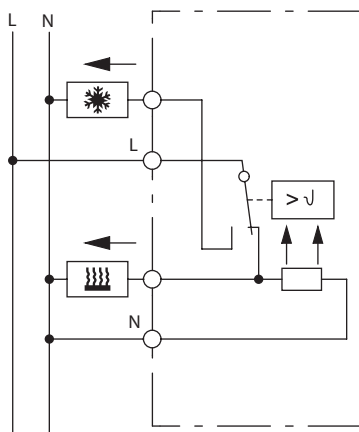
- Tensiune nominală: 230 V c.a.
- Domeniul de reglare a temperaturii: 5-30°C
- Curent nominal
- Încălzire: 10 A sarcini rezistive și 4 A sarcini inductive,
- Răcire: 5 A sarcini rezistive și 2 A sarcini inductive,
- Capacitate de comutare:
 - Încălzire: 2.2 kW
 - Răcire: 1.1 kW
- Decalaj diferențial: 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

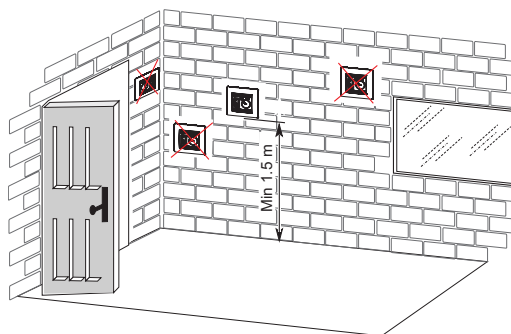
Schema circuitului



☰ Încălzire

❄ Răcire

Utilizare

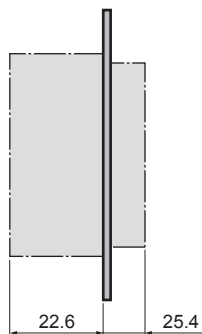


- Este de preferat instalarea pe pereții interiori, opus sursei de încălzire
- Înălțimea de montaj: aprox. 1.5 m deasupra podelei
- Ar trebui evitați pereții exteriori și zonele de deschidere a ferestrelor și ușilor
- Asigurați-vă că aerul cald din cameră are acces liber către controler. Prin urmare, 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 ajungerea 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)



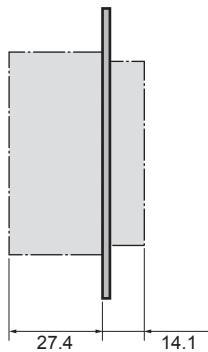
Domeniu de aplicare

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.

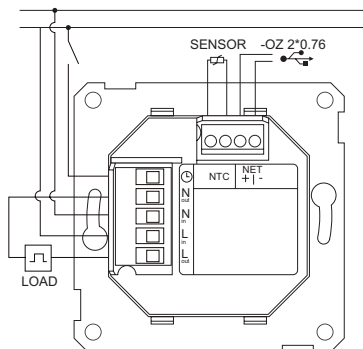
Date tehnice

- 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 mm²,
- 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.

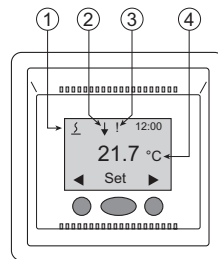
Dimensiuni (mm)



