

Sedna

Красотата на
финия силует

Каталог 2009



Schneider
Electric

Съдържание

Представяне	4
Ключове	18
Функции за управление на комфорта	23
Контактни излази	25
Информационни розетки	26
Телефонни розетки	27
TV/R/SAT излази	28
Излази за високоговорители	29
Акcesoари	30
Кутии за открит монтаж	31
Декоративни рамки	32
Техническа информация	35
Индекс на референтните номера	52

Sedna 8 mm...

изчистен дизайн

Гамата предлага оригинална алтернатива на традиционните ключове и контакти. Със своите изчистени линии и елегантни цветове, гамата Sedna ще ви предложи акцента, който търсите.



P11189



6

цвята

С предлаганите декоративни рамки в 6 цвята и капаци на механизмите в 4 цвята получавате широка и разнообразна продуктова гама.



10

функции

За да създадете дом, който гарантира комфорт на сетивата.



Бутон с
індыкатарна лампа



Контактен излаз с
детска заштита



Контактен излаз
фрэнскі стандарт с
детска заштита



Ключ за управленне
на щоры



Еднополюсн ключ



Еднополюсн ключ с
індыкатарна лампа



Сериен ключ с
індыкатарна лампа



Детектор на
движение



Ротативен димер



Термостат



Телефонна и
інформацыйна
розетка



TV/R/SAT розетка



Повече комфорт...

Съчетавайки функции за управление на комфорта, осветлението и отоплението, Sedna притежава всичко. Високотехнологичните функции позволяват да направите живота си по-лесен.

Комфорт с едно натискане на ключа

- > Домът живее с ритъма на своите обитатели:
- + системите за отопление са програмирани за оптимален комфорт от момента, в който обитателите прекрачат прага на дома;
- + димерите предлагат точно толкова светлина, колкото ви е необходима;
- + щорите могат да бъдат управлявани с едно натискане на ключа...

Безопасна среда

- > Понякога един детайл може да направи дома по-сигурен. Всички контактни излази на Sedna се предлагат с детска защита за предотвратяване на инциденти. Детекторите за движение предлагат автоматично включване на осветлението, така че обитателите могат да се движат безопасно и лесно през нощта.

Всички видове комуникации, от които се нуждаете

- > Потребителите разполагат с мощна мрежа, през която да се свържат към интернет или да гледат телевизия навсякъде в дома.



P112967



Димер

Настройте желаната атмосфера на осветление, лесно е.

P112975



Детектор за движение

Автоматично се включва и изключва, в зависимост от наличието на присъствие или степента на осветеност (датчик за светлина).

P112970



Термостат

Управление на температурата, без прекалено понижаване и повишаване.

P112971



Ключ с индикаторна лампа

Използвайте икономични лампи. Ключовете с индикаторна лампа са тествани успешно с 45 различни CFL и луминесцентни лампи.

> Управление на осветлението

> Управление на температурата

> Управление на щорите



P115223

P113207



P113209





- > Детска защита
- > Детектор за движение





P112204





P112208

> Ключ с индикаторна лампа

> Комуникации



P112209



... И по-лесен монтаж

Дизайнерите на гамата Sedna са помислили за всичко, особено за вас. Качеството на външния дизайн е отражение на иновациите във функционалността. Няколко малки детайла, които правят живота ви по-лесен.

Make the most of your energy!!!

> Телескопичен дизайн

Няма нужда от специални операции при монтаж. Телескопичният дизайн осигурява перфектно прилепване към стената при неравни повърхности.



P112170



P112182



P112181

P112172



> Цветни лостчета за освобождаване на кабелите за по-лесен монтаж

Цветните лостчета правят монтажа бърз и интуитивен.

> Монтажни крачета

Механизмът се позиционира максимално в дълбочина: лесен монтаж в конзолата, тъй като крачетата не взаимодействат с кабелите.



P112175

> Ясна маркировка

Лесно свързване и позициониране с ясната маркировка.



P112171

> Подравнени клеми

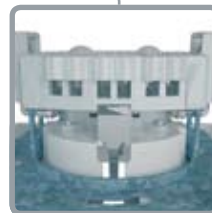
Кабелите могат да бъдат подрязани с еднаква дължина. Фиксирането на механизма в конзолата е лесно, когато кабелите вече са от една и съща страна.



P112173

> Отворени клеми

Няма нужда от отвиване на винтовете, клемите са предварително подготвени за по-бързо окабеляване.



P112174



Ж за Вас

Изцяло безопасна работа

> Пластмасов корпус на механизма

Скривате частите под напрежение в контактните излази.



P112176

> Водачи за кабелите

Входовете за кабелите са така направени, че кабелът може да бъде поставен в клемите по най-лесния начин, а оголеният проводник е скрит зад изоляцията, предотвратявайки по този начин опасността от късо съединение.



P112178

> Защитени крачета

Крачетата са изцяло защитени, за да предпазят пръстите.



P112142



P112183

Здравина и надеждност

> Метална монтажна рамка

Монтажната рамка е изработена от неръждаема стомана, устойчива на ръжда и огъване. Изключителна стабилност при монтаж.



P112179

> Здрави крачета за надежден монтаж

Дългите, здрави крачета са изключително важни за монтажа на контактните излази, но могат да се разхлабят при многократна употреба. Тези здрави

крачета държат контактния излиз фиксиран към стената, дори при по-груб монтаж.



P112180

> Ключ с индикаторна лампа

Използвайте икономични лампи. Ключовете с индикаторна лампа са тествани успешно с 45 различни CFL и луминесцентни лампи.



P112181

Ключове

Ключове 10 AX - 250 V AC

Еднополюсен ключ, безвинтово свързване



3 — L 1

Девиаторен ключ, безвинтово свързване



4 — L 1
3 —

Цвят

- ☐ бял
- ☐ крема
- ☐ алуминий
- ☐ титаний

SDN0100121
SDN0100123
SDN0100160
SDN0100168

SDN0400121
SDN0400123
SDN0400160
SDN0400168

Кръстат ключ, безвинтово свързване



4 — 2
3 — 1

Цвят

- ☐ бял
- ☐ крема
- ☐ алуминий
- ☐ титаний

SDN0500121
SDN0500123
SDN0500160
SDN0500168

Сериен девиаторен ключ, безвинтово свързване



1 — 5
3 — 6
2 —
4 —

Цвят

- ☐ бял
- ☐ крема
- ☐ алуминий
- ☐ титаний

SDN0600121
SDN0600123
SDN0600160
SDN0600168

Сериен ключ, безвинтово свързване



4 — L 2
3 — 1

Цвят

- ☐ бял
- ☐ крема
- ☐ алуминий
- ☐ титаний

SDN0300121
SDN0300123
SDN0300160
SDN0300168

Двуполумен ключ, безвинтово свързване



4 — N 2
3 — L 1

Цвят

- ☐ бял
- ☐ крема
- ☐ алуминий
- ☐ титаний

SDN0200121
SDN0200123
SDN0200160
SDN0200168

Ключове 16 AX - 250 V AC

Девиаторен ключ, безвинтово свързване



4 — L 1
3 —

Цвят

- ☐ бял
- ☐ крема
- ☐ алуминий
- ☐ титаний

SDN0400421
SDN0400423
SDN0400460
SDN0400468

Двуполумен ключ, безвинтово свързване

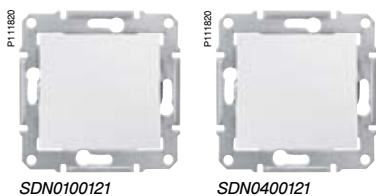


4 — N 2
3 — L 1

Цвят

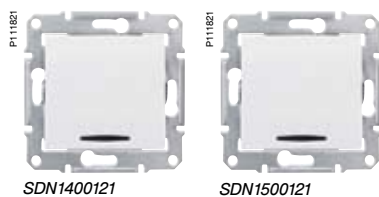
- ☐ бял
- ☐ крема
- ☐ алуминий
- ☐ титаний

SDN0200221
SDN0200223
SDN0200260
SDN0200268



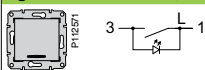
SDN0400121



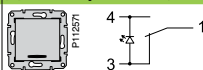


Ключове 10 AX - 250 V AC със синя глим-лампа

Еднополюсен ключ, безвинтово свързване

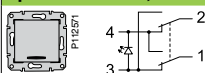


Девиаторен ключ, безвинтово свързване



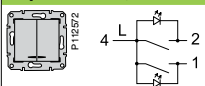
Цвят		
бял	SDN1400121	SDN1500121
крема	SDN1400123	SDN1500123
алуминий	SDN1400160	SDN1500160
титаний	SDN1400168	SDN1500168

Кръстат ключ, безвинтово свързване



Цвят		
бял	SDN0501121	
крема	SDN0501123	
алуминий	SDN0501160	
титаний	SDN0501168	

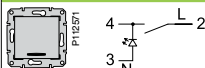
Сериен ключ, безвинтово свързване



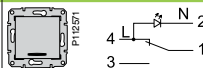
Цвят		
бял	SDN0300321	
крема	SDN0300323	
алуминий	SDN0300360	
титаний	SDN0300368	

Ключове 10 AX - 250 V AC с червена индикаторна лампа

Еднополюсен ключ, безвинтово свързване

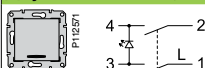


Девиаторен ключ, безвинтово свързване



Цвят		
бял	SDN0400321	SDN0401121
крема	SDN0400323	SDN0401123
алуминий	SDN0400360	SDN0401160
титаний	SDN0400368	SDN0401168

Двуполюсен ключ, безвинтово свързване

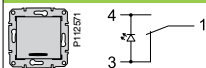


Цвят		
бял	SDN0201121	
крема	SDN0201123	
алуминий	SDN0201160	
титаний	SDN0201168	

Ключове

Ключове 16 AX - 250 V AC със синя глим-лампа

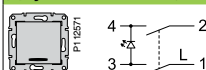
Девиаторен ключ, безвинтово свързване



Цвят	
бял	SDN1500221
крема	SDN1500223
алуминий	SDN1500260
титаний	SDN1500268

Ключове 16 AX - 250 V AC с червена индикаторна лампа

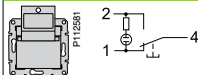
Двуполъсен ключ, безвинтово свързване



Цвят	
бял	SDN0201221
крема	SDN0201223
алуминий	SDN0201260
титаний	SDN0201268

Ключ-карта 10 AX - 250 V AC

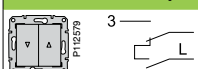
Механичен, безвинтово свързване



Цвят	
бял	SDN1900121
крема	SDN1900123
алуминий	SDN1900160
титаний	SDN1900168

Механизми за управление на щори 10 AX - 250 V AC

Ключ, с безвинтово свързване, с механична блокировка



Цвят	
бял	SDN1300321
крема	SDN1300323
алуминий	SDN1300360
титаний	SDN1300368

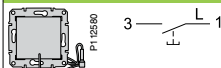
Бутон, с безвинтово свързване с електрическа блокировка



