

Simon | 55 Краса
простих форм



KONTAKT simon

ver. 23.01





Simon | 55

Ми поєднали сучасні рішення з сучасним дизайном, щоб краще доповнити інтер'єр вашого дому

Відкрийте для себе переваги серії Simon 55





Матове покриття

Багата кольорова палітра

Три лінійки декоративних
рамок



Управління зі смартфона

Практичні рішення

Нескінченні можливості



Simon | 55





Рамки натхненні природою



Рамки матове скло

Скло матове біле
TRN1/170



Скло матове сіре
TRN1/176



Скло матове чорне
TRN1/179



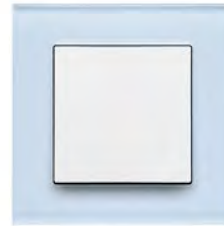
Скло матове кремове
TRN1/171



Скло матове бежеве
TRN1/172



Скло матове блакитне
TRN1/180



Рамки скляні глясові

Скло біле
TRN1/181

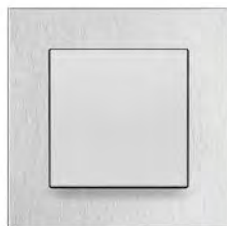


Скло чорне
TRN1/182

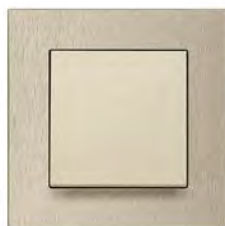


Рамки металеві

Нержавіюча сталь
TRN1/188



Нержавіюча сталь шампань
TRN1/189



Нержавіюча сталь чорна
TRN1/190



Рамки дерев'яні

Дуб світлий
TRN1/185



Дуб
TRN1/186



Горіх
TRN1/187



Simon | 55
Duo

Рамки оздоблені
тонкими деталями



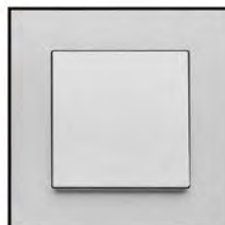
Білий матовий,
обідок хром
TRD1.163/111



Білий матовий,
обідок золото
TRD1.166/111



Алюміній матовий,
обідок чорний
TRD1.149/143



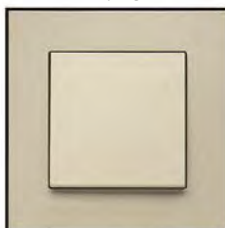
Чорний матовий,
обідок хром
TRD1.163/149



Чорний матовий,
обідок золото
TRD1.166/149



Шампань матовий,
обідок чорний
TRD1.149/144



Рамки з виразною формою



Білий матовий
TR1/111



Світло-сірий матовий
TR1/114



Графітовий матовий
TR1/116



Алюміній матовий
TR1/143



Шампань матовий
TR1/144



Чорний матовий
TR1/149



Акcesуари до рамок Simon 55 LINE



Підставка для смартфона

Ваш телефон буде в безпеці під час зарядки завдяки підставці, встановленій на рамку Line.

Підставка дозволяє стежити за екраном, коли ви зайняті, наприклад, готуєте.

Продукт доступний у кольорах рамок Line

Табличка для опису

Ви можете легко та стильно позначити призначення вимикача або розетки.

Виріб доступний у двох кольорах: прозорий світлий та прозорий темний.



Вішалка прикріплена до рамки

Отримайте додатковий простір, щоб повісити маленькі корисні речі.
Виріб доступний у шести кольорах рамок Line.



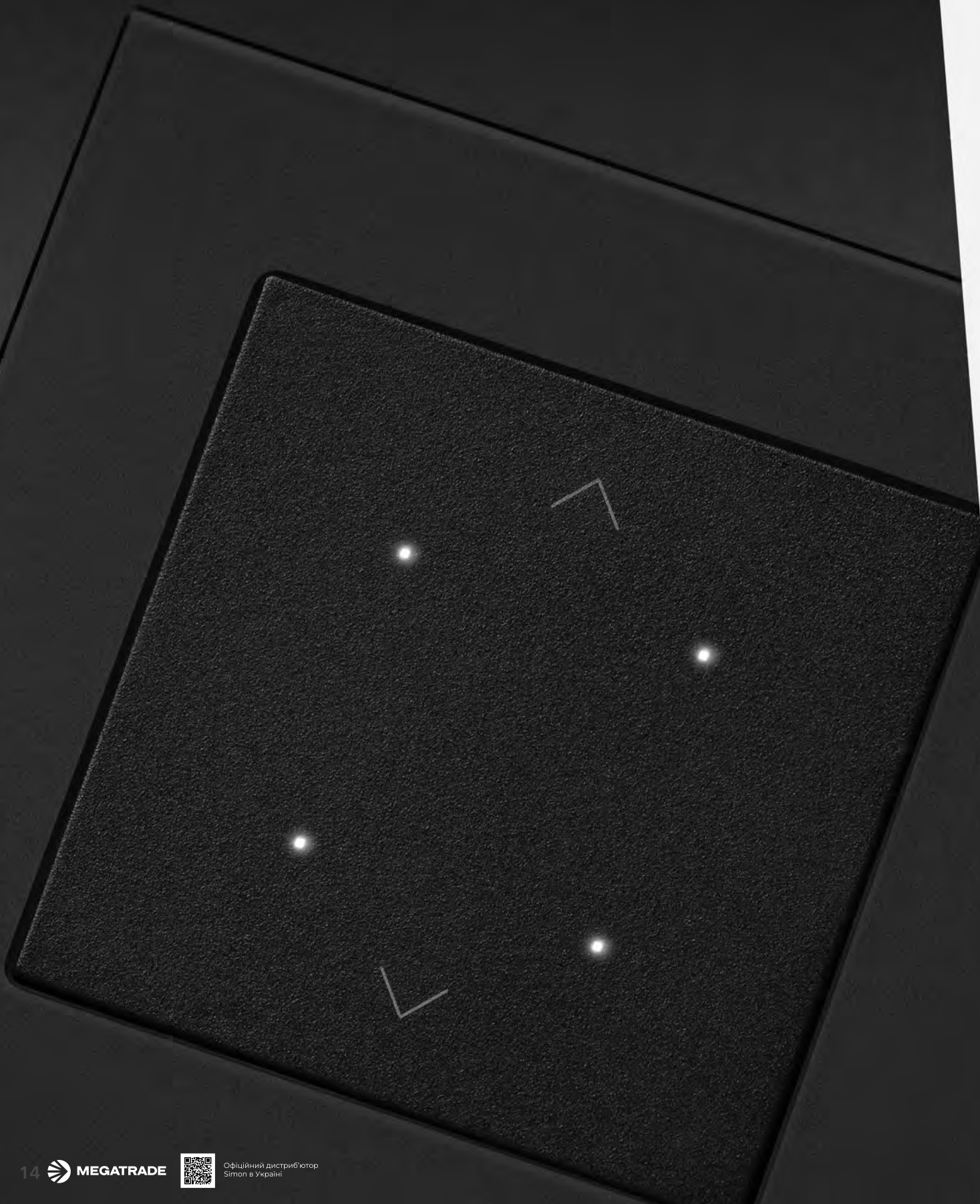
Архітектурна
майстерня

Велика табличка для опису

Якщо вам потрібно більше місця для опису розетки або вимикача, виберіть велику описову табличку. Виріб доступний у двох кольорах: прозорий світлий та прозорий темний.



Simon|55



Simon | 55

Сучасні рішення



Клавіші з підсвічуванням

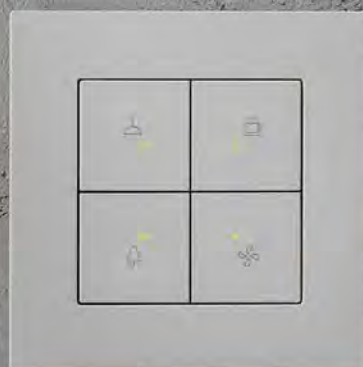
Електронні продукти, такі як світлорегулятори, контролери ролет, датчики руху та перемикачі, керовані смартфоном за допомогою Simon 55 GO, мають можливість змінювати підсвічування на один із семи кольорів та регулювати яскравість. Ви також можете повністю вимкнути підсвічування.



Персоналізація клавіш

Скористайтеся можливістю персоналізації ваших клавіш за допомогою піктограм з доступної бази даних для полегшення використання електронних контролерів і роз'ємів.

Зверніться до нашого відділу продажів, щоб дізнатися більше про налаштування ключів.





Вимикачі з підсвічуванням та механічні КНОПКИ

Ви можете легко знайти потрібний вимикач у темряві, тому що освітлена піктограма вказує на його функцію, наприклад, сходовий вимикач, кнопка дзвінка.

Вимикачі з підсвічуванням і механічні кнопки стандартно мають біле підсвічування.





Подвійна модульна розетка IP44 для багатомісних рамок



Встановіть безпечну та зручну розетку IP44 у місцях, які піддаються бризкам.
Використовуйте два пристрої одночасно, зберігаючи більше вільного місця на стіні.

Сучасна, розділена навпіл
кришка із захистом від бризок



Кришка закрита



Відкриття

klik



Кришка зафіксована у
верхньому положенні





Зарядні пристрої USB

Забудьте про пошук зарядного пристрою, який тепер завжди на своєму місці. Використовуйте подвійний USB-роз'єм для зарядного пристрою, щоб забезпечити живленням смартфон, розумний годинник або інший мобільний пристрій. При цьому ви зможете користуватися розеткою.

Використовуючи електричну розетку з подвійним зарядним пристроєм USB типу А, ви отримуєте можливість заряджати два додаткових пристрої від однієї електричної точки.



Завдяки подвійному зарядному пристрою з роз'ємами USB типу А та С ви можете легко заряджати свої мобільні пристрої





Quiche z brokocami i kalafiorami

55 minut Latwe 1 porcja 698 kcal

Spód:

- Ciasto francuskie
- Tłuszcz do formy

Wierzch:

- 1 brokuł
- 1 biała cebula
- 1 nieduży kalafior
- 1 szklanka płynnej śmietany
- 4 większe jajka od kury karmionej tradycyjnie
- 1 łyżeczka suszonego lubczyku
- 1 łyżeczka suszonego tymianku
- 100 g startego grana padano
- 1 białko
- 2 łyżki oliwy
- Sól, pieprz

Przygotowanie spodu:

Ciasto wyjąć z lodówki. Rozwałkować na grubość ok. 1,5 cm. Rozwałkować na grubość ok. 1,5 cm. Rozwałkować na grubość ok. 1,5 cm. Rozwałkować na grubość ok. 1,5 cm.

Przygotowanie wierzchu:

Cebulę posiekać. Na głębokości ok. 1,5 cm. Rozwałkować na grubość ok. 1,5 cm.

Brokoc i kalafior zalać wodą. Gotować do miękkości. Wycisnąć z wody. Wycisnąć z wody. Wycisnąć z wody.

Wszystkie składniki zmieszać. Wlać do formy. Piec w temperaturze 200°C. Piec w temperaturze 200°C. Piec w temperaturze 200°C.

Przygotowanie wierzchu:

Cebulę posiekać. Na głębokości ok. 1,5 cm. Rozwałkować na grubość ok. 1,5 cm.

Brokoc i kalafior zalać wodą. Gotować do miękkości. Wycisnąć z wody. Wycisnąć z wody. Wycisnąć z wody.

Wszystkie składniki zmieszać. Wlać do formy. Piec w temperaturze 200°C. Piec w temperaturze 200°C. Piec w temperaturze 200°C.

Przygotowanie wierzchu:

Cebulę posiekać. Na głębokości ok. 1,5 cm. Rozwałkować na grubość ok. 1,5 cm.

Brokoc i kalafior zalać wodą. Gotować do miękkości. Wycisnąć z wody. Wycisnąć z wody. Wycisnąć z wody.

Wszystkie składniki zmieszać. Wlać do formy. Piec w temperaturze 200°C. Piec w temperaturze 200°C. Piec w temperaturze 200°C.

Przygotowanie wierzchu:

Cebulę posiekać. Na głębokości ok. 1,5 cm. Rozwałkować na grubość ok. 1,5 cm.

Brokoc i kalafior zalać wodą. Gotować do miękkości. Wycisnąć z wody. Wycisnąć z wody. Wycisnąć z wody.

Wszystkie składniki zmieszać. Wlać do formy. Piec w temperaturze 200°C. Piec w temperaturze 200°C. Piec w temperaturze 200°C.

Przygotowanie wierzchu:

Cebulę posiekać. Na głębokości ok. 1,5 cm. Rozwałkować na grubość ok. 1,5 cm.

Brokoc i kalafior zalać wodą. Gotować do miękkości. Wycisnąć z wody. Wycisnąć z wody. Wycisnąć z wody.

Wszystkie składniki zmieszać. Wlać do formy. Piec w temperaturze 200°C. Piec w temperaturze 200°C. Piec w temperaturze 200°C.

Przygotowanie wierzchu:

Cebulę posiekać. Na głębokości ok. 1,5 cm. Rozwałkować na grubość ok. 1,5 cm.



Кутова розетка

Встановіть розетки, вимикачі, зарядні пристрої та багато іншого в тому місці, де вам потрібно.

Завдяки накладній кутовій коробці ви можете зібрати будь-який набір продуктів із серії Simon 55 за допомогою рамок Line або Duo.

Встановлювати коробку можна як в горизонтальному, так і у вертикальному положенні. З'єднайте дві коробки разом (збоку чи позаду одна до одної) та створіть естетичний набір із кількох елементів.

Кутова коробка доступна в кольорах рамок Line.



Електронний термостат з дисплеєм

Контролюйте температуру в приміщенні вручну або за часовими програмами за допомогою електронного терморегулятора з дисплеєм.

Крім комфорту, часові програми дозволять вам заощадити на опаленні, коли ви на роботі або у відпустці.

Терморегулятор має чіткий дисплей з регульованою яскравістю та безліч продуманих функцій, які полегшують роботу та регулювання опалення.



