



# Sedna Design Sedna Elements

Моє бажання. Моя форма.





# Зміст

|    |  |
|----|--|
| 5  | Опис серії                               |
| 24 | Вимикачі                                 |
| 24 | Додаткові функції                        |
| 30 | Функції комфорту                         |
| 34 | Розетки                                  |
| 42 | Аксесуари                                |
| 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 інсталятори 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 електроустановочих виробів преміум-класу. Це сучасна розробка, що базується на надійних та простих у встановленні механізмах, які вирізняються благородною формою та багатою 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 електроустановочих виробів, що відповідають Вашому смаку та бюджету.

# Дизайн

## Виразний та витончений

Sedna Design та Sedna Elements - електроустановочі 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 – дозволяють 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 кожну мить життя.

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



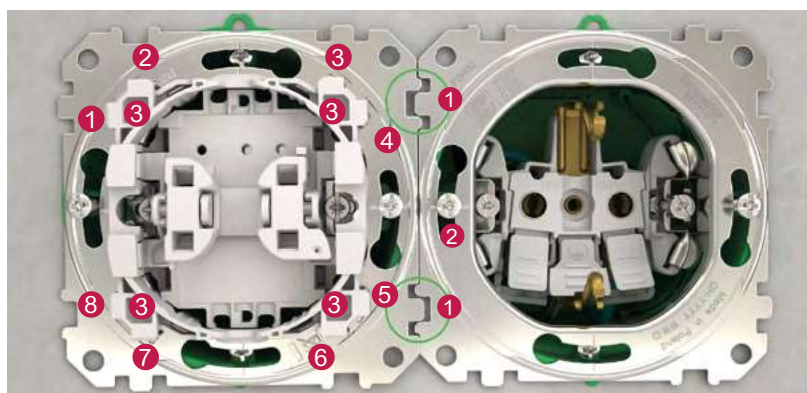
# Зручний монтаж

## Економія часу та забезпечення бездоганного результату

Sedna Design & Elements має удосконалені механізми, покращену ергономіку механізмів, спрощений процес монтажу та використання, підвищеною 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 підкорять 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!

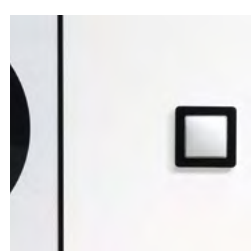
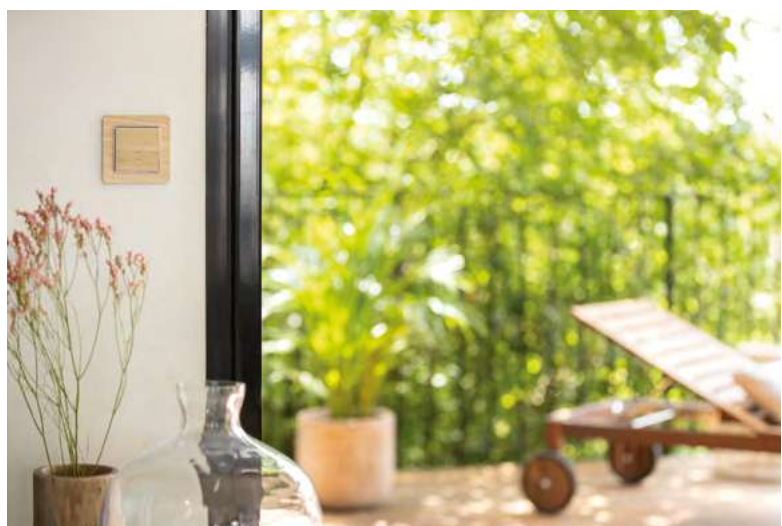
Завдяки своїй формі та розмаїттю текстур, у серії відображаються сучасні тенденції та вишукана естетика. Серія Sedna Design та Sedna Elements - це останній штрих, який додасть вишуканості та довершить будь-який сучасний інтер'єр.

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 дизайнерицькі 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?

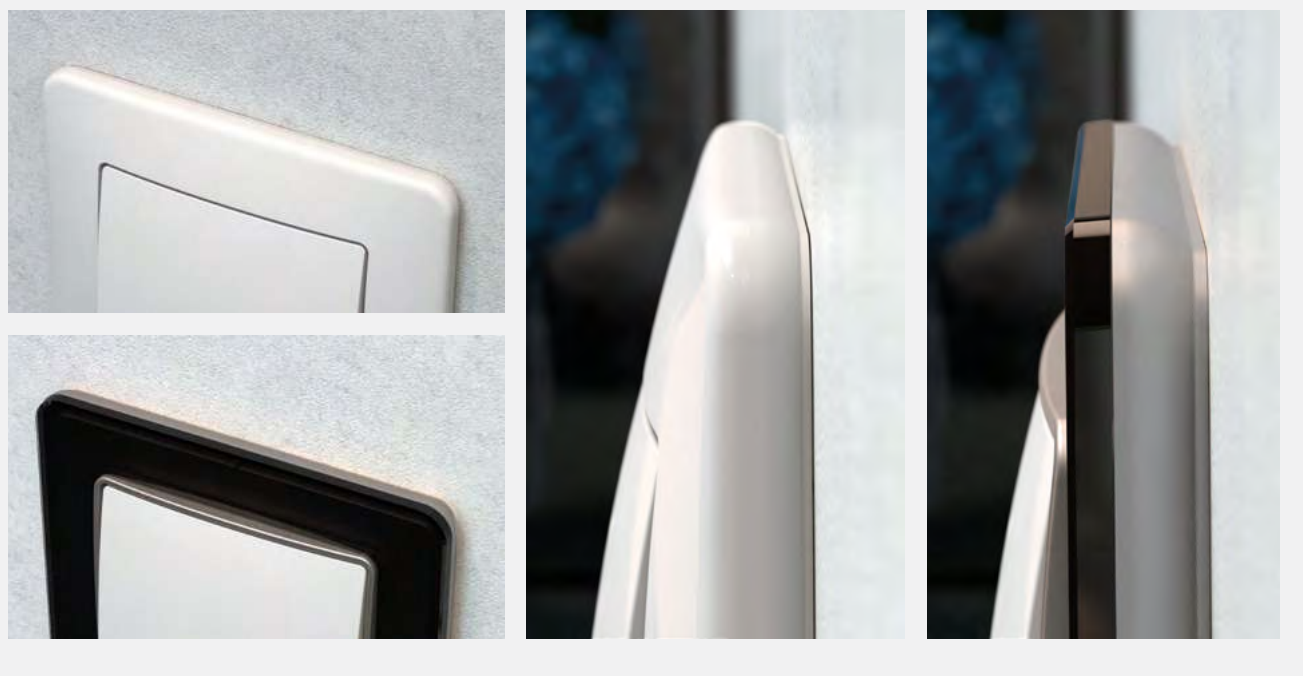


# Забудьте про пил!

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



Чорне скло



# Sedna Design, Sedna Elements

## Дім, миливий 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.



### Керування жалюзі

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

## Розетки

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



З заземлючим контактам

З заземлючим контактом та USB A+A 2.4A

IP44, з заземлючим контактом та кришкою

## Подвійні розетки

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

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



З заземлючим 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 пристройів.