Цвят	
бял	SDN1300121
крема	SDN1300123
алуминий	SDN1300160
титаний	SDN1300168

Бутон с въженице 10 AX - 250 V AC

Бутон с въженице, безвинтово свързване



Цвят	
бял	SDN1200121
крема	SDN1200123
алуминий	SDN1200160
титаний	SDN1200168



SDN1500221



SDN0201221



SDN1900121



SDN1300321



SDN1300121



SDN1200121



SDN0700121



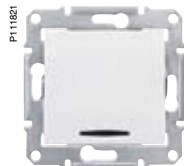
SDN0800121



SDN0900121



SDN1000121



SDN1600121



SDN1600421



SDN1800121



SDN1600321

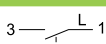
Бутони 10 AX - 250 V AC

Бутон, с безвинтово свързване



Цвят	
бял	SDN0700121
крема	SDN0700123
алуминий	SDN0700160
титаний	SDN0700168

Бутон, със символ звънец, с безвинтово свързване



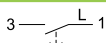
Цвят	
бял	SDN0800121
крема	SDN0800123
алуминий	SDN0800160
титаний	SDN0800168

Бутон, със символ осветление, с безвинтово свързване



Цвят	
бял	SDN0900121
крема	SDN0900123
алуминий	SDN0900160
титаний	SDN0900168

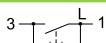
Бутон, със символ кошче за отпадъци, с безвинтово свързване



Цвят	
бял	SDN1000121
крема	SDN1000123
алуминий	SDN1000160
титаний	SDN1000168

Бутони със синя глим-лампа 10 AX - 250 V AC

Бутон, с безвинтово свързване



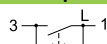
Цвят	
бял	SDN1600121
крема	SDN1600123
алуминий	SDN1600160
титаний	SDN1600168

Бутон, със символ звънец, с безвинтово свързване



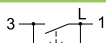
Цвят	
бял	SDN1600421
крема	SDN1600423
алуминий	SDN1600460
титаний	SDN1600468

Бутон, със символ осветление, с безвинтово свързване



Цвят	
бял	SDN1800121
крема	SDN1800123
алуминий	SDN1800160
титаний	SDN1800168

Бутон, с надписна табела, безвинтово свързване



Цвят	
бял	SDN1600321
крема	SDN1600323
алуминий	SDN1600360
титаний	SDN1600368

Механизми

без декоративна рамка



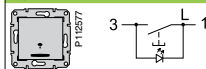
SDN1700121



SDN1700421

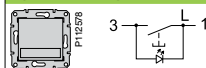
Бутони със синя глим-лампа 10 AX - 12 V AC

Бутон със символ звънец, с безвинтово свързване

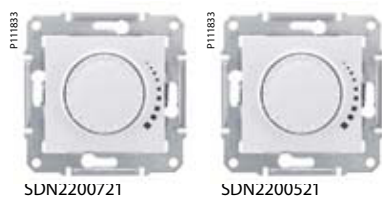
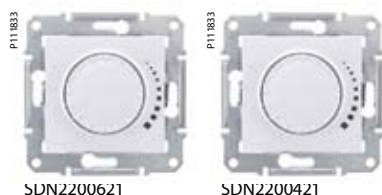


Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN1700121
<input type="checkbox"/> крема	SDN1700123
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN1700160
<input type="checkbox"/> титаний	SDN1700168

Бутон с надписна табела, с безвинтово свързване



Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN1700421
<input type="checkbox"/> крема	SDN1700423
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN1700460
<input type="checkbox"/> титаний	SDN1700468



Функции за управление на комфорт

Ротативен димер

RC, 230 V, 25-325 VA



RL, 230 V, 60-325 VA



Цвят		
бял	SDN2200621	SDN2200421
крема	SDN2200623	SDN2200423
алуминий	SDN2200660	SDN2200460
титаний	SDN2200668	SDN2200468

Ротативен бутонен димер

RC, 230 V, 25-325 VA, девиатор



RL, 230 V, 60-500 VA, девиатор



Цвят		
бял	SDN2200721	SDN2200521
крема	SDN2200723	SDN2200523
алуминий	SDN2200760	SDN2200560
титаний	SDN2200768	SDN2200568

Ротативен бутонен универсален димер

RL, 230 V, 40-600 VA, девиатор



Цвят	
бял	SDN2200821
крема	SDN2200823
алуминий	SDN2200860
титаний	SDN2200868

Таблица на товарите

SDN22006XX	SDN22004XX	SDN22007XX	SDN22005XX	SDN22008XX	
25-325 W	60-325 W	25-325 W	60-500 W	40-600 W	Максимален товар
25-325 W	60-325 W	25-325 W	60-500 W	40-600 W	Лампа с нажежаема жичка
	60-325 VA		60-500 VA	40-600 VA	Халогенни лампи 230 V AC
25-325 VA		25-325 VA		40-600 VA	Халогенни лампи с феромагнитен трансформатор 230 V/12 V AC
					Халогенни лампи с електронен трансформатор 230 V/12 V AC
					Стопаям предпазител
					2.5 A(H)
					Електронен

Детектор на движение

10 A - 230 V AC, детектор с времезакъснение и регулиране според нивото на околната осветеност



P112588

Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN2000221
<input type="checkbox"/> крема	SDN2000223
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN2000260
<input type="checkbox"/> титаний	SDN2000268

Макс. 20 мин. - 5 Lux - ∞ - работен ъгъл: 130°

Термостати

Стаен термостат 10 A - 230 V AC

Погов термостат 10 A - 230 V AC



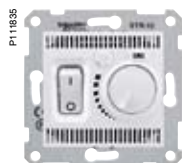
P112589

Цвят		
<input type="checkbox"/> бял	SDN6000121	SDN6000321
<input type="checkbox"/> крема	SDN6000123	SDN6000323
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN6000160	SDN6000360
<input type="checkbox"/> титаний	SDN6000168	SDN6000368

Термостат с функция за комфорт 16 A - 230 V AC

Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN6000221
<input type="checkbox"/> крема	SDN6000223
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN6000260
<input type="checkbox"/> титаний	SDN6000268

Асемблирани продукти. Не могат да се използват за монтаж в рамка с повече от 1 механизъм.



SDN6000121



Контактни излази

Контактни излази

Контактен излаз 16 A - 250 V AC, 2P+E, с детска защита и винтово свързване



Контактен излаз 16 A - 250 V AC, 2P+E, с детска защита, винтово свързване и капаче



Цвят		
<input type="checkbox"/> бял	SDN3000121	SDN3100121
<input type="checkbox"/> крема	SDN3000123	SDN3100123
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN3000160	SDN3100160
<input type="checkbox"/> титаний	SDN3000168	SDN3100168
<input type="checkbox"/> червен	SDN3000341	

Контактни излази Френски стандарт

Контактен излаз 16 A - 250 V AC, 2P+E, с детска защита, винтово свързване



Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN2800121
<input type="checkbox"/> крема	SDN2800123
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN2800160
<input type="checkbox"/> титаний	SDN2800168
<input type="checkbox"/> червен	SDN2800441

Контактни излази (асемблирани продукти)

Двоيني контактни излази тип Шуко

Двоен контактен излаз 16 A - 250 V AC, 2P+E, с детска защита и винтово свързване

Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN3000421
<input type="checkbox"/> крема	SDN3000423
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN3000460
<input type="checkbox"/> титаний	SDN3000468

Двоيني контактни излази - чешки, словашки стандарт

Двоен контактен излаз 16 A - 250 V AC, 2P+E, с детска защита и винтово свързване

Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN2800521
<input type="checkbox"/> крема	SDN3000523
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN3000560
<input type="checkbox"/> титаний	SDN3000568

Информационни розетки

RJ45 категория 5е

1 x RJ45, кат. 5е, UTP, безвинтово свързване



1 x RJ45, кат. 5е, STP, безвинтово свързване



Цвят		
<input type="checkbox"/> бял	SDN4300121	SDN4500121
<input type="checkbox"/> крема	SDN4300123	SDN4500123
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN4300160	SDN4500160
<input type="checkbox"/> титаний	SDN4300168	SDN4500168

2 x RJ45, кат. 5е, UTP, безвинтово свързване



2 x RJ45, кат. 5е, STP, безвинтово свързване



Цвят		
<input type="checkbox"/> бял	SDN4400121	SDN4600121
<input type="checkbox"/> крема	SDN4400123	SDN4600123
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN4400160	SDN4600160
<input type="checkbox"/> титаний	SDN4400168	SDN4600168

RJ45 категория 6

1 x RJ45, кат. 6, UTP, безвинтово свързване



1 x RJ45, кат. 6, STP, безвинтово свързване



Цвят		
<input type="checkbox"/> бял	SDN4700121	SDN4900121
<input type="checkbox"/> крема	SDN4700123	SDN4900123
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN4700160	SDN4900160
<input type="checkbox"/> титаний	SDN4700168	SDN4900168

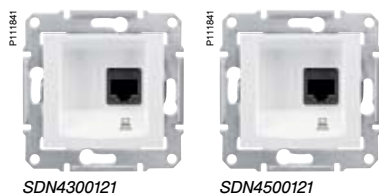
2 x RJ45, кат. 6, UTP, безвинтово свързване



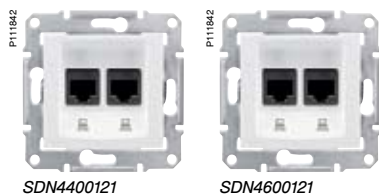
2 x RJ45, кат. 6, STP, безвинтово свързване



Цвят		
<input type="checkbox"/> бял	SDN4800121	SDN5000121
<input type="checkbox"/> крема	SDN4800123	SDN5000123
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN4800160	SDN5000160
<input type="checkbox"/> титаний	SDN4800168	SDN5000168