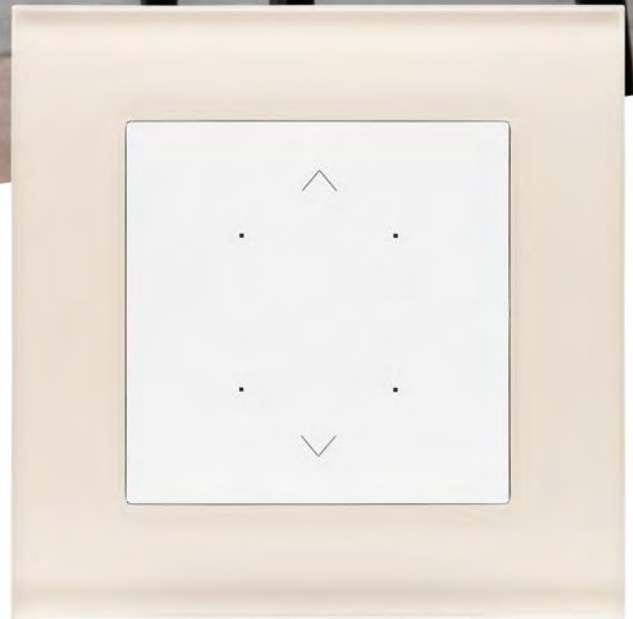
- Для управління котлами, термостатичними головками, електричними теплими підлогами або охолоджуючими пристроями
- Регульована яскравість та контрастність дисплея
- Вбудований внутрішній датчик
- Можливість підключення зовнішнього датчика температури (зонда)
- Режими роботи: ручний, автоматичний, відпустка, таймер
- Автоматичний режим з одним або трьома тижневими календарями
- Безпотенційний "сухий" контакт 16А
- Заставка з блокуванням кнопок







Контролер груповий



Контролер локальний





Електронні контролери ролет

Зручно керуйте жалюзі у вашому домі.

Контролери мають функції автоматичного калібрування, завдяки чому фіксують довжину ролети. Просто натисніть кнопку один раз, щоб повністю закрити або відкрити ролети.

Ви можете створити центральне управління жалюзі, також розділене на групи. Таким чином ви зможете керувати багатьма жалюзі з однієї точки, наприклад, біля вхідних дверей.



Функція улюбленого положення ролет дозволяє запам'ятати їх конкретне положення, яке ви хочете активувати довгим натисканням клавіші, з групового контролера або з центральної кнопки.



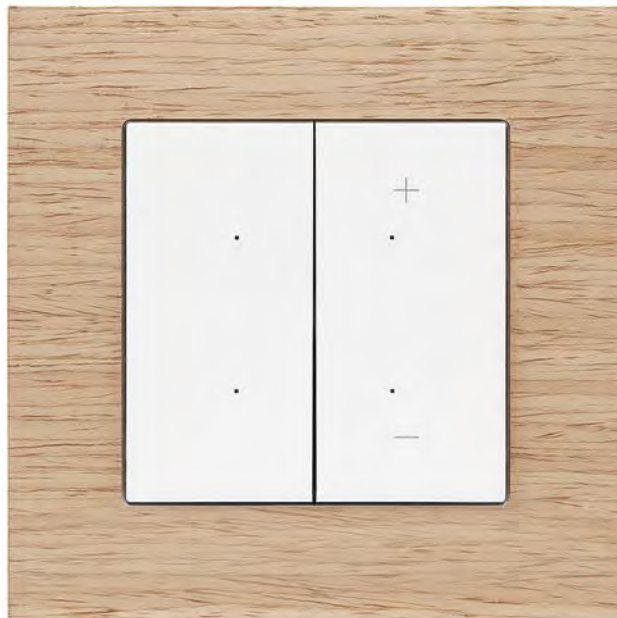


Світлорегулятор клавiшний

Використовуйте світлорегулятор і налаштовуйте освітлення під свій інтер'єр. Швидко вмикайте або вимикайте світло, контролюйте його інтенсивність і створюйте потрібну атмосферу за допомогою кнопок світлорегулятора.

Вбудована функція затемнення за часом дозволяє поступово вимикати освітлення, наприклад, у дитячій кімнаті перед сном.

Ви також можете зберегти улюблені налаштування освітлення та швидко повернутися до них.



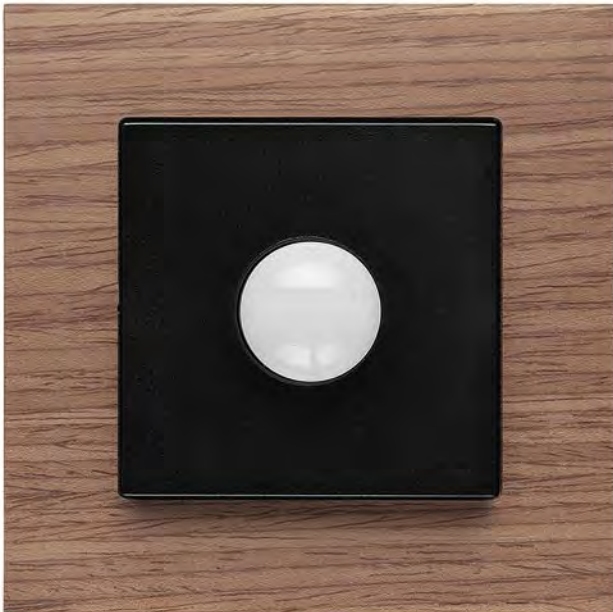
- Установка мінімального і максимального рівнів
- Улюблений режим освітлення
- Функція затримки затемнення
- Зміна яскравості та кольору підсвічування
- Можливість вмикати та регулювати освітлення за допомогою додаткових кнопок





Датчик руху

Датчик руху дозволяє автоматизувати включення освітлення в кімнаті. Завдяки установці в рамки, його можна використовувати з іншим обладнанням, наприклад з розетками.



Щоб обмежити кути та напрямки датчика, ви можете використовувати спеціальні накладні кришки на лінзі, що виключає її випадкове ввімкнення, наприклад, тваринами, що проходять повз. Кришки поставляються в комплекті з датчиком руху або можуть бути придбані окремо.





Освітлення сходів і коридорів

Використовуйте освітлювальні прилади, коли ви хочете освітити сходи, коридори або темні кімнати. Використовуйте світильник з датчиком руху в місцях, де світло повинно включатися автоматично.



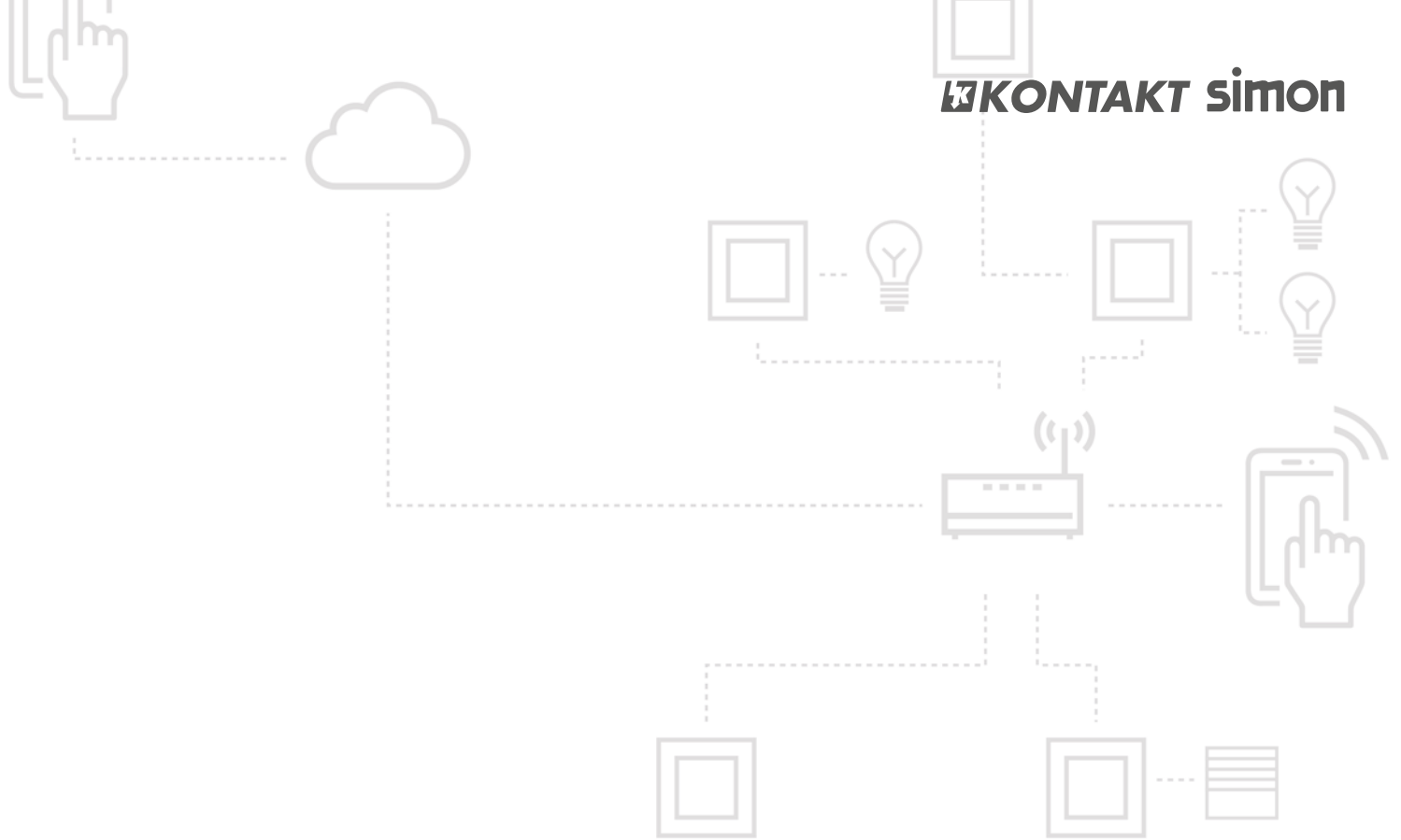
Освітлювальні прилади зберігають незмінний зовнішній вигляд за допомогою вимикачів, світлорегуляторів і розеток. Ви можете встановити їх в одну або кілька рамок, щоб створити практичний комплект, наприклад з розеткою.

Три доступні кольори світла дозволяють підібрати світильники до декору та облаштування простору:

- Теплий колір WW 3100°K
- Нейтральний колір NW 4200°K
- Холодний колір CW 5900°K







Simon | **55** GO

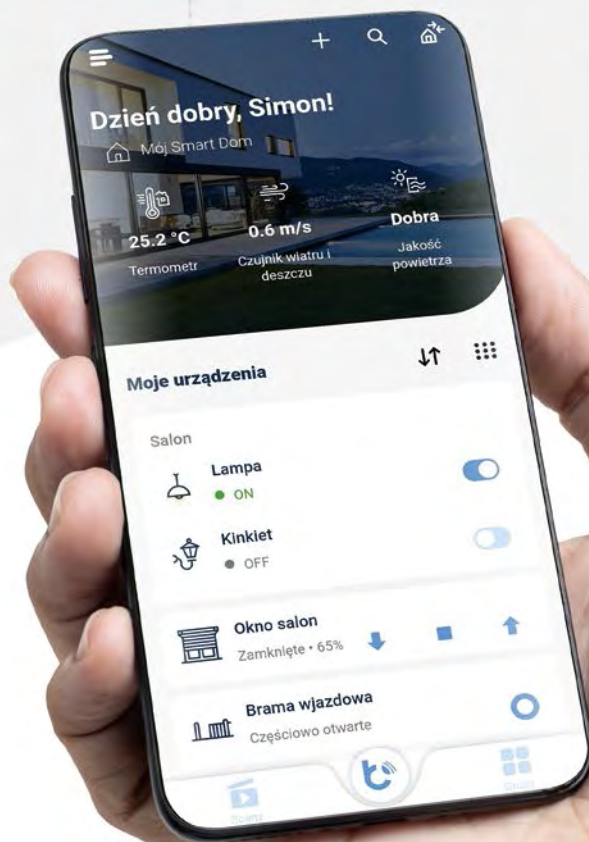
Сучасне обладнання
кероване смартфоном





Керуйте своїм будинком за
допомогою аксесуарів
Simon 55 GO з мобільного
додатку.





Simon 55 GO – це серія сучасних кнопкових контролерів, якими можна керувати за допомогою мобільних пристроїв (смартфона чи планшета) через Wi-Fi або стандартно за допомогою ключа.

Simon | **55GO**

Обладнання, що керується смартфоном



Керування класичне

за допомогою контролера



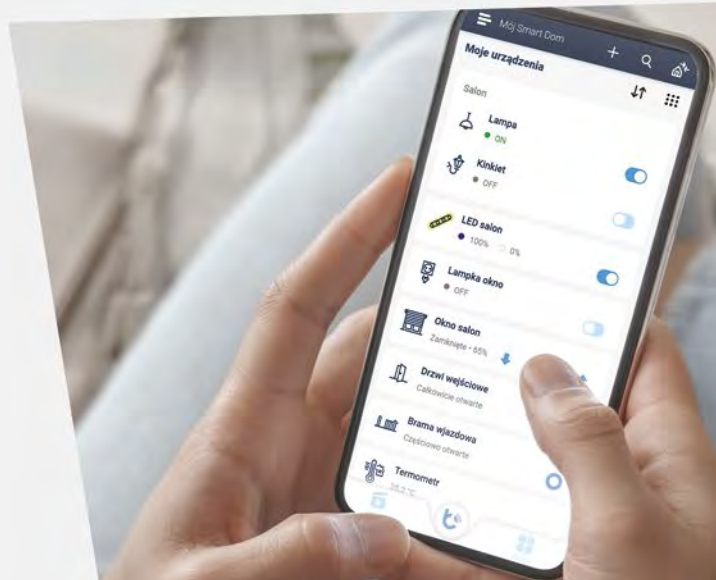
Керування голосом

розмовляючи з Amazon Alexa або
Google Assistant



Керування смартфоном

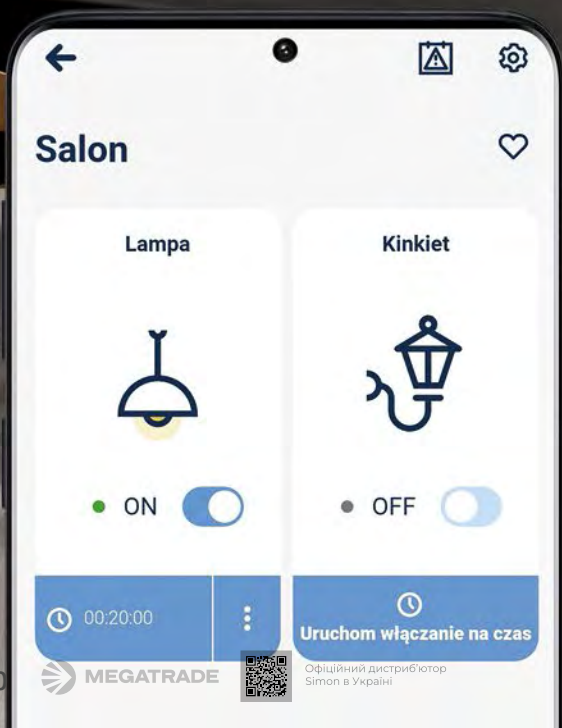
за допомогою програми, доступної для
Android, iOS і Windows



Керуйте освітленням

Використовуючи контролери освітлення SWITCH і SWITCH D та світлорегулятор DIMMER ви можете вільно керувати освітленням у вашому домі за допомогою смартфона.