Conexiuni

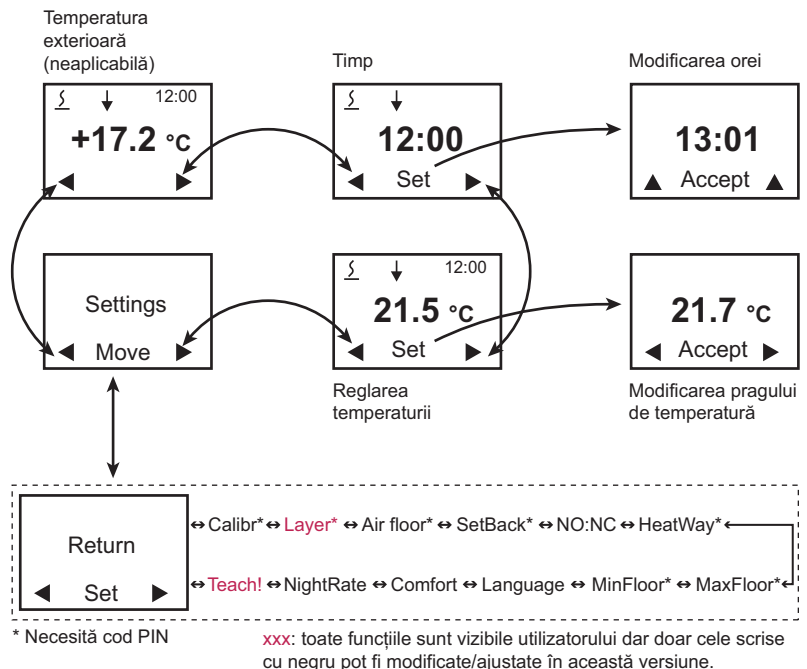


Afișor



- 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

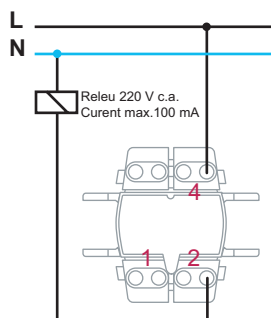
Domeniu de aplicare

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

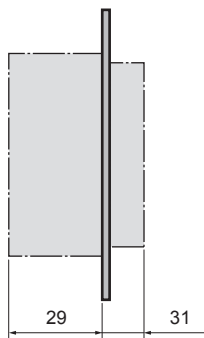
Date tehnice

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

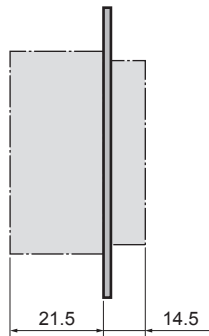
Conectare



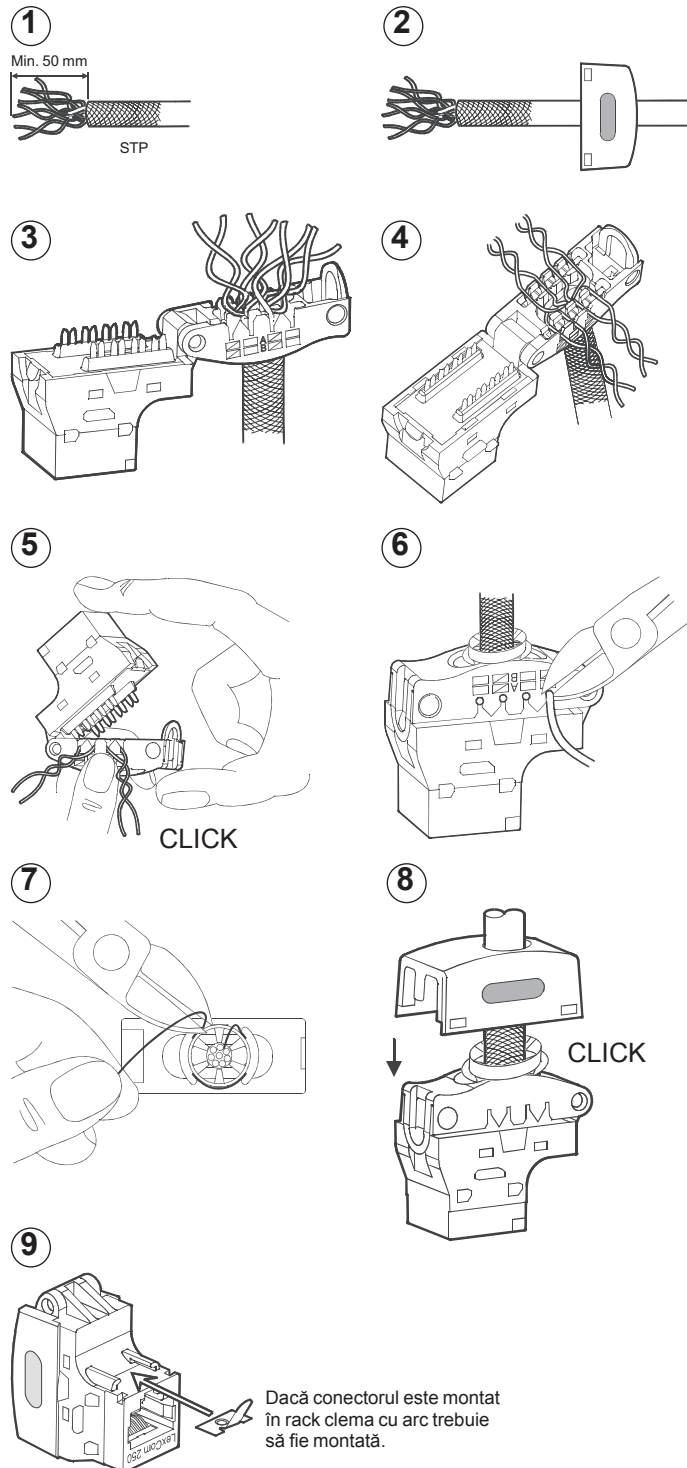
Dimensiuni (mm)



Dimensiuni (mm)



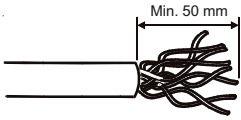
Instalare (conectori Lexcom 125/250 STP)