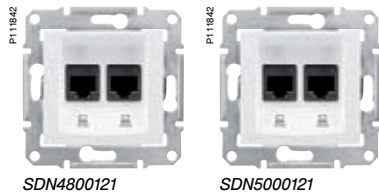
SDN4500121



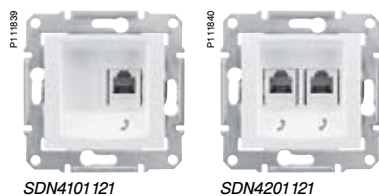
SDN4600121



SDN4900121









SDN5000121









Телефонни розетки

RJ11

	1 x RJ11, безвинтово свързване	2 x RJ11, безвинтово свързване
		
Цвят		
 бял	SDN4101121	SDN4201121
 крема	SDN4101123	SDN4201123
 алуминий	SDN4101160	SDN4201160
 титаний	SDN4101168	SDN4201168

Телефонни и информационни розетки

	RJ11 + RJ45, кат. 5е, UTP, безвинтово свързване	RJ11 + RJ45, кат. 6, UTP, безвинтово свързване
		
Цвят		
 бял	SDN5100121	SDN5200121
 крема	SDN5100123	SDN5200123
 алуминий	SDN5100160	SDN5200160
 титаний	SDN5100168	SDN5200168



SDN3201621



SDN3301821



SDN3301321



SDN3301621



SDN3401921



SDN3401221



SDN3401621

TV/R/SAT розетки

TV

TV розетка, последна в серия, 1 dB



Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN3201621
<input type="checkbox"/> крема	SDN3201623
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN3201660
<input type="checkbox"/> титаний	SDN3201668

TV/R

TV/R розетка, междинна в серия, 4 dB



Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN3301821
<input type="checkbox"/> крема	SDN3301823
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN3301860
<input type="checkbox"/> титаний	SDN3301868

TV/R розетка, междинна в серия, 8 dB



Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN3301321
<input type="checkbox"/> крема	SDN3301323
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN3301360
<input type="checkbox"/> титаний	SDN3301368

TV/R розетка, последна в серия, 1 dB



Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN3301621
<input type="checkbox"/> крема	SDN3301623
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN3301660
<input type="checkbox"/> титаний	SDN3301668

TV/SAT

TV/SAT розетка, междинна в серия, 4 dB



Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN3401921
<input type="checkbox"/> крема	SDN3401923
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN3401960
<input type="checkbox"/> титаний	SDN3401968

TV/SAT розетка, междинна в серия, 8 dB

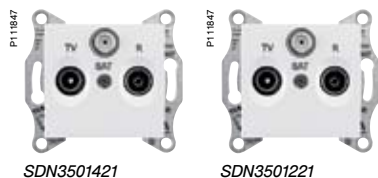


Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN3401221
<input type="checkbox"/> крема	SDN3401223
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN3401260
<input type="checkbox"/> титаний	SDN3401268

TV/SAT розетка, последна в серия, 1 dB



Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN3401621
<input type="checkbox"/> крема	SDN3401623
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN3401660
<input type="checkbox"/> титаний	SDN3401668



TV/R/SAT

TV/R/SAT розетка, междинна в серия, 4 dB



Цвят		
бял	SDN3501421	SDN3501221
крема	SDN3501423	SDN3501223
алуминий	SDN3501460	SDN3501260
титаний	SDN3501468	SDN3501268

TV/R/SAT розетка, последна в серия, 1 dB



Цвят		
бял	SDN3501321	
крема	SDN3501323	
алуминий	SDN3501360	
титаний	SDN3501368	

Розетка за високоговорител

Двойна розетка за високоговорител, безвинтово свързване



Цвят		
бял	SDN5400121	
крема	SDN5400123	
алуминий	SDN5400160	
титаний	SDN5400168	



SDN5500121

Акcesoару

Кабелен излаз 250 V - 25 A



Цвят

<input type="checkbox"/> бял	SDN5500121
<input type="checkbox"/> крема	SDN5500123
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN5500160
<input type="checkbox"/> титаний	SDN5500168

Капак за свободен модул

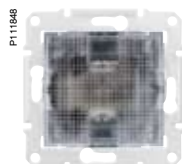
Цвят

<input type="checkbox"/> бял	SDN5600121
<input type="checkbox"/> крема	SDN5600123
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN5600160
<input type="checkbox"/> титаний	SDN5600168

Аварийен осветител 250V - 3W



SDN5900123

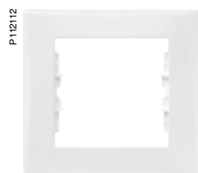


SDN5900123

Кутии за открит монтаж

Кутии за открит монтаж

	Единична	За повече от 1 модул
Цвят		
<input type="checkbox"/> бял	SDN6100121	SDN6100221
<input type="checkbox"/> крема	SDN6100123	SDN6100223
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN6100160	SDN6100260
<input type="checkbox"/> титаний	SDN6100168	SDN6100268



SDN5800121



SDN5800321



SDN5801121



SDN5800521

Единична рамка



P112560

Цвят

<input type="checkbox"/> бял	SDN5800121
<input type="checkbox"/> крема	SDN5800123
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN5800160
<input type="checkbox"/> титаний	SDN5800168
<input type="checkbox"/> сив	SDN5800133
<input type="checkbox"/> червен	SDN5800141

Двойна хоризонтална рамка

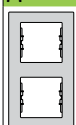


P112561

Цвят

<input type="checkbox"/> бял	SDN5800321
<input type="checkbox"/> крема	SDN5800323
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN5800360
<input type="checkbox"/> титаний	SDN5800368
<input type="checkbox"/> сив	SDN5800333
<input type="checkbox"/> червен	SDN5800341

Двойна вертикална рамка



P112562

Цвят

<input type="checkbox"/> бял	SDN5801121
<input type="checkbox"/> крема	SDN5801123
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN5801160
<input type="checkbox"/> титаний	SDN5801168
<input type="checkbox"/> сив	SDN5801133
<input type="checkbox"/> червен	SDN5801141

Тройна хоризонтална рамка



P112563

Цвят

<input type="checkbox"/> бял	SDN5800521
<input type="checkbox"/> крема	SDN5800523
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN5800560
<input type="checkbox"/> титаний	SDN5800568
<input type="checkbox"/> сив	SDN5800533
<input type="checkbox"/> червен	SDN5800541



SDN5801321

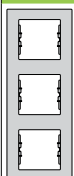


SDN5800721



SDN5802021

Тройна вертикална рамка



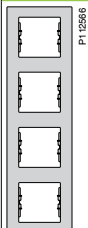
Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN5801321
<input type="checkbox"/> крема	SDN5801323
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN5801360
<input type="checkbox"/> титаний	SDN5801368
<input type="checkbox"/> сив	SDN5801333
<input type="checkbox"/> червен	SDN5801341

Четворна хоризонтална рамка



Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN5800721
<input type="checkbox"/> крема	SDN5800723
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN5800760
<input type="checkbox"/> титаний	SDN5800768
<input type="checkbox"/> сив	SDN5800733
<input type="checkbox"/> червен	SDN5800741

Четворна вертикална рамка



Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN5802021
<input type="checkbox"/> крема	SDN5802023
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN5802060
<input type="checkbox"/> титаний	SDN5802068
<input type="checkbox"/> сив	SDN5802033
<input type="checkbox"/> червен	SDN5802041

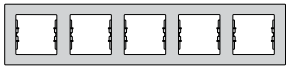


SDN5800921



SDN5801521

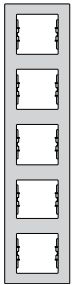
Петорна хоризонтална рамка



P1 12567

Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN5800921
<input type="checkbox"/> крема	SDN5800923
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN5800960
<input type="checkbox"/> титаний	SDN5800968
<input type="checkbox"/> grey	SDN5800933
<input type="checkbox"/> red	SDN5800941

Петорна вертикална рамка

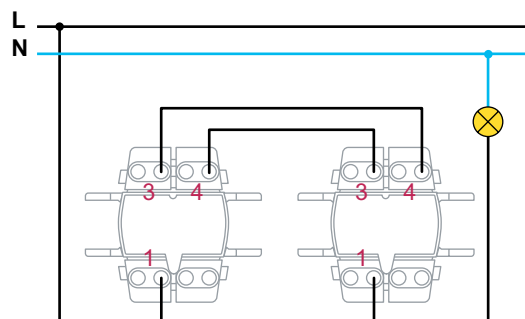


P1 12568

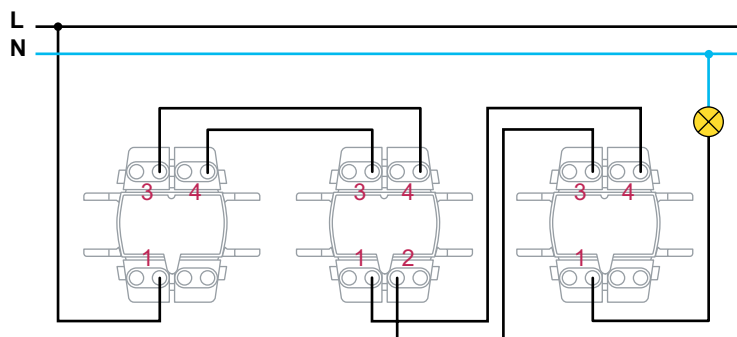
Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	SDN5801521
<input type="checkbox"/> крема	SDN5801523
<input type="checkbox"/> алуминий	SDN5801560
<input type="checkbox"/> титаний	SDN5801568
<input type="checkbox"/> grey	SDN5801533
<input type="checkbox"/> red	SDN5801541

<i>Sedna техническа информация</i>	стр.
Ключове	36
Ротативни димери	37
Ротативни бутонни димери	39
Ротативен бутонен универсален димер	41
Детектори на движение	42
Термостати	43
Ключ-карта	45
Информационни розетки RJ45	46
TV/R/SAT розетки	48
Декоративни рамки	51