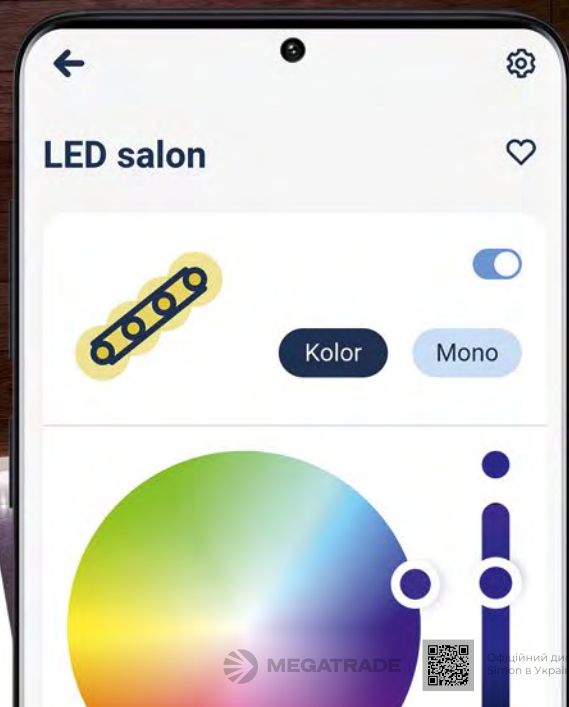
Використовуйте світлорегулятори DIMMER W і DIMMER RGBW для роботи з світлодіодними стрічками 12/24 В одноканальними, RGB, RGBW або CCT.

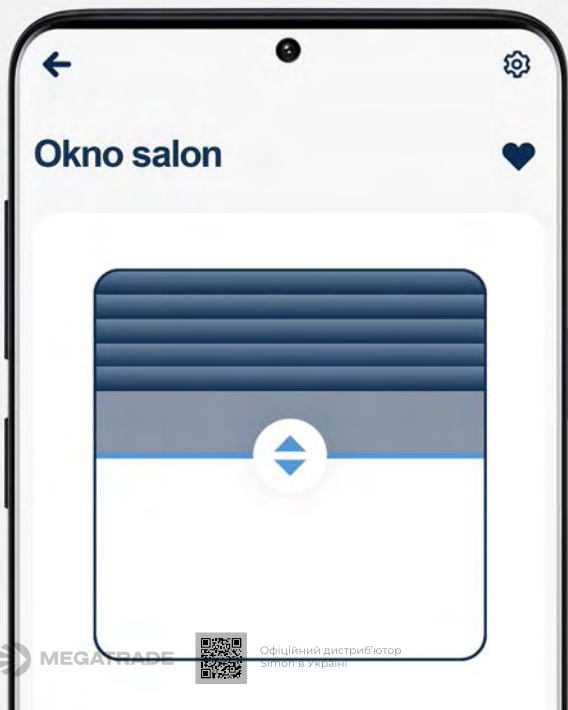


Використовуючи вбудовану функцію **ВВІМКНУТИ ВЧАСНО** ви можете перетворити контролер на таймер, а також використовувати розклади для керування освітленням, наприклад на світанку та заходу сонця.

У вас є вибір увімкнути приймач на години, хвилини або секунди, також автоматично і запустити функцію з мобільного додатку або натиснувши кнопку контролера.

Грайте вільно з кольорами світлодіодного освітлення завдяки мобільному додатку, голосовому управлінню або кнопці на стіні. Вбудована у контролерах світлодіодних стрічок функція **EFFECTS** дозволяє створювати будь-які світлові ефекти, такі як: плавна зміна кольору, включення і виключення або вільне затемнення підключених світлодіодних стрічок.





Вбудована функція **РОЗКЛАД** дозволяє вам автоматично контролювати стан ваших жалюзі, наприклад відносно світанку та заходу сонця у вашому місці.

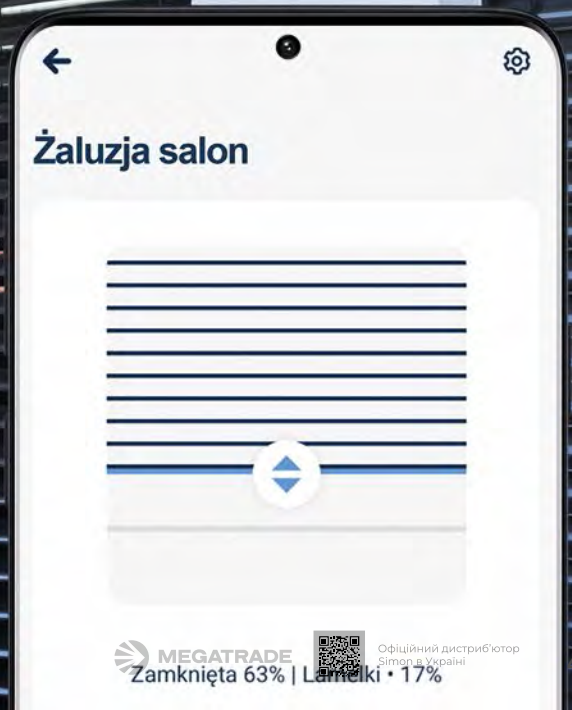
Використовуйте контролер **CONTROL**, **CONTROL B** або спеціальний пульт дистанційного керування, щоб створити централізовану систему керування рулонними шторами або жалюзі. Для цього також можна використовувати схеми та групи в мобільному додатку, або командою через голосового помічника.

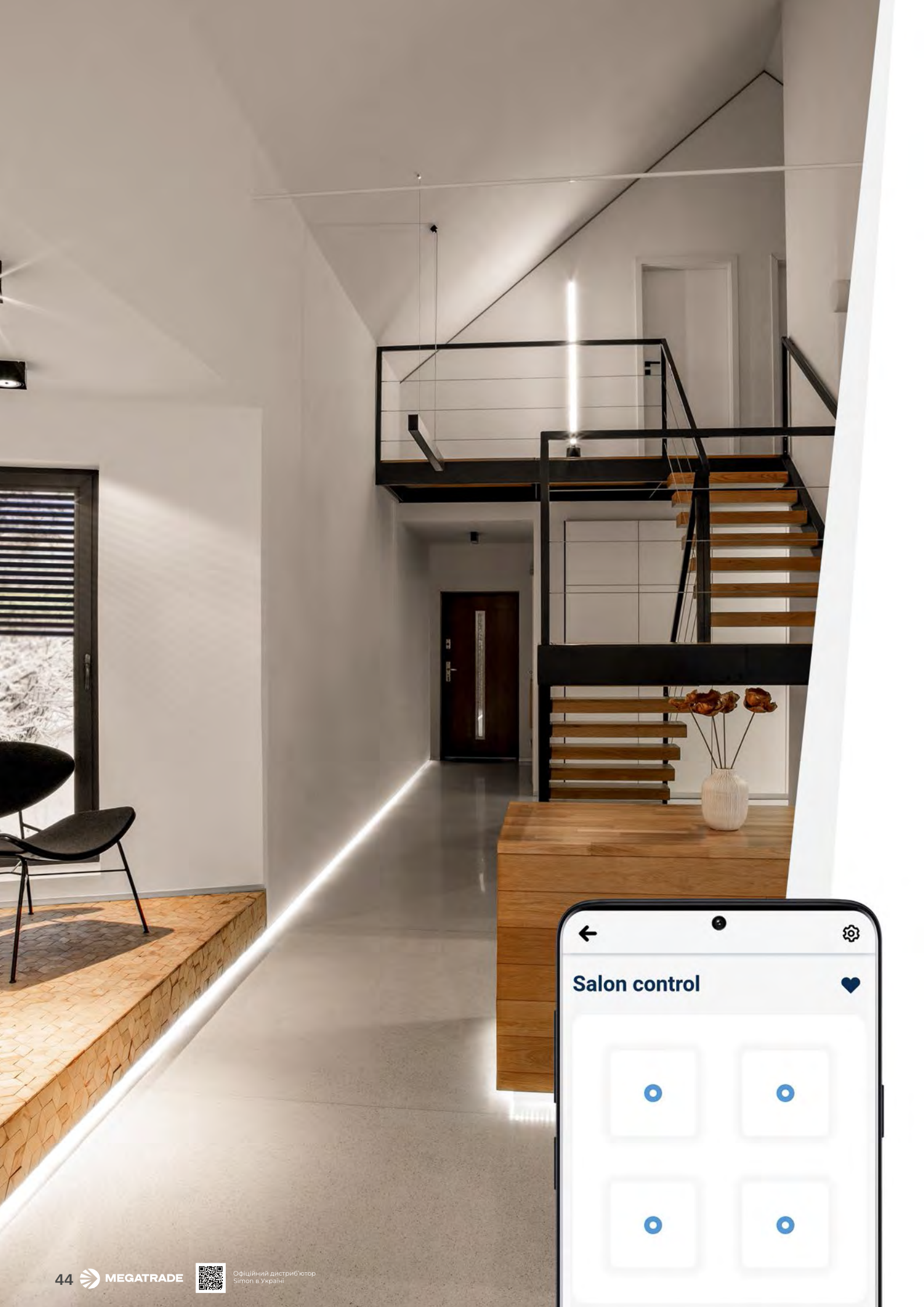


Керуйте своїми ролетами, жалюзі та маркізами



Контролер **SHUTTER** забезпечує повний контроль над жалюзі, рулонними шторами, маркізами, ширмами та жалюзі зі змінним кутом нахилу ламелей за допомогою мобільного додатку, клавішей на контролері або голосового керування.





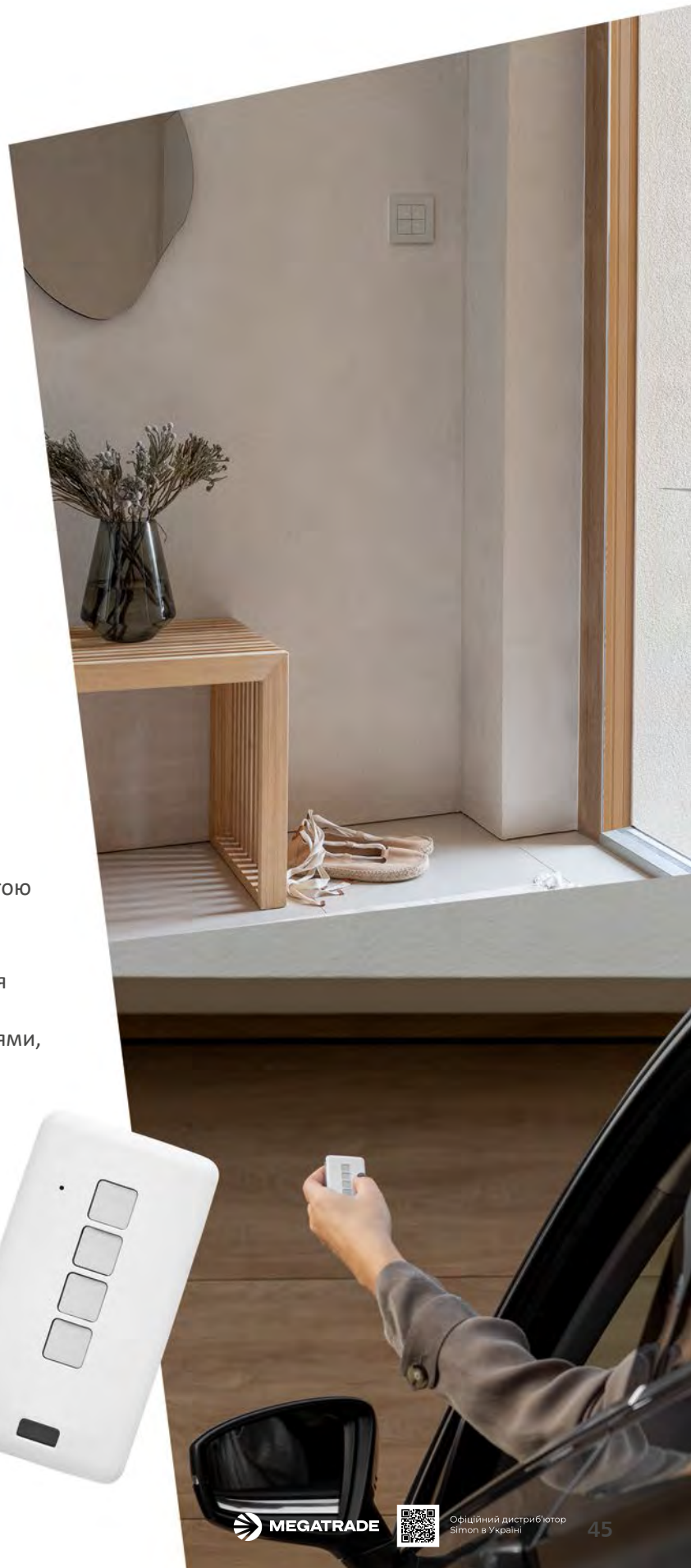
Контролюй все



Керуйте іншими контролерами без проводів і пристроїв за допомогою контролера **CONTROL**, акумуляторного передавача **CONTROL B** або зручного пульта дистанційного керування **uREMOTE**.

