



Sedna Design Sedna Elements

Моє бажання. Моя форма.



se.com

Life Is On

Schneider
Electric



Зміст

5	Опис серії
24	Вимикачі
24	Додаткові функції
30	Функції комфорту
34	Розетки
42	Акcesуари
44	Рамки
44	Коробки для поверхневого монтажу
49	Технічна інформація та схеми підключення



Втілення Ваших дизайнерських бажань

У всьому, що стосується інтер'єру нашого будинку, ми прагнемо використовувати речі, що виглядають елегантно, полегшують побут та, звісно, додають відчуття комфорту та зручності.

Ми бажаємо користуватись речами, що уособлюють та підкреслюють нашу індивідуальність та стиль, відчуваючи якість високоякісних матеріалів, при цьому за максимально доступною ціною.

Нова колекція Sedna Design & Elements натхненна останніми тенденціями в дизайні інтер'єру.

Представляємо нове рішення, яке оцінили інсталювальники за простоту та безпеку монтажу, широкий та сучасний функціонал, а дизайнери за якісне оздоблення та доступну ціну.

Sedna Design & Elements - ідеальне джерело натхнення та обов'язковий елемент вишуканого інтер'єру.



Розкішні деталі

Sedna Design та Elements – це серія електроустановчих виробів преміум-класу. Це сучасна розробка, що базується на надійних та простих у встановленні механізмах, які вирізняються благородною формою та багатю кольоровою гамою. Текстури дерева, бетону, металу та скла, які представлені в палітрі кольорів рамок та механізмів - припадуть до душі найвибагливішим замовникам, додаючи “родзинки” в дизайні.

Завдяки Sedna Design та Elements Ви можете втілити свої ідеї в найменших деталях і створити свій власний стиль за допомогою електроустановчих виробів, що відповідають Вашому смаку та бюджету.

Дизайн

Виразний та витончений

Sedna Design та Sedna Elements - електроустановчі вироби нового покоління, які відповідають тенденціям моди та дизайну інтер'єру. Сучасні лінії Sedna, що відображають вишукану естетику сьогодення – це більше, ніж просто якість. Це саме той фінальний акцент, що додає Вашому інтер'єру шарму.

Дві колекції – Design та Elements – дозволять Вам поєднувати та замінювати накладку вимикача та рамку, щоб вони ідеально пасували до будь-якого стилю та оформлення Вашого дому в індустріальному, скандинавському, вінтажному, природному або навіть гламурному дизайні.



Sedna Design



Sedna Elements



Функціональність

Задоволення будь-яких потреб

Sedna Design & Elements пропонує всі сучасні функції, необхідні для забезпечення комфорту та зручності вашої родини в кожній кімнаті та в кожен мить життя.

Обирайте із широкого асортименту розеток, вимикачів, поворотних диммерів, датчиків руху та регуляторів температури, призначених для інтеграції з усіма типами приймачів. Обирайте USB-роз'єм для зарядки мобільних пристроїв або один із мультимедійних роз'ємів - RJ45, HDMI чи AV-роз'єм для комп'ютера та насолоджуйтеся сучасною функціональністю.



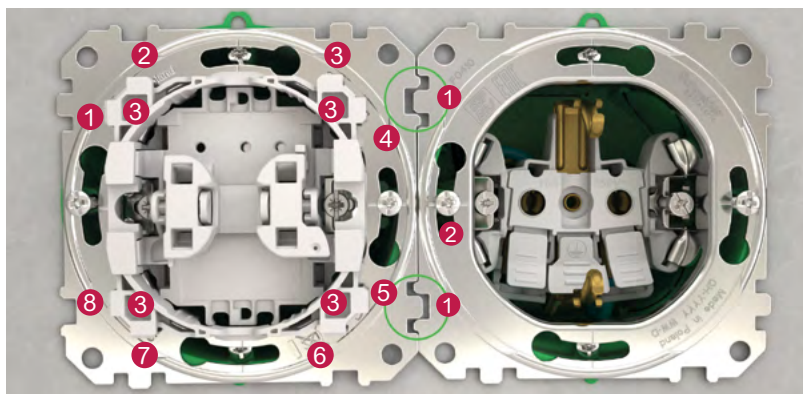
Зручний монтаж

Економія часу та забезпечення бездоганного результату

Sedna Design & Elements має удосконалені механізми, покращену ергономіку механізмів, спрощений процес монтажу та використання, підвищену надійність та якість матеріалів. Серія була розроблена з урахуваннями потреб професіоналів:

- Універсальні рамки до 5-ти постів, встановлюються як горизонтально, так і вертикально.
- Усі рамки Sedna Design & Elements забезпечують ступінь захисту IP20 та IP44
- Рамки фіксуються за допомогою 8-точкової системи затискачів для забезпечення їх ідеального прилягання до стіни.
- При багатопостовому монтажі супорти механізмів ідеально вирівнюються.

Завдяки цим перевагам, а також стильному дизайну та якісним матеріалам, електроустановчі вироби серії Sedna Design & Elements підкоряють не тільки клієнтів, а також професійних електриків та дизайнерів.



Удосконалений монтаж:

- 1 - Удосконалена конструкція супорта для полегшення вирівнювання кількох виробів.
- 2 - Отвори, що дозволяють вирівняти виріб при монтажі.
- 3 - Вісім точок кріплення для простої та надійної фіксації рамки.

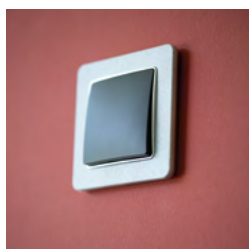
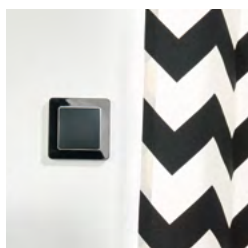
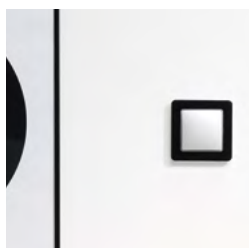
Sedna Design, Sedna Elements Для тих, хто прагне розставити яскраві акценти в своєму інтер'єрі!

Завдяки своїй формі та розмаїттю текстур, у серії відображаються сучасні тенденції та вишукана естетика. Серія Sedna Design та Sedna Elements - це останній штрих, який додасть вишуканості та довершить будь-який сучасний інтер'єр.

На вибір є дві колекції - Design та Elements, які Ви можете поєднувати між собою, використовуючи різні кольори механізмів та рамок, щоб вдовольнити Ваші будь-які дизайнерські бажання та рішення: від лофту до вінтажу, від єдності з природою до блискучого гламуру.

СВІТ МОЖЛИВОСТЕЙ

Коли ми починали розробляти дизайн Sedna Design та Elements, однією з наших цілей було створити необмежені можливості, дозволити поєднувати вимикачі та рамки у будь-який спосіб, що надихає Вас. Для прикладу, маємо стильний варіант, поєднаємо рамку Sedna Elements кольору береза з механізмом того ж кольору. Але чому б не спробувати додати механізм Sedna Design у чорному кольорі або будь-яку іншу накладку Sedna, що ідеально пасуватиме до Вашої кімнати?

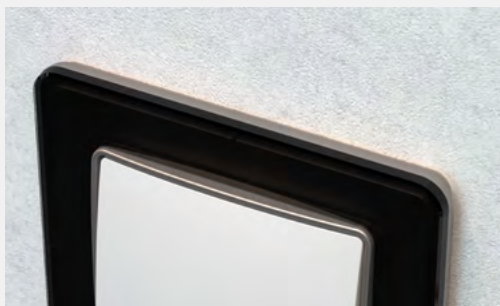


Забудьте про пил!

Краї рамки закруглені до стіни.

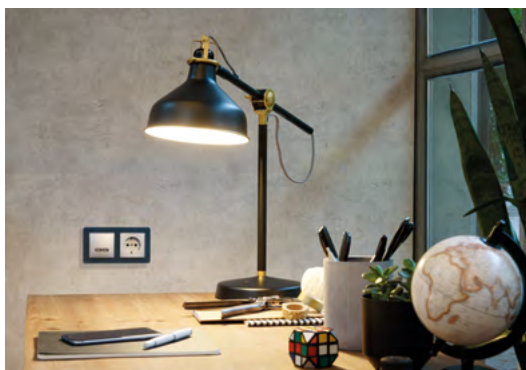
Така форма була розроблена спеціально для запобігання накопичення пилу.

Ми обрали глянсові матеріали завдяки їхньому гарному вигляду, а також через низький рівень осідання пилу.



Міксуйте... і багатопостові рамки також

Рамки можуть містити від 1 до 5 механізмів, вони доступні в усіх варіантах дизайну, їх можна міксувати та поєднувати з усіма варіантами накладок.





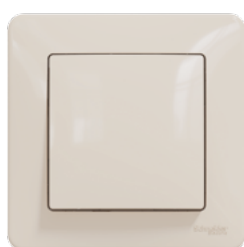
Sedna Design

Виразний стиль

Сучасні, вишукані лінії та чотири кольори накладок Sedna Design були розроблені, щоб відповідати сучасним тенденціям дизайну інтер'єру та створювати унікальну атмосферу. Плавні лінії виглядають естетично, а шовкове й гладке покриття - приємне на дотик.



Білий



Бежевий



Алюміній



Чорний

Для Вашої ванної кімнати

Будь-яка рамка Sedna Design забезпечує захист IP44 за умови використання механізмів IP44, які обладнані прокладками для захисту від крапель води.



Sedna Elements

Справляє враження

Вишукане поєднання плоских і вигнутих форм у вражаючому структурному дизайні надає Sedna Elements інноваційного вигляду.

Закруглений профіль створює додатковий акцент, утворюючи елюзію паріння над стіною, що додає дизайну легкості та елегантності.

Накладка Sedna Elements відчувається на дотик як натуральне скло, дерево, метал або камінь.





Sedna Elements

Імітація дерева

Якщо Ви бажаєте створити затишний, самобутній інтер'єр, що може бути краще за імітацію дерева?

Дерево відображає прагнення людини жити у гармонії з природою та повернутися до власного коріння. А колір та текстура дерева вносить заспокійливі вібрації у ваш інтер'єр.



Береза



Береза/Чорний



Венге



Венге/Алюміній



Sedna Elements

Імітація каменю

Природні, грубі матеріали завжди були частиною більшості найпопулярніших тенденцій сучасного дизайну інтер'єру. Камінь та його більш сучасна варіація, бетон – тверді та масивні матеріали. Якщо їх використати в незвичному середовищі, вони несподівано розкриваються в новому світлі і навіть створюють відчуття легкості.



Бетон/Чорний



Камінь/Алюміній



Sedna Elements

Імітація скла

Скло може відбивати та/або пропускати світло, створюючи цікаві візуальні ефекти. Красиве глянсове покриття – білого або чорного кольору – додає «вау» ефект в будь-який дизайн інтер'єру. А скляні рамки – безперечна елегантність.