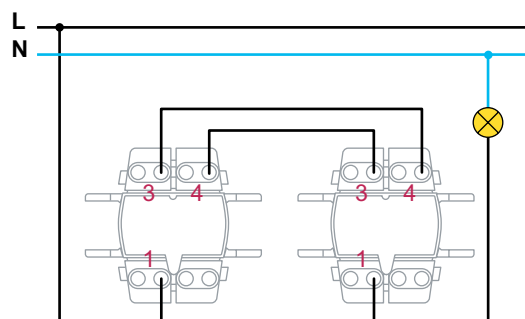
Примери за свързване



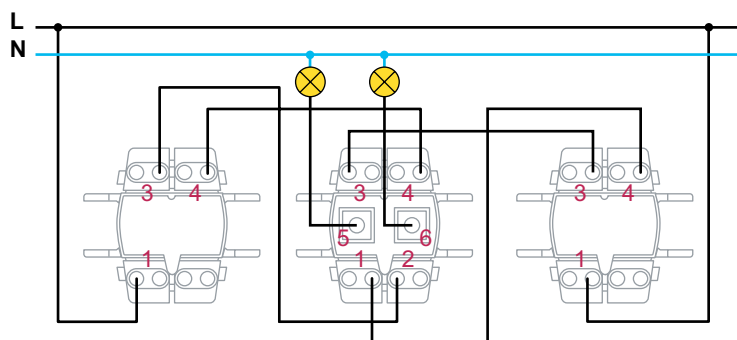
2 девиаторни ключа



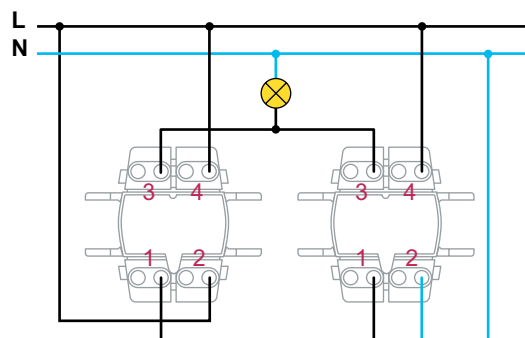
2 девиаторни ключа + 1 кръстат ключ



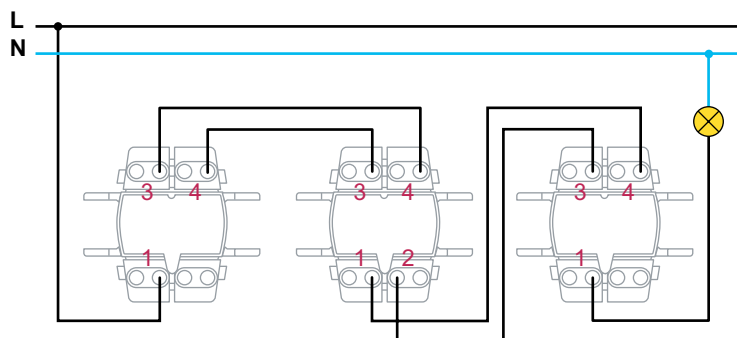
2 девиаторни ключа със синя глим- лампа



2 девиаторни ключа + 1 сериен девиаторен ключ

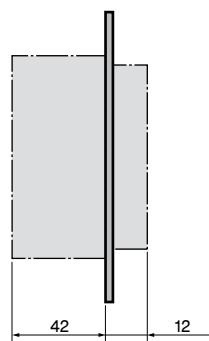


2 девиаторни ключа с индикаторна лампа



2 девиаторни ключа + 1 кръстат ключ с глим-лампа

Размери (mm)



Ротативни димери

RC, 25-325 VA

SDN22006XX






Приложение

- Регулиране на различни товари (виж таблицата на товарите) в жилищни и обществени сгради.
- Подходящи за обновяване на съществуващи ключове с димер без да се налага добавяне на кабели.
- Димерът позволява значително спестяване на енергия чрез намаляване интензивността на захранването.

Технически характеристики

- Номинално напрежение: 230 V AC \pm 10 %, 50 Hz,
- Свързва се като ключ

Таблица на товарите

	1	2	3	4
 25°C 230 V 50 Hz				
Max.	325 W	325 W	HE	325 VA
Min.	25 W	25 W		25 VA

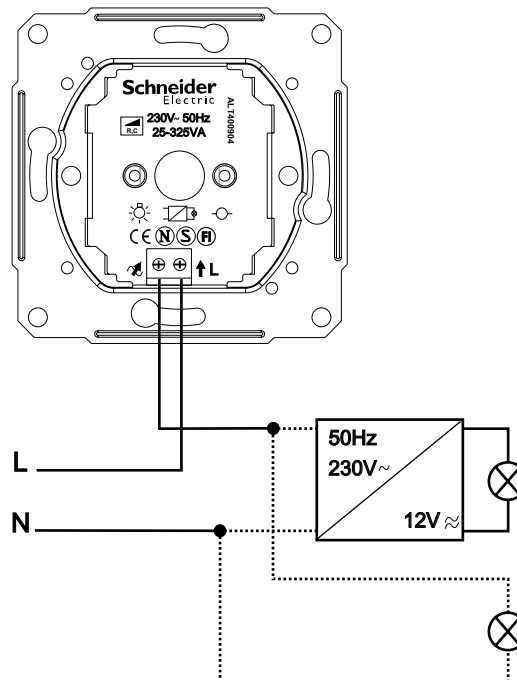
1 – Лампи с нажежаема жичка

2 – Халогенни лампи

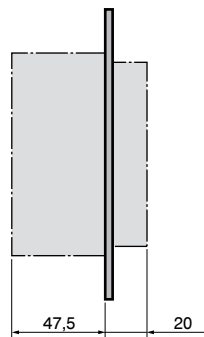
3 – Халогенни лампи НН с феромагнитен трансформатор

4 – Халогенни лампи НН с електронен трансформатор

Свързване



Размери (mm)



Приложение

- Регулиране на различни товари (виж таблицата на товарите) в жилищни и обществени сгради.
- Подходящи за обновяване на съществуващи ключове с димер без да се налага добавяне на кабели.
- Димерът позволява значително спестяване на енергия чрез намаляване интензивността на захранването.

Технически характеристики

- Номинално напрежение: 230 V AC \pm 10 %, 50 Hz,
- Свързва се като ключ.

Таблица на товарите

	1	2	3	4
25°C 230 V 50 Hz				
Max. Min.	325 W 60 W	325 W 60 W	325 W 60 W	HE

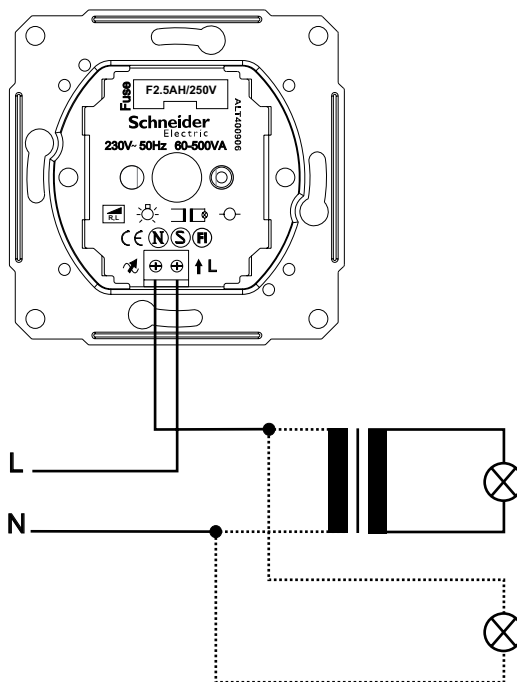
1 – Лампи с нажежаема жичка

2 – Халогенни лампи

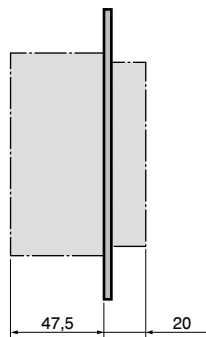
3 – Халогенни лампи НН с феромагнитен трансформатор

4 – Халогенни лампи НН с електронен трансформатор

Свързване



Размери (mm)



Ротативни бутонни димери

RC, 25-325 VA, девиатор

SDN22007XX






Приложение

- Регулиране на различни товари (виж таблицата на товарите) в жилищни и обществени сгради.
- Подходящи за обновяване на съществуващи ключове или девиаторни ключове с димер без да се налага добавяне на кабели.
- Димерът позволява значително спестяване на енергия чрез намаляване интензивността на захранването.

Технически характеристики

- Номинално напрежение: 230 V AC $\pm 10\%$, 50 Hz,
- Възможност за свързване на девиатор или подмяна на еднополюсен ключ.

Таблица на товарите

	1	2	3	4
				
25°C 230 V 50 Hz				
Max. Min.	325 W 25 W	325 W 25 W	HE	325 VA 25 VA

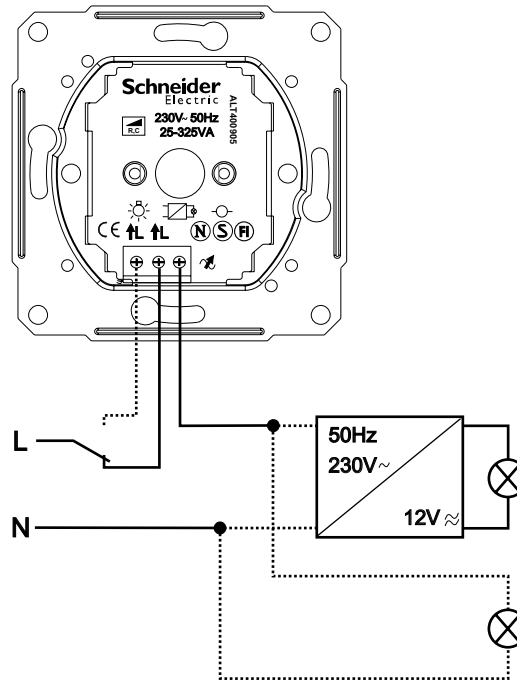
1 – Лампи с нажежаема жичка

2 – Халогенни лампи

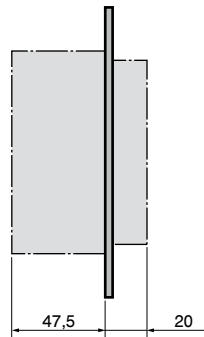
3 - Халогенни лампи НН с феромагнитен трансформатор

4 - Халогенни лампи НН с електронен трансформатор

Свързване



Размери (mm)








Приложение

- Регулиране на различни товари (виж таблицата на товарите) в жилищни и обществени сгради.
- Подходящи за обновяване на съществуващи ключове или девиаторни ключове с димер без да се налага добавяне на кабели.
- Димерът позволява значително спестяване на енергия чрез намаляване интензивността на захранването.