Використовуючи функцію **КЕРУВАННЯ ІНШИМИ ПРИСТРОЯМИ**, підключайте контролери за допомогою Wi-Fi, отримуючи керування з кількох місць.

Бездротове підключення обладнання для створення централізованого керування жалюзі або активації різних сцен освітлення та навіть керування пристроями, розміщеними в інших місцях вашого дому.





Розширте свої інсталяції за допомогою додаткових контролерів Wi-Fi для вбудованого та поверхневого монтажу, а також датчиків температури, вітру, дощу та якості повітря.

Завдяки цим контролерам ви можете відкрити ворота за допомогою смартфона, пульта дистанційного керування або кнопки іншого контролера Simon GO, встановленого на стіні у вашому домі.

Датчики сповістатимуть вас про те, що відбувається навколо вашого будинку і реагуватимуть на перші пориви вітру чи краплі дощу. Вони автоматично закриють рулонні штори, жалюзі, ламелі, мансардні вікна і навіть вимкнуть полив саду.



Контролери і датчики



Контролер та датчик температури



Датчик дощу



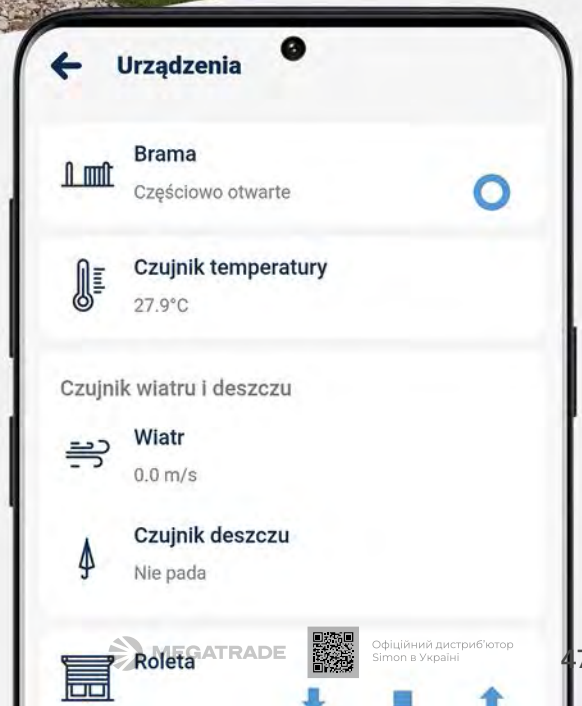
Контролер ролетних воріт



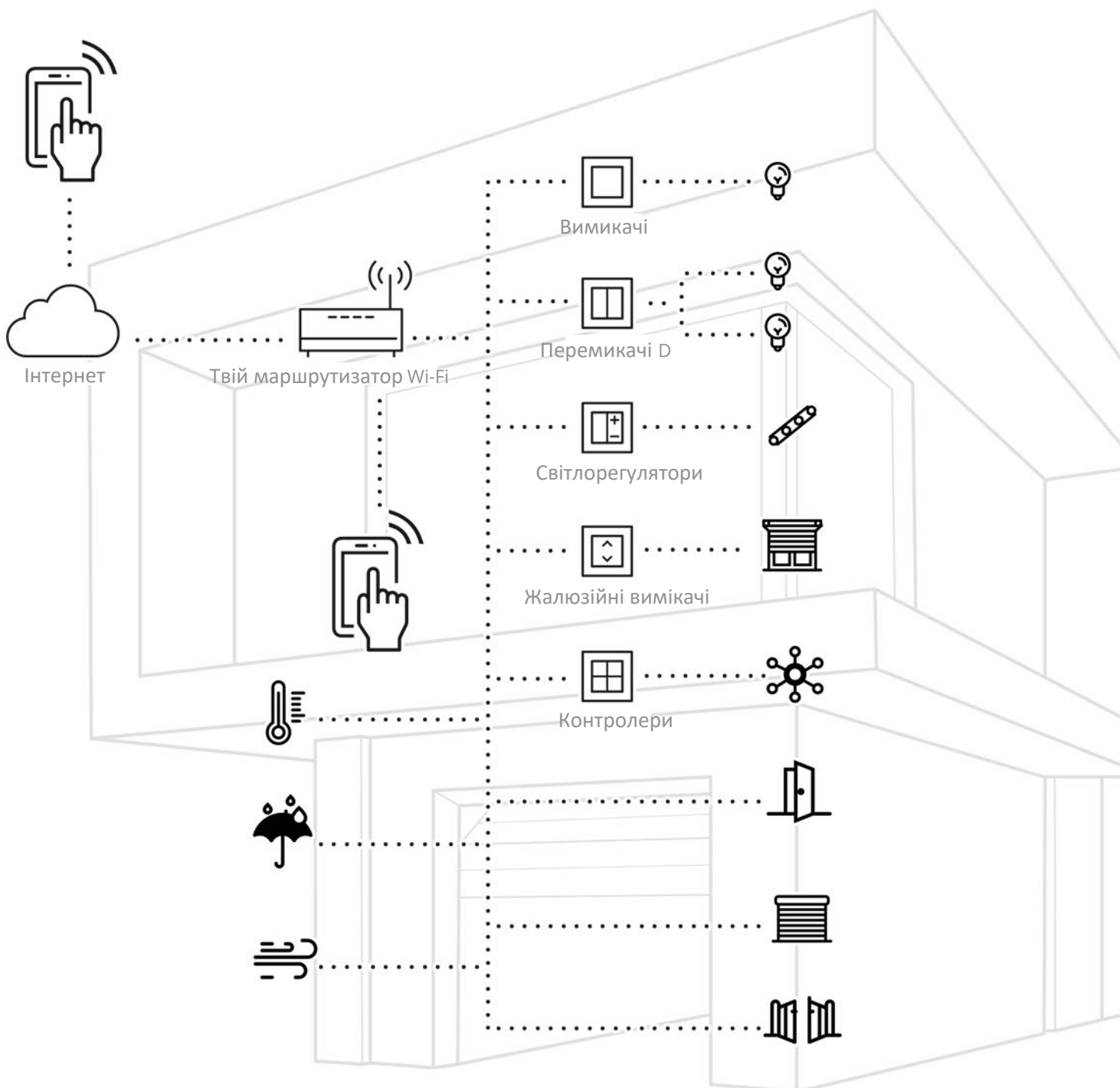
Контролер воріт і дверей



Контролер в'їзних воріт



Все, що вам потрібно, це ваш домашній Wi-Fi маршрутизатор, щоб керувати освітленням, жалюзі та іншими пристроями за допомогою смартфона або планшета.





Легке налаштування

Параметри та функції налаштовуються та зберігаються локально, безпосередньо в контролері через мобільний додаток або веб-браузер.



Підключення іншого програмного забезпечення

Додавання додаткових програм дозволяє масштабувати інсталяцію та розширювати її відповідно до ваших потреб.



Працює навіть без інтернету

Відсутність доступу до Інтернету не є проблемою, оскільки всі налаштування зберігаються локально, і ви можете отримати до них доступ із домашньої мережі Wi-Fi.



Оновлення

Будьте обізнаними в змінах програмного забезпечення завдяки віддаленому оновленню, виконаному на рівні мобільного додатку. Постійно з'являються нові функції та вдосконалення, тож ви завжди будете в курсі подій.





Зв'язок зі світом

Підключайтеся до контролерів з будь-якої точки світу за допомогою Інтернету. Контролюйте свій дім за допомогою смартфона під час відпустки, у відрядженні або під час поїздки на вихідні за місто.



Використовуйте розклади

Сплануйте параметри для певного програмного забезпечення та дозвольте йому зробити деякі речі за вас. Відтепер автоматична активація освітлення, підняття жалюзі або ввімкнення поливу саду в певний час стане для вас дуже зручним та простим. Ваш контролер також підлаштуватиметься на час під світанок і захід сонця.



Поділіться з іншими

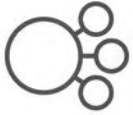
Поділіться керуванням своїми контролерами з іншими користувачами. Вирішіть з ким і яким контролером ви ділитесь. Кожен член сім'ї може мати власний список пристроїв, призначених в окремому обліковому запису в додатку.





Вмикайте вчасно

Вам не потрібно використовувати зовнішній таймер. Контролери Simon GO мають вбудовану функцію ввімкнення за часом. Ви можете використовувати його в будь-який час.



Поєднайте програмне забезпечення

Завдяки бездротовому з'єднанню Wi-Fi ви можете з'єднувати будь-які контролери один з одним, отримуючи функціональність керування певним пристроєм з багатьох місць. Сходові та перехресні системи або центральні системи управління тепер мають зовсім інше значення.



Вирішуйте як контролювати

Ви можете вільно налаштовувати програмне забезпечення відповідно до дій, які вони мають виконувати. Вирішуйте чи повинен контролер реагувати на коротке або довге натискання клавіші, яка частина клавіші за що відповідає або як має поводитися реле при натисканні.



Мобільний додаток

Безкоштовна програма **wBox**, доступна для пристроїв Android, iOS і Windows, дозволяє керувати освітленням, жалюзі та іншими пристроями, підключеними до кнопочних контролерів Simon GO, з дому та з будь-якої точки світу.



wBox

Завантажте програму **wBox** і відкрийте для себе широкі можливості. Використовуйте свій смартфон або планшет для керування контролерами Simon GO, встановленими у вашому домі.

Додаток можна завантажити з магазину Google Play для пристроїв з системами Android, з магазину App Store для пристроїв iOS і з магазину Microsoft Store для комп'ютерів на Windows.



GOOGLE PLAY



APP STORE



MICROSOFT STORE

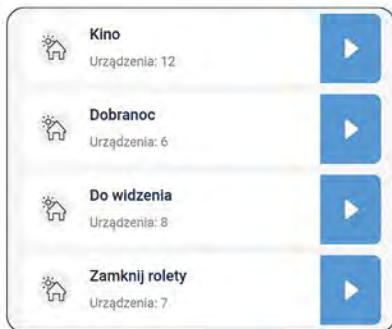




Персоналізуйте свій дім у програмі для мобільних пристроїв, змінивши шпалери головного екрана та колір фону. Це допоможе вам відрізнити вашу установку вдома, в офісі або в будинку на присадибній ділянці.



Призначте відповідні піктограми для кожного пристрою Simon GO, щоб полегшити пошук певного контролера в програмі, навіть в найбільш розбудованих інсталяціях.



Створюйте будь-які сцени та приєднайте до них контролери разом із запрограмованими налаштуваннями приймача. Запускайте їх однією кнопкою.

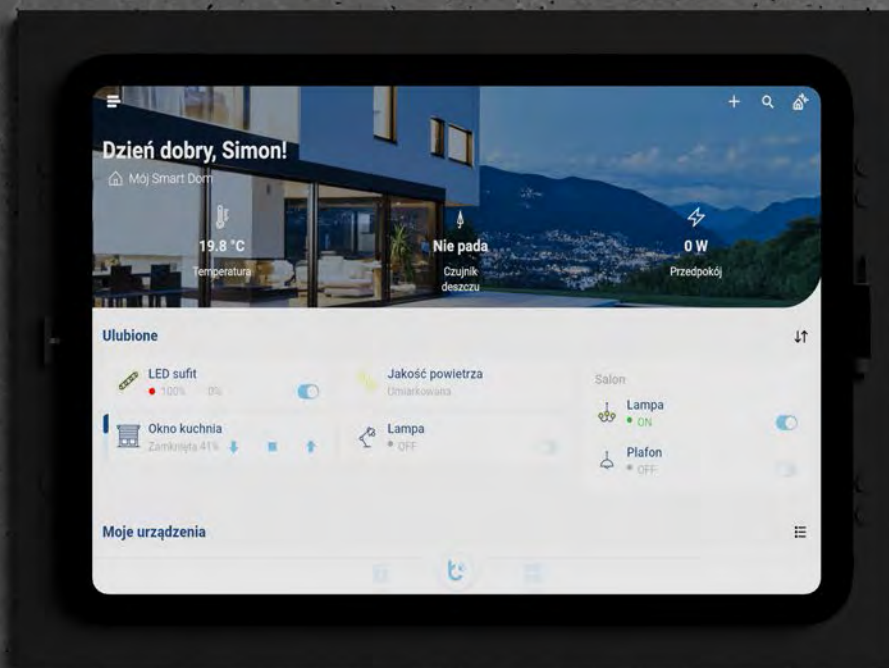
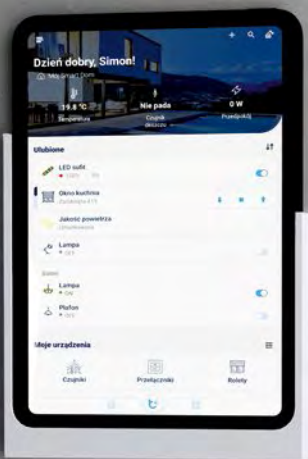


Згрупуйте свої пристрої в приміщенні. Ви зможете швидко знайти потрібну групу і, наприклад, одним кліком ввімкнути всю групу контролерів.