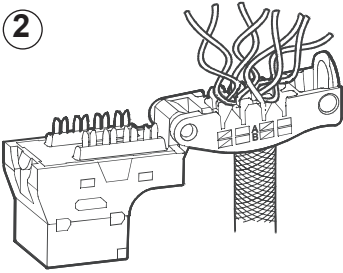
Prize de date RJ45 (continuare)

Instalare (conectori Lexcom 125/250 UTP)

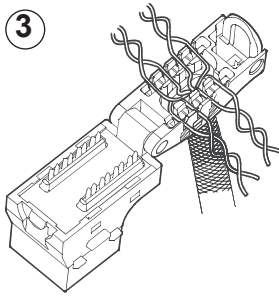
①



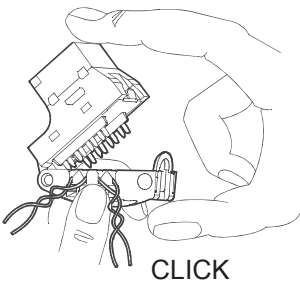
②



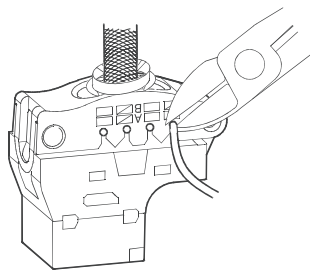
③



④



⑤

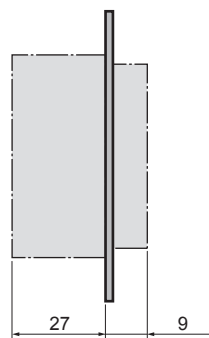


Domeniu de aplicare

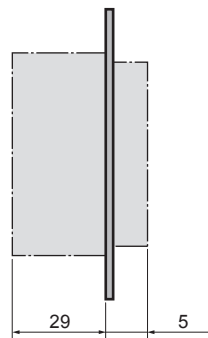
Prizele de antenă sunt adaptate pentru conectarea receptorilor radio și TV, cu semnale analogice și digitale, terestre sau prin stelit.

Dimensiuni (mm)

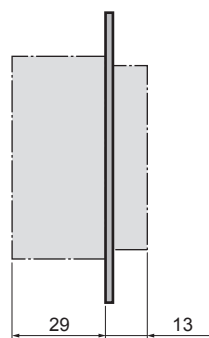
Conector TV



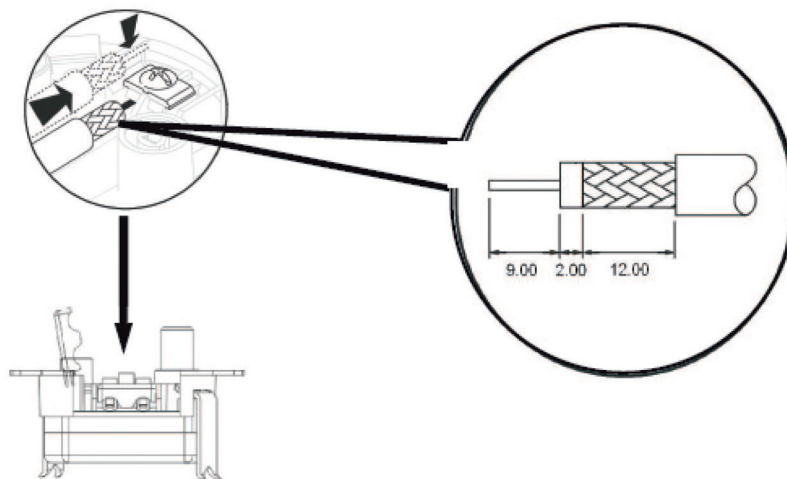
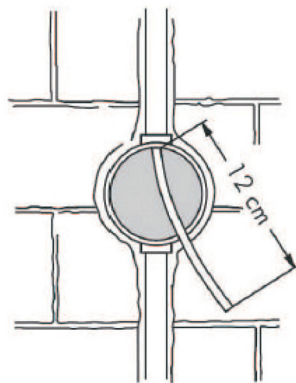
Priză TV/R



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

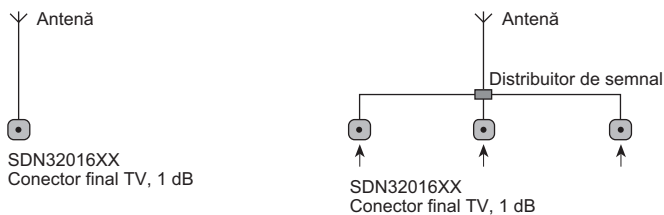


Instalare

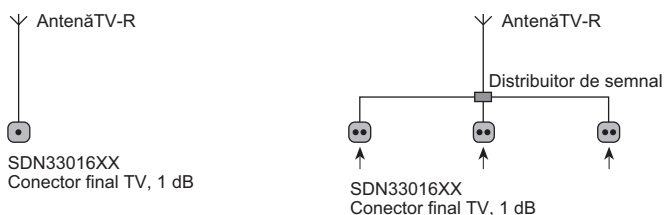


Prize TV/R/SAT (continuare)