Технически характеристики

- Номинално напрежение: 230 V AC $\pm 10\%$, 50 Hz,
- Възможност за свързване с девиатор или подмяна на еднополюсен ключ.
- Стопяем предпазител: 2,5A(H) - 230V AC

Таблица на товарите

	1	2	3	4
 25°C 230 V 50 Hz				
Max. Min.	500 W 60 W	500 W 60 W	500 W 60 W	HE

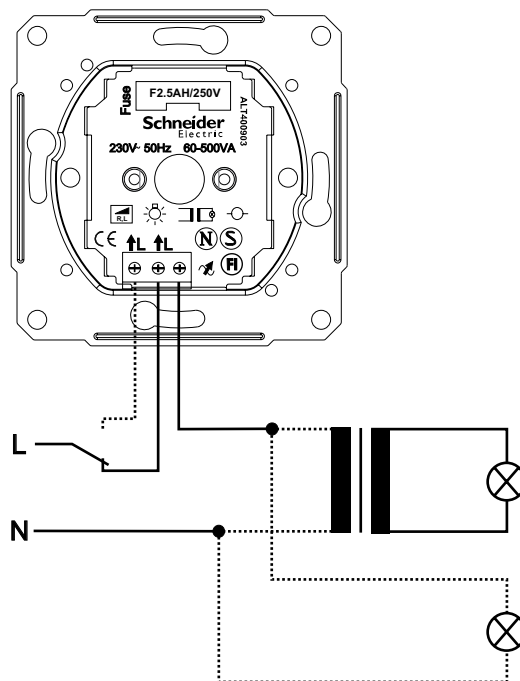
1 – Лампи с нажежаема жичка

2 – Халогенни лампи

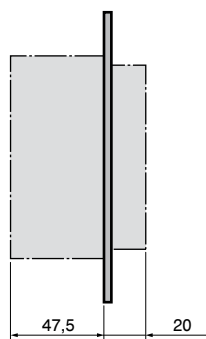
3 - Халогенни лампи HH с феромагнитен трансформатор

4 - Халогенни лампи HH с електронен трансформатор

Свързване



Размери (mm)



Ротативни универсални бутонни димери

RL, 40-600 VA, девиатор SDN22008XX







Приложение

- Регулиране на различни товари (виж таблицата на товарите) в жилищни и обществени сгради.
- Подходящи за обновяване на съществуващи ключове или девиаторни ключове с димер без да се налага добавяне на кабели.
- Димерът позволява значително спестяване на енергия чрез намаляване интензивността на захранването.

Технически характеристики

- Номинално напрежение: 230 V AC \pm 10 %, 50 Hz,
- Възможност за свързване с девиатор или подмяна на еднополюсен ключ.
- Тип превключване: 6 / 1,
- Сертификати: CE, FI, S, N,
- Степен на защита: IP20,
- Монтаж: CEE60.

Таблица на товарите

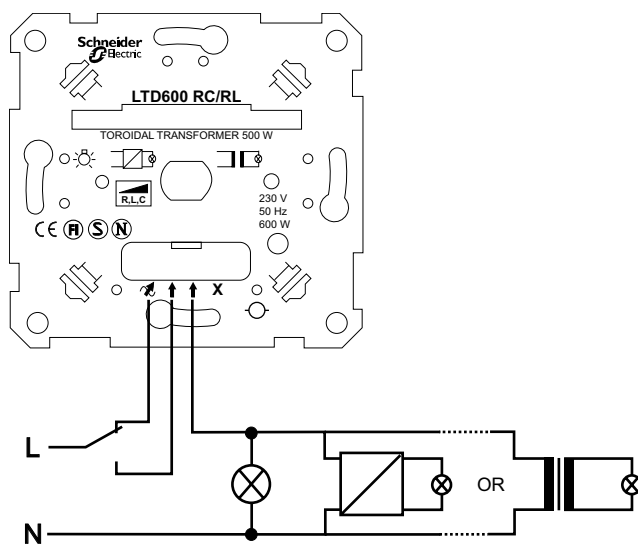
					
25°C 230 V 50 Hz	1	2	3	4	5
Max. Min.	600 W 40 W	600 W 40 W	600 VA 40 VA	600 VA 40 VA	500 VA 40 VA

- 1 - Лампи с нажежаема жичка
2 - Халогенни лампи
3 - Халогенни лампи НН с феромагнитен трансформатор
4 - Халогенни лампи НН с електронен трансформатор
5 - Халогенни лампи с тороидален трансформатор

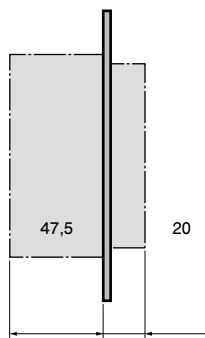
Употреба

- Димерът се монтира в подходяща конзола за въграден монтаж или кутия за открит монтаж с и се свързва според диаграмата за окабеляване.
- Типът на свързания товар (резистивен, капацитивен или индуктивен) се детектира и алгоритъмът на регулиране се настройва автоматично от димера. Минималното ниво на осветеност е автоматична настройка.
- Забележка: Устройството не може да регулира капацитивни и индуктивни товари едновременно!
- Димерът е предназначен за двупроводни инсталации, така че може да се използва за подмяна на обикновен ключ.
- Допълнителните клеми входяща фаза (девиатора се използва за регулиране на товара от 2 точки) се маркират със стрелка (), а клемите изходяща фаза имат знак -. Клемата със символ X не е свързана вътрешно към димера и може да се използва за разширяване. Всички конектори са подходящи за 2 x 2,5mm² проводници.
- Осветлението се включва или изключва с натискане на бутона, а нивото на осветеност се регулира със завъртне на бутона. Димерът има функция за плавен пуск, когато осветлението е включено.
- Защита
- Димерът има електронна защита срещу късо съединение, пренапрежение, претоварване и прегряване. Ако електронната защита е активирана, за да върнете димера към нормална работа, натиснете бутона. Димерът има въграден стопяем предпазител.

Свързване



Размери (mm)




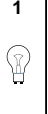






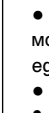
Приложение

- Детекторите на движение управляват включването на товарите при преминаване през зоната на действие на датчика.
- Подходящи са за различни товари (виж таблица на товарите).
- Позволяват значителни икономии на енергия, тъй като товарът се захранва само, когато в помещението има хора.

Технически характеристики

- Номинално напрежението: 230 V AC - 10% + 6%, 50 Hz,
- Основен стоплям предпазител: макс. 10 A,
- Проводници: макс. 2 x 2.5 mm²,
- Паралелно свързване на детектори: макс. 10,
- Обхват на детекция: >10 m, >180°,
- Настройка на осветеността: $\approx 5 - \infty$,
- Защита от смущения: CISPR 14,
- Сертификати: CE, FI, S, N,
- Степен на защита: IP20.

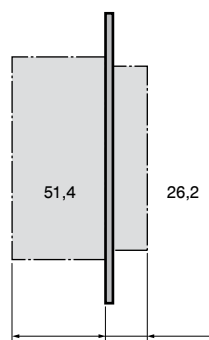
Таблица на товарите

	1	2	3	4	5	6	7	8
								
Max.	2300 W	2000 W	2000 VA*	1150 VA	1050 VA	500 VA	200 VA	200 VA
Min.	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W

* max 140 µF, cos φ = 0,9

- 1 – Лампи с нажежаема жичка
- 2 – Халогенни лампи 230 V
- 3 – Луминесцентни лампи
- 4 – Електронни трансформатори
- 5 – Конвенционални трансформатори
- 6 – Енергоспестяващи лампи
- 7 – Еднофазни двигатели
- 8 – Електромагнитни товари

Размери (mm)

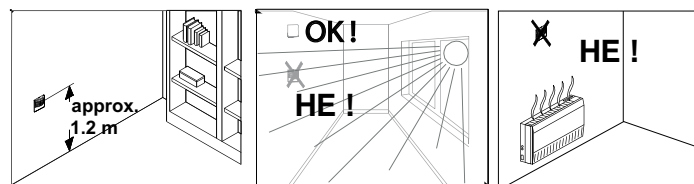


Употреба

- Нулата трябва да се свърже, за да функционира детектора.
- Максимално времезакъснение 20 мин. – настройте таймера до неговия максимум по часовниковата стрелка.
- Детекторът може да се свързва паралелно.

Важно!

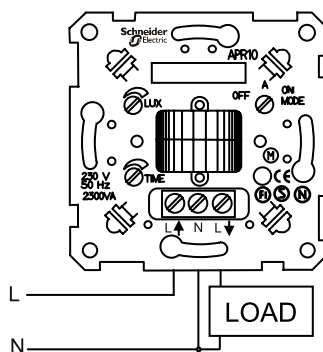
- Осигурете свободна видимост на детектора.
- При луминесцентни товари, е подходящ период на включване от поне 10 мин. за експлоатационния живот на товара.



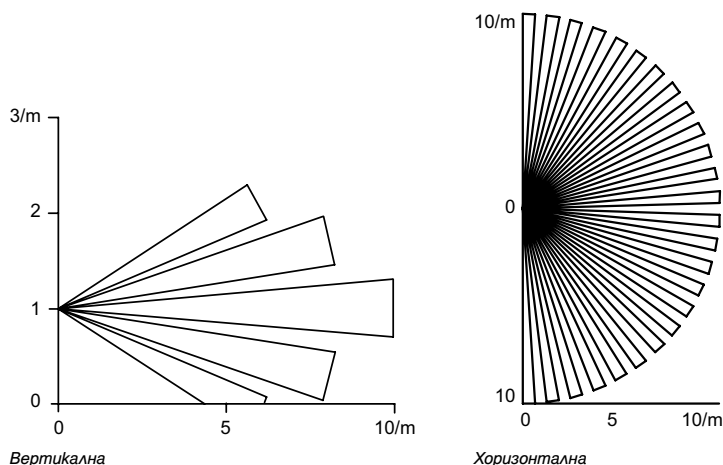
Начин на работа

- Детекторът на движение реагира при преминаване на източник на топлина (човек) през зоната на детекция.
- Детекторът има ключ, маркиран 0-A-1:
- В положение 0, детекторът на движение е изцяло изключен. В това положение може да се тества зоната на детекция, когато червеният светодиод светне едновременно с движението.
- В положение А, детекторът е в автоматичен режим.
- В положение 1 е винаги включен.

Свързване



Зона на детекция



Термостат

10 A, стаен термостат

SDN60001XX

Приложение

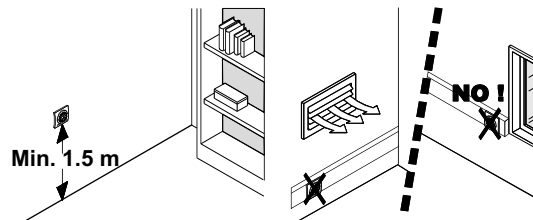
Електронният стаен термостат е предназначен за управление на електрически отоплителни уреди.