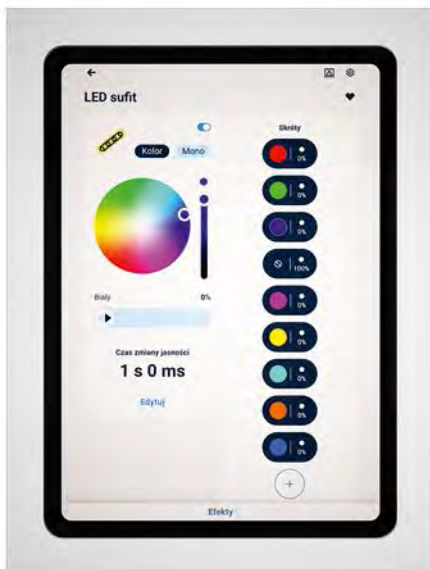
Завдяки анімованим значкам можна швидко розпізнати який пристрій зараз увімкнено. Використовуйте перемикачі або кнопки TIMER ON, щоб змінити статус підключеного пристрою.





Рамки для планшетів

Завжди мати доступ до елементів керування Simon GO в одному місці. Використовуйте рамку для планшета, щоб швидко та зручно користуватися програмою wBox. Використання версії з відкритою рамкою дозволяє витягнути планшет і використовувати його для перегляду веб-сторінок, перегляду фільмів або запуску улюбленої гри. Закрита рамка ідеальна для громадських закладів, де планшет завжди повинен бути в рамці.



- Підходить для планшетів iPad покоління 10 (10,9 дюйма) і Samsung Galaxy Tab A8 (10,5 дюйма)
- Відкрита або закрита версія
- Виготовлений з алюмінію
- Два кольори: білий і чорний
- Короткі кабелі живлення в комплекті
- Можливість установки вертикально або горизонтально
- Доступний спеціальний зарядний пристрій






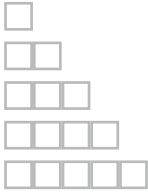


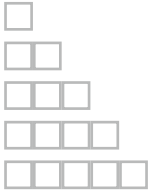


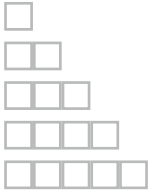


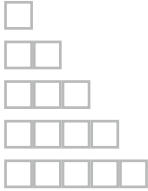


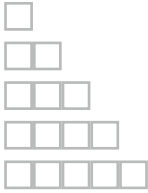


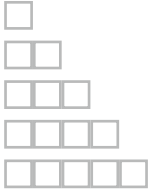

Simon | 55

Каталог продукції



РАМКИ SIMON 55 NATURE


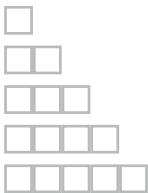


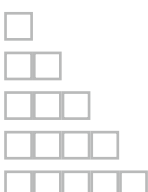

Рамки матове скло, загартоване

	<p>TRN1/170 TRN2/170 TRN3/170 TRN4/170 TRN5/170</p>	<p>Скло матове біле</p>  
	<p>TRN1/171 TRN2/171 TRN3/171 TRN4/171 TRN5/171</p>	<p>Скло матове кремове</p>  
	<p>TRN1/172 TRN2/172 TRN3/172 TRN4/172 TRN5/172</p>	<p>Скло матове бежеве</p>  
	<p>TRN1/176 TRN2/176 TRN3/176 TRN4/176 TRN5/176</p>	<p>Скло матове сіре</p>  
	<p>TRN1/179 TRN2/179 TRN3/179 TRN4/179 TRN5/179</p>	<p>Скло матове чорне</p>  
	<p>TRN1/180 TRN2/180 TRN3/180 TRN4/180 TRN5/180</p>	<p>Скло матове блакитне</p>  


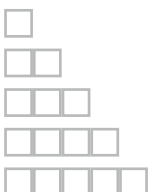

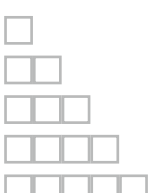
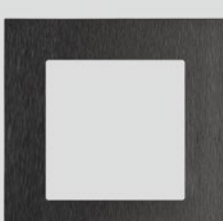
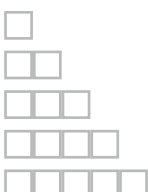
* Для отримання класу захисту від бризок IP44 слід використовувати ущільнювач рамок TU1 або TU2 або TU3 або TU4 або TU5 - залежно від розміру рамки та додатково ущільнювач TU1W для вимикачів, перемикачів та кнопок.




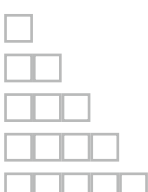
Рамки скляні класичні, глясові

	TRN1/181 TRN2/181 TRN3/181 TRN4/181 TRN5/181	Скło біле  
	TRN1/182 TRN2/182 TRN3/182 TRN4/182 TRN5/182	Скło чорне  






Рамки металеві







	TRN1/188 TRN2/188 TRN3/188 TRN4/188 TRN5/188	Класична нержавіюча сталь 
	TRN1/189 TRN2/189 TRN3/189 TRN4/189 TRN5/189	Нержавіюча сталь шампань 
	TRN1/190 TRN2/190 TRN3/190 TRN4/190 TRN5/190	Чорна нержавіюча сталь 


Рамки дерев'яні

	TRN1/185 TRN2/185 TRN3/185 TRN4/185 TRN5/185	Дуб світлий 
---	--	--

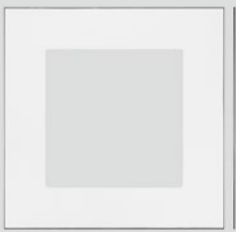













	TRN1/186	Дуб	
	TRN2/186		
	TRN3/186		
	TRN4/186		
	TRN5/186		

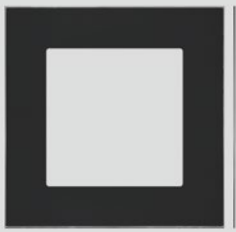





	TRN1/187	Горіх	
	TRN2/187		
	TRN3/187		
	TRN4/187		
	TRN5/187		

	Розміри рамок Simon 55 Nature	
	рамка 1-на	90 × 90 mm
	рамка 2-на	90 × 161 mm
	рамка 3-на	90 × 232 mm
	рамка 4-на	90 × 303 mm
	рамка 5-на	90 × 374 mm

Рамки SIMON 55 DUO







	TRD1.163/111	Білий, основа хром	
	TRD2.163/111		
	TRD3.163/111		
	TRD4.163/111		
	TRD5.163/111		

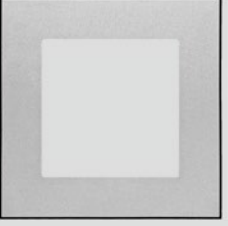





	TRD1.166/111	Білий, основа золото	
	TRD2.166/111		
	TRD3.166/111		
	TRD4.166/111		
	TRD5.166/111		







	TRD1.163/149	Чорний, основа хром	
	TRD2.163/149		
	TRD3.163/149		
	TRD4.163/149		
	TRD5.163/149		


* Для отримання класу захисту від бризок IP44 слід використовувати ущільнювач рамок TU1 або TU2 або TU3 або TU4 або TU5 - залежно від розміру рамки та додатково ущільнювач TU1W для вимикачів, перемикачів та кнопок.



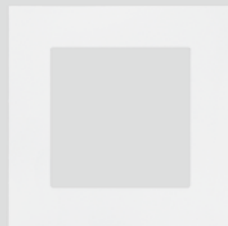





		Чорний, основа золото
	TRD1.166/149	
	TRD2.166/149	
	TRD3.166/149	
	TRD4.166/149	
TRD5.166/149		

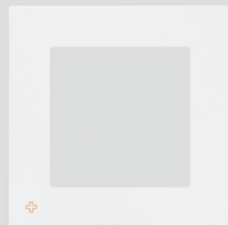





		Сірий, основа чорна
	TRD1.149/143	
	TRD2.149/143	
	TRD3.149/143	
	TRD4.149/143	
TRD5.149/143		

		Шампань, основа чорна
	TRD1.149/144	
	TRD2.149/144	
	TRD3.149/144	
	TRD4.149/144	
TRD5.149/144		

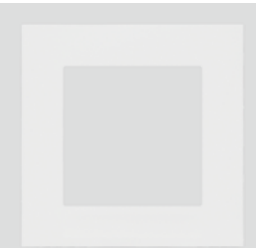



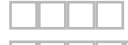

	Розміри рамок Simon 55 DUO
	рамка 1-на 90 × 90 mm
	рамка 2-на 90 × 161 mm
	рамка 3-на 90 × 232 mm
	рамка 4-на 90 × 303 mm
рамка 5-на 90 × 374 mm	







Рамки SIMON 55 LINE







		Білий матовий
	TR1/111	
	TR2/111	
	TR3/111	
	TR4/111	
TR5/111		







		Антибактеріальний білий матовий
	TR1/AB111	
	TR2/AB111	
	TR3/AB111	
	TR4/AB111	
TR5/AB111		

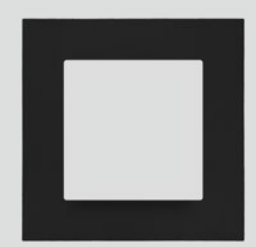








		Світло-сірий матовий
	TR1/114	
	TR2/114	
	TR3/114	
	TR4/114	
TR5/114		

		Графіт матовий
	TR1/116	
	TR2/116	
	TR3/116	
	TR4/116	
TR5/116		

		Сірий матовий
	TR1/143	
	TR2/143	
	TR3/143	
	TR4/143	
TR5/143		

		Шампань матовий
	TR1/144	
	TR2/144	
	TR3/144	
	TR4/144	
TR5/144		

		Чорний матовий
	TR1/149	
	TR2/149	
	TR3/149	
	TR4/149	
TR5/149		

	Розміри рамок Simon 55 Line
	рамка 1-на 90 × 90 mm
	рамка 2-на 90 × 161 mm
	рамка 3-на 90 × 232 mm
	рамка 4-на 90 × 303 mm
рамка 5-на 90 × 374 mm	

* Для отримання класу захисту від бризок IP44 слід використовувати ущільнювач рамок TU1 або TU2 або TU3 або TU4 або TU5 - залежно від розміру рамки та додатково ущільнювач TU1W для вимикачів, перемикачів та кнопок.



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий

116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий

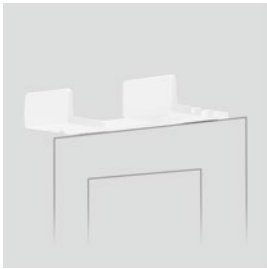
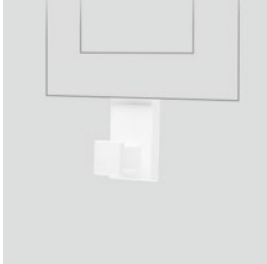

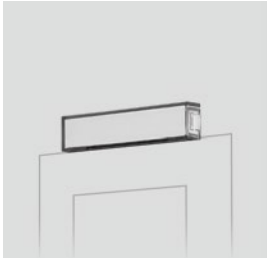
144 Шампань матовий

149 Чорний матовий



Simon | 55

Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

Акcesуари до рамок Simon 55 Line

	TRLP/..	Підставка під телефон – підходить для рамок Line. ■ Продукт доступний в кольорах: 111 114 116 143 144 149
	TRLW/..	Одинарна вішалка – підходить для рамок Line. ■ Продукт доступний в кольорах: 111 114 116 143 144 149
	TRLSD/00 TRLSD/06	Великий описовий знак світлого прозорого кольору. Великий описовий знак темного прозорого кольору.
	TRLSM/00 TRLSM/06	Малий описовий знак світлого прозорого кольору. Малий описовий знак темного прозорого кольору.

Ущільнювачі IP44 до рамок SIMON 55 (LINE, DUO, NATURE)

	TU1	Ущільнювач IP44 до рамки 1-ної Line/Duo/Nature.
	TU2	Комплект ущільнювачів IP44 до рамки 2-ної Line/Duo/Nature.



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий




116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий




144 Шампань матовий

149 Чорний матовий

Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	TU3	Комплект ущільнювачів IP44 до рамки 3-ної Line/Duo/Nature.
	TU4	Комплект ущільнювачів IP44 до рамки 4-ної Line/Duo/Nature.
	TU5	Комплект ущільнювачів IP44 до рамки 5-ної Line/Duo/Nature.

Коробки накладні для рамок Simon 55

	TPNR2/..	Коробка накладна кутова подвійна для рамок LINE/DUO.
	TSC/..	Одинарна збірна коробка накладного монтажу для рамок LINE/DUO (1 шт. TSC/.. = 2 елементи). Глибина: 40 мм
	TSH/..	Елемент для одинарної збірної коробки накладного монтажу TSC, що розширює її ємність до кількох посадкових місць, для рамок LINE/DUO. Глибина: 40 мм.

* Для отримання класу захисту від бризок IP44 слід використовувати ущільнювач рамок TU1 або TU2 або TU3 або TU4 або TU5 - залежно від розміру рамки та додатково ущільнювач TU1W для вимикачів, перемикачів та кнопок.



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий

116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий


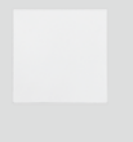
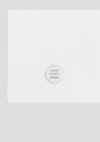

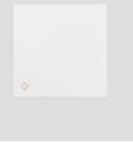
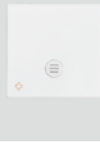
144 Шампань матовий

149 Чорний матовий

Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	TPN1/..	1-на коробка накладного монтажу для рамок LINE/DUO. Глибина: 40 мм.
	TPN2/..	2-на коробка накладного монтажу для рамок LINE/DUO. Глибина: 40 мм.
	TPN3/..	3-на коробка накладного монтажу для рамок LINE/DUO. Глибина: 40 мм.