Біле скло



Матове скло



Чорне скло



Sedna Elements

Імітація металу

Метал – це не просто модно.
Метал має унікальну здатність додавати як енергію, так і вишуканість дизайну інтер'єру.
Вам сподобається гламурний вигляд золота.
А якщо Ви хочете щось менш помітне, Ви зробите правильний вибір, якщо оберете шліфований алюміній.



Матове золото



Матовий алюміній

Поєднуйте, за власним бажанням

Sedna Design



Білий



Бежевий



Алюміній



Чорний

Sedna Elements

Імітація дерева



Венге



Береза



Імітація металу



Матовий алюміній



Матове золото



Імітація каменю



Бетон



Камінь



Імітація скла



Біле скло



Матове скло



Чорне скло





Sedna Design, Sedna Elements

Дім, милий дім

Дизайн продукції Sedna, беззаперечно, сучасний. Але такою є і її функціональність. У Вас буде все необхідне – витончене освітлення, безмежні можливості підключення, безпека дітей та заощадження енергії – зараз і в майбутньому.

Регулятори освітлення

Що б Ви не вибрали, звичайний кнопковий чи поворотний регулятор освітлення, вони створені для всіх типів освітлення, навіть LED. Датчик руху допомагає знизити споживання електроенергії до мінімального рівня і робить пересування вночі більш безпечним.



Одноклавішний



Трьохклавішний
вимикач



Вимикач зі шнурком



Поворотний
регулятор LED
освітлення
RC/RL 5-200W



Датчик руху 160° з
вимикачем, 10A



Електронний
картковий вимикач



Нічне освітлення

Керування жалюзі

Одноклавішні та двоклавішні регулятори жалюзі дозволяють легко відкривати та закривати жалюзі, щоб захистити Ваш будинок від сонця.



Регулятор жалюзі
10AX

Розетки

Всі розетки мають шторки для захисту Вашої родини. Також доступні у версії з захистом IP44 з кришкою.



З заземлюючим контактом



З заземлюючим контактом та USB A+A 2.4A



IP44, з заземлюючим контактом та кришкою

Подвійні розетки

Для використання кількох розеток в одній коробці; також для проєктів реконструкції.

Доступні кольори: білий, алюміній, бежевий, чорний, береза, венге.



З заземлюючим контактом, захисними шторками

Мультимедійні розетки

Асортимент Sedna включає всі житлові та комерційні з'єднання: роз'єми RJ45 для мережевих кабелів; HDMI виходи для HDTV та AV обладнання; та USB-виходи для заряджання телефонів та інших пристроїв.



Подвійна аудіо-розетка



Центральний елемент для адаптерів різних модулів (RJ45, HDMI, VGA)



Ретранслятор Wi-Fi

USB розетки

USB розетка, встановлена в потрібному місці в будинку, значно полегшує процес заряджання пристроїв для всієї родини.



USB розетка Sedna типу A+A (2,1 A)



USB розетка Sedna типу A+C (2,4 A)



USB розетка Sedna типу A+C з полицю для смартфона (2,4 A)



USB розетка Sedna типу A+C 45 Вт

Керування температурою

Термостат Sedna підтримує постійну комфортну температуру в усьому будинку та сприяє зниженню споживання енергії, в тому числі увімкнення опалення лише за потреби.



Кімнатний термостат 16A



Термостат для підлоги 16A (вкл. датчик підлоги)

Рішення для готелів

Картковий вимикач може виконувати 2 функції:

- ключ від кімнати;
- енергозберігаючий вимикач, що вимикає все живлення у кімнаті, якщо нікого немає в середині.



Електронний картковий вимикач з затримкою, 8 A



Картковий вимикач, 10 AX



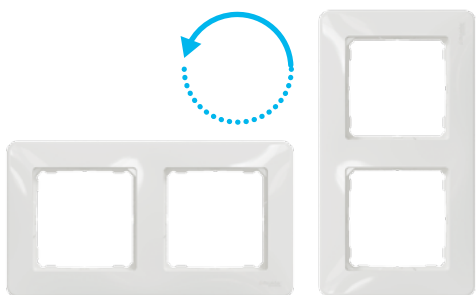
Механізми Sedna Design та Elements МОНТАЖ СТАЄ ЩЕ ПРОСТІШИМ

У новій серії Sedna конструкція механізмів та супортів розроблена та створена з врахуванням відгуків професійних електриків, які отримала компанія Schneider Electric під час проведення тестування. Монтаж електроустановчих виробів ще ніколи не був таким швидким, простим та зручним.

Нові особливості

Універсальна рамка

Завдяки симетричному дизайну рамки можна використовувати як для горизонтального, так і для вертикального монтажу.



Телескопічний механізм

Ідеальний монтаж навіть на нерівних стінах.



Хвіст ластівки в супортах

Система “хвіст ластівки” дозволяє вирівнювати механізми один відносно одного.

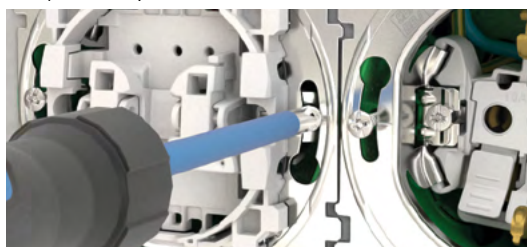


Забудте про пил

Краї рамки закруглені із вигином до стіни.

Отвори для гвинтів

Отвори для гвинтів дозволяють обертати супорт у будь-якому напрямку, аби скорегувати положення монтажних коробок, якщо їх неправильно встановили.



8 точок фіксації

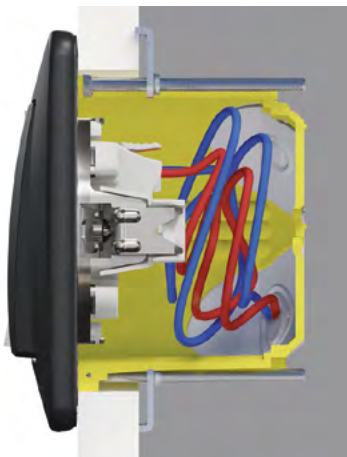
Завдяки 8-ми точковій фіксації, монтаж та закріплення рамки - швидкий, простий та надійний.



Удосконалена конструкція механізму

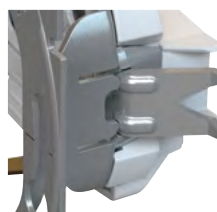
Більше місця для кабелю

Компактний механізм для зручності роботи електриків. Глибина механізму усього 24 мм.



Надійне кріплення

Нова конструкція механізму забезпечує легке вивільнення монтажних лапок для надійної фіксації у стіні.



Розетки

Самозатискні клеми

Самозатискні клеми у розетках Sedna Design та Elements забезпечують простий, швидкий та безпечний монтаж.



Зручні затискачі для підключення кабелю

У новому механізмі затискачі великого розміру, тому їх легше натискати. Зручні у підключенні та відключенні проводу.



Монтажні лапки



Безпечні лапки

Лапки в конструкції механізму безпечно приховані, для уникнення травм під час монтажу.



Механізм самоповернення

Механізм самоповернення монтажних лапок спрощує процес монтажу та вирівнювання механізму.

Вимикачі



Конічні отвори для підключення кабелю

Зручний і швидкий монтаж як для гнучкого, так і для жорсткого кабелю.



Схема підключення

Зрозуміла схема підключення, яка нанесена на поверхні задньої частини механізму. На вимикачах є відмітки положення ON.



Тестування при підключенні на лицьовій частині механізму

Немає необхідності демонтувати механізм для перевірки працездатності.



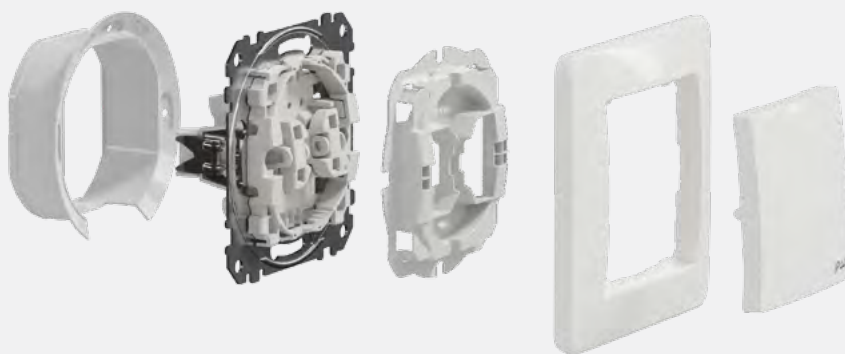
Модулі підсвітки

Тепер ви можете встановити один з трьох типів модулів LED підсвітки до нового кнопкового або звичайного вимикача Sedna, не демонтуючи механізм. Ви можете поставити модуль одразу, або за бажанням додати згодом.

- LED-модуль, червоний
- LED-модуль, синій
- LED-модуль для карткових вимикачів, синій.

Надійний захист IP44

Будь-яка рамка Sedna Design та Sedna Elements забезпечує ступінь захисту IP44 за умови використання механізмів IP44, які обладнані прокладками для захисту від крапель води.



Sedna Design Sedna Elements

Вимикачі Додаткові функції

Механізми без рамок Вимикачі та перемикачі

Вимикачі – 10 AX – 250 В зм. стр.

	Вимикач	Двополюсний вимикач	Двоклавішний вимикач	Перемикач	Перехресний перемикач	Двоклавішний перемикач	Трьохклавішний вимикач
Самозатискні клеми							Гвинтові клеми
білий	SDD111101	SDD111102	SDD111105	SDD111106	SDD111107	SDD111108	SDD111103
бежевий	SDD112101	SDD112102	SDD112105	SDD112106	SDD112107	SDD112108	SDD112103
алюміній	SDD113101	SDD113102	SDD113105	SDD113106	SDD113107	SDD113108	SDD113103
чорний	SDD114101	SDD114102	SDD114105	SDD114106	SDD114107	SDD114108	SDD114103
матовий алюміній	SDD170101	SDD170102	SDD170105	SDD170106	SDD170107	SDD170108	
береза	SDD180101	SDD180102	SDD180105	SDD180106	SDD180107	SDD180108	
венге	SDD181101	SDD181102	SDD181105	SDD181106	SDD181107	SDD181108	

Вимикачі – 16 AX – 250 В зм. стр.

	Двополюсний вимикач	Перемикач
Самозатискні клеми		
білий	SDD111162	SDD111166
бежевий	SDD112162	SDD112166
алюміній		SDD113166
чорний		SDD114166

Характеристики

- Максимальне навантаження для ламп з власним баластом (LED, CFL тощо):
- Вимикачі - 10 AX - 250 В зм. стр.: 100 Вт
- Вимикачі - 16 AX - 250 В зм. стр.: 200 Вт

Вимикачі IP44 – 10 AX – 250 В зм. стр.