Подвійна аудіо-розетка

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

Ретранслятор Wi-Fi



USB розетка Sedna типу A+A (2,1 А)

USB розетка Sedna типу A+C (2,4 А)

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

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 16А

Термостат для підлоги 16А (вкл. датчик підлоги)



Електронний картковий вимикач з затримкою, 8 А

Картковий вимикач, 10 АХ

## 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.



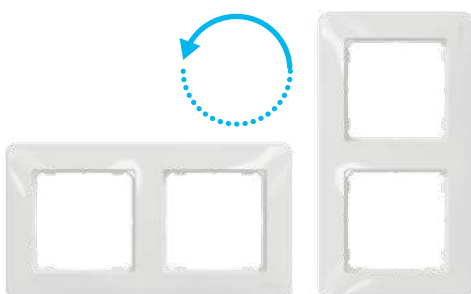
# Механізми Sedna Design та Elements монтаж стає ще простішим

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 електроустановочих виробів ще ніколи не був таким швидким, простим та зручним.

## Нові особливості

### Універсальна рамка

Завдяки симетричному дизайну рамку 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.



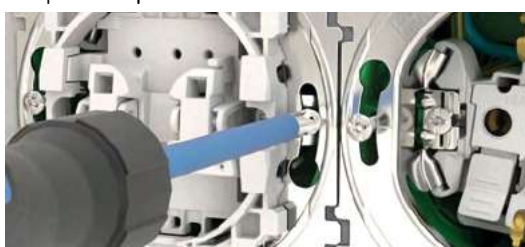
### Забудте про пил

Краї рамки закруглені із вигином до стіни.



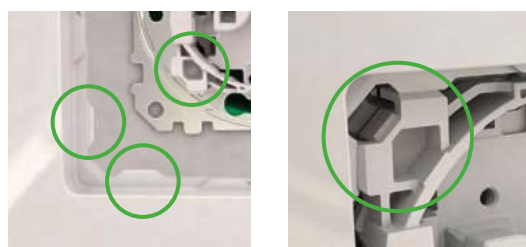
### Отвори для гвинтів

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



### 8 точок фіксації

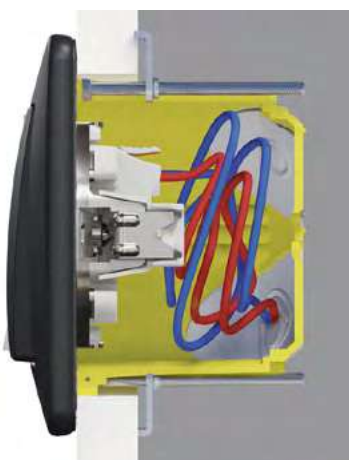
Завдяки 8-ми точковій фіксації, монтаж та закріплення рамки - швидкий, простий та надійний.



# 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 монтажник 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 підключення та відключення проводу.



# Монтажні лапки



## Безпечні лапки

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



## Механізм самоповернення

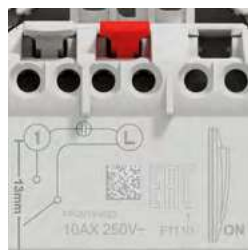
Механізм самоповернення монтажних лапок спрощує процес монтажу та вирівнювання механізму.

# 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 |
|--------------------------|-----------|---------------------|----------------------|--------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------|
|                          | 1 — L     | 2 — 1<br>4 — 3      | 1 — L<br>2 —         | 2 —<br>1 — L | 2 — 1<br>4 — 3        | 2 — 1<br>1 — L<br>2 — L<br>1 — | 1 — L<br>2 —<br>3 —    |
| <b>Самозатисні клеми</b> |           |                     |                      |              |                       |                                | <b>Гвинтові клеми</b>  |
|                          |           |                     |                      |              |                       |                                |                        |
| ■ 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    |
|--------------------------|---------------------|--------------|
|                          | 2 — 1<br>4 — 3      | 2 —<br>1 — L |
| <b>Самозатисні клеми</b> |                     |              |
|                          |                     |              |
| ■ білий                  | SDD111162           | SDD111166    |
| ■ бежевий                | SDD112162           | SDD112166    |
| ■ алюміній               |                     | SDD113166    |
| ■ чорний                 |                     | SDD114166    |

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

|                          | Вимикач   | Двополюсний вимикач | Двоклавішний | Перемикач    | Перехресний перемикач |
|--------------------------|-----------|---------------------|--------------|--------------|-----------------------|
|                          | 1 — L     | 2 — 1<br>4 — 3      | 1 — L<br>2 — | 2 —<br>1 — L | 2 — 1<br>4 — 3        |
| <b>Самозатисні клеми</b> |           |                     |              |              |                       |
|                          |           |                     |              |              |                       |
| ■ 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    |                       |

#### 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

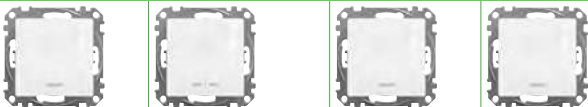
# Механізми без рамок

## 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).

### 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”  |
|--|---|---|---|---|--|
|  | 1 —  | 1 —  | 1 —  | 1 —  | 1 —  |

#### 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 “Дзвінок”  | Вимикач з символом “Світло”   | Вимикач з полем для маркування   |
|--|---|---|---|---|--|
|  | 1 —  | 1 —  | 1 —  | 1 —  | 1 —  |

#### 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 |            |

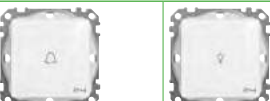
Синя LED підсвітка загоряється коли вимикач у положенні «вимкнено».