ПЕРЕМИКАЧІ ТА КНОПКИ IP20/IP44*

	SW1M	<p>Вимикач одноклавішний (механізм) 10 AX, 250 V~, швидке з'єднання.</p> <p>! Для отримання товару з підсвічуванням необхідно додатково придбати систему підсвічування (1 DULB) – стор. 91.</p>		
			<p>TKW1/..</p> <p>111 114 116 143 144 149 122 133</p>	<p>TKW1L/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>
	TW1.01/..	Вимикач одноклавішний (модуль) 10 AX, 250 V~, швидке з'єднання.		
			<p>Антибактеріальний TKW1/AB..</p> <p>111</p>	<p>Антибактеріальний TKW1L/AB..</p> <p>111</p>



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий




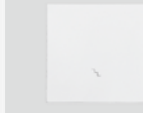
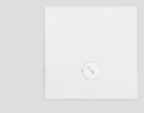

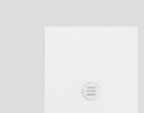
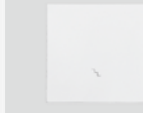
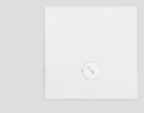

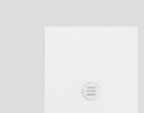
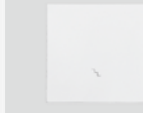
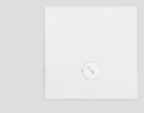

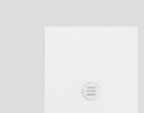
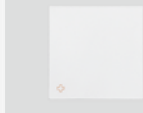
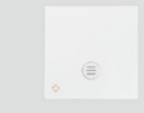
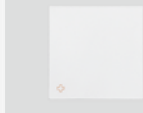
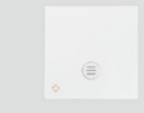
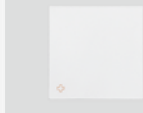
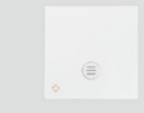

116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий

144 Шампань матовий

149 Чорний матовий

Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	<p>TW1L.01/..</p> <p>TW1ZL.01/..</p>	<p>Вимикач одноклавішний з LED підсвічуванням (модуль) 10 AX, 250 V~, швидке з'єднання.</p> <p>Вимикач одноклавішний з LED індикацією (модуль) 10 AX, 250 V~, швидке з'єднання.</p> <p>! Якщо енергозберігаючі люмінесцентні лампи або світлодіодні лампи мерехтять, коли вищевказані продукти з підсвічуванням вимкнено, скористайтеся конденсатором для запогінання спалахів WKSL (Акcesуари, стор. 91).</p>				
	<p>TU1W</p>	<p>Ущільнювальна вставка для вимикачів та механічних кнопок - для досягнення класу захисту від бризок IP44.</p>				
	<p>SW6M</p>	<p>Сходовий вимикач одноклавішний (механізм) 10 AX, 250 V~, швидке з'єднання.</p> <p>! Для отримання товару з підсвічуванням необхідно додатково придбати систему підсвічування (1 DULB) – стор. 91.</p>				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">  TKW6/.. 111 114 116 143 144 149 </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">  TKW6L/.. 111 114 116 143 144 149 </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">  TKW1/.. 111 114 116 143 144 149 122 133 </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">  TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149 </td> </tr> </table>			 TKW6/.. 111 114 116 143 144 149	 TKW6L/.. 111 114 116 143 144 149	 TKW1/.. 111 114 116 143 144 149 122 133	 TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149
 TKW6/.. 111 114 116 143 144 149	 TKW6L/.. 111 114 116 143 144 149					
 TKW1/.. 111 114 116 143 144 149 122 133	 TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149					
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">  Антибактеріальний TKW1/AB.. 111 </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">  Антибактеріальний TKW1L/AB.. 111 </td> </tr> </table>			 Антибактеріальний TKW1/AB.. 111	 Антибактеріальний TKW1L/AB.. 111		
 Антибактеріальний TKW1/AB.. 111	 Антибактеріальний TKW1L/AB.. 111					
	<p>TW6.01/..</p> <p>TW6.01/X/..</p>	<p>Сходовий вимикач одноклавішний (модуль) 10 AX, 250 V~, швидке з'єднання.</p> <p>Сходовий вимикач одноклавішний без піктограми (модуль) 10 AX, 250 V~, швидке з'єднання.</p>				

* Для отримання класу захисту від бризок IP44 слід використовувати ущільнювач рамок TU1 або TU2 або TU3 або TU4 або TU5 - залежно від розміру рамки та додатково ущільнювач TU1W для вимикачів, перемикачів та кнопок.



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий

116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий

144 Шампань матовий

149 Чорний матовий

Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	TW6L.01/..	Сходовий вимикач одноклавішний з LED підсвічуванням - піктограма сходів (модуль) 10 AX, 250 V~, швидке з'єднання.
	TW6L.01/X/..	Вимикач сходовий одноклавішний з LED підсвічуванням без піктограми, підсвічування як в одиночному вимикачі (модулі) 10 AX, 250 V~, швидке з'єднання. ! Якщо енергозберігаючі люмінесцентні лампи або світлодіодні лампи мерехтять, коли вищевказані продукти з підсвічуванням вимкнено, скористайтеся конденсатором для запогінання спалахів WKSL (Акcesуари, стор. 91).

	SW7M	Перехресний вимикач одноклавішний (механізм) 10 AX, 250 V~, швидке з'єднання. ! Для отримання товару з підсвічуванням необхідно додатково придбати систему підсвічування (1 DULB) – стор. 91.		
			TKW7/	TKW7L/
			111	111
			114 116 143	114 116 143
			144 149	144 149
			TKW1/..	TKW1L/..
			111	111
			114 116 143	114 116 143
			144 149	144 149
			122 133	
			Антибактеріальний TKW1/AB..	Антибактеріальний TKW1L/AB..
			111	111

	TW7.01/..	Перехресний вимикач одноклавішний (модуль) 10 AX, 250 V~, швидке з'єднання.
	TW7.01/X/..	Перехресний вимикач одноклавішний без піктограми (модуль) 10 AX, 250 V~, швидке з'єднання.

	TW7L.01/..	Перехресний вимикач одноклавішний з LED підсвічуванням - піктограма "хрестик" (модуль) 10 AX, 250 V~, швидке з'єднання.
	TW7L.01/X/..	Перехресний вимикач одноклавішний з LED підсвічуванням без піктограми - підсвічування як в одиночному вимикачі (модуль) 10 AX, 250 V~, швидке з'єднання. ! Якщо енергозберігаючі люмінесцентні лампи або світлодіодні лампи мерехтять, коли вищевказані продукти з підсвічуванням вимкнено, скористайтеся конденсатором для запогінання спалахів WKSL (Акcesуари стор. 91).



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий

116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий

144 Шампань матовий

149 Чорний матовий

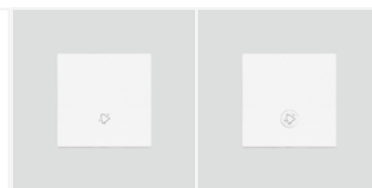
Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору



SP1M

Одинарна кнопка замикання (механізм) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.

! Для отримання товару з підсвічуванням необхідно додатково придбати систему підсвічування (1 DULB) – стор 91.

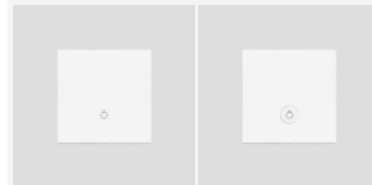


TKWD1/..

111
114 116 143
144 149

TKWD1L/..

111
114 116 143
144 149



TKWS1/..

111
114 116 143
144 149

TKWS1L/..

111
114 116 143
144 149

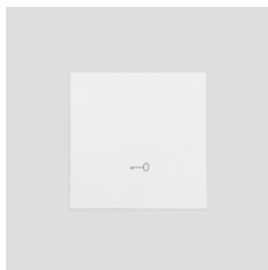


TKW1/..

111
114 116 143
144 149

TKW1L/..

111
114 116 143
144 149



TKWK1/..

Клавша з піктограмою «ключ» для вимикачів/кнопок.



TP1.01/..

Одинарна кнопка замикання без піктограми (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.

TPR1.01/..

Одинарна кнопка розриву без піктограми (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.



TP1L.01/..






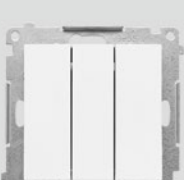
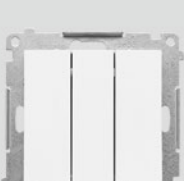
Одинарна кнопка з LED підсвічуванням (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.

! Якщо енергозберігаючі люмінесцентні лампи або світлодіодні лампи мерехтять, коли вищевказані продукти з підсвічуванням вимкнено, скористайтеся конденсатором для запобігання спалахів WKSЛ (Акcesуари, стор. 91).

* Для отримання класу захисту від бризок IP44 слід використовувати ущільнювач рамок TU1 або TU2 або TU3 або TU4 або TU5 - залежно від розміру рамки та додатково ущільнювач TU1W для вимикачів, перемикачів та кнопок.



Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	TD1.01/..	Кнопка "дзвінок" (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.
	TD1L.01/..	Кнопка "дзвінок" з LED підсвічуванням (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання. ! Якщо енергозберігаючі люмінесцентні лампи або світлодіодні лампи мерехтять, коли вищевказані продукти з підсвічуванням вимкнено, скористайтеся конденсатором для запогінання спалахів WKSL (Акcesуари стор. 91).
	TS1.01/..	Кнопка "світло" (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.
	TS1L.01/..	Кнопка "світло" з LED підсвічуванням (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання. ! Якщо енергозберігаючі люмінесцентні лампи або світлодіодні лампи мерехтять, коли вищевказані продукти з підсвічуванням вимкнено, скористайтеся конденсатором для запогінання спалахів WKSL (Акcesуари стор. 91).
	TW1P1A.01/.. TW12A.01/..	Вимикач одноклавішний та нормально розімкнута кнопка – двоклавішний (модуль) 16 АХ, 250 V~, гвинтові клеми. Вимикач одноклавішний та вимикач двополюсний – двоклавішний (модуль) 16 АХ, 250 V~, гвинтові клеми. ! Доступний лише у версії IP20.
	TW31.01/..	Потрійний вимикач (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання. ! Доступний лише у версії IP20.
	TW31L.01/..	Потрійний вимикач з LED підсвічуванням (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання. ! Доступний лише у версії IP20. ! Якщо енергозберігаючі люмінесцентні лампи або світлодіодні лампи мерехтять, коли вищевказані продукти з підсвічуванням вимкнено, скористайтеся конденсатором для запогінання спалахів WKSL (Акcesуари стор. 91).



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий

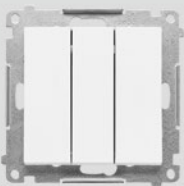
116 Графіт матовий

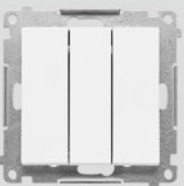
143 Алюміній матовий

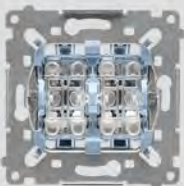

144 Шампань матовий

149 Чорний матовий


Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору




	TP31.01/..	Потрійна кнопка замикання (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання. ! Доступна лише у версії IP20.
---	------------	--

	TP31L.01/..	Потрійна кнопка замикання з LED підсвічуванням (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання. ! Доступна лише у версії IP20. ! Якщо енергозберігаючі люмінесцентні лампи або світлодіодні лампи мерехтять, коли вищевказані продукти з підсвічуванням вимкнено, скористайтеся конденсатором для запогінання спалахів WKSL (Акcesуари стор. 91).
---	-------------	--

	SZP2M	Четверна/подвійна трипозиційна кнопка 1-0-2 - двоклавішний (механізм) 10 А, 250 V~, швидке з'єднання. ! Доступна лише у версії IP20.	
---	-------	--	---

TKZW2/X/..
111
114 116 143
144 149

	TP4.01/..	Четверна/подвійна трипозиційна кнопка 1-0-2 - двоклавішний (модуль) 10 А, 250 V~, швидке з'єднання. ! Доступна лише у версії IP20.
---	-----------	--

	SW5M	Вимикач двоклавішний (механізм) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.		
---	------	--	---	---










TKW5/..
111
114 116 143
144 149

Антибактеріальний
TKW5/AB..
111

* Для отримання класу захисту від бризок IP44 слід використовувати ущільнювач рамок TU1 або TU2 або TU3 або TU4 або TU5 - залежно від розміру рамки та додатково ущільнювач TU1W для вимикачів, перемикачів та кнопок.



Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	SW5L2M	<p>Вимикач двоклавішний з LED підсвічуванням - окреме підсвічування для кожної клавіші (механізм) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання</p> <p>! Доступна лише у версії IP20.</p>	 <p>TKW5L2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>	 <p>Антибактеріальний TKW5L2/AB..</p> <p>111</p>
	TW5.01/..	<p>Вимикач двоклавішний (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання</p>		
	TW5L2.01/..	<p>Вимикач двоклавішний з LED підсвічуванням - окреме підсвічування для кожної клавіші (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.</p> <p>! Доступна лише у версії IP20</p> <p>! Якщо енергозберігаючі люмінесцентні лампи або світлодіодні лампи мерехтять, коли вищевказані продукти з підсвічуванням вимкнено, скористайтеся конденсатором для запобігання спалахів WKSL (Аксесуари стор. 91).</p>		
	SP2M	<p>Подвійна кнопка замикання (механізм) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання. Двоконтурний: 2 входи, 2 виходи.</p>	 <p>TKW5/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>	 <p>Антибактеріальний TKW5/AB..</p> <p>111</p>
	TP2.01/..	<p>Подвійна кнопка замикання без піктограми (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.</p>		



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий

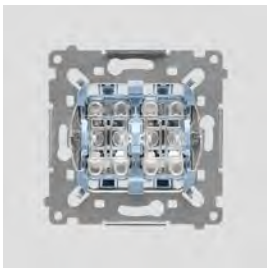
116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий

144 Шампань матовий

149 Чорний матовий

Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору



SP2L2M

Подвійна кнопка замикання з LED підсвічуванням - окреме підсвічування для кожної клавіші (механізм) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.

❗ Доступна лише у версії IP20.



TKW5L2/..

111
114 116 143
144 149

Антибактеріальний TKW5L2/AB..

111



SW6/2WM

Сходовий вимикач двоклавішний (механізм) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.

❗ Доступна лише у версії IP20



TKW6/2/..

111
114 116 143
144 149

TKW6/2/X/..

111
114 116 143
144 149

Антибактеріальний TKW6/2/X/AB..

111



TW6/2.01/..

Сходовий вимикач двоклавішний (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.