	Вимикач	Двополюсний вимикач	Двоклавішний	Перемикач	Перехресний перемикач
Самозатискні клеми					
білий	SDD211101	SDD211102	SDD211105	SDD211106	SDD211107
бежевий	SDD212101	SDD212102	SDD212105	SDD212106	
алюміній	SDD213101	SDD213102	SDD213105	SDD213106	
чорний	SDD214101	SDD214102	SDD214105	SDD214106	
матовий алюміній	SDD270101		SDD270105	SDD270106	
береза	SDD280101		SDD280105	SDD280106	
венге	SDD281101		SDD281105	SDD281106	

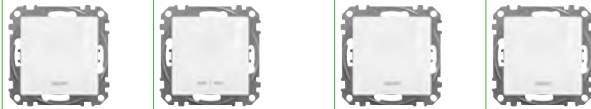
Механізми без рамок

Вимикачі з підсвіткою та індикацією

Вимикачі з синьою LED підсвіткою – 10 AX – 250 В зм. стр.

	Вимикач	Двоклавішний вимикач	Перемикач	Перехресний перемикач

Самозатискні клеми



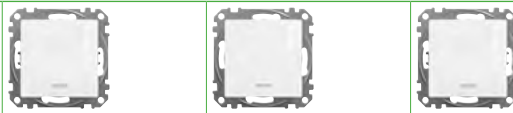
білий	SDD111101L	SDD111105L	SDD111106L	SDD111107L
бежевий	SDD112101L	SDD112105L	SDD112106L	SDD112107L
алюміній	SDD113101L	SDD113105L	SDD113106L	SDD113107L
чорний	SDD114101L	SDD114105L	SDD114106L	SDD114107L
матовий алюміній	SDD170101L	SDD170105L	SDD170106L	
береза	SDD180101L	SDD180105L	SDD180106L	
венге	SDD181101L	SDD181105L	SDD181106L	

Синя LED підсвітка загоряється коли вимикач вимкнений.

Вимикачі з червоною LED-індикацією – 10 AX – 250 В зм. стр.

	Вимикач	Двополюсний вимикач	Перемикач

Самозатискні клеми



білий	SDD111101N	SDD111102N	SDD111106N
бежевий	SDD112101N	SDD112102N	SDD112106N
алюміній	SDD113101N		
чорний	SDD114101N		

Червоний LED-індикатор світиться, за умови наявності напруги (вимикач у положенні ON).

Характеристики

- Максимальне навантаження для ламп з власним баластом (LED, CFL тощо):
- Вимикачі - 10 AX - 250 В зм. стр.: 100 Вт
- Вимикачі - 16 AX - 250 В зм. стр.: 200 Вт

Вимикачі з синьою LED підсвіткою 16 AX – 250 В зм. стр.

	Перемикач

Самозатискні клеми



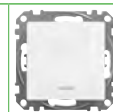
білий	SDD111166L
бежевий	SDD112166L
алюміній	SDD113166L
чорний	SDD114166L

Синя LED підсвітка загоряється коли вимикач вимкнений.

Вимикачі з червоною LED-індикацією 16 AX – 250 В зм. стр.

	Двополюсний вимикач

Самозатискні клеми



білий	SDD111162N
бежевий	SDD112162N

Червоний LED-індикатор світиться, за умови наявності напруги (вимикач у положенні ON).

Механізми без рамок

Кнопки

Кнопки – 10 А – 250 В зм. стр.

	Вимикач	Перемикач	Двоклавішний вимикач	Вимикач з символом “Дзвінок”	Вимикач з символом “Світло”

Самозатискні клеми

білий	SDD111111	SDD111116	SDD111118	SDD111131	SDD111132
бежевий	SDD112111	SDD112116	SDD112118	SDD112131	SDD112132
алюміній	SDD113111	SDD113116	SDD113118	SDD113131	SDD113132
чорний	SDD114111	SDD114116	SDD114118	SDD114131	SDD114132
матовий алюміній	SDD170111		SDD170118	SDD170131	SDD170132
береза	SDD180111		SDD180118	SDD180131	SDD180132
венге	SDD181111		SDD181118	SDD181131	SDD181132

Кнопки з синьою LED підсвіткою – 10 А – 250 В зм. стр.

	Вимикач	Перемикач	Вимикач з символом “Дзвоник”	Вимикач з символом “Світло”	Вимикач з полем для маркування

Самозатискні клеми

білий	SDD111111L	SDD111116L	SDD111131L	SDD111132L	SDD111133L
бежевий	SDD112111L	SDD112116L	SDD112131L	SDD112132L	SDD112133L
алюміній	SDD113111L		SDD113131L	SDD113132L	
чорний	SDD114111L		SDD114131L	SDD114132L	
матовий алюміній	SDD170111L		SDD170131L	SDD170132L	
береза	SDD180111L		SDD180131L	SDD180132L	
венге	SDD181111L		SDD181131L	SDD181132L	

Синя LED підсвітка загоряється коли вимикач у положенні «вимкнено».

Кнопки

IP44 – 10 А – 250 В зм. стр.

	Вимикач з символом “Дзвінок”	Вимикач з символом “Світло”

Самозатискні клеми

білий	SDD211131	SDD211132
бежевий	SDD212131	SDD212132
алюміній		SDD213132
чорний		SDD214132

Додаткові функції

Вимикачі для жалюзі

Таймери

Вимикачі для жалюзі 10 АХ – 250 В зм. стр.

3 електронним блокуванням	
Самозатискні клеми	
білий	SDD111104
бежевий	SDD112104
алюміній	SDD113104
чорний	SDD114104
матовий алюміній	SDD170104
береза	SDD180104
венге	SDD181104
Характеристики	
<ul style="list-style-type: none"> Максимальне навантаження для ламп з власним баластом (LED, CFL тощо): Вимикачі - 10 АХ - 250 В зм. стр.: 100 Вт 	

Кнопковий вимикач для жалюзі 10 А – 250 В зм. стр.

3 електронним блокуванням	
Самозатискні клеми	
білий	SDD111114
бежевий	SDD112114
алюміній	SDD113114
чорний	SDD114114
матовий алюміній	SDD170114
береза	SDD180114
венге	SDD181114

Таймер зворотнього відліку – 10 АХ – 250 В зм. стр.

Призначений для вмикання омичних, індуктивних або ємнісних навантажень на заданий час

Гвинтові клеми

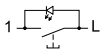




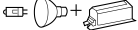
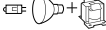
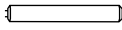


білий	SDD111508
бежевий	SDD112508
алюміній	SDD113508
чорний	SDD114508
береза	SDD180508
венге	SDD181508
Максимальне навантаження	
LED лампа 230 В	200 Вт
Лампа розжарювання 230 В	2200 Вт
Галогенна лампа 230 В	2000 Вт
НН галогенні лампи 12 В	з електрон. трансфор. 1050 ВА з обмотковим трансфор. 500 ВА
Компактні люмінесцентні лампи	200 Вт
Двигун (однофазний) 230 В	1000 ВА
Характеристики	
<ul style="list-style-type: none"> Діапазон витримки часу: від 1 секунди до 24 годин Вбудований LED-індикатор стану 3-ох дротове підключення (потрібна нейтраль) 	

Додаткові функції Рішення для готелів

Картковий вимикач 10 А – 250 В зм. стр.

	
Самозатискні клеми	
	
білий	SDD111121
бежевий	SDD112121
алюміній	SDD113121
чорний	SDD114121
береза	SDD180121
венге	SDD181121
Характеристики	
<ul style="list-style-type: none"> Розмір картки: 54x86x0,85 мм Положення картки: вертикально 	

Електронний картковий вимикач 8 А – 250 В зм. стр.

	
Гвинтові клеми	
	
білий	SDD111121E
бежевий	SDD112121E
алюміній	SDD113121E
чорний	SDD114121E
береза	SDD180121E
венге	SDD181121E
Максимальне навантаження	
LED лампа 230 В	 100 Вт
Лампа розжарювання 230 В	 1470 Вт
Галогенна лампа 230 В	 1470 Вт
НН галогенні лампи 12 В	з електрон. трансфор.  1000 ВА з обмотковим трансфор.  1000 ВА
Люмінесцентна лампа з феромагнітним баластом	 1000 Вт
Компактні люмінесцентні лампи	 1000 Вт
Двигун (однофазний) 230 В	 600 ВА
Характеристики	
<ul style="list-style-type: none"> Розмір картки: 54x86x0,85 мм Положення картки: вертикально Блимаючий світлодіод вказує, коли працює затримка часу відключення Нічна лампа індикації (помаранчевого кольору) з фіксованою затримкою часу. 	

Вимикачі зі шнурком 10 А – 250 В зм. стр.

Вимикач зі шнурком	
	
Самозатискні клеми	
	
білий	SDD111122
бежевий	SDD112122
алюміній	SDD113122
чорний	SDD114122
Характеристики	
<ul style="list-style-type: none"> Довжина шнурка: 2 м ± 5 см 	

Sedna Design Sedna Elements

Функції
комфорту

Функції комфорту

Світлорегулятори

Універсальний LED світлорегулятор, поворотний – 200 Вт – 230 В зм. стр.

Призначений для регулювання омичних, індуктивних або ємнісних навантажень.

RC/RL ⁽¹⁾ 5-200Вт

Гвинтові клеми



білий	SDD111502
бежевий	SDD112502
алюміній	SDD113502
чорний	SDD114502
береза	SDD180502
венге	SDD181502

Навантаження		
LED лампа 230 В		RC: 5...100 Вт RL : 5...20 Вт
Лампа розжарювання 230 В		5...200 Вт
Галогенна лампа 230 В		5...150 Вт
НН галогенні лампи 12 В	з електрон. трансфор.	5...150 ВА
	з обмотковим трансфор.	5...150 ВА

Характеристики	
• Автоматичне визначення навантаження	
• Дистанційне керування необмеженою кількістю допоміжних кнопок	
• Функція запам'ятовування яскравості	
• Налаштування мінімальної та максимальної яскравості	
• Підключення без нейтралі	
• Електронний захист від перевантаження, захист від перегріву, захист від короткого замикання.	

(1) RC/RL = Резистивні та ємнісні навантаження або резистивні та індуктивні навантаження.

Набір центральної пластини та поворотної ручки

Для універсальних LED світлорегуляторів

Окрема



білий	SDD111503
бежевий	SDD112503
алюміній	SDD113503
чорний	SDD114503
береза	SDD180503
венге	SDD181503

Функції комфорту

Датчики руху

Датчики руху з кнопкою – 10 АХ – 230 В зм. стр.

Призначений для виявлення рухомих джерел тепла і вмикання омічних, індуктивних або ємнісних навантажень на встановлений час.