Технически характеристики

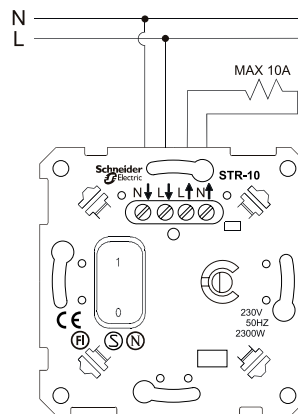
- Номинално напрежение: 230 V ac \pm 10 %, 50 Hz,
- Стояем предпазител: макс. 16 A,
- Максимален товар: 2300 W (10 A, 230 V, $\cos \phi = 1$),
- Работна температура: + 5 °C до + 30 °C,
- Обхват на контрол на температурата: + 5 °C до + 30 °C,
- Точност на управление: 1 °C,
- Сертификати: CE, FI, S, N,
- Степен на защита: IP 20,
- Монтаж: CEE60.

Употреба

- Поставете термостата в положение вкл./изкл. от лицевиa панел.
- Зелената светлина показва, че е включен към захранването.
- Червената светлина показва, че отоплението е задействано. Затоплянето на пода отнема няколко часа (в зависимост от типа отопление).
- Скалата за настройване показва подходяща температура, която трябва да бъде одобрена.



Свързване

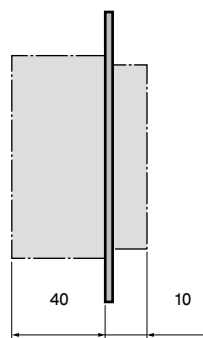


Поставете термостата в монтажна конзола, така че клемите да са отгоре.

Ако при свързването има заземяващи проводници (PE), използвайте външни проводници, за да ги свържете.

Термостатът няма клемите за заземителни проводници.

Размери (mm)



Приложение

- Електронният погод термостат е предназначен за поговото отопление.

Технически характеристики

- Номинално напрежение: 230 V ac $\pm 10\%$, 50 Hz,
- Стопъем предпазител: макс. 16 A,
- Максимален товар: 2300 W (10 A, 230 V, $\cos \phi = 1$),
- Проводници: макс. 2 x 2,5 mm²,
- Външен датчик: NTC 10 kW при 25 °C,
- Работна температура: + 5 °C до + 30 °C,
- Температура на съхранение: - 20 °C до + 50 °C,
- Обхват на управление на температурата: + 5 °C до + 30 °C (или + 50 °C),
- Точност на управление на температурата: 1 °C,
- Защита от смущения: CISPR 14,
- Сертификати: CE, FI, S, N,
- Степен на защита: IP 20.

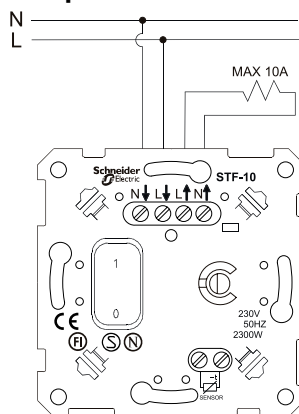
Стандарти

- В съответствие с EN 6730-2-9.

Употреба

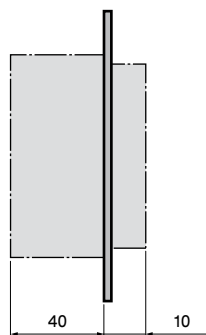
- Поставете термостата в положение Вкл./изкл. от лицева панел.
- Зелената светлина показва, че е включен към захранването.
- Червената светлина показва, че отоплението е задействано. Затоплянето на пода отнема няколко часа (в зависимост от типа отопление).
- Скалата за настройване показва подходяща температура, която трябва да бъде одобрена.

Свързване



- Поставете термостата в монтажна конзола, така че клемите да са отгоре.
- Ако при свързването има заземяващи проводници (РЕ), използвайте външни проводници, за да ги свържете.
- Термостатът няма клемите за заземителни проводници.

Размери (mm)



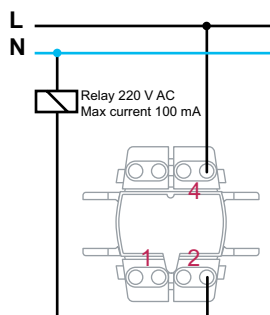
Ключ-карта

SDN19001XX

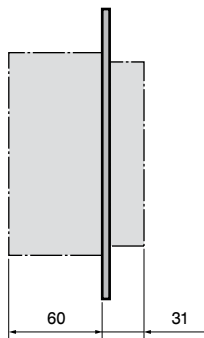
Приложение

- Особено подходящ за хотелски стаи.
- Управление на осветителни вериги, електрически уреди, електронно оборудване и т.н.

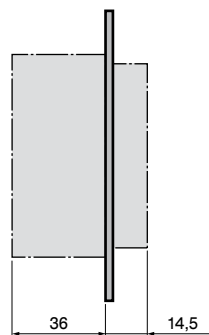
Свързване



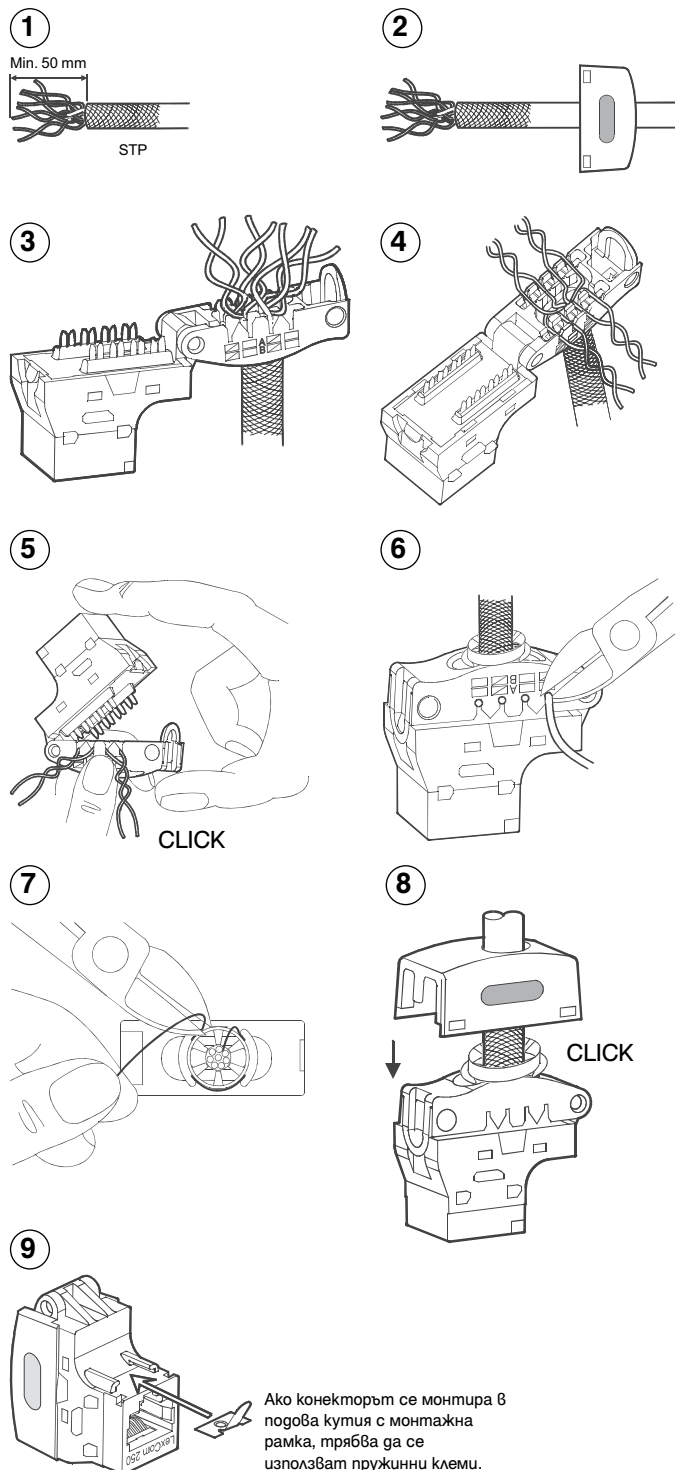
Размери (mm)



Размери (mm)

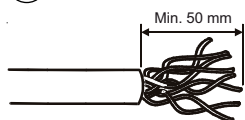


Монтаж (конектори Lexcom 125/250 STP)

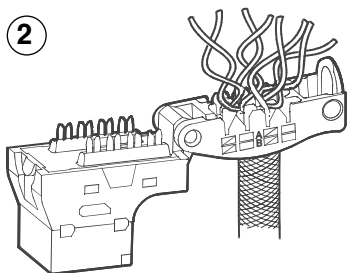


Монтаж (конектори Lexcom 125/250 UTP)

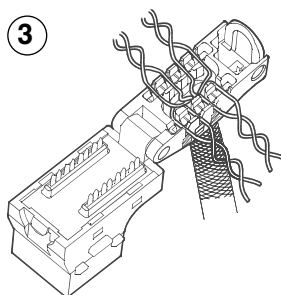
①



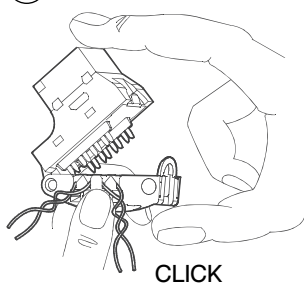
②



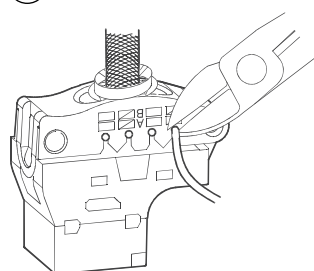
③



④



⑤

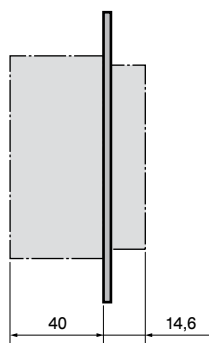


Приложение

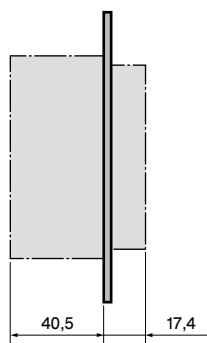
Излазите за антена са предназначени за свързване на радио и телевизионни приемници, с наземен или сателитен аналогов или дигитален сигнал.