### Кнопки

### IP44 – 10 А – 250 В зм. стр.

|  | Вимикач з символом “Дзвінок”  | Вимикач з символом “Світло”   |
|--|---|---|
|  | 1 —  | 1 —  |

#### 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.



Самозатискні клеми



|                  |           |
|------------------|-----------|
| білий            | SDD111104 |
| бежевий          | SDD112104 |
| алюміній         | SDD113104 |
| чорний           | SDD114104 |
| матовий алюміній | SDD170104 |
| береза           | SDD180104 |
| венге            | SDD181104 |

#### Характеристики

- 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.



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 омічних, індуктивних або ємнісних навантажень на заданий час

#### Гвинтові клеми



|          |           |
|----------|-----------|
| білий    | SDD111508 |
| бежевий  | SDD112508 |
| алюміній | SDD113508 |
| чорний   | SDD114508 |
| береза   | SDD180508 |
| венге    | SDD181508 |

#### Максимальне навантаження

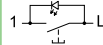
|                                  |                           |         |         |
|----------------------------------|---------------------------|---------|---------|
| LED лампа<br>230 В               |                           | 200 Вт  |         |
| Лампа розжарювання<br>230 В      |         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

#### Характеристики

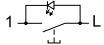
- Діапазон витримки часу: від 1 секунди до 24 годин
- Вбудований LED-індикатор стану
- 3-х дротове підключення (потрібна нейтраль)

# Додаткові функції Рішення для готелів

## Картковий вимикач 10 А – 250 В зм. стр.

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

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

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

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

|   |
|---|
|  |
| <b>Самозатискні клеми</b>   |
|  |
| ■ білий SDD111122   |
| ■ бежевий SDD112122   |
| ■ алюміній SDD113122  |
| ■ чорний SDD114122  |
| <b>Характеристики</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина шнурка: 2 м ± 5 см</li> </ul>        |

# Sedna Design Sedna Elements

Функції  
комфорту

# Функції комфорту

## Світлорегулятори

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

Призначений для регулювання омічних, індуктивних або ємнісних навантажень.

**RC/RL<sup>(1)</sup> 5-200Вт**

#### Гвинтові клеми



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

#### Навантаження

|                               |                           |                                  |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| LED лампа<br>230 В            |                           | RC: 5...100 Вт<br>RL : 5...20 Вт |
| Лампа розжарювання<br>230 В   |                           | 5...200 Вт                       |
| Галогенна лампа<br>230 В      |                           | 5...150 Вт                       |
| НН галогенні<br>лампи<br>12 В | з електрон.<br>трансфор.  | 5...150 ВА                       |
|                               | з обмотковим<br>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 вимикання 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<br>230 В               |                            | 200 Вт  |
| Лампа розжарювання<br>230 В      |                            | 2200 Вт |
| Галогенна лампа<br>230 В         |                            | 2000 Вт |
| НН галогенні<br>лампи<br>12 В    | з електрон.<br>трансформ.  | 1050 ВА |
|                                  | з обмотковим<br>трансформ. | 500 ВА  |
| Компактні люмінесцентні<br>лампи |                            | 200 Вт  |
| Двигун (однофазний)<br>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 "вимкнення/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 пластинкою, контролює температуру в приміщенні.

#### Кімнатний термостат

##### Гвинтові клеми



|          |           |
|----------|-----------|
| білий    | SDD111506 |
| бежевий  | SDD112506 |
| алюміній | SDD113506 |
| чорний   | SDD114506 |

##### Характеристики

- 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 °C та заощадити енергію
- Максимальне навантаження 3600 Вт (16 А, 230 В, cos φ = 1)
- Функція "Нічне зниження температури" на 4 °C
- Робоча температура -10 °C... +30 °C
- Діапазон регулювання температури +5 °C... +30 °C
- Точність регулювання 1 °C
- 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

- 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 °C)
- 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 °C та заощадити енергію
- Максимальне навантаження 3600 Вт (16 А, 230 В, cos φ = 1)
- Зовнішній датчик NTC 10 kΩ при 25 °C
- Функція "Нічне зниження температури" на 4 °C
- Робоча температура -10 °C... +30 °C
- Діапазон регулювання температури +5 °C... +50 °C
- Точність регулювання 1 °C
- 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    |
| бежевий  |
| алюміній |
| чорний   |
| береза   |
| венге    |

# Механізми без рамки Розетки та USB-зарядки

## Розетка з заземленням та USB-роздільниками – 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 входна 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 входна напруга: 100-240 В змінного струму
- Вихідна напруга USB: 5 В постійного струму
- Номінальний вихідний струм для зарядних пристройів USB типу A+A SDDxxx401: 1 x 2,1 А або 2 x 1,05 А (для 2 виходів)
- Номінальний вихідний струм для зарядних пристройів 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. режимами
- 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<br>кат. 5e UTP | Роз'єм RJ45<br>кат. 5e STP | Подвійний<br>роз'єм RJ45<br>кат. 5e UTP | Подвійний<br>роз'єм RJ45<br>кат. 5e STP |
|------------------|----------------------------|----------------------------|---|---|
| <b>IDC клеми</b> |                            |                            |   |   |
|                  |                            |                            |   |   |
| 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<br>кат. 6 UTP  | Роз'єм RJ45<br>кат. 6 STP  | Подвійний<br>роз'єм RJ45<br>кат. 6 UTP  | Подвійний<br>роз'єм RJ45<br>кат. 6 STP  |

|                  | Роз'єм RJ45<br>кат. 6 UTP  | Роз'єм RJ45<br>кат. 6 STP  | Подвійний<br>роз'єм RJ45<br>кат. 6 UTP  | Подвійний<br>роз'єм RJ45<br>кат. 6 STP  |
|------------------|----------------------------|----------------------------|---|---|
| <b>IDC клеми</b> |                            |                            |   |   |
|                  |                            |                            |   |   |
| 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<br>кат. 6A UTP | Роз'єм RJ45<br>кат. 6A STP | Подвійний<br>роз'єм RJ45<br>кат. 6A UTP | Подвійний<br>роз'єм RJ45<br>кат. 6A STP |

|                  | Роз'єм RJ45<br>кат. 6A UTP | Роз'єм RJ45<br>кат. 6A STP | Подвійний<br>роз'єм RJ45<br>кат. 6A UTP | Подвійний<br>роз'єм RJ45<br>кат. 6A STP |
|------------------|----------------------------|----------------------------|---|---|
| <b>IDC клеми</b> |                            |                            |   |   |
|                  |                            |                            |   |   |
| 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                              |