Датчик руху 160°
з вимикачем

Гвинтові клеми



білий	SDD111504
бежевий	SDD112504
алюміній	SDD113504
чорний	SDD114504
береза	SDD180504
венге	SDD181504

Максимальне навантаження

LED лампа 230 В		200 Вт
Лампа розжарювання 230 В		2200 Вт
Галогенна лампа 230 В		2000 Вт
НН галогенні лампи 12 В	з електрон. трансфор.	1050 ВА
	з обмотковим трансфор.	500 ВА
Компактні люмінесцентні лампи		200 Вт
Двигун (однофазний) 230 В		1000 ВА

Характеристики


- Кут виявлення: 160 °
- Зона виявлення руху: 8 м спереду, 8 м збоку
- Автоматична робота
- Дистанційне керування за допомогою інших датчиків руху чи за допомогою необмеженої кількості кнопок
- Вбудований кнопковий вимикач "увімкнення/вимкнення"
- Опція Master/Slave: можливе підключення до трьох датчиків руху
- Діапазон рівня яскравості: від 20 до 500 люкс (налаштування за замовчуванням 50 люкс)
- Діапазон часу витримки: від 5 секунд до 30 хвилин (налаштування за замовчуванням 5 хвилин)
- Підключення з нейтраллю

Функції комфорту

Терморегулятори

Кімнатний термостат – 16 А – 230 В зм. стр.

Призначений для контролю температури в сухих приміщеннях: квартирах, будинках, комерційній нерухомості. Внутрішній датчик температури, розташований під центральною пластиною, контролює температуру в приміщенні.

Кімнатний термостат	
Гвинтові клеми	
	
білий	SDD111506
бежевий	SDD112506
алюміній	SDD113506
чорний	SDD114506
Характеристики	
<ul style="list-style-type: none"> • Призначений для електричних обігрівачів, таких як радіатори • Вбудований вимикач “увімкнення/вимкнення” та датчик • Функцію “Нічного зниження температури” можна активувати за допомогою зовнішнього керування на 230 В, що надходить від вимикача, таймера, датчика руху тощо, щоб знизити температуру на 4 °С та заощадити енергію • Максимальне навантаження 3600 Вт (16 А, 230 В, cos φ = 1) • Функція “Нічне зниження температури” на 4 °С • Робоча температура -10 °С... +30 °С • Діапазон регулювання температури +5 °С... +30 °С • Точність регулювання 1 °С • Відповідає стандарту EN 60730-2-9 	

Термостат теплої підлоги – 16 А – 230 В зм. стр.

Призначений для контролю температури електричної теплої підлоги. Температурний датчик, встановлений на підлозі за допомогою сенсорного кабелю, контролює температуру підлоги.

Термостат теплої підлоги	
Гвинтові клеми	
	
білий	SDD111507
бежевий	SDD112507
алюміній	SDD113507
чорний	SDD114507
Характеристики	
<ul style="list-style-type: none"> • Призначений для електричної теплої підлоги • Вбудований вимикач увімкнення/вимкнення • Зовнішнім датчиком температури довжиною 3,0 м постачається у комплекті (підлоговий датчик NTC 10 kΩ при 25 °С) • Функцію “Нічного зниження температури” можна активувати за допомогою зовнішнього керування на 230 В, що надходить від вимикача, таймера, датчика руху тощо, щоб знизити температуру на 4 °С та заощадити енергію • Максимальне навантаження 3600 Вт (16 А, 230 В, cos φ = 1) • Зовнішній датчик NTC 10 кВт при 25 °С • Функція “Нічне зниження температури” на 4 °С • Робоча температура -10 °С... +30 °С • Діапазон регулювання температури +5 °С... +50 °С • Точність регулювання 1 °С • Відповідає стандарту EN 60730-2-9 	

Sedna Design Sedna Elements

Розетки




Механізми без рамок

Розетки

Розетки – 2P+E (з заземлюючим контактом) – 16 А – 250 В зм. стр. – IP20 & IP44

	Розетка зі шторками	Розетка з кришкою та шторками	Розетка IP44 зі шторками та кришкою
--	---------------------	-------------------------------	-------------------------------------

Самозажимні клеми

			
білий	SDD111022	SDD111024	SDD211024
бежевий	SDD112022	SDD112024	SDD212024
алюміній	SDD113022	SDD113024	SDD213024
чорний	SDD114022	SDD114024	SDD214024
матовий алюміній	SDD170022	SDD170024	
береза	SDD180022	SDD180024	
венге	SDD181022	SDD181024	

Подвійна розетка – 2P+E (з заземлюючим контактом) 16 А – 250 В зм. стр. – IP20

	Подвійна розетка зі шторками
--	------------------------------

Гвинтові клеми

	
білий	SDD311221
бежевий	SDD312221
алюміній	SDD313221
чорний	SDD314221
береза	SDD380221
венге	SDD381221

Механізми без рамки

Розетки та USB-зарядки

Розетка з заземленням та USB-роз'ємами – 16 А – 250 В зм. стр.

Розетка зі шторками та 2 USB роз'ємами типу A+A

Самозатискні клеми



білий	SDD111052
бежевий	SDD112052
алюміній	SDD113052
чорний	SDD114052
матовий алюміній	SDD170052
береза	SDD180052
венге	SDD181052

Характеристики

- Номінальна вхідна напруга: 220-250 В змінного струму
- Вихідна напруга USB: 5 В постійного струму
- Номінальний вихідний струм: 1 x 2,4 А або 2 x 1,2 А (для 2 виходів)

USB-розетки

	Подвійна USB-розетка типу A+A	Подвійна USB-розетка типу A+C	Подвійна USB-розетка типу A+C (45 Вт)
--	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------

Самозатискні клеми



білий	SDD111401	SDD111402	SDD111404
бежевий	SDD112401	SDD112402	SDD112404
алюміній	SDD113401	SDD113402	SDD113404
чорний	SDD114401	SDD114402	SDD114404
береза	SDD180401	SDD180402	SDD180404
венге	SDD181401	SDD181402	SDD181404

Характеристики

- Номінальна вхідна напруга: 100-240 В змінного струму
- Вихідна напруга USB: 5 В постійного струму
- Номінальний вихідний струм для зарядних пристроїв USB типу A+A SDDxxx401: 1 x 2,1 А або 2 x 1,05 А (для 2 виходів)
- Номінальний вихідний струм для зарядних пристроїв USB типу A+C SDDxxx402: 1 x 2,4 А або 2 x 1,2 А (для 2 виходів)
- Номінальна вхідна напруга: 220-240 В зм. стр., 50/60 Гц, 1 А
- Вихідна напруга USB (тип C):
 - 5 В пост. стр. 3 А 15 Вт
 - 9 В пост. стр. 3 А 27 Вт
 - 12 В пост. стр. 3 А 36 Вт
 - 15 В пост. стр. 3 А 45 Вт
 - 20 В пост. стр. 2,25 А 45 Вт
- Вихідна напруга USB (тип A): 5 В пост. стр. 1,5 А 7,5 Вт
- Протокол заряджання: PD 3.0 з pps та ін. режими
- Максимальна вихідна потужність: макс. 52,5 Вт (A+C)

Зарядка з рівним потенціалом

16 А – 250 В зм. стр.

Розетка

Гвинтові клеми



білий	SDD111061
-------	-----------

Для застосування в галузі охорони здоров'я.

Механізми без рамки Телекомунікаційні розетки

Комп'ютерні розетки RJ45

	Роз'єм RJ45 кат. 5e UTP	Роз'єм RJ45 кат. 5e STP	Подвійний роз'єм RJ45 кат. 5e UTP	Подвійний роз'єм RJ45 кат. 5e STP
--	----------------------------	----------------------------	---	---

IDC клеми



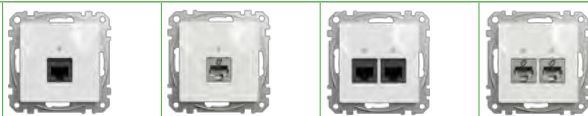
білий	SDD111451	SDD111451S	SDD111452	SDD111452S
бежевий	SDD112451	SDD112451S	SDD112452	SDD112452S
алюміній	SDD113451	SDD113451S	SDD113452	SDD113452S
чорний	SDD114451	SDD114451S	SDD114452	SDD114452S
береза	SDD180451		SDD180452	
венге	SDD181451		SDD181452	
	Роз'єм RJ45 кат. 6 UTP	Роз'єм RJ45 кат. 6 STP	Подвійний роз'єм RJ45 кат. 6 UTP	Подвійний роз'єм RJ45 кат. 6 STP

IDC клеми



білий	SDD111461	SDD111461S	SDD111462	SDD111462S
бежевий	SDD112461	SDD112461S	SDD112462	SDD112462S
алюміній	SDD113461	SDD113461S	SDD113462	SDD113462S
чорний	SDD114461	SDD114461S	SDD114462	SDD114462S
береза	SDD180461	SDD180461S	SDD180462	SDD180462S
венге	SDD181461	SDD181461S	SDD181462	SDD181462S
	Роз'єм RJ45 кат. 6A UTP	Роз'єм RJ45 кат. 6A STP	Подвійний роз'єм RJ45 кат. 6A UTP	Подвійний роз'єм RJ45 кат. 6A STP

IDC клеми



білий	SDD111466	SDD111466S	SDD111467	SDD111467S
бежевий	SDD112466	SDD112466S	SDD112467	SDD112467S
алюміній	SDD113466	SDD113466S	SDD113467	SDD113467S
чорний	SDD114466	SDD114466S	SDD114467	SDD114467S
береза	SDD180466	SDD180466S	SDD180467	SDD180467S
венге	SDD181466	SDD181466S	SDD181467	SDD181467S

* UTP = неекранована вита пара

* STP = екранована вита пара

* IDC = з'єднувач із зміщенням ізоляції

Телефонна та комп'ютерна розетки

	Роз'єми RJ11+RJ45 кат. 6 UTP
--	------------------------------------

IDC клеми



білий	SDD111468
бежевий	SDD112468
алюміній	SDD113468
чорний	SDD114468
береза	SDD180468
венге	SDD181468

Роз'єм RJ45 + TV-розетка

	Кінцева TV-розетка 4дБ "папа" + роз'єм RJ45 кат. 6 UTP
--	---

IDC клеми



білий	SDD111469T
бежевий	SDD112469T
алюміній	SDD113469T
чорний	SDD114469T
береза	SDD180469T
венге	SDD181469T