Размери (mm)

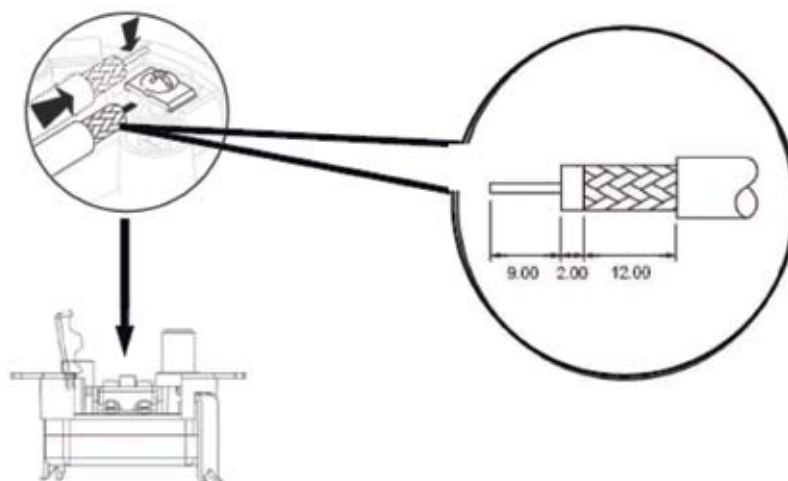
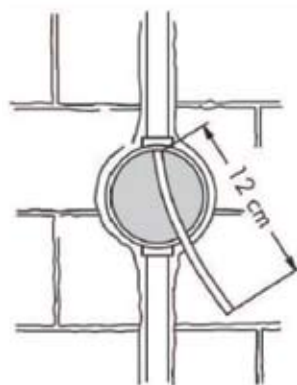
TV розетка
TV/R розетка



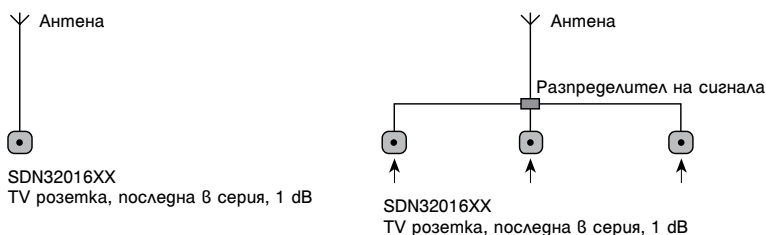
TV/SAT розетка
TV/R/SAT розетка



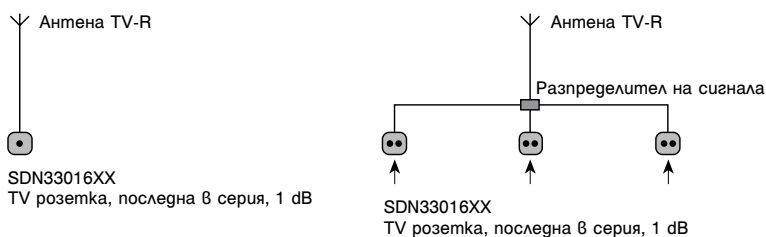
Монтаж



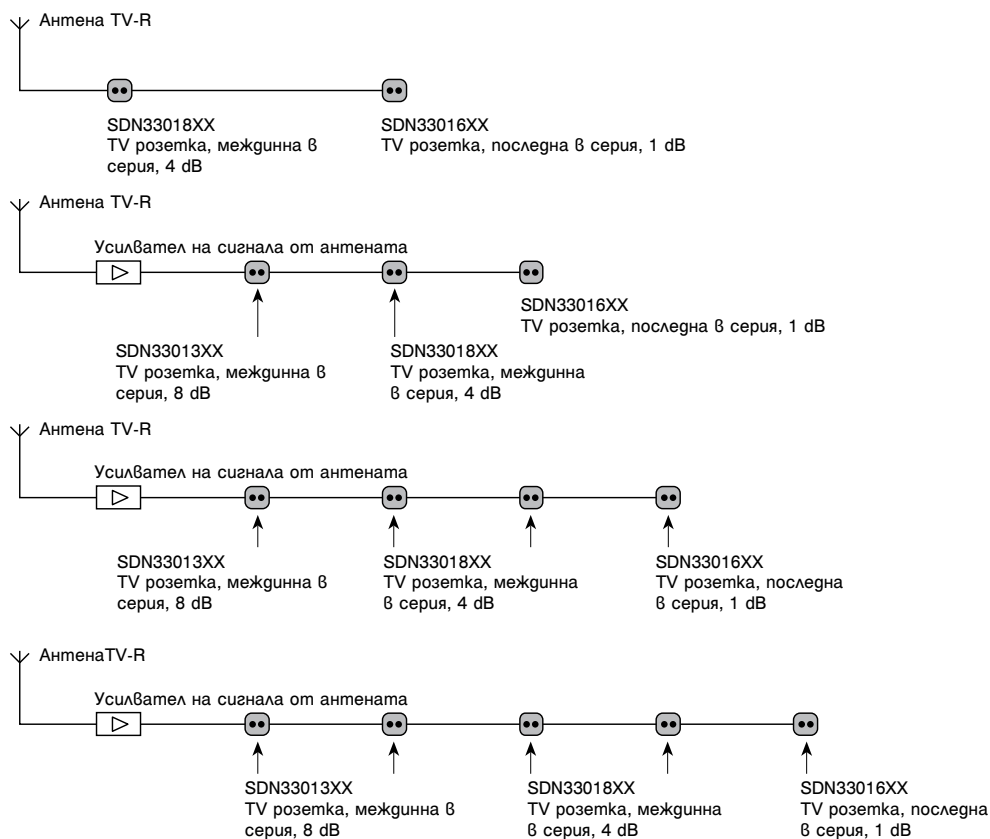
TV: розетка за индивидуално/паралелно свързване



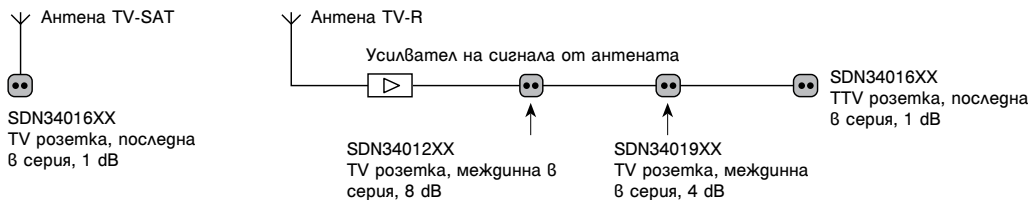
TV/R: розетка за индивидуално/паралелно свързване



TV/R: розетка за последователно свързване



TV/SAT: розетка за индивидуално/последователно свързване

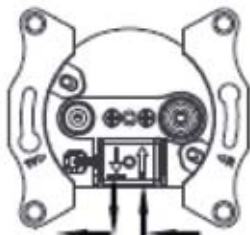


Свързване

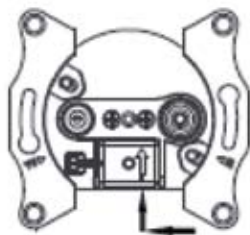
TV розетка, последна в серия



TV/R розетка, междинна в серия



TV/R розетка, последна в серия



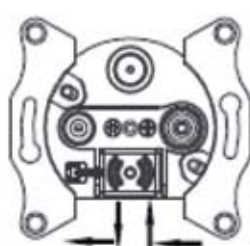
TV/SAT розетка, междинна в серия



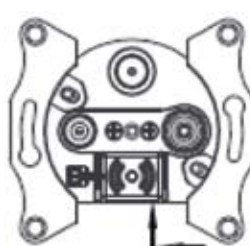
TV/SAT розетка, последна в серия



TV/R/SAT розетка, междинна в серия



TV/R/SAT розетка, последна в серия



Технически характеристики

TV розетка

	SDN32016XX
Последна в серия	
Загуби (dB)	-
Работна честота (MHz)	5-862
Загуби на изхода (dB)	1
Загуби при пренос (dB)	-

TV/R розетка

		SDN33018XX	SDN33013XX	SDN33016XX
		Междинна в серия	Междинна в серия	Последна в серия
Загуби (dB)		4	8	-
Работна честота (MHz)	TV	5-862	5-862	5-862
	R	88-125	88-125	88-125
Загуби на изхода (dB)	TV	4	8	1
	R	10	10	10
Загуби при пренос (dB)		1	1	-

TV/SAT розетки

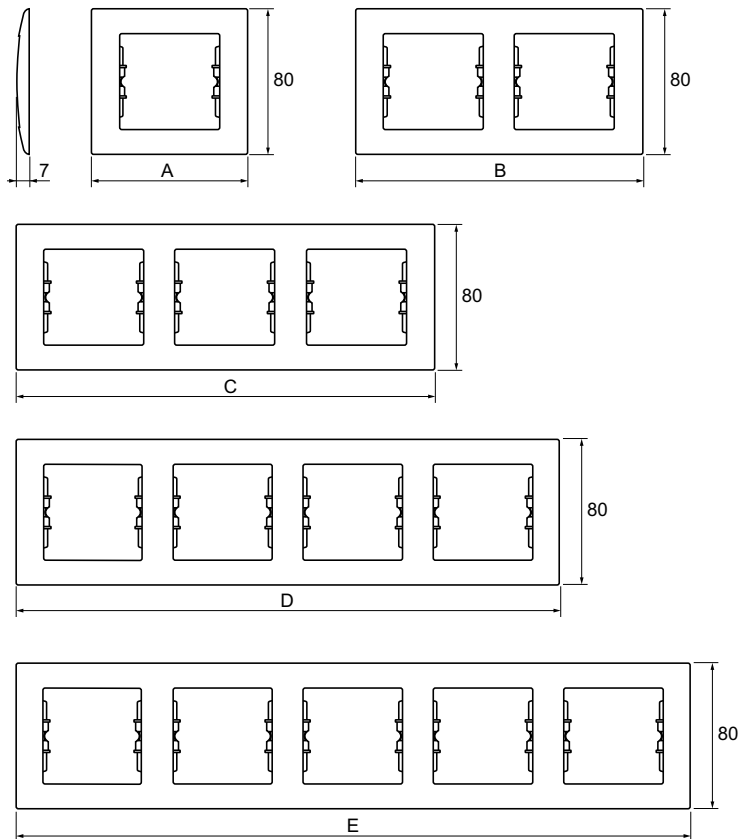
		SDN34019XX	SDN34012XX	SDN34016XX
		Междинна в серия	Междинна в серия	Последна в серия
Загуби (dB)		4	8	-
Работна честота (MHz)	SAT	950-2400	950-2400	950-2400
	TV	5-862	5-862	5-862
Загуби на изхода (dB)	SAT	3	3	1
	TV	4	8	11
Загуби при пренос (dB)		1	1	-

TV/R/SAT розетки

		SDN35014XX	SDN35012XX	SDN35013XX
		Междинна в серия	Междинна в серия	Последна в серия
Загуби (dB)		4	8	-
Работна честота (MHz)	SAT	950-2400	950-2400	950-2400
	TV	5-862	5-862	5-862
	R	88-125	88-125	88-125
Загуби на изхода (dB)	SAT	3	3	1
	TV	4	8	1
	R	10	10	10
Загуби при пренос (dB)		1	1	-