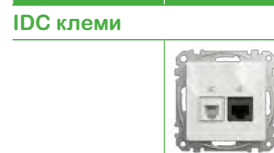
\* UTP = неекранована вита пара

\* STP = екранована вита пара

\* IDC = з'єднувач із зміщенням ізоляції

### Телефонна та комп'ютерна розетки

|                  | Роз'єми<br>RJ11+RJ45<br>кат. 6 UTP |
|------------------|------------------------------------|
| <b>IDC клеми</b> |                                    |



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

### Роз'єм RJ45 + TV-розетка

|  |   |
|--|---|
|  | Кінцева TV-розетка 4dB "папа" +<br>роз'єм RJ45 кат. 6 UTP |
|--|---|



|          |            |
|----------|------------|
| 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          | Nexans       | 9ZQ00005    |
|                       | ABI-CP2002S00          |              | 9ZQ00006    |
| AMP/Tyco              | 216000 - 2             | Nexans       | N420.416    |
|                       | 216005 - 4             |              | N420.426    |
| BTR                   | 130B21-E 6070 001      | Nexans       | N420.550    |
|                       | 130B22-E               |              | N420.551    |
|                       | 130B23-E               |              | N420.555    |
| Dätwyler              | 400102                 | Rutenbeck    | 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                |              | 13700300    |
|                       | 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                 |              | J00029A0061 |
| ICS                   | 2200                   | Telegärtner  | J00029A0064 |
|                       | 2201                   |              | J00029A0077 |
|                       | 2210                   |              | J00029A0086 |
|                       | 5845                   |              | J00029A0088 |
|                       | 5846                   |              | J00029K0036 |
| Krone                 | 6830 1 800-xx + 810-xx |              | J00029K0050 |
|                       | MT-RJ 7023 1 303-xx    |              | J00029K0051 |
|                       | STP 6830 1 312-xx      |              | J00029K0054 |
|                       | UTP 6830 1 302-xx      |              | J00029K0078 |
|                       |                        | ZA-Tec       | 9009044     |

# Механізми без рамок

## Центральні плати для телекомунікаційних роз'ємів

### Центральні плати для 2 роз'ємів RJ45

| Адаптор<br>Sedna RJ<br>прозорий |            |
|---------------------------------|------------|
|                                 |            |
| білий                           | SDD111442C |
| бежевий                         | SDD112442C |

### Центральні плати для 2 роз'ємів RJ45

| Адаптор<br>Sedna RJ<br>зелений |            |
|--------------------------------|------------|
|                                |            |
| білий                          | SDD111443C |
| бежевий                        | SDD112443C |

### Сумісні роз'єми для адаптера Sedna RJ прозорий

|          |            |
|----------|------------|
| AMP/Tyco | 216811 - 1 |
|----------|------------|

### Сумісні роз'єми для адаптера Sedna RJ зелений

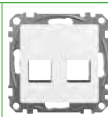
|                    |                    |                      |                 |
|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| Commscope-Systimax | M1BH-H-003         | Commscope-Systimax   | MGS500-317      |
|                    | M1BH-H-112         |                      | 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<br>Sedna RJ<br>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 |           | 111 6515                       |
|              | 6363 B3  |           | MT-RJ 1278414                  |
|              | 6363 B4  |           | MT-RJ 1278415                  |
|              |          |           | MT-RJ LWL Duplex               |
| AMP          | 186605   |           | MT-RJ LWL Duplex               |
|              | 188650   |           |                                |
| AMP/Tyco     | 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               |
| Kannegieter  | 557462   |           | BICC Brand Rex Snap-In-        |
|              | 557476   |           | Jacks RJ45                     |
| Leoni-Kerpen | 557594   |           | E-Line 600 GG45 cat 6 Keystone |
|              | 557680   |           | Clip Nr. 9ZE20009              |
| LEVITON      | 557681   |           | 41108                          |
|              | 557818   |           | KSJ-00033-xx                   |
| Molex        | 557819   |           | KSJ-00032-xx                   |
|              | 557901   |           | J127841-1 + J127842-1          |
| Nexans       | 557902   |           | LENmark- MJ mit Keystone       |
|              | 557952   |           | Clip N429.620                  |
| PANDUIT      | 557955   |           | Keyst. Cat 5E KJ588TPBL        |
|              | 569012   |           | Keyst. Cat 5E KJ688TPBL        |
|              | 569013   |           |                                |

# Механізми без рамок TV/SAT/R розетки

## Телевізійні розетки

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Кінцева TV-<br>розетка 4dB |
|--|----------------------------|

Гвинтові клеми



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

## TV/R/SAT розетки

|              |               |             |
|--------------|---------------|-------------|
| Прохідна 7dB | Прохідна 10dB | Кінцева 4dB |
|--------------|---------------|-------------|

Гвинтові клеми

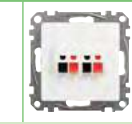


|          |           |           |           |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| білий    | SDD111484 | SDD111488 | SDD111481 |
| бежевий  | SDD112484 | SDD112488 | SDD112481 |
| алюміній | SDD113484 | SDD113488 | SDD113481 |
| чорний   | SDD114484 | SDD114488 | SDD114481 |
| береза   | 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

## Аксесуари

# Аксесуари

## Вивід кабелю – 25 А – 250 В зм. стр.

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

## Заглушка

|          |           |
|----------|-----------|
|          |           |
| 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

|          |           |
|----------|-----------|
|          |           |
| білий    | SDD111905 |
| бежевий  | SDD112905 |
| алюміній | SDD113905 |
| чорний   | SDD114905 |

## Універсальний адаптор для Unica New

|       |           |
|-------|-----------|
|       |           |
| білий | SDD111907 |

### Приклади

| Датчик руху | Таймер | Wi-Fi ретранслятор |
|-------------|--------|--------------------|
|             |        |                    |