* UTP = неекранована вита пара

* IDC = з'єднувач із зміщенням ізоляції

Механізми без рамок

Центральні плати для телекомунікаційних роз'ємів

Центральна плата для 2 роз'ємів RJ45

	Адаптор Sedna RJ червоний
--	---------------------------



білий	SDD111441C
бежевий	SDD112441C
алюміній	SDD113441C
чорний	SDD114441C

Сумісні роз'єми для адаптера Sedna RJ червоний

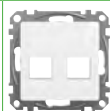
Merten	465516	Leoni Kerpen	9ZE20001
	465518		9ZK00026
Abitana	ABI-CP1001S00		9ZQ00005
	ABI-CP2002S00		9ZQ00006
AMP/Tyco	216000 - 2	Nexans	N420.416
	216005 - 4		N420.426
BTR	130B21-E 6070 001		N420.550
	130B22-E		N420.551
	130B23-E		N420.555
Dätwyler	400102		N420.556
	400103		N420.660
	418053		N420.661
	418054		N420.666
	418056		N420.667
	418060		N420.667G
	418070		N420.66A
	418071		N420.67A
	418072		N420.730
	418073		N420.731
	440001		N420.735
	440004		N420.736
	EFB Elektronik		E-20070
E-20072		13900300	
ELN336002		13900302	
Elmat und Süveg (STL)	133-011-7111		13900304
			13900305
ERNI	133414	Setec	501244
	133420		501292
	133421		501362
	133442		501379
	133513		
ICS	2200	Telegärtner	J00029A0061
	2201		J00029A0064
	2210		J00029A0077
	5845		J00029A0086
	5846		J00029A0088
Krone	6830 1 800-xx + 810-xx		J00029K0036
	MT-RJ 7023 1 303-xx		J00029K0050
	STP 6830 1 312-xx		J00029K0051
	UTP 6830 1 302-xx		J00029K0054
			J00029K0078
		ZA-Tec	9009044

Механізми без рамок

Центральні плати для телекомунікаційних роз'ємів

Центральні плати для 2 роз'ємів RJ45

	Адаптор Sedna RJ прозорий
--	---------------------------



білий	SDD111442C
бежевий	SDD112442C

Центральні плати для 2 роз'ємів RJ45

	Адаптор Sedna RJ зелений
--	--------------------------



білий	SDD111443C
бежевий	SDD112443C

Сумісні роз'єми для адаптера Sedna RJ прозорий

AMP/Тусо	216811 - 1
----------	------------

Сумісні роз'єми для адаптера Sedna RJ зелений

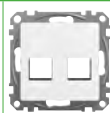
Commscope-Systimax	Commscope-Systimax	Commscope-Systimax
M1BH-H-003	MGS500-317	
M1BH-H-112	MGS500-318	
M1BH-H-123	MGS500-361	
M1BH-H-226	MGS500-BLK-003	
M1BH-H-246	MGS500-BLK-246	
M1BH-H-262	MGS500-BLK-262	
M1BH-H-270	MGS500-BLK-318	
M1BH-H-317	MGS600-003	
M1BH-H-318	MGS600-112	
MGS400-003	MGS600-123	
MGS400-003-BULK	MGS600-148	
MGS400-112	MGS600-226	
MGS400-123	MGS600-246	
MGS400-215	MGS600-262	
MGS400-226	MGS600-270	
MGS400-246	MGS600-317	
MGS400-246-BULK	MGS600-318	
MGS400-262	MGS600-361	
MGS400-262-BULK	MGS600-BULK-003	
MGS400-270	MGS600-BULK-246	
MGS400-317	MGS600-BULK-262	
MGS400-317-K	MGS600-BULK-318	
MGS400-318	MPS100E-003	
MGS400-318-BULK	MPS100E-112	
MGS400-361	MPS100E-123	
MGS-400BH-BULK-112	MPS100E-215	
MGS500-003	MPS100E-226	
MGS500-112	MPS100E-246	
MGS500-123	MPS100E-262	
MGS500-215	MPS100E-270	
MGS500-226	MPS100E-317	
MGS500-246	MPS100E-318	
MGS500-262	MPS100E-361	
MGS500-270	Reichle & De-Massari	R305111

Механізми без рамок

Центральні плати для телекомунікаційних роз'ємів

Центральні плати для 2 роз'ємів RJ45

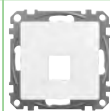
	Адаптор Sedna RJ чорний
--	-------------------------



білий	SDD111444C
бежевий	SDD112444C
алюміній	SDD113444C
чорний	SDD114444C

Центральні пластини для одинарних роз'ємів Keystone (RJ45, RJ11, HDMI, VGA)

	Keystone
--	----------



білий	SDD111421
бежевий	SDD112421
алюміній	SDD113421
чорний	SDD114421

Сумісні роз'єми для адаптера Sedna RJ чорний

Merten	465595	AMP	569014
	06363 B3		569015
Ackermann	06363 B4	AMP	111 6515
	6363 B3		MT-RJ 1278414
	6363 B4		MT-RJ 1278415
AMP	186605	AMP/Тусо	MT-RJ LWL Duplex
	188650		MT-RJ LWL Duplex
	338038		1116604-x +
	406372		1339189-x cat5e
	506372		1339015-1 cat5e
	554908		1375055-x +
	554909		1375187-x cat6
	555224		1375188-1 cat6 1375189-1
	555225		cat5e
	555234		1375190-x +
	555235		1375191-x cat5e
	557373		1375192-x +
	557374		1375193-x cat3 RJ11
	557375		188650 - 3 bis 6
	557376		338038 - 1 bis 4
	557377		406372 - x cat 5 + 1116515-1
557378	cat5e		
557460	ASYCO	Cat5e/6 SFTP	
557461	Brand-Rex	GPC Jack F01 3LF	
557462	Kannegieter	BICC Brand Rex Snap-In-Jacks RJ45	
557476	Leoni-Kerpen	E-Line 600 GG45 cat 6 Keystone Clip Nr. 9ZE20009	
557594			
557680	LEVITON	41108	
557681	Molex	KSJ-00033-xx	
557818			
557819	MTR	J127841-1 + J127842-1	
557901			
557902	Nexans	LENmark- MJ mit Keystone Clip N429.620	
557952			
557955	PANDUIT	Keyst. Cat 5E KJ588TPBL	
569012			
569013			Keyst. Cat 5E KJ688TPBL

Механізми без рамок TV/SAT/R розетки

Телевізійні розетки

	Кінцева TV-розетка 4дБ
--	------------------------

Гвинтові клеми

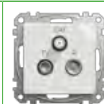


білий	SDD111471
бежевий	SDD112471
алюміній	SDD113471
чорний	SDD114471
береза	SDD180471
венге	SDD181471

TV/R/SAT розетки

	Прохідна 7дБ	Прохідна 10дБ	Кінцева 4дБ
--	--------------	---------------	-------------

Гвинтові клеми



білий	SDD111484	SDD111488	SDD111481
бежевий	SDD112484	SDD112488	SDD112481
алюміній	SDD113484	SDD113488	SDD113481
чорний	SDD114484	SDD114488	SDD114481
береза	SDD180484	SDD180488	SDD180481
венге	SDD181484	SDD181488	SDD181481

Аудіорозетка

	Подвійна
--	----------

Гвинтові клеми




білий	SDD111411
бежевий	SDD112411
алюміній	SDD113411
чорний	SDD114411
береза	SDD180411
венге	SDD181411


Sedna Design Sedna Elements Аксессуары

Акcesуари


Вивід кабелю – 25 А – 250 В зм. стр.

	
білий	SDD111903
бежевий	SDD112903
алюміній	SDD113903
чорний	SDD114903
береза	SDD180903
венге	SDD181903


Заглушка

		Однопостова
		
білий	SDD111904	
бежевий	SDD112904	
алюміній	SDD113904	
чорний	SDD114904	
береза	SDD180904	
венге	SDD181904	


LED-модуль для вимикачів та кнопок

	
LED-індикація синя, для вимикача	SDN14L0121
LED-індикація синя для перехресного прохідного вимикача	SDN15L0121
LED-модуль індикації	SDN04L0121
LED-індикація для карткового вимикача	SDN19L0121

Нічник – 3 Вт – 250 В зм. стр., E10 неонова лампа

	
білий	SDD111906




Адаптори для механізмів Unica New

		з лапками
		
білий	SDD111905	
бежевий	SDD112905	
алюміній	SDD113905	
чорний	SDD114905	

Універсальний адаптор для Unica New

		без лапок
		
білий	SDD111907	

Приклади











Датчик руху	Таймер	Wi-Fi ретранслятор
		
NU352518 (New Unica) + SDD111905 + SDD311801	NU353518 (New Unica) + SDD111905 + SDD311801	NU360518 (New Unica) + SDD111905 + SDD311801

Sedna Design Sedna Elements

Рамки
Коробки для
поверхневого
МОНТАЖУ

Рамки

Sedna Design - Рамки IP20/IP44

	1-пост	2-пости	3-пости	4-пости	5-постів	1-постова рамка з підставкою для мобільного телефону	
							
білий		SDD311801	SDD311802	SDD311803	SDD311804	SDD311805	SDD311809
бежевий		SDD312801	SDD312802	SDD312803	SDD312804	SDD312805	SDD312809
алюміній		SDD313801	SDD313802	SDD313803	SDD313804	SDD313805	SDD313809
чорний		SDD314801	SDD314802	SDD314803	SDD314804	SDD314805	SDD314809

Багатопостові рамки - універсальні. Можуть бути встановлені як вертикально, так і горизонтально.

Рамки

Sedna Elements - Рамки IP20/IP44*

	1-пост	2-пости	3-пости	4-пости	5-постів
					
біле скло	 SDD360801	SDD360802	SDD360803	SDD360804	SDD360805
чорне скло	 SDD361801	SDD361802	SDD361803	SDD361804	SDD361805
матове скло	 SDD362801	SDD362802	SDD362803	SDD362804	SDD362805
матовий алюміній	 SDD370801	SDD370802	SDD370803	SDD370804	SDD370805
матове золото	 SDD371801	SDD371802	SDD371803	SDD371804	SDD371805
береза	 SDD380801	SDD380802	SDD380803	SDD380804	SDD380805
венге	 SDD381801	SDD381802	SDD381803	SDD381804	SDD381805
бетон	 SDD390801	SDD390802	SDD390803	SDD390804	SDD390805
камінь	 SDD391801	SDD391802	SDD391803	SDD391804	SDD391805



Багатопостові рамки - універсальні. Можуть бути встановлені як вертикально, так і горизонтально.

* УВАГА! Особливості монтажу рамок Sedna Elements

Монтаж механізму Sedna зі ступенем захисту IP44 та рамкою Sedna Elements у монтажній коробці з виступаючим бортом може створити зазор між рамкою та стіною (див. сторінку 48).