Декоративни рамки

Размери (mm)

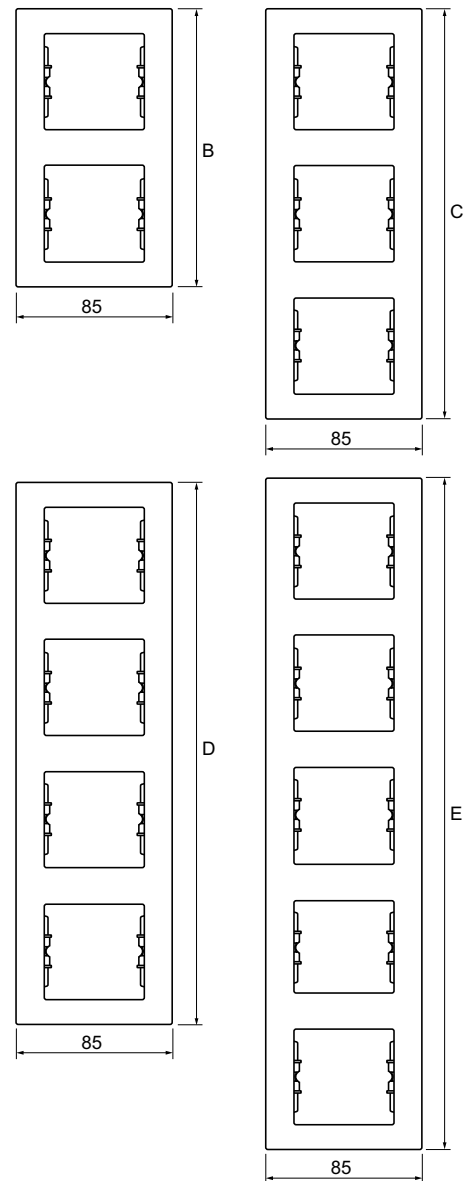


Хоризонтална рамка

Единична	Двойна	Тройна	Четворна	Петорна
A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
85	156	227	299	370

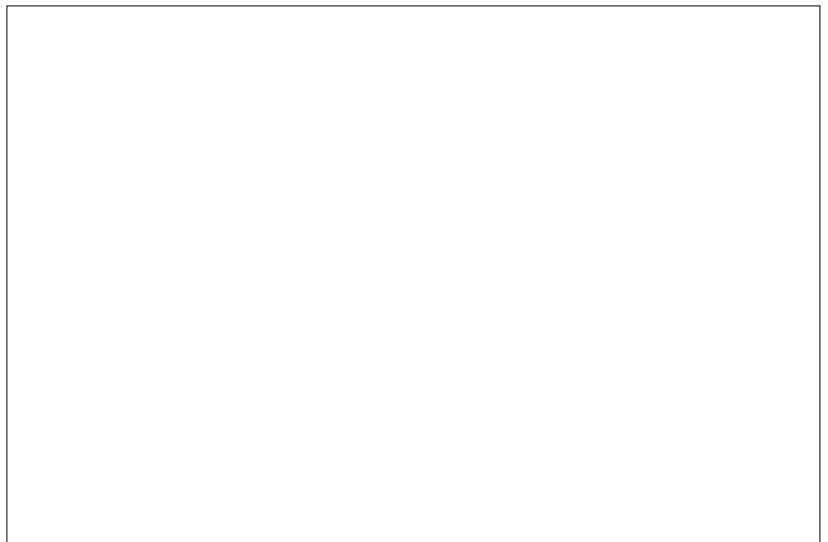
Вертикална рамка

Двойна	Тройна	Четворна	Петорна
B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
151	222	294	365



Ref n°	SDN1400123	SDN3100123	SDN5100168	SDN6100160
SDN0100121	SDN1400160	SDN3100160	SDN5200121	SDN6100168
SDN0100123	SDN1400168	SDN3100168	SDN5200123	SDN6100221
SDN0100160	SDN1500121	SDN3201621	SDN5200160	SDN6100223
SDN0100168	SDN1500123	SDN3201623	SDN5200168	SDN6100260
SDN0200121	SDN1500160	SDN3201660	SDN5400121	SDN6100268
SDN0200123	SDN1500168	SDN3201668	SDN5400123	
SDN0200160	SDN1500221	SDN3301321	SDN5400160	
SDN0200168	SDN1500223	SDN3301323	SDN5400168	
SDN0200221	SDN1500260	SDN3301360	SDN5500121	
SDN0200223	SDN1500268	SDN3301368	SDN5500123	
SDN0200260	SDN1600121	SDN3301621	SDN5500160	
SDN0200268	SDN1600123	SDN3301623	SDN5500168	
SDN0201121	SDN1600160	SDN3301660	SDN5600121	
SDN0201123	SDN1600168	SDN3301668	SDN5600123	
SDN0201160	SDN1600321	SDN3301821	SDN5600160	
SDN0201168	SDN1600323	SDN3301823	SDN5600168	
SDN0201221	SDN1600360	SDN3301860	SDN5800121	
SDN0201223	SDN1600368	SDN3301868	SDN5800123	
SDN0201260	SDN1600421	SDN3301221	SDN5800133	
SDN0201268	SDN1600423	SDN3401223	SDN5800141	
SDN0300121	SDN1600460	SDN3401260	SDN5800160	
SDN0300123	SDN1600468	SDN3401268	SDN5800168	
SDN0300160	SDN1700121	SDN3401621	SDN5800321	
SDN0300168	SDN1700123	SDN3401623	SDN5800323	
SDN0300321	SDN1700160	SDN3401660	SDN5800333	
SDN0300323	SDN1700168	SDN3401668	SDN5800341	
SDN0300360	SDN1700421	SDN3401921	SDN5800360	
SDN0300368	SDN1700423	SDN3401923	SDN5800368	
SDN0400121	SDN1700460	SDN3401960	SDN5800521	
SDN0400123	SDN1700468	SDN3401968	SDN5800523	
SDN0400160	SDN1800121	SDN3501221	SDN5800533	
SDN0400168	SDN1800123	SDN3501223	SDN5800541	
SDN0400321	SDN1800160	SDN3501260	SDN5800560	
SDN0400323	SDN1800168	SDN3501268	SDN5800568	
SDN0400360	SDN1900121	SDN3501321	SDN5800721	
SDN0400368	SDN1900123	SDN3501323	SDN5800723	
SDN0400421	SDN1900160	SDN3501360	SDN5800733	
SDN0400423	SDN1900168	SDN3501368	SDN5800741	
SDN0400460	SDN2000221	SDN3501421	SDN5800760	
SDN0400468	SDN2000223	SDN3501423	SDN5800768	
SDN0401121	SDN2000260	SDN3501460	SDN5800921	
SDN0401123	SDN2000268	SDN3501468	SDN5800923	
SDN0401160	SDN2200421	SDN4101121	SDN5800933	
SDN0401168	SDN2200423	SDN4101123	SDN5800941	
SDN0500121	SDN2200460	SDN4101160	SDN5800960	
SDN0500123	SDN2200468	SDN4101168	SDN5800968	
SDN0500160	SDN2200521	SDN4201121	SDN5801121	
SDN0500168	SDN2200523	SDN4201123	SDN5801123	
SDN0501121	SDN2200560	SDN4201160	SDN5801133	
SDN0501123	SDN2200568	SDN4201168	SDN5801141	
SDN0501160	SDN2200621	SDN4300121	SDN5801160	
SDN0501168	SDN2200623	SDN4300123	SDN5801168	
SDN0600121	SDN2200660	SDN4300160	SDN5801321	
SDN0600123	SDN2200668	SDN4300168	SDN5801323	
SDN0600160	SDN2200721	SDN4400121	SDN5801333	
SDN0600168	SDN2200723	SDN4400123	SDN5801341	
SDN0700121	SDN2200760	SDN4400160	SDN5801360	
SDN0700123	SDN2200768	SDN4400168	SDN5801368	
SDN0700160	SDN2200821	SDN4500121	SDN5801521	
SDN0700168	SDN2200823	SDN4500123	SDN5801523	
SDN0800121	SDN2200860	SDN4500160	SDN5801533	
SDN0800123	SDN2200868	SDN4500168	SDN5801541	
SDN0800160	SDN2800121	SDN4600121	SDN5801560	
SDN0800168	SDN2800123	SDN4600123	SDN5801568	
SDN0900121	SDN2800160	SDN4600160	SDN5802021	
SDN0900123	SDN2800168	SDN4600168	SDN5802023	
SDN0900160	SDN2800441	SDN4700121	SDN5802033	
SDN0900168	SDN2800521	SDN4700123	SDN5802041	
SDN1000121	SDN2800523	SDN4700160	SDN5802060	
SDN1000123	SDN2800560	SDN4700168	SDN5802068	
SDN1000160	SDN2800568	SDN4800121	SDN5900123	
SDN1000168	SDN2800621	SDN4800123	SDN6000121	
SDN1200121	SDN2800623	SDN4800160	SDN6000123	
SDN1200123	SDN2800660	SDN4800168	SDN6000160	
SDN1200160	SDN2800668	SDN4900121	SDN6000168	
SDN1200168	SDN3000121	SDN4900123	SDN6000221	
SDN1300121	SDN3000123	SDN4900160	SDN6000223	
SDN1300123	SDN3000160	SDN4900168	SDN6000260	
SDN1300160	SDN3000168	SDN5000121	SDN6000268	
SDN1300168	SDN3000341	SDN5000123	SDN6000321	
SDN1300321	SDN3000421	SDN5000160	SDN6000323	
SDN1300323	SDN3000423	SDN5000168	SDN6000360	
SDN1300360	SDN3000460	SDN5100121	SDN6000368	
SDN1300368	SDN3000468	SDN5100123	SDN6100121	
SDN1400121	SDN3100121	SDN5100160	SDN6100123	

Вашият официален дистрибутор е:



Шнаидер Електрик България ЕООД

София 1766, Младост 4
Бизнес Парк София
сграда 10, ет. 1
тел.: 02 932 93 20
факс: 02 932 93 93

Център "Обслужване на клиенти"
тел.: 0700 110 20, 02 932 93 33
факс: 02 932 93 94
e-mail: csc@schneiderelectric.bg
www.schneider-electric.bg

Варна 9009
Бизнес Парк Варна
сграда 1, ет. 1
тел.: 052 730 140
факс: 052 730 166

Бургас 8000
ул. "АлександърСка"87
ет. 4
тел./факс: 056 816 970

МКТБГ-УТ-26