TW6/2.01/X/..

Сходовий вимикач двоклавішний без піктограми (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.

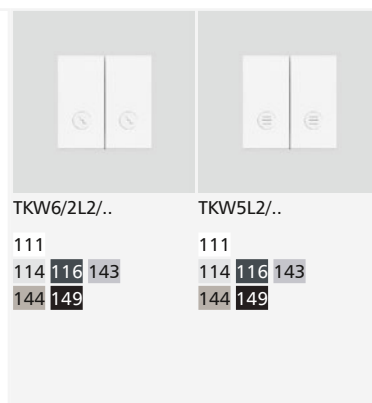
❗ Доступна лише у версії IP20.



SW6/2L2M

Сходовий вимикач двоклавішний з LED підсвічуванням - окреме підсвічування для кожної клавіші (механізм) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.

❗ Доступна лише у версії IP20



TKW6/2L2/..











111
114 116 143
144 149

TKW5L2/..

111
114 116 143
144 149



Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	TW6/2L2.01/..	<p>Сходовий вимикач двоклавішний з LED підсвічуванням - окреме підсвічування для кожної клавіші (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.</p> <p>! Доступний лише у версії IP20.</p>
	TW6/2L2.01/X/..	<p>Сходовий вимикач двоклавішний з LED підсвічуванням без піктограми - окреме підсвічування для кожної клавіші (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.</p> <p>! Доступна лише у версії IP20.</p>
	SW7/2M	<p>Перехресний вимикач двоклавішний (механізм) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.</p> <p>! Доступна лише у версії IP20.</p> <div>   </div> <div> <p>TKW7/2/.. TKW6/2/X/..</p> <p>111 111</p> <p>114 116 143 114 116 143</p> <p>144 149 144 149</p> </div> <div>  <p>Антибактеріальний TKW6/2/X/AB.. 111</p> </div>
	TW7/2.01/..	<p>Перехресний вимикач двоклавішний (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання</p>
	SW7/2L2M	<p>Перехресний вимикач двоклавішний з LED підсвічуванням - окреме підсвічування для кожної клавіші (механізм) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.</p> <p>! Доступна лише у версії IP20.</p> <div>   </div> <div> <p>TKW7/2L2/.. TKW5L2/</p> <p>111 111</p> <p>114 116 143 114 116 143</p> <p>144 149 144 149</p> </div>

111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий

116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий

144 Шампань матовий

149 Чорний матовий

Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	TW7/2L2.01/..	<p>Перехресний вимикач двоклавішний з LED підсвічуванням - окреме підсвічування для кожної клавіші (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.</p> <p>! Доступна лише у версії IP20.</p> <p>! Якщо енергозберігаючі люмінесцентні лампи або світлодіодні лампи мерехтять, коли вищевказані продукти з підсвічуванням вимкнено, скористайтеся конденсатором для запогінання спалахів WKSL (Аксесуари стор. 91).</p>
	TW7/2L2.01/X/..	<p>Перехресний вимикач двоклавішний з LED підсвічуванням без піктограми- окреме підсвічування для кожної клавіші (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.</p> <p>! Доступна лише у версії IP20.</p>
	TW2.01/..	<p>Вимикач двополюсний одноклавішний (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.</p>
	TW22A.01/..	<p>Вимикач двополюсний двоклавішний (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.</p> <p>! Доступна лише у версії IP20.</p>
	TW2L.01/..	<p>Вимикач двополюсний одноклавішний з LED підсвічуванням (модуль) 10 АХ, 250 V~, швидке з'єднання.</p> <p>! Якщо енергозберігаючі люмінесцентні лампи або світлодіодні лампи мерехтять, коли вищевказані продукти з підсвічуванням вимкнено, скористайтеся конденсатором для запогінання спалахів WKSL (Аксесуари стор. 91).</p>

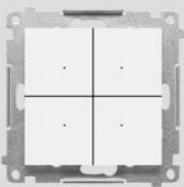

СВІТЛОРЕГУЛЯТОР

	TESL1.01/..	<p>Кнопковий світлорегулятор з LED підсвічуванням (модуль):</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V~ ±10%, • типи навантажень: світлодіодні лампи регульовані 2–200 W, лампи розжарювання 15–250 W, галогенні лампи 5–250 W • споживання електроенергії в режимі очікування < 1 W • можливість збереження улюбленої яскравості • функція «Час лягати спати» – затримка вимкнення • регулювання з багатьох місць за допомогою додаткових кнопок
		<ul style="list-style-type: none"> • можливість змінювати колір і яскравість підсвічування <p></p>



Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

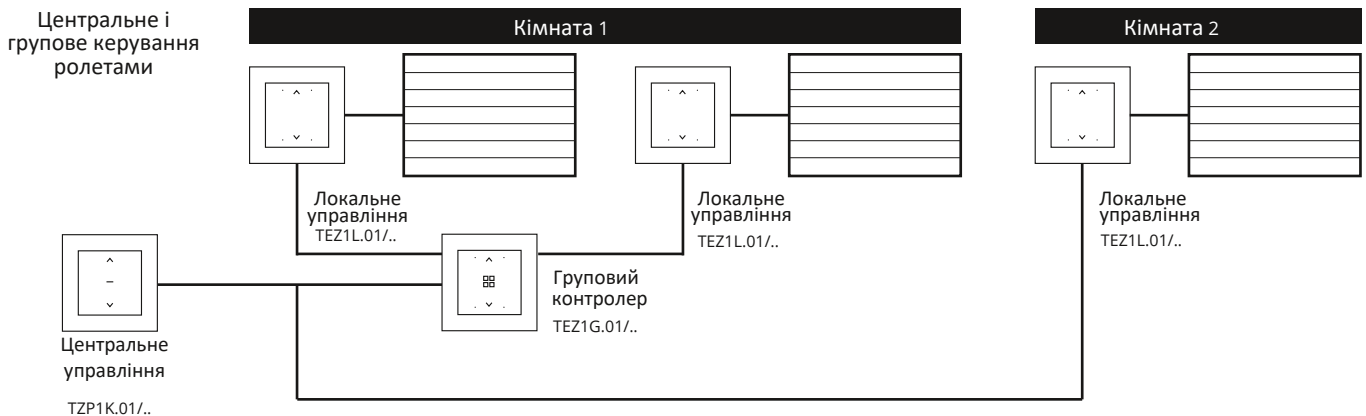
СПЕЦІАЛЬНІ ВИМИКАЧІ

	TEW4.01/..	<p>Вимикач/кнопка електронна 4-позиційна (модуль):</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V\sim \pm10%, • загальний струм навантаження: макс. 16 А (категорія AC1) або макс. 8 А (категорія AC3) <p>• номінальний струм навантаження на канал: 6 А (категорія AC1), 2 А (категорія AC3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • здатність керувати чотирма ланцюгами з живленням 230 V або низькою напругою, наприклад 12 V • споживання електроенергії в режимі очікування < 1 W • можливість встановлення часу вимкнення та режимів роботи вимикача/кнопки незалежно для кожного контуру <p>! Можливість використання в домашній автоматизації.</p>
	TEWH1.01/..	<p>Електронний готельний вимикач (модуль):</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V\sim \pm10% • номінальний струм навантаження 16 А • затримка вимкнення: 10, 20, 30 секунд
	TW1K.01/..	<p>Однополюсний вимикач з ключем (модуль), 2 позиційний "0-I" контакт N/O, 5 А, 250 V\sim. Ключ можна вийняти в будь-якому положенні. У комплекті 2 ключа.</p>
	TP1K.01/..	<p>Миттєвий вимикач-кнопка з ключем (модуль), 2 позиційний "0-I" контакт N/O, 5 А, 250 V\sim. Ключ можна вийняти лише в положенні "0". У комплекті 2 ключа.</p>
	TWZK.01/..	<p>Однополюсний вимикач з ключем для ролет (модуль), 3 позиційний "I-0-II" 2 контакти N/O, 5 А, 250 V\sim. Ключ можна вийняти в будь-якому положенні. У комплекті 2 ключа.</p>
	TPZK.01/..	<p>Миттєвий вимикач-кнопка з ключем для ролет (модуль), 3 позиційний "I-0-II" 2 контакти N/O, 5 А, 250 V\sim. Ключ можна вийняти лише в положенні "0". У комплекті 2 ключа.</p>



Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

КЕРУВАННЯ РОЛЕТАМИ



TEZ1L.01/..

Локальний контролер ролет (модуль), для управління окремою ролетою:

- номінальна робоча напруга 230 V~ ±10%,
- номінальна робоча частота 50 Гц,
- номінальний струм навантаження 8 А (категорія AC1), 2 А (категорія AC3),
- енергоспоживання в режимі очікування < 1 W,
- автоматичне або ручне калібрування довжини ролет,
- можливість програмування одного або двох положень улюбленої рулонної штори,
- можливість зміни напрямку руху ролет,
- можливість змінювати колір і яскравість підсвічування.

Керувати ним можна за допомогою групового контролера ролет TEZ1G.01/.. або кнопкою ролети.

! Необхідна додаткова електропроводка.



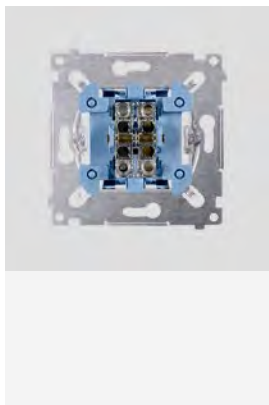
TEZ1G.01/..

Груповий контролер ролет для управління локальними контролерами TEZ1L.01/.. (модуль)

- номінальна робоча напруга 230 V~ ±10%,
- номінальна робоча частота 50 Гц,
- номінальний струм навантаження 8 А (категорія AC1), 2 А (категорія AC3),
- енергоспоживання в режимі очікування < 1 W,
- можливість вмикати положення ваших улюблених ролет із набору на окремих локальних контролерах TEZ1L.01/..,
- можливість змінювати колір і яскравість підсвічування.

Ним можна керувати за допомогою кнопки ролети або іншого групового контролера ролет TEZ1G.01/.. для здійснення централізованого керування.

! Необхідна додаткова електропроводка.



SZW1KM

SZP1KM

Трипозиційний вимикач ролет "I-0-II" (механізм), 10 А, 250 V~, швидкі роз'єми.

Трипозиційна ролетна кнопка "I-0-II" (механізм), 10 А, 250 V~, швидкі роз'єми.



TKZW1K/..

Антибактеріальний
TKZW1K/AB..

111

111

114 116 143

144 149



Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	<p>TZW1K.01/..</p> <p>TZP1K.01/..</p>	<p>Трипозиційний вимикач ролет "I-0-II" (модуль), 10 А, 250 V~, швидкі роз'єми.</p> <p>Трипозиційна ролетна кнопка "I-0-II" (модуль), 10 А, 250 V~, швидкі роз'єми.</p>	
	<p>SZP2M</p> <p>SZW2M</p>	<p>Подвійна трипозиційна ролетна кнопка "I-0-II" (механізм), 10 А, 250 V~, швидкі роз'єми.</p> <p>Подвійний трипозиційний вимикач ролет I-0-II (механізм), 10 А, 250 V~, швидкі роз'єми.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>TKZW2/..</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Антибактеріальний TKZW2/AB..</p> <p>111</p> </div> </div>
	<p>TZW2.01/..</p> <p>TZP2.01/..</p>	<p>Подвійний трипозиційний вимикач ролет "I-0-II" (модуль), 10 А, 250 V~, швидкі роз'єми.</p> <p>Подвійна трипозиційна ролетна кнопка "I-0-II" (модуль), 10 А, 250 V~, швидкі роз'єми.</p>	
	<p>TEZ2.01/..</p>	<p>Подвійний вимикач/кнопка ролет електронний (модуль):</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V~ ±10%, • можливість керувати двома двигунами ролет, що працюють від мережі 230 V~ або низької напруги, наприклад 12 V, • номінальний струм навантаження: 6 А (категорія AC1), 2 А (категорія AC3), • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • можливість програмування довжини рулонних штор, • можливість програмування улюбленого положення для конкретної рулонної штори, • можливість змінювати колір і яскравість підсвічування. <p>! Неможливо підключитися до центрального управління ролетами.</p>	

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРИ

	<p>TETD1A.01/..</p>	<p>Програмований термостат з дисплеєм (модуль):</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V~ ±10%, • номінальний струм навантаження: 16 А (категорія AC1), 2 А (категорія AC3), • вбудований внутрішній датчик або можливість підключення додаткового зовнішнього датчика (зонди NTC: 10k, 12k, 15k, 22k, 47k), • програмування часу на кожен день тижня, • регульована яскравість і контрастність дисплея, • заставка на екрані, • функція нагріву або охолодження, • режими роботи: ручний, автоматичний, відпустка/свята, таймер.
--	---------------------	---



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий

116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий

144 Шампань матовий

149 Чорний матовий

Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору



NTC-03

Зовнішній датчик температури 10к (зонд NTC). Довжина кабелю 3м.

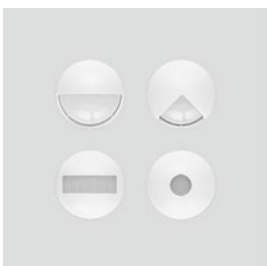
ДАТЧИК РУХУ



TECR1.01/..

Датчик руху (модуль):

- номінальна робоча напруга 230 V~ ±10%,
 - номінальний струм навантаження: 16 A (категорія AC1), 2 A (категорія AC3),
 - регулювання діапазону і часу роботи,
 - імітація присутності за допомогою сутінкового датчика,
 - режими роботи: AUTO, ON, OFF і СИМУЛЯЦІЯ,
 - можливість змінювати колір і яскравість підсвічування.
- ❗ Можливість обмеження кута огляду датчика руху за допомогою заслонів PCR, які входять у комплект

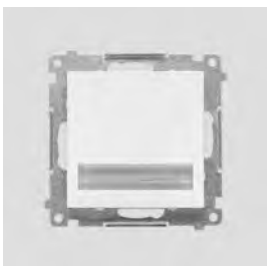


PCR/..