Коробки для поверхневого монтажу

Коробки для поверхневого монтажу IP20

	1-пост	Багатопостовий монтаж
		

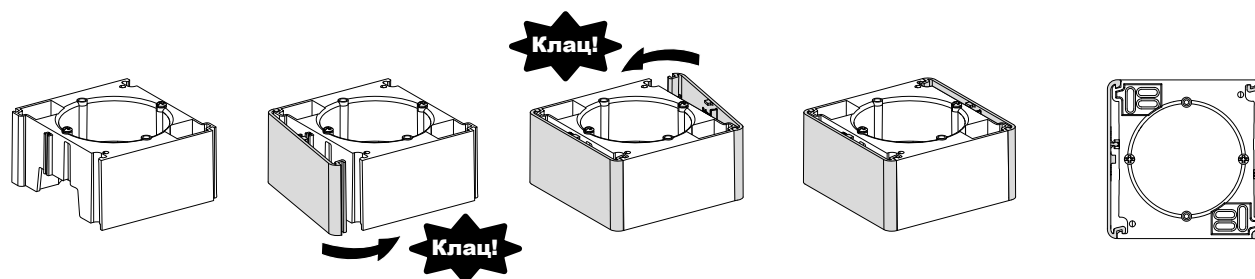
білий	SDD111901	SDD111902
бежевий	SDD112901	SDD112902
алюміній	SDD113901	SDD113902
чорний	SDD114901	SDD114902

Характеристики

- Сумісні тільки з рамками Sedna Design
- Можуть бути встановлені як горизонтально, так і вертикально

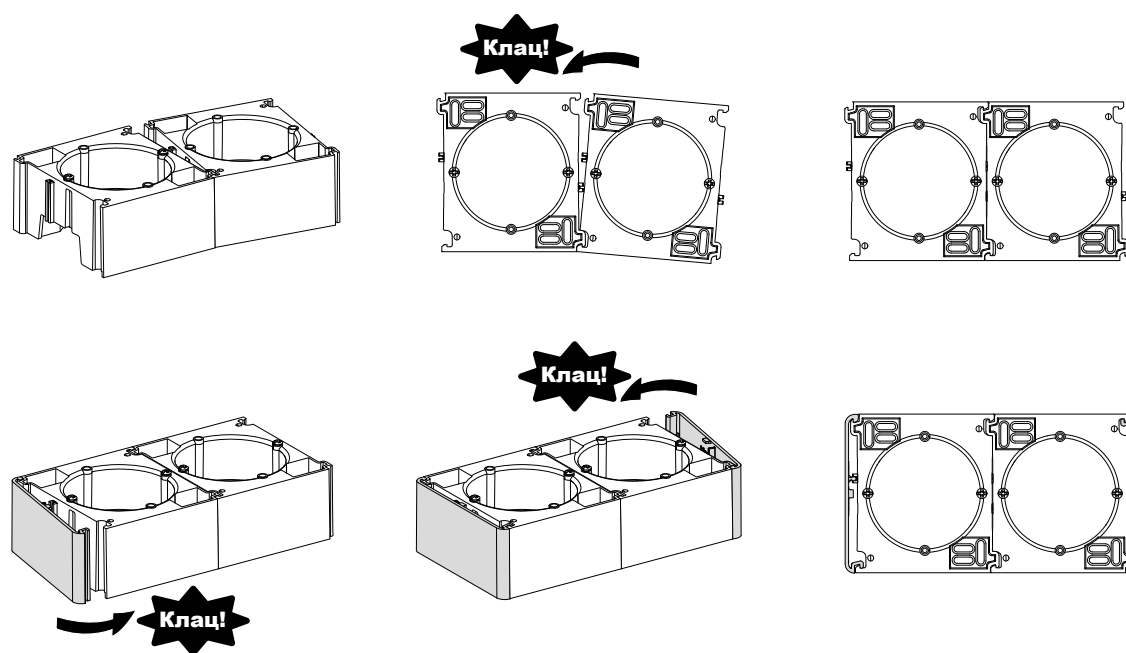
Однопостовий монтаж

1-пост SDDxxx901



Багатопостовий монтаж

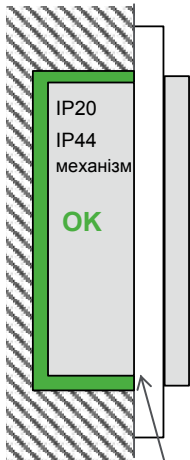
1-пост SDDxxx901 + коробки для багатопостового монтажу SDDxxx902 (до 4)



УВАГА! Особливості монтажу рамок Sedna Elements

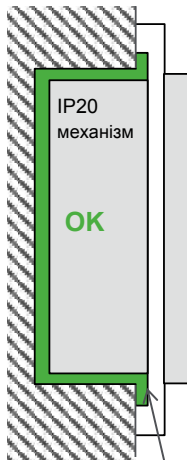
Монтаж механізму Sedna зі ступенем захисту IP44 та рамкою Sedna Elements у монтажній коробці з виступаючим бортом може створити зазор між рамкою та стіною.

Монтажна коробка без виступаючого бортика + механізми зі ступенем захисту IP20 та IP44



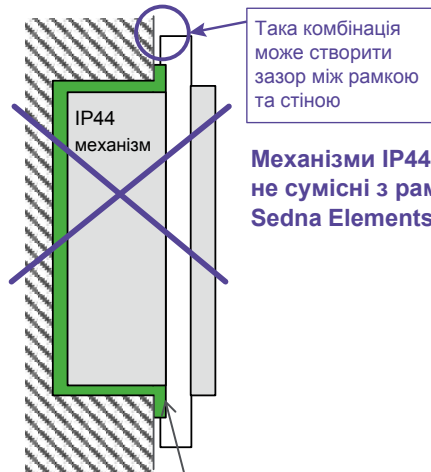
Монтажна коробка без виступаючого бортика

Монтажна коробка з виступаючим бортиком+ механізми зі ступенем захисту IP20



Монтажна коробка з виступаючим бортиком

Монтажна коробка з виступаючим бортиком+ механізми зі ступенем захисту IP44



Механізми IP44 не сумісні з рамками Sedna Elements

Монтажна коробка з виступаючим бортиком

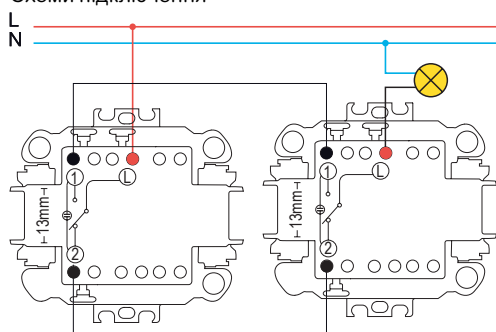
Sedna Design Sedna Elements

Технічна інформація

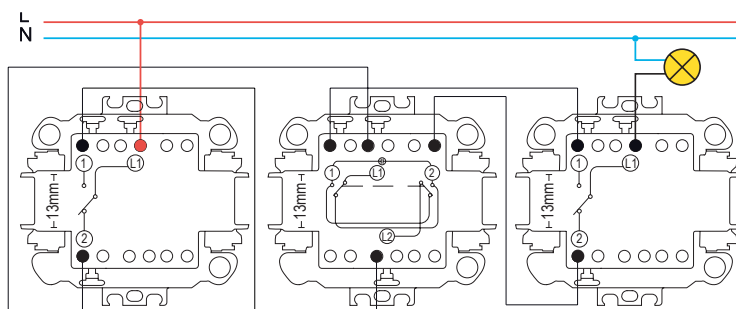
Технічна інформація

Вимикачі та кнопки

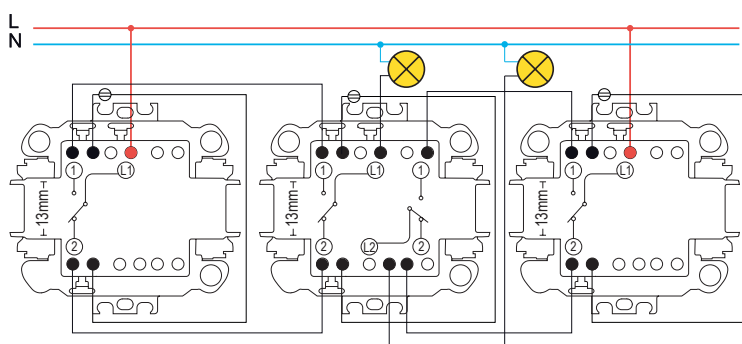
Схеми підключення



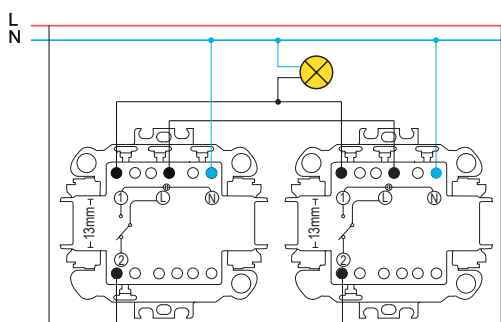
Перемикач (з або без індикації)



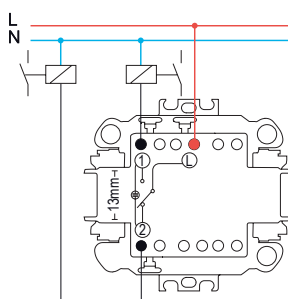
2 перемикача (з або без індикації) та 1 перехресний вимикач



2 перемикача + 1 двоклавішний перемикач з 2 різними навантаженнями



2 перемикача з індикацією

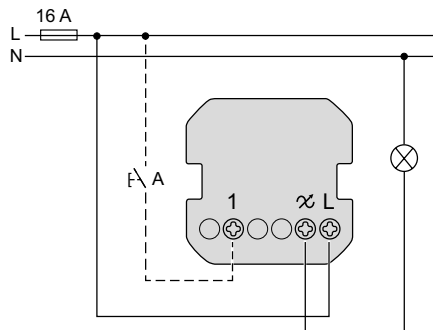


Кнопковий перемикач (з або без індикацією)

Технічна інформація

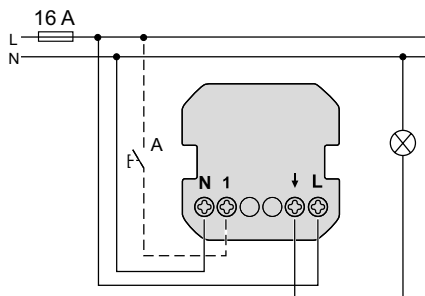
Схеми підключень функцій комфорту

Універсальний світлорегулятор LED, поворотний SDDxxx502



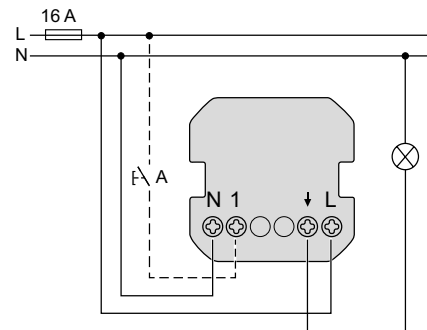
Додатковий пульт дистанційного керування необмеженою кількістю додаткових кнопок А.

Датчик руху SDDxxx504



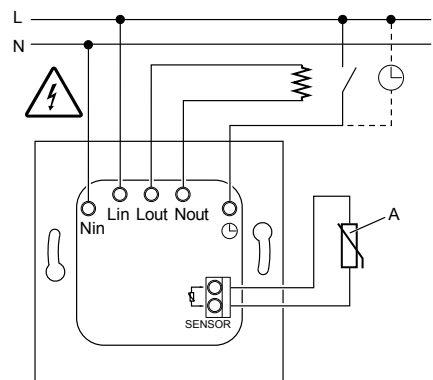
Виявлення рухомих джерел тепла (наприклад, людей). Дистанційне керування за допомогою інших датчиків руху або необмеженої кількості допоміжних кнопок А. Опція Master/Slave: до трьох датчиків руху, підключених до одного як провідного (B), а два інших - підпорядкованих (C).