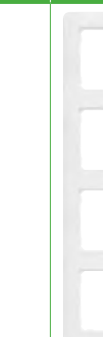
NU352518 (New Unica) + SDD111905 + SDD311801    NU353518 (New Unica) + SDD111905 + SDD311801    NU360518 (New Unica) + SDD111905 + SDD311801

# 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<br>рамка з<br>підставкою для<br>мобільного<br>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

## Senda 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

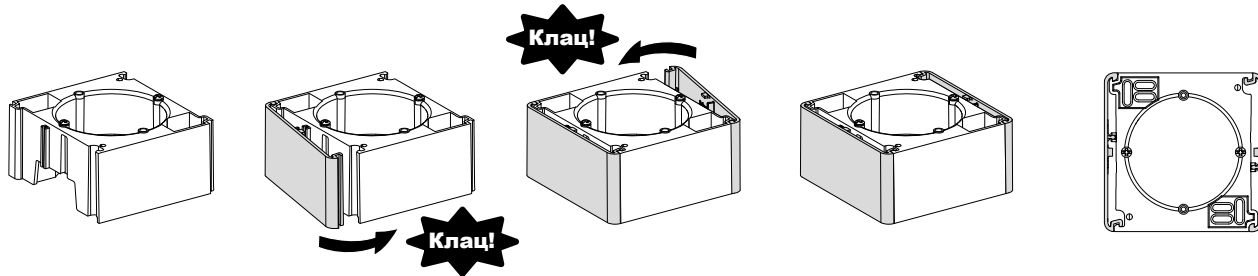
|          | 1-пост  | Багатопостовий монтаж   |
|----------|---|---|
|          |  |  |
| білий    | SDD111901   | SDD111902   |
| бежевий  | SDD112901   | SDD112902   |
| алюміній | SDD113901   | SDD113902   |
| чорний   | SDD114901   | SDD114902   |

**Характеристики**

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

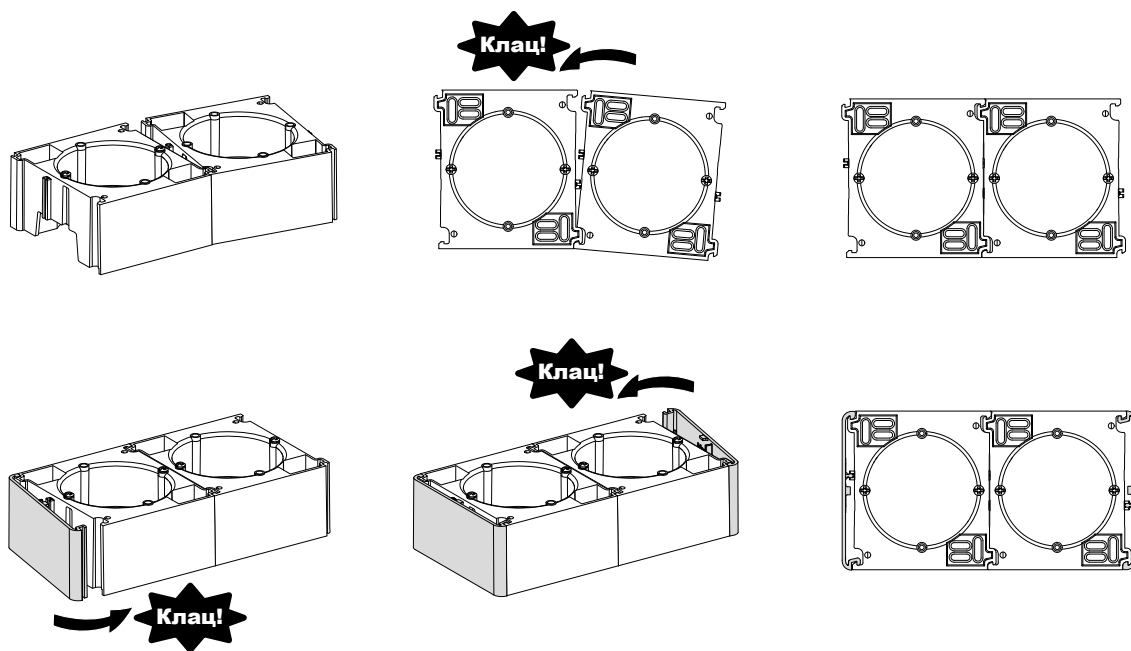
## Однопостовий монтаж

1-пост SDDxxx901



## Багатопостовий монтаж

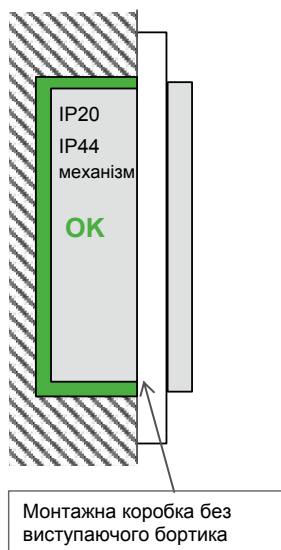
1-пост SDDxxx901 + корбки для багатопостового монтажу SDDxxx902 (до 4)



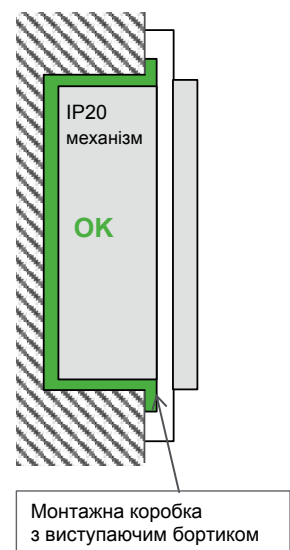
## УВАГА! Особливості монтажу рамок Sedna Elements

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

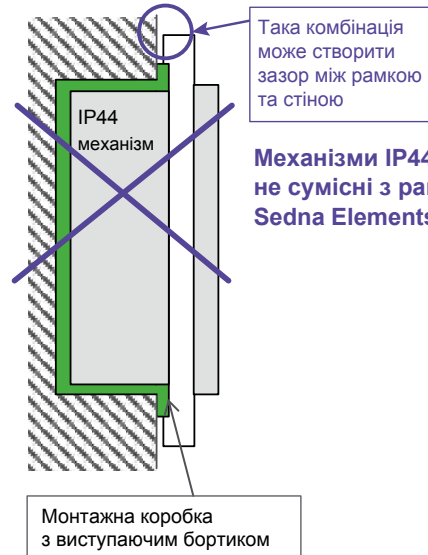
Монтажна коробка без виступаючого бортка + механізми зі ступенем захисту IP20 та IP44