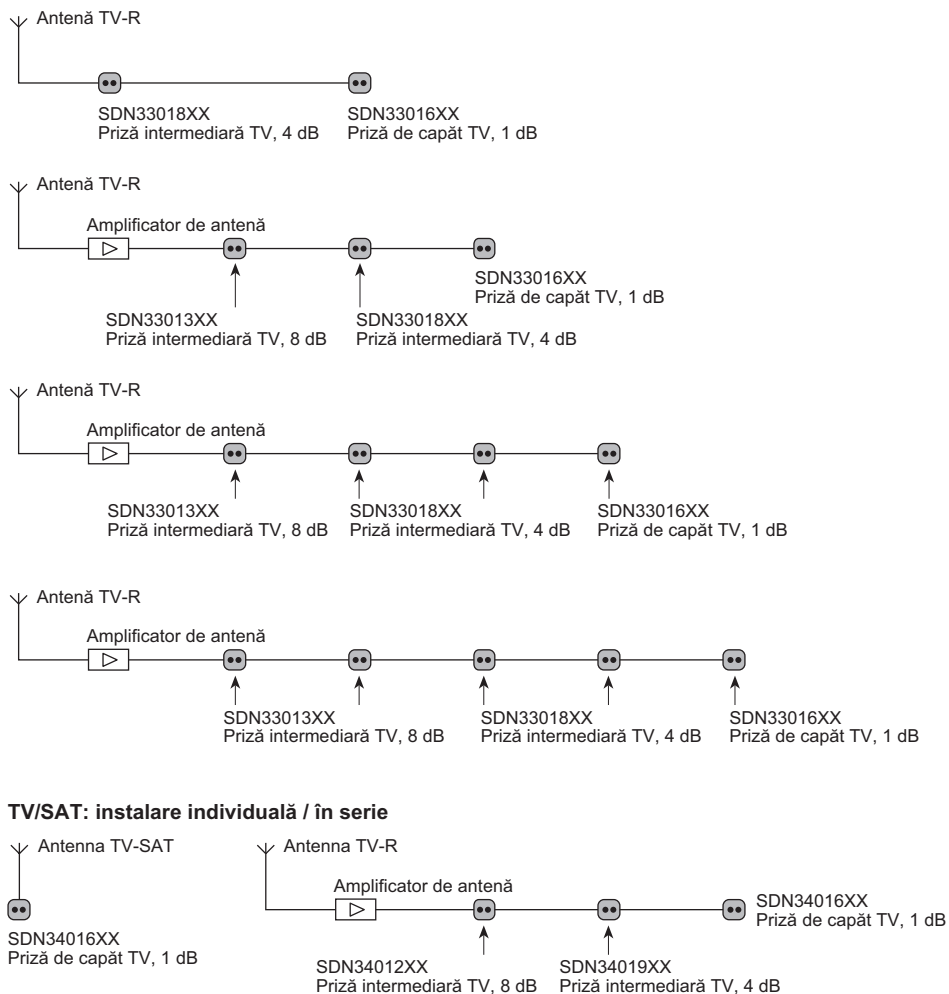
TV: instalare individuală / paralelă



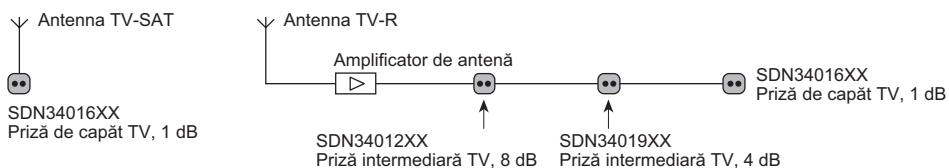
TV/R: instalare individuală / paralelă



TV/R: instalare în serie

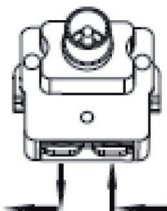


TV/SAT: instalare individuală / în serie

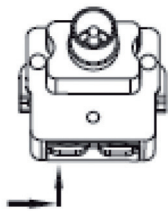


Conexiuni

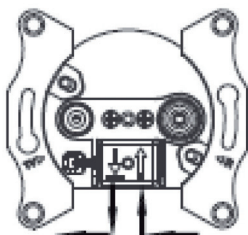
Conector TV, intermediar



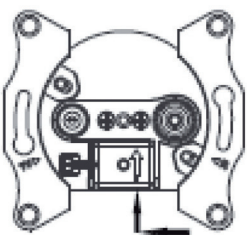
Conector TV, de capăt



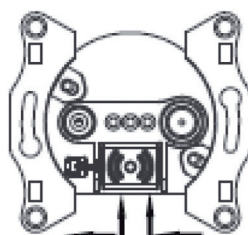
Priză TV/R, intermediară



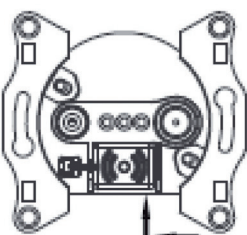