Таймер 10 A SDDxxx508

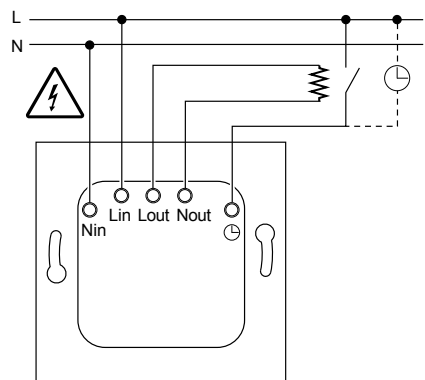


Ручне вимкнення або перезапуск встановленого часу, локально або за допомогою допоміжної кнопки А.

Термостат для теплої підлоги 16 A SDDxxx507



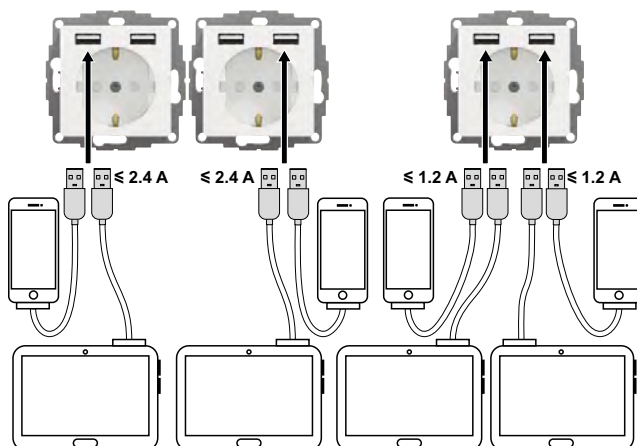
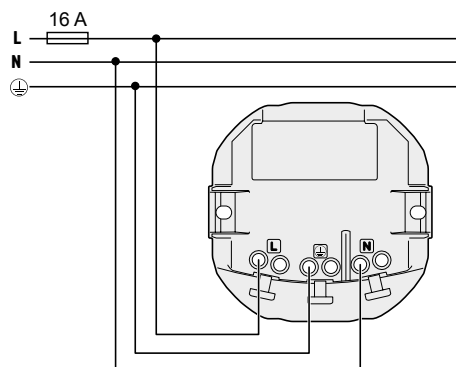
Кімнатний термостат 16 A SDDxxx506



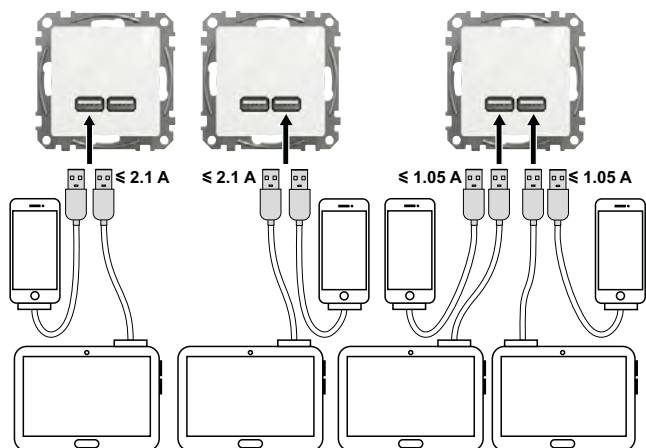
Технічна інформація

Розетки з USB-зарядкою, USB-розетки

Підключення розетки 16 А



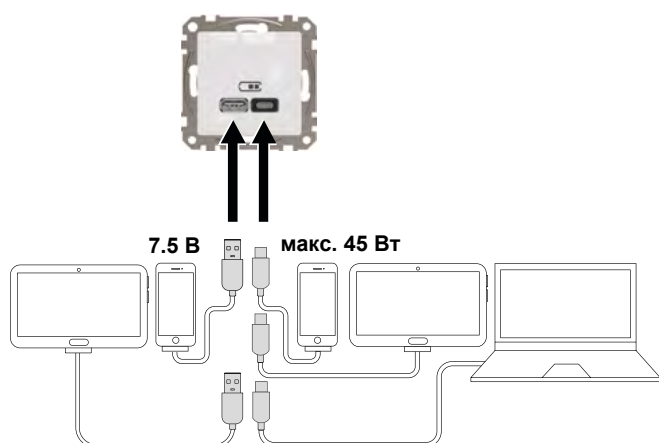
Розетка та USB типу A+A SDDxxx052



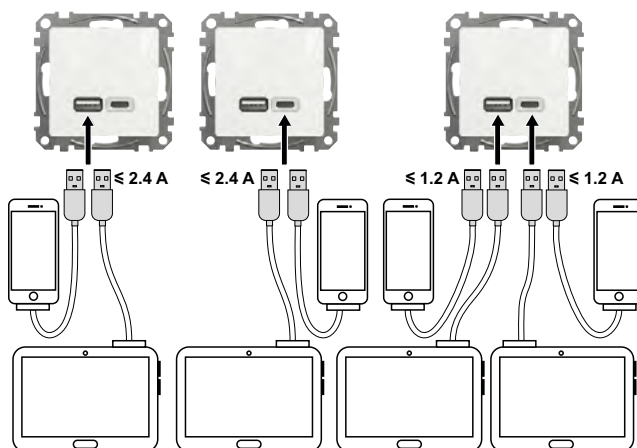
USB-розетка типу A+A - SDDxxx401

Підключення

- Вихідна напруга USB: 5 В постійного струму
- Номінальний вихідний струм для зарядних пристроїв USB:
 - Розетки SDDxxx052 з USB-зарядкою типу A+A - 1 x 2,4 А або 2 x 1,2 А (для 2 виходів USB-A+A)
 - SDDxxx401 з USB-зарядкою типу A+A - 1 x 2,1 А або 2 x 1,05 А (для 2 виходів USB-A+A)
 - SDDxxx402 з USB-зарядкою типу A+C - 1 x 2,4 А або 2 x 1,2 А (для 2 виходів USB-A+C)



USB розетка типу A+C - SDDxxx404



USB-розетка типу A+C - SDDxxx402

Підключення

- Номінальна вхідна напруга: 220-240 В зм. стр., 50/60 Гц, 1 А
- Вихідна напруга USB (тип C):
 - 5 В пост. стр. 3 А 15 Вт
 - 9 В пост. стр. 3 А 27 Вт
 - 12 В пост. стр. 3 А 36 Вт
 - 15 В пост. стр. 3 А 45 Вт
 - 20 В пост. стр. 2,25 А 45 Вт
- Вихідна напруга USB (тип A): 5 В пост. стр. 1,5 А 7,5 Вт
- Протокол заряджання: PD 3.0 з rps та ін. режими
- Максимальна вихідна потужність: макс. 52,5 Вт (A+C)

Технічна інформація

Роз'єми RJ45

Область застосування

- Існують різні типи кабелю для мереж передачі даних (коаксіальний, оптоволоконний тощо), але найчастіше використовується кабель із витотою парою, що складається з 2 ізольованих та переплетених мідних проводів. Існує кілька типів кабелів витотої пари:
 - кабель U/UTP (неекранована вита пара) – це 4-парний кручений кабель, який не екранований. Призначений для малих і середніх установок без електромагнітних забруднень
 - Кабель F/UTP (Foiled Twisted Pair) — це 4-парний кручений кабель із загальним екраном для зовнішнього захисту, загальним для всіх 4 пар, що захищає їх від зниженого електромагнітного забруднення. Він підходить для установок, які потребують мінімального електромагнітного захисту
 - кабель S/FTP (екранована вита пара) також є ще одним 4-парним екранованим крученим кабелем із захисним екрануванням кожної пари від високого електромагнітного забруднення. Це мінімізує викиди. Він підходить для установок, які потребують високого рівня електромагнітного захисту.
- Роз'єм RJ45 - це 8-контактний роз'єм, стандартизований ISO8877 для підключення пристроїв до мереж VDI.
- Одним із стандартів, які найчастіше використовуються для виробництва структурованих кабелів, є стандарт Північноамериканської асоціації виробників електроніки та телекомунікацій (EIA/TIA 568B), який визначив колірний код з 2 альтернативами для опису підключення роз'єму RJ45.

Технічна інформація

Категорії

- Найважливішою властивістю, що визначає мережу даних, є швидкість, з якою інформація може циркулювати всередині цієї мережі. Відповідно до цього аспекту установки поділяються на такі категорії:

Категорія	Швидкість передачі	Ethernet 10 Base T, Token Ring 4 Мбіт/с
кат. 3	До 10 МГц	Ethernet 10 Base T, Token Ring 4 Мбіт/с
кат. 4	До 16 МГц	Token Ring 16 Мбіт/с
кат. 5e	До 100 МГц	Ethernet 1000 Base T, ATM 155 Мбіт/с
кат. 6	До 250 МГц	Ethernet 1000 Base T, ATM 1200
кат. 6A	До 500 МГц	Ethernet full-duplex mode 1000 Base T

- Щоб установку можна було віднести до певної категорії, всі елементи, що її складають, повинні належати до однієї категорії, інакше вона буде віднесена до категорії елемента нижчої категорії.

Асортимент Sedna

- Пропозиція Sedna відповідає технічним вимогам та має наступні переваги:
 - простота монтажу: кожен роз'єм оснащений кодом кольорів та цифр, щоб направляти з'єднання без використання спеціальних інструментів
 - висока якість роз'ємів з розетками категорій 6, що дозволяє нам запропонувати найшвидший з'єднувач на ринку
 - мінімальне розкручування провідника для підключення, що запобігає електромагнітним перешкодам
 - надійність підключення
 - компактні розміри (особливо для екранованої версії).