Монтажна коробка з виступаючим бортком+ механізми зі ступенем захисту IP20



Монтажна коробка з виступаючим бортком+ механізми зі ступенем захисту IP44



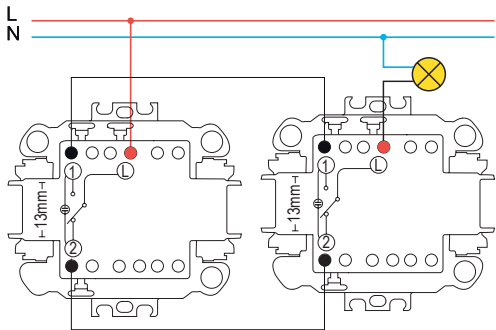
# Sedna Design Sedna Elements

Технічна  
інформація

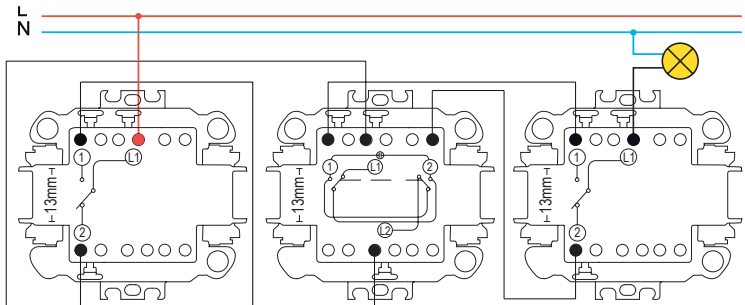
# Технічна інформація

## Вимикачі та кнопки

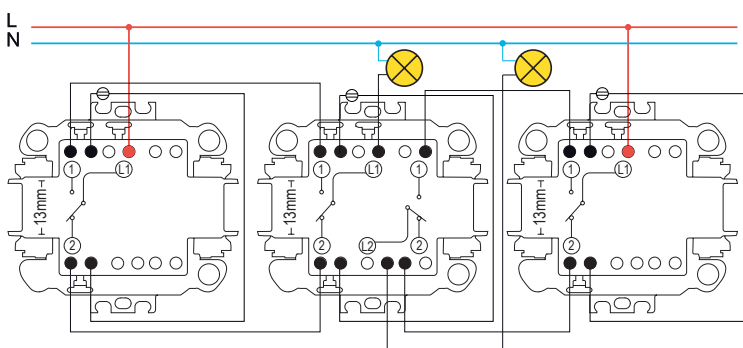
Схеми підключення



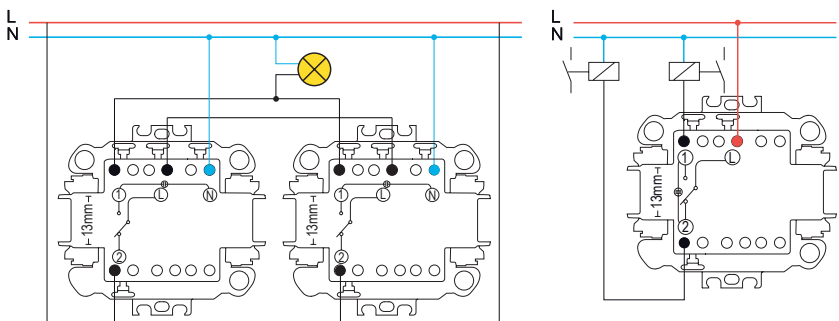
Перемикач (з або без індикації)



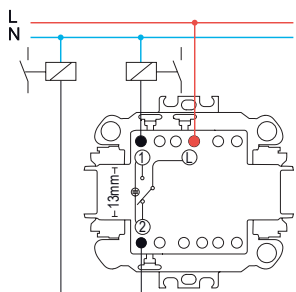
2 перемикача (з або без індикації) та 1 перехресний вимикач



2 перемикача + 1 двоклавішний перемикач з 2 різними навантаженнями



2 перемикача з індикацією

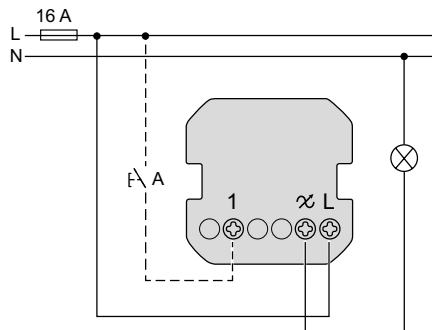


Кнопковий перемикач (з або без індикацією)

# Технічна інформація

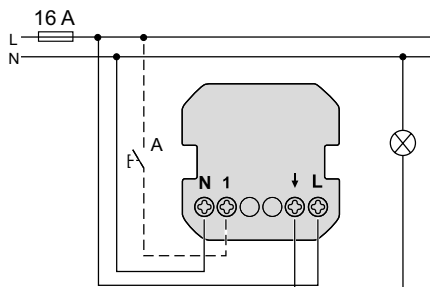
## Схеми підключень функцій комфорту

**Універсальний світлорегулятор LED,  
поворотний  
SDDxxx502**



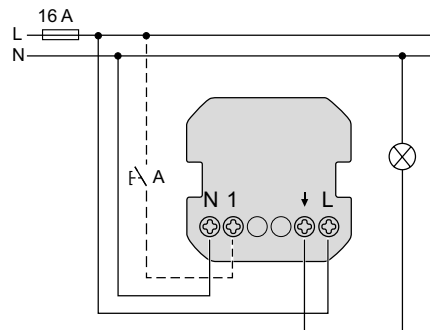
Додатковий пульт дистанційного керування необмеженою кількістю додаткових кнопок А.