Priză TV/R, de capăt



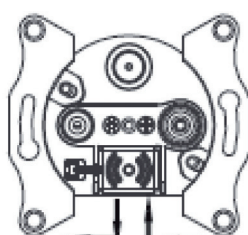
Priză TV/SAT, intermediară



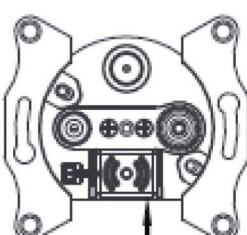
Priză TV/SAT, de capăt



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	-

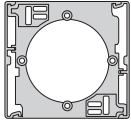
TV/SAT outlets

	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	-

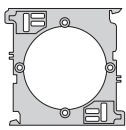
TV/R/SAT outlets

	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	-

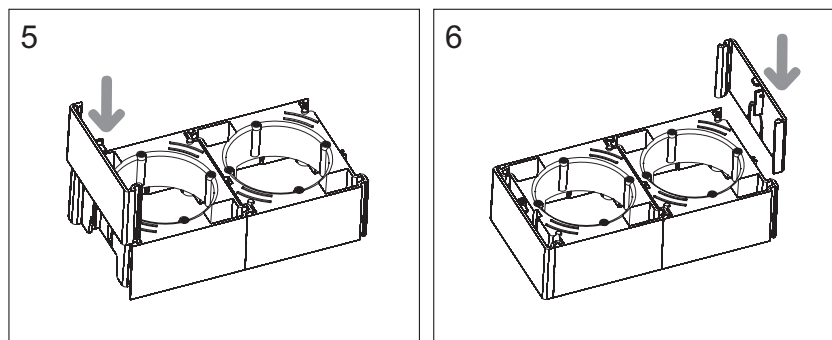
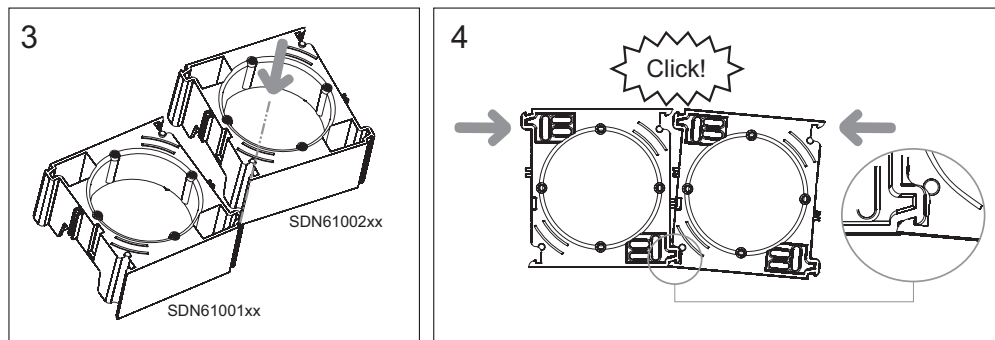
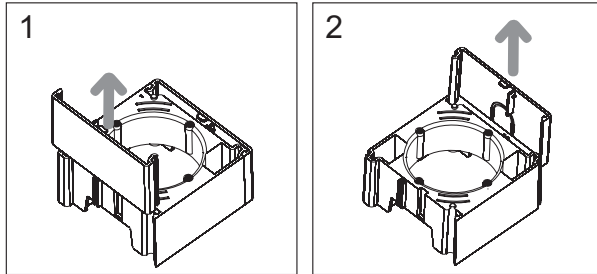
Pentru rame multiple