Технічна інформація

TV/R/SAT розетки

Технічна інформація

Тип		TV-R-SAT				TV-RJ45
		Кінцева 4 дБ	Прохідна 7 дБ	Прохідна 10 дБ	Кінцева 4 дБ	Кінцева 4 дБ
		SDDxxx471	SDDxxx484	SDDxxx488	SDDxxx481	SDDxxx469T
Порт	PORT	SAT	TV/FM/SAT	TV/FM/SAT	TV/FM/SAT	SAT
	TV	-	IEC m	IEC m	IEC m	-
	R	-	IEC f	IEC f	IEC f	-
	SAT	IEC m	F f	F f	F f	IEC m
Частота	IN - OUT МГц	-	-	-	-	-
	IN - TV	-	47 – 75 / 170 – 862	47 – 75 / 170 – 862	47 – 75 / 170 – 862	-
	IN - R	-	88 – 110	88 – 110	88 – 110	-
	IN - SAT	5 – 2200	950 – 2200	950 – 2200	950 – 2200	5 – 2200
Втрати	IN - OUT дБ	-	< 3.5 (4.5 макс.)	< 2.5 (3.5 макс.)	-	-
	IN - TV	-	7 ±2	11 ±2	6 ±2	-
	IN - R	-	11 ±1.5	15 ±1.5	6 ±2	-
	IN - SAT	4 ±1.5	7 ±1.5	11 ±2	5 ±2	4 ± 1,5
Ізоляція	FM <> TV дБ	-	> 12	> 12	> 12	-
	SAT <> TV	-	> 10 typ (6 мін.)	> 10 typ (6 мін.)	> 10 typ (6 мін.)	-
Зворотні втрати	IN дБ	> 12	> 12 (8 мін.)	> 12 (8 мін.)	> 12 (8 мін.)	> 12
	OUT	-	> 12 (8 мін.)	> 12 (8 мін.)	-	-
	TV	> 12	> 8	> 8	> 8	> 12
	R	> 12	> 10	> 10	> 10	> 12
	SAT	> 12	> 8	> 8	> 8	> 12
Прохід DC/22 кГц	SAT В/мА	50 В / 500 мА	50 В / 500 мА	50 В / 500 мА	50 В / 500 мА	50 В / 500 мА
Імпеданс	Ω	75	75	75	75	75
Робоча температура	°C	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55

Технічна інформація

Схеми підключення TV/R/SAT розеток

Схема підключення

Кінцева TV розетка 4 дБ



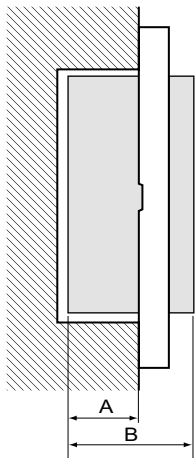
Кінцева
4 дБ

Колір	Серія	Найближчий стандарт кольору	Покриття
Білий	Sedna Design	RAL 9003	глянець
Бежевий	Sedna Design	RAL 1013	глянець
Алюміній	Sedna Design	RAL 7047	матове
Антрацит	Sedna Design	RAL 7021	матове
Біле скло	Sedna Elements	RAL 9003	глянець
Матове скло	Sedna Elements	RAL 7016	глянець
Чорне скло	Sedna Elements	RAL 9005	глянець
Береза	Sedna Elements	-	матове
Береза	Sedna Elements	-	матове
Венге	Sedna Elements	-	матове
Бетон	Sedna Elements	-	матове
Камінь	Sedna Elements	-	матове
Матовий Алюміній	Sedna Elements	-	глянець
Матовий Алюміній	Sedna Elements	-	глянець
Червоний	Sedna Design	Pantone 1795 C	глянець

Технічна інформація

Розміри

Розміри механізмів (мм)



А: Монтажна глибина
В: Глибина

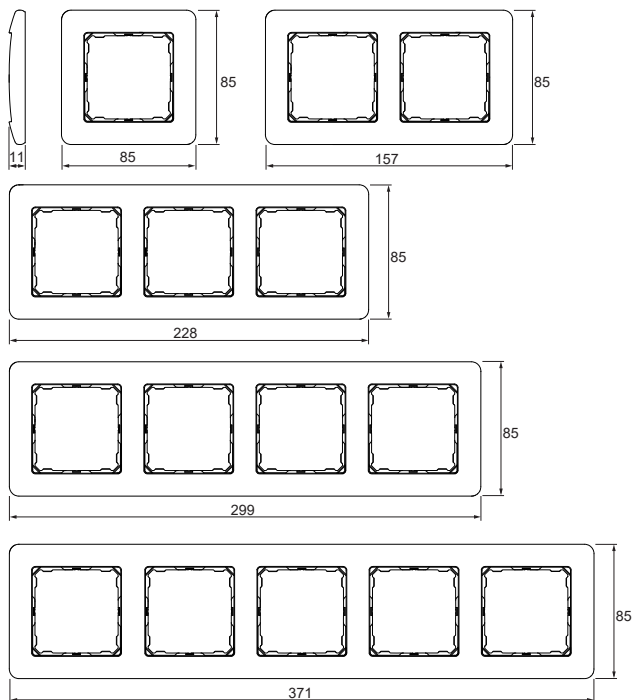
Референс	A (мм)	B (мм)
SDDxxx011	29	38
SDDxxx012	29	38
SDDxxx013	29	50
SDDxxx014	29	50
SDDxxx021	29	41
SDDxxx022	29	41
SDDxxx023	29	50
SDDxxx024	29	50
SDDxxx025	32	41
SDDxxx026	32	41
SDDxxx035	29	37
SDDxxx036	29	37
SDDxxx052	32	44
SDDxxx061	22	35
SDDxxx101	24	37
SDDxxx102	24	37
SDDxxx104	24	37

Референс	A (мм)	B (мм)
SDDxxx105	24	37
SDDxxx106	24	37
SDDxxx107	24	37
SDDxxx108	24	37
SDDxxx111	24	37
SDDxxx114	24	37
SDDxxx116	24	37
SDDxxx118	24	37
SDDxxx121	24	42
SDDxxx122	24	45
SDDxxx131	24	37
SDDxxx132	24	37
SDDxxx133	24	37
SDDxxx141	24	37
SDDxxx143	24	37
SDDxxx162	24	37
SDDxxx166	24	37
SDDxxx211	24	37

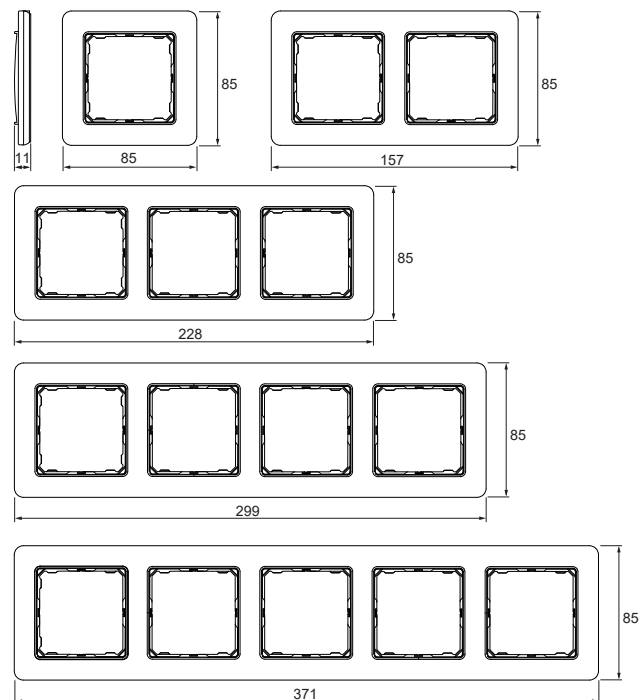
Референс	A (мм)	B (мм)
SDDxxx221	24	49
SDDxxx275	24	50
SDDxxx382	31	55
SDDxxx384	31	48
SDDxxx385	31	46
SDDxxx388	31	46
SDDxxx401	31	43
SDDxxx402	31	43
SDDxxx411	31	52
SDDxxx451	22	35
SDDxxx452	24	37
SDDxxx458	24	37
SDDxxx461	22	35
SDDxxx462	24	37
SDDxxx466	22	35
SDDxxx467	24	37
SDDxxx468	24	37
SDDxxx469	24	37

Референс	A (мм)	B (мм)
SDDxxx471	23	35
SDDxxx474	23	35
SDDxxx478	23	35
SDDxxx481	23	42
SDDxxx484	23	42
SDDxxx488	23	42
SDDxxx491	22	35
SDDxxx492	24	37
SDDxxx501	31	55
SDDxxx502	31	55
SDDxxx504	31	48
SDDxxx506	32	47
SDDxxx507	32	47
SDDxxx508	31	46
SDDxxx903	31	58
SDDxxx904	31	43
SDDxxx906	32	43

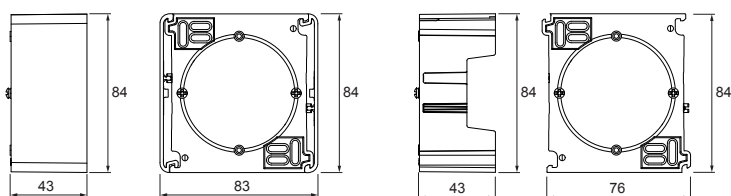
Рамки Sedna Design



Рамки Sedna Elements



Коробки для поверхневого монтажу



1-пост
SDDxxx901

Для багатопостового монтажу
SDDxxx902



Green Premium™

Знак, який присвоюється найекологічнішим продуктам в промисловості



Green Premium - унікальний екознак, який присвоюється продукції, що відповідає вимогам новітніх екологічних стандартів.



Дізнайтесь, що ми називаємо «зеленим»

[Перевірте свої продукти!](#)

Завдяки екологічному статусу продукції Green Premium компанія Schneider Electric підвищує рівень інформаційної відкритості, надаючи своїм клієнтам всі необхідні екологічні дані про свої вироби:

Директива RoHS

Компанія Schneider Electric зобов'язалась дотримуватись вимог Директиви RoHS щодо всієї своєї продукції у всьому світі, хоча дія Директиви не розповсюджується на значну частину виробів та обладнання компанії. Всі вироби, які задовольняють критерії цієї європейської ініціативи, спрямованої на припинення використання небезпечних речовин, мають сертифікати відповідності.

Регламент REACH

Компанія Schneider Electric дотримується регламенту REACH щодо всієї своєї продукції у всьому світі та надає повну інформацію про вміст особливо небезпечних речовин (SVHC) у своїх виробах.

PEP: екологічний профіль продукту

У відповідності до стандарту ISO 14025 компанія Schneider Electric надає своїм клієнтам екологічний профіль продукту (PEP) - повний комплект екологічної інформації, включно з даними про «вуглецевий слід» та енергоспоживання на кожному етапі життєвого циклу виробу. Екологічний профіль PEP особливо корисний для контролю та зниження енергоспоживання та/або скорочення вуглецевмісних викидів.

ЕoL: інструкції з утилізації

Ці інструкції, які можна отримати одним кліком, містять такі дані: • Коефіцієнти використання вторинних ресурсів для продукції Schneider Electric. • Вказівки щодо зменшення ризиків для персоналу при демонтажі виробів та перед початком робіт з утилізації. • Позначення деталей для утилізації або вибіркової обробки, що дозволяє зменшити ризики для навколишнього середовища та/або ризики через несумісність зі стандартним процесом переробки.

Life Is On

Schneider
Electric

ТОВ "Шнейдер Електрик Україна"

Київ, 04070
пр. Степана Бандери 13-В, літера "А"
тел.: +380445381470
факс: +380445381471
ua.ccc@schneider-electric.com
0 800 211 722

Telegram bot



@se_ua_bot

UAM-CAT-DESIGN-22
06/2022