**Датчик руху  
SDDxxx504**



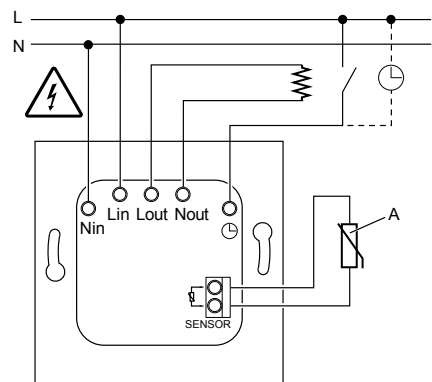
Виявлення рухомих джерел тепла (наприклад, людей). Дистанційне керування за допомогою інших датчиків руху або необмеженої кількості допоміжних кнопок А. Опція Master/Slave: до трьох датчиків руху, підключених до одного як провідного (В), а два інших - підпорядкованих (С).

**Таймер 10 A  
SDDxxx508**

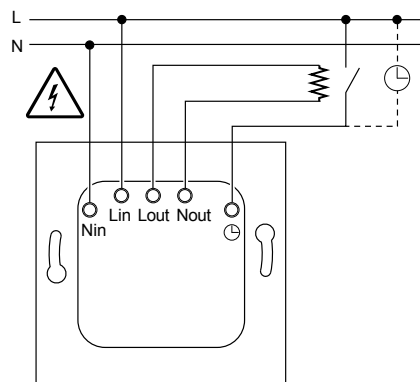


Ручне вимкнення або перезапуск встановленого часу, локально або за допомогою допоміжної кнопки А.

**Термостат для теплої підлоги 16 A  
SDDxxx507**



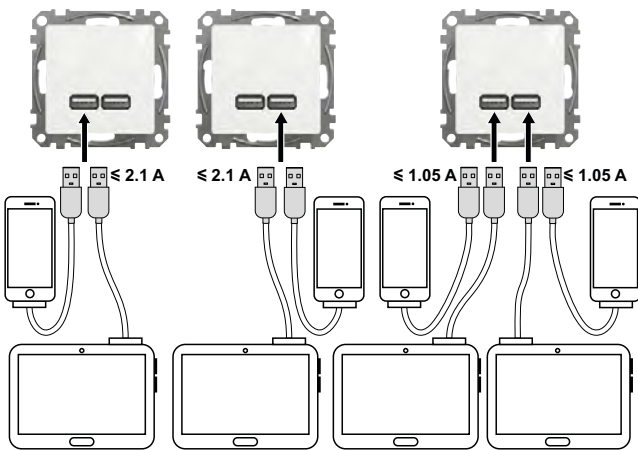
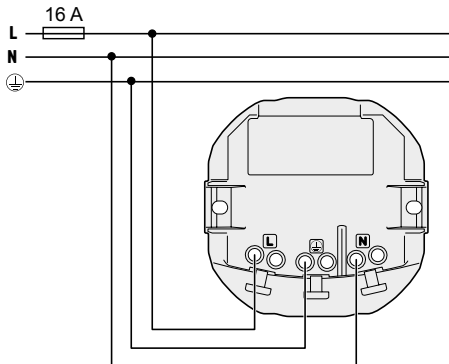
**Кімнатний термостат 16 A  
SDDxxx506**



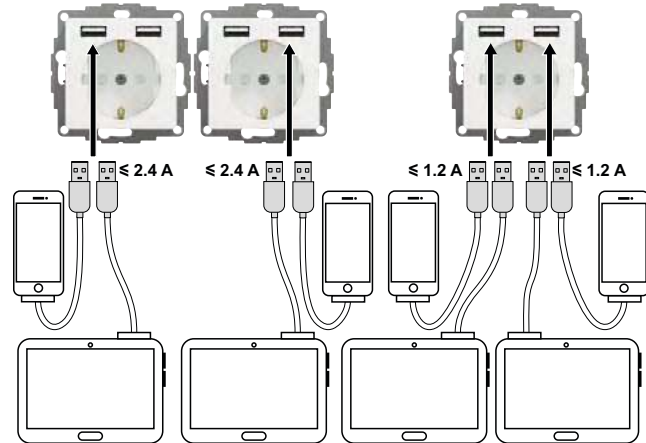
# Технічна інформація

## Розетки з USB-зарядкою, USB-розетки

Підключення розетки 16 А



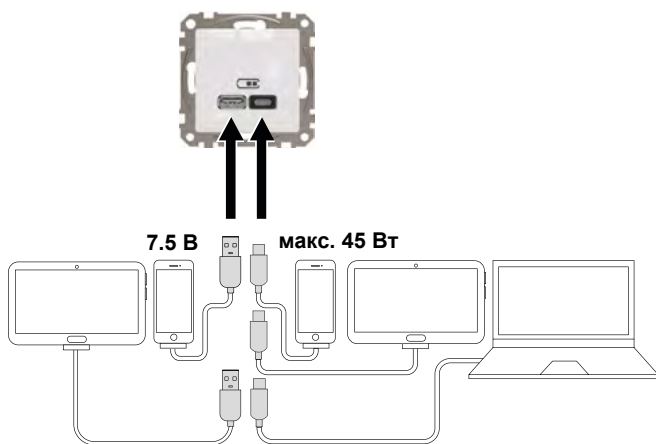
USB-розетка типу A+A - SDDxxx401



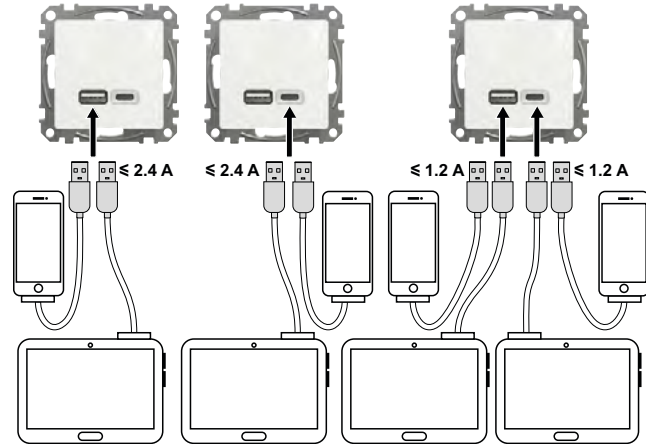
Розетка та USB типу A+A SDDxxx052

### Підключення

- Вихідна напруга USB: 5 В постійного струму
- Номінальний вихідний струм для зарядних пристрій 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 входна 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 витою парою, що складається з 2 ізольованих та переплетених мідних проводів. Існує кілька типів кабелів витої пари:
  - кабель U/UTP (неекранована вита пара) – це 4-парний кручений кабель, який не екренований. 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 екренованим 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 пристрій до мереж VDI.
- Одним із стандартів, які найчастіше використовуються для виробництва структурованих кабелів, є стандарт Північноамериканської асоціації виробників електроніки та телекомуунікацій (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 екренованої версії).