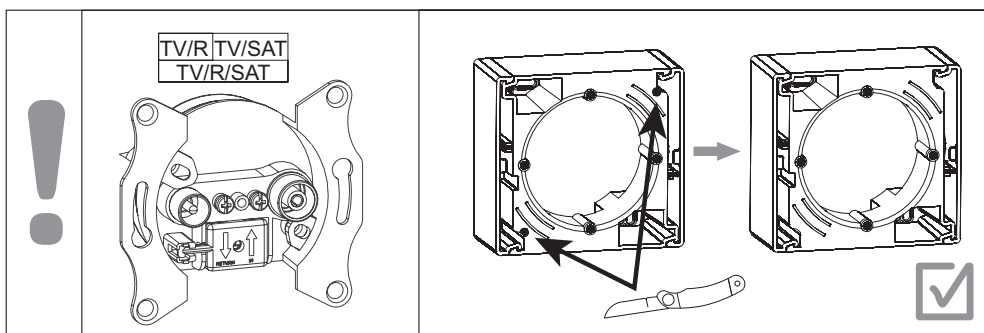
Pentru ramă
simplă
SDN61001xx



Pentru ramă
multiplă
SDN61002xx

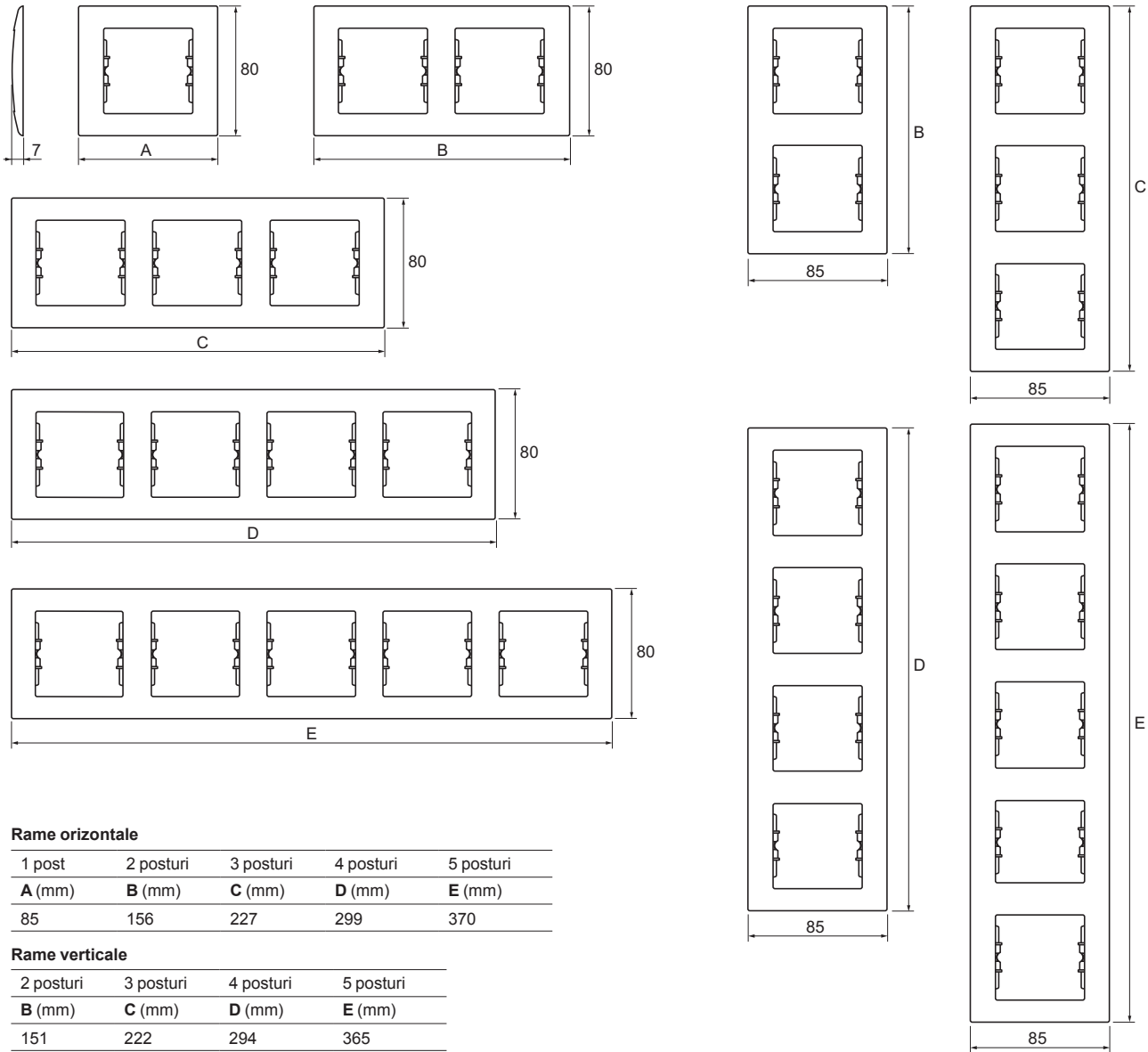


Pentru prize TV/R, TV/SAT sau TV/R/SAT

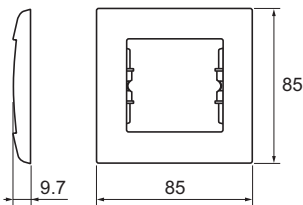


Rame

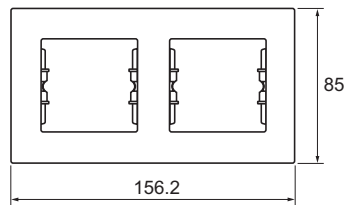
Dimensiuni (mm)



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



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



Referința	pag.				
SDN0100121	12	SDN0401123	14	SDN1300347	15
SDN0100123	12	SDN0401147	14	SDN1300360	15
SDN0100147	12	SDN0401160	14	SDN1300368	15
SDN0100160	12	SDN0401168	14	SDN1300370	15
SDN0100168	12	SDN0401170	14	SDN1400121	14
SDN0100170	12	SDN0420121	16	SDN1400123	14
SDN0100321	13	SDN0420123	16	SDN1400147	14
SDN0100323	13	SDN0420147	16	SDN1400160	14
SDN0100347	13	SDN0420160	16	SDN1400168	14
SDN0100360	13	SDN0420168	16	SDN1400170	14
SDN0100368	13	SDN0420170	16	SDN1500121	14
SDN0100370	13	SDN0500121	12	SDN1500123	14
SDN0200121	12	SDN0500123	12	SDN1500147	14
SDN0200123	12	SDN0500147	12	SDN1500160	14
SDN0200147	12	SDN0500160	12	SDN1500168	14
SDN0200160	12	SDN0500168	12	SDN1500170	14
SDN0200168	12	SDN0500170	12	SDN1500221	15
SDN0200170	12	SDN0500321	13	SDN1500223	15
SDN0200221	13	SDN0500323	13	SDN1500247	15
SDN0200223	13	SDN0500347	13	SDN1500260	15
SDN0200247	13	SDN0500360	13	SDN1500268	15
SDN0200260	13	SDN0500368	13	SDN1500270	15
SDN0200268	13	SDN0500370	13	SDN1600121	17
SDN0200270	13	SDN0501121	14	SDN1600123	17
SDN0200321	13	SDN0501123	14	SDN1600147	17
SDN0200323	13	SDN0501147	14	SDN1600160	17
SDN0200347	13	SDN0501160	14	SDN1600168	17
SDN0200360	13	SDN0501168	14	SDN1600170	17
SDN0200368	13	SDN0501170	14	SDN1600321	17
SDN0200370	13	SDN0600121	12	SDN1600323	17
SDN0201121	14	SDN0600123	12	SDN1600347	17
SDN0201123	14	SDN0600147	12	SDN1600360	17
SDN0201147	14	SDN0600160	12	SDN1600368	17
SDN0201160	14	SDN0600168	12	SDN1600370	17
SDN0201168	14	SDN0600170	12	SDN1600421	17
SDN0201170	14	SDN0700121	16	SDN1600423	17
SDN0201221	15	SDN0700123	16	SDN1600447	17
SDN0201223	15	SDN0700147	16	SDN1600460	17
SDN0201247	15	SDN0700160	16	SDN1600468	17
SDN0201260	15	SDN0700168	16	SDN1600470	17
SDN0201268	15	SDN0700170	16	SDN1700121	17
SDN0201270	15	SDN0800121	16	SDN1700123	17
SDN0300121	12	SDN0800123	16	SDN1700147	17
SDN0300123	12	SDN0800147	16	SDN1700160	17
SDN0300147	12	SDN0800160	16	SDN1700168	17
SDN0300160	12	SDN0800168	16	SDN1700170	17
SDN0300168	12	SDN0800170	16	SDN1700421	17
SDN0300170	12	SDN0800321	16	SDN1700423	17
SDN0300321	14	SDN0800323	16	SDN1700447	17
SDN0300323	14	SDN0800347	16	SDN1700460	17
SDN0300347	14	SDN0800360	16	SDN1700468	17
SDN0300360	14	SDN0800368	16	SDN1700470	17
SDN0300368	14	SDN0800370	16	SDN1800121	17
SDN0300370	14	SDN0900121	16	SDN1800123	17
SDN0300421	13	SDN0900123	16	SDN1800147	17
SDN0300423	13	SDN0900147	16	SDN1800160	17
SDN0300447	13	SDN0900160	16	SDN1800168	17
SDN0300460	13	SDN0900168	16	SDN1800170	17
SDN0300468	13	SDN0900170	16	SDN1900121	15
SDN0300470	13	SDN0900321	16	SDN1900123	15
SDN0400121	12	SDN0900323	16	SDN1900147	15
SDN0400123	12	SDN0900347	16	SDN1900160	15
SDN0400147	12	SDN0900360	16	SDN1900168	15
SDN0400160	12	SDN0900368	16	SDN1900170	15
SDN0400168	12	SDN0900370	16	SDN2000221	19
SDN0400170	12	SDN1000121	16	SDN2000223	19
SDN0400321	14	SDN1000123	16	SDN2000247	19
SDN0400323	14	SDN1000147	16	SDN2000260	19
SDN0400347	14	SDN1000160	16	SDN2000268	19
SDN0400360	14	SDN1000168	16	SDN2000270	19
SDN0400368	14	SDN1000170	16	SDN2200421	18
SDN0400370	14	SDN1200121	15	SDN2200423	18
SDN0400421	13	SDN1200123	15	SDN2200447	18
SDN0400423	13	SDN1200147	15	SDN2200460	18
SDN0400447	13	SDN1200160	15	SDN2200468	18
SDN0400460	13	SDN1200168	15	SDN2200470	18
SDN0400468	13	SDN1200170	15	SDN2200521	18