# Технічна інформація

## TV/R/SAT розетки

### Технічна інформація

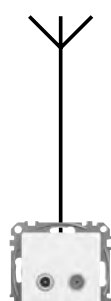
| Тип                |           | Кінцева<br>4 дБ | TV-R-SAT            | TV-RJ45             |                     |                   |
|--------------------|-----------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
|                    |           | 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          | 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              |
| Ізоляція           | FM >> TV  | дБ              | -                   | > 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.)     |
|                    | OUT       |                 | -                   | > 12 (8 мін.)       | > 12 (8 мін.)       | -                 |
|                    | TV        |                 | > 12                | > 8                 | > 8                 | > 12              |
|                    | R         |                 | > 12                | > 10                | > 10                | > 12              |
|                    | SAT       |                 | > 12                | > 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     |
| Імпеданс           | Ω         |                 | 75                  | 75                  | 75                  | 75                |
| Робоча температура | °C        |                 | -25... + 55         | -25... + 55         | -25... + 55         | -25... + 55       |

### Технічна інформація

## Схеми підключення TV/R/SAT розеток

### Схема підключення

Кінцева TV розетка 4 дБ



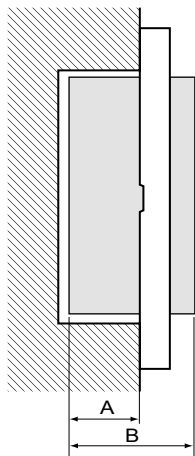
Кінцева  
4 дБ

| Колір            | Серія          | Найближчий стандарт коліору | 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)



A: Монтажна глибина  
B: Глибина

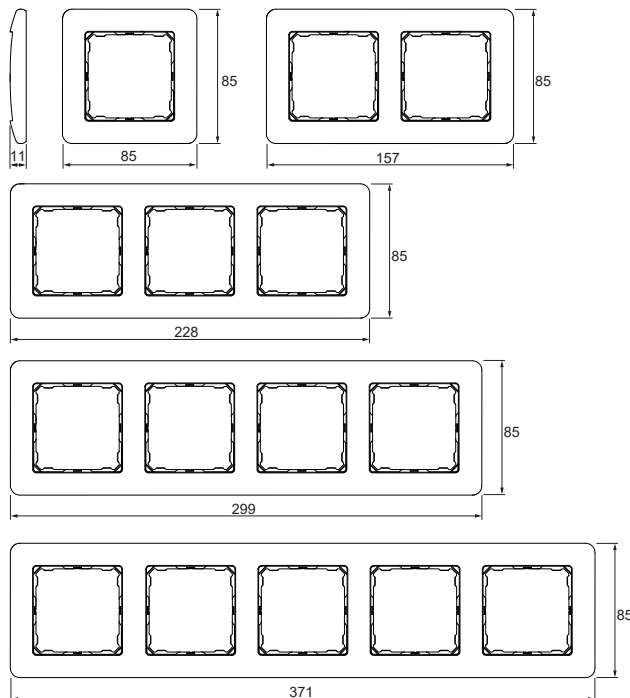
| Референс  | A<br>(мм) | B<br>(мм) |
|-----------|-----------|-----------|
| SDDxxx011 | 29        | 38        |
| SDDxxx012 | 29        | 38        |
| SDDxxx013 | 29        | 50        |
| SDDxxx014 | 29        | 50        |
| SDDxxx021 | 29        | 41        |
| SDDxxx022 | 29        | 41        |
| 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<br>(мм) | B<br>(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        |

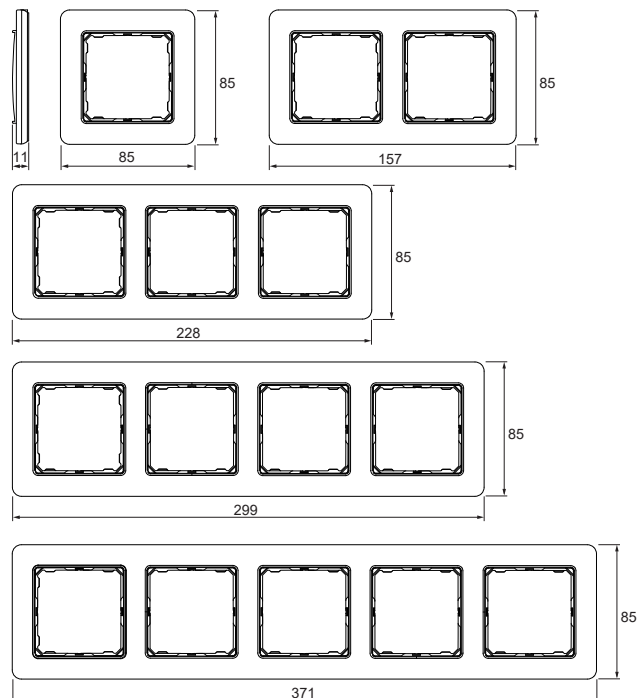
| Референс  | A<br>(мм) | B<br>(мм) |
|-----------|-----------|-----------|
| SDDxxx221 | 24        | 49        |
| SDDxxx275 | 24        | 50        |
| SDDxxx382 | 31        | 55        |
| SDDxxx384 | 31        | 48        |
| SDDxxx385 | 31        | 46        |
| SDDxxx388 | 31        | 46        |
| 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<br>(мм) | B<br>(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        |

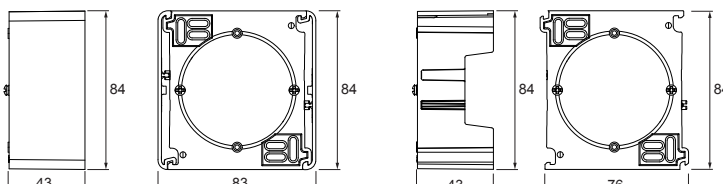
### Рамки Sedna Design



### 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 кологічні 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 REAC 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 вуглецевімісних викидів.

#### EoL: 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 Електрік Україна"

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

Telegram bot



@se\_ua\_bot

UAM-CAT-DESIGN-22  
06/2022