SDN0400470	13	SDN1300121	15	SDN2200523	18
SDN0400521	13	SDN1300123	15	SDN2200547	18
SDN0400523	13	SDN1300147	15	SDN2200560	18
SDN0400547	13	SDN1300160	15	SDN2200568	18
SDN0400560	13	SDN1300168	15	SDN2200570	18
SDN0400568	13	SDN1300170	15	SDN2200621	18
SDN0400570	13	SDN1300321	15	SDN2200623	18
SDN0401121	14	SDN1300323	15	SDN2200647	18
				SDN2200660	18
				SDN2200668	18
				SDN2200670	18
				SDN2200721	18
				SDN2200723	18
				SDN2200747	18
				SDN2200760	18
				SDN2200768	18
				SDN2200770	18
				SDN2200921	18
				SDN2200923	18
				SDN2200947	18
				SDN2200960	18
				SDN2200968	18
				SDN2200970	18
				SDN3000121	20
				SDN3000123	20
				SDN3000147	20
				SDN3000160	20
				SDN3000168	20
				SDN3000170	20
				SDN3000341	20
				SDN3000421	20
				SDN3000423	20
				SDN3000447	20
				SDN3000460	20
				SDN3000468	20
				SDN3000470	20
				SDN3100121	20
				SDN3100123	20
				SDN3100147	20
				SDN3100160	20
				SDN3100168	20
				SDN3100170	20
				SDN3100321	20
				SDN3100323	20
				SDN3100347	20
				SDN3100360	20
				SDN3100368	20
				SDN3100370	20
				SDN3201221	23
				SDN3201223	23
				SDN3201247	23
				SDN3201260	23
				SDN3201268	23
				SDN3201270	23
				SDN3201621	23
				SDN3201623	23
				SDN3201647	23
				SDN3201660	23
				SDN3201668	23
				SDN3201670	23
				SDN3201821	23
				SDN3201823	23
				SDN3201847	23
				SDN3201860	23
				SDN3201868	23
				SDN3201870	23
				SDN3301321	23
				SDN3301323	23
				SDN3301347	23
				SDN3301360	23
				SDN3301368	23
				SDN3301370	23
				SDN3301621	23
				SDN3301623	23
				SDN3301647	23
				SDN3301660	23
				SDN3301668	23
				SDN3301670	23
				SDN3301821	23
				SDN3301823	23
				SDN3301847	23
				SDN3301860	23
				SDN3301868	23
				SDN3301870	23
				SDN3401221	23
				SDN3401223	23
				SDN3401247	23
				SDN3401260	23
				SDN3401268	23
				SDN3401270	23
				SDN3401621	24
				SDN3401623	24
				SDN3401647	24
				SDN3401660	24
				SDN3401668	24
				SDN3401670	24
				SDN3501221	24
				SDN3501223	24
				SDN3501247	24
				SDN3501260	24
				SDN3501268	24
				SDN3501270	24
				SDN3501241	24
				SDN3501243	24
				SDN3501347	24
				SDN3501360	24
				SDN3501368	24
				SDN3501370	24
				SDN3501421	24
				SDN3501423	24
				SDN3501447	24
				SDN3501460	24
				SDN3501468	24
				SDN3501470	24
				SDN4101121	22
				SDN4101123	22
				SDN4101147	22
				SDN4101160	22
				SDN4101168	22
				SDN4101170	22
				SDN4201121	22
				SDN4201123	22
				SDN4201147	22
				SDN4201160	22
				SDN4201168	22
				SDN4201170	22
				SDN4300121	21
				SDN4300123	21
				SDN4300147	21
				SDN4300160	21
				SDN4300168	21
				SDN4300170	21
				SDN4400121	21
				SDN4400123	21
				SDN4400147	21
				SDN4400160	21
				SDN4400168	21
				SDN4400170	21
				SDN4500121	21
				SDN4500123	21
				SDN4500147	21
				SDN4500160	21
				SDN4500168	21
				SDN4500170	21
				SDN4600121	21
				SDN4600123	21
				SDN4600147	21
				SDN4600160	21
				SDN4600168	21
				SDN4600170	21
				SDN4700121	21
				SDN4700123	21
				SDN4700147	21
				SDN4700160	21
				SDN4700168	21
				SDN4700170	21
				SDN4800121	21
				SDN4800123	21
				SDN4800147	21
				SDN4800160	21
				SDN4800168	

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
Centrul Suport Clienți
Tel : (40) 21 203.06.06
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 agenților Schneider Electric.

ART.XXXX © Schneider Electric - All rights reserved