Заслони до датчика руху TECR1.01/..

- ❗ Постачаються в комплекті з датчиком руху TECR1.01/..

ОСВІТЛЕННЯ СХОДІВ ТА КОМУНІКАЦІЙ



TOS3K.01/..

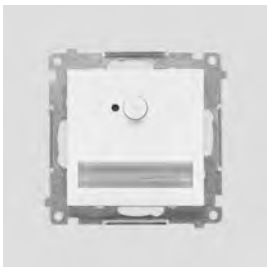
Світлодіодний освітлювальний прилад 230 V~ (0,93 W). Теплий білий колір 3100 K.

TOS4K.01/..

Світлодіодний освітлювальний прилад 230 V~ (0,9 W). Нейтральний колір 4200 K.

TOS5K.01/..

Світлодіодний освітлювальний прилад 230 V~ (1,1 W). Холодний білий колір 5900 K.



TOSC3K.01/..

Світлодіодний освітлювальний прилад 230 V~ з датчиком руху (1,23 W). Теплий білий колір 3100 K.

TOSC4K.01/..






Світлодіодний освітлювальний прилад 230 V~ з датчиком руху (1,2 W). Нейтральний колір 4200 K.

TOSC5K.01/..


Світлодіодний освітлювальний прилад 230 V~ з датчиком руху (1,4 W). Холодний білий колір 5900 K.



Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	TOS3K14.01/..	Світлодіодний освітлювальний прилад 14 V* (0,42 W). Теплий білий колір 3100 K. *Спеціальні джерела живлення наведені нижче.
	TOS4K14.01/..	Світлодіодний освітлювальний прилад 14 V* (0,4 W). Нейтральний колір 4200 K. *Спеціальні джерела живлення наведені нижче.
	TOS5K14.01/..	Світлодіодний освітлювальний прилад 14 V* (0,56 W). Холодний білий колір 5900 K. *Спеціальні джерела живлення наведені нижче.
	TOSC3K14.01/..	Світлодіодний освітлювальний прилад 14 V* з датчиком руху (0,64 W). Теплий білий колір 3100 K. *Спеціальні джерела живлення наведені нижче.
	TOSC4K14.01/..	Світлодіодний освітлювальний прилад 14 V* з датчиком руху (0,62 W). Нейтральний колір 4200 K. *Спеціальні джерела живлення наведені нижче.
	TOSC5K14.01/..	Світлодіодний освітлювальний прилад 14 V* з датчиком руху (0,78 W). Холодний білий колір 5900 K. *Спеціальні джерела живлення наведені нижче.
	ZL14P-08	Блок живлення для LED світильників для монтажу у коробці 14 V DC 8W
	ZL14P-15	Блок живлення для LED світильників для монтажу у коробці 14 V DC 15W.
	ZL14N-08	Накладний блок живлення для LED світильників 14 V DC 8W.
	ZL14N-15	Накладний блок живлення для LED світильників 14 V DC 15W.
	ZL14M-08	Модульний блок живлення для LED світильників 14 V DC 8W. ! Призначений для монтажу на DIN-рейку TH-35.

ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ USB

	TEC2CA.01/..	USB зарядний пристрій типу А+С (модуль): <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 127–230 V~ ±10%, • струм зарядки: 3,1 А 5 V / 2,0 А 9 V / 1,5 А 12 V.
---	--------------	---

111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий

116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий

144 Шампань матовий

149 Чорний матовий

Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору



TGZ1ZUSB2AA.01/.. Розетка із заземленням French і з вбудованим зарядним пристроєм 2xUSB типу A (модуль):
• номінальна робоча напруга 230 V~ ±10%,
• номінальний струм навантаження 16 A,
• струм зарядки: 2,1 A 5 V.
! Не можна встановлювати в коробки накладного монтажу TPN..



TGSZ1ZUSB2AA.01/.. Розетка із заземленням Schuko і з вбудованим зарядним пристроєм 2xUSB типу A (модуль):
• номінальна робоча напруга 230 V~ ±10%,
• номінальний струм навантаження 16 A,
• струм зарядки: 2,1 A 5 V.
! Не можна встановлювати в коробки накладного монтажу TPN..

РОЗЕТКИ



SGZ2CM Розетка подвійна із заземленням French (механізм), 16 A, 250 V~, швидкі роз'єми.

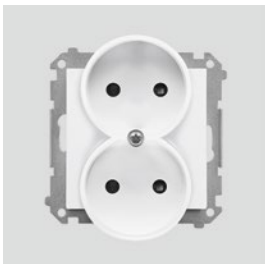


TGZ2MZP/..
111
114 116 143
144 149

Антибактеріальний
TGZ2MZP/AB..
111



TGZ2MCZ.01/.. Розетка подвійна із заземленням French і захисними шторками (модуль), 16 A, 250 V~, швидкі роз'єми.



TG2MCZ.01/.. Розетка подвійна без заземлення і захисними шторками (модуль), 16 A, 250 V~, швидкі роз'єми.



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий









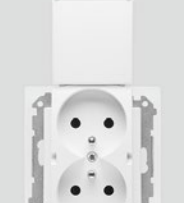
116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий

144 Шампань матовий

149 Чорний матовий

Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	<p>SGZ1CM</p>	<p>Розетка із заземленням French (механізм) 16 А, 250 V~, швидкі роз'єми.</p>	  <p>TGZ1ZP/..</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p> <p>TGZ1ZP/..</p> <p>122 134</p>
	<p>SGZ1M</p>	<p>Розетка із заземленням French (механізм) 16 А, 250 V~, гвинтові клеми.</p>	 <p>Антибактеріальний TGZ1ZP/AB..</p> <p>111</p> <p>122 133</p>
	<p>TGZ1CZ.01/..</p>	<p>Розетка одинарна із заземленням French і захисними шторками (модуль) 16 А, 250 V~, швидкі роз'єми.</p>	
	<p>TGZ1CZ.01/122</p>	<p>Розетка одинарна із заземленням French і захисними шторками (модуль) 16 А, 250 V~, швидкі роз'єми. Червоний колір.</p>	
	<p>TG1CZ.01/..</p>	<p>Розетка без заземлення із захисними шторками (модуль) 16 А, 250 V~, швидкі роз'єми.</p>	
	<p>TGZ2BMCZ.01/..</p>	<p>Подвійна розетка із заземленням French, із захистом IP44 з ущільнювачем (модуль) 16 А, 250 V~, швидкі роз'єми. Кришка в колір розетки.</p>	



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий

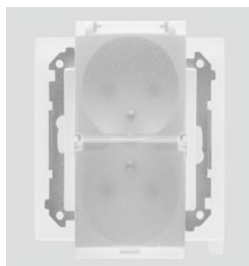
116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий

144 Шампань матовий

149 Чорний матовий

Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору



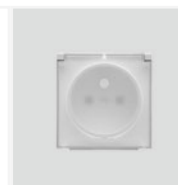
TGZ2BMCZ.01/..A

Подвійна розетка із заземленням French, із захистом IP44 з ущільнювачем (модуль) 16 А, 250 V~, швидкі роз'єми. Кришка прозора.



SGZ1CM

Розетка із заземленням French (механізм) 16 А, 250 V~, швидкі роз'єми.



TGZ1BUZP/..A

111
114 116 143
144 149

! Потрібен ущільнювач для рамки.



TGZ1BUZP/..

111
114 116 143
144 149

! Потрібен ущільнювач для рамки.



SGZ1M

Розетка із заземленням French (механізм) 16 А, 250 V~, гвинтові клеми.



TGZ1BUZP/..

122
! Потрібен ущільнювач для рамки.



Антибактеріальний TGZ1BUZP/AB..

111
122 133
! Потрібен ущільнювач для рамки.



TGZ1BCZ.01/..

Розетка із заземленням French, із захистом IP44 з ущільнювачем (модуль) 16 А, 250 V~, швидкі роз'єми. Кришка в колір розетки.





TGZ1BCZ.01/..A








Розетка із заземленням French, із захистом IP44 з ущільнювачем (модуль) 16 А, 250 V~, швидкі роз'єми. Кришка прозора.



Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	<p>TGZ1BCUZ.01/..</p>	<p>Розетка із заземленням French, із захистом IP44 без ущільнювача (модуль) 16 А, 250 V~, швидкі роз'єми. Кришка в колір розетки ! Потрібен ущільнювач для рамки.</p>
	<p>TGZ1BCUZ.01/..A</p>	<p>Розетка із заземленням French, із захистом IP44 без ущільнювача (модуль) 16 А, 250 V~, швидкі роз'єми. Кришка прозора. ! Потрібен ущільнювач для рамки.</p>

РОЗЕТКИ DATA

	<p>SGZ1CM</p>	<p>Розетка із заземленням French (механізм) 16 А, 250 V~, швидкі роз'єми.</p>		
	<p>SGZ1M</p>	<p>Розетка із заземленням French (механізм) 16 А, 250 V~, гвинтові клеми.</p>	<p>TGD1ZP/..</p> <p>111 114 116 143 144 149 122</p>	<p>Антибактеріальний TGD1ZP/AB..</p> <p>111 122 133</p>
	<p>TGD1CZ.01/..</p>	<p>Розетка DATA із заземленням French з ключем авторизації (модуль) 16 А, 250 V~, швидкі роз'єми.</p>		
			<p>Накладка DATA IP44 TGD1ZBP/..</p> <p>122 ! Потрібен ущільнювач для рамки.</p>	<p>Накладка DATA IP44 Антибактеріальна TGD1ZBP/AB..</p> <p>122 ! Потрібен ущільнювач для рамки.</p>



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий

116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий

144 Шампань матовий

149 Чорний матовий

Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору



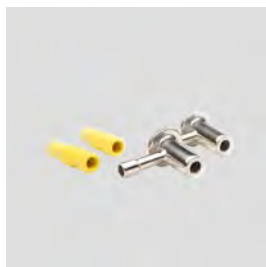
TGD1CZ.01/122 Розетка DATA із заземленням French з ключем авторизації (модуль) 16 A, 250 V~, швидкі роз'єми. Колір червоний



TGEK1.01/.. Розетка еквіпотенціальна одинарна (модуль).



TGEK2.01/.. Розетка еквіпотенціальна подвійна (модуль).



00965591PEHA Вилка еквіпотенціальної розетки. Продається поштучно.

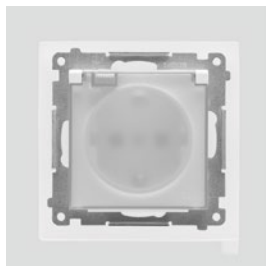


TGSZ1CZ.01/.. Розетка із заземленням Schuko і захисними шторками (модуль) 16 A, 250 V~, швидкі роз'єми.

TGSZ1CZ.01/AB111 Розетка із заземленням Schuko і захисними шторками (модуль) 16 A, 250 V~, швидкі роз'єми. Антибактеріальний білий.




TGSZ1BCZ.01/.. Розетка із заземленням Schuko, із захистом IP44 з ущільнювачем (модуль) 16 A, 250 V~, швидкі роз'єми. Кришка в колір розетки.























TGSZ1BCZ.01/..A Розетка із заземленням Schuko, із захистом IP44 з ущільнювачем (модуль) 16 A, 250 V~, швидкі роз'єми. Кришка прозора.



Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	TGSZ2PZ FAR/..	Розетка подвійна із заземленням Schuko з захистом (моноблок) 16 А, 250 V~, гвинтові клєми. ! Комплексний продукт - неможливо застосувати в багатопосадкових рамках.
---	----------------	---

РОЗЕТКИ АНТЕН, КОЛОНОК ТА HDMI (МОДУЛІ)

	TAK.01/..	Окрема кінцева розетка антени R-TV (модуль). 1x вхід: 5÷862 МГц. <ul style="list-style-type: none">  TV IEC-nana 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB  R IEC-mama 88÷108 MHz 1,5 dB
	TAP10.01/..	Розетка прохідна антени R-TV 10 дБ (модуль). 1x вхід: 5÷862 МГц. <ul style="list-style-type: none">  TV IEC-nana 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-mama 88÷108 MHz 11 dB
	TAZ.01/..	Розетка кінцева антени R-TV 10 дБ для прохідних розеток (модуль). 1x вхід: 5÷862 МГц. <ul style="list-style-type: none">  TV IEC-nana 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-mama 88÷108 MHz 11 dB
	TASK.01/..	R-TV-SAT кінцева антенна розетка (модуль). 1x вхід: 5 МГц÷2,4 ГГц. <ul style="list-style-type: none">  SAT роз'єм „F” 950 MHz÷2,4 GHz 1,0 dB  TV IEC-nana 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB  R IEC-mama 88÷108 MHz 1,0 dB
	TASP.01/..	R-TV-SAT Розетка прохідна антена 7 дБ (модуль). 1x вхід: 5 МГц÷2,4 ГГц. <ul style="list-style-type: none">  SAT роз'єм „F” 950 MHz÷2,4 GHz 8,0 dB  TV IEC-nana 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 12,0 dB  R IEC-mama 88÷108 MHz 12,0 dB
	TASK2.01/..	Подвійна розетка супутникової антени SAT-SAT-RTV (модуль). 2x вхід: 5 МГц÷2,4 ГГц. <ul style="list-style-type: none">  SAT роз'єм „F” 950 MHz÷2,4 GHz 0,5 dB  SAT роз'єм „F” 5 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB  TV IEC-nana 5÷862 MHz 0,5 dB
	TAK1.01/..	Розетка ТВ-антени одинарна (модуль). Для індивідуальних установок.
	TASF1.01/..	Розетка ТВ-антени одинарна з "F" роз'ємом (модуль). Для індивідуальних установок.



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий







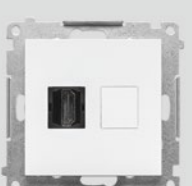
116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий

144 Шампань матовий

149 Чорний матовий

Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	TASF2.01/..	Розетка для антени подвійна з "F" роз'ємом (модуль). Для індивідуальних установок.
	TASFRJ45.01/..	Розетка для антени типу "F" + комп'ютерна RJ45 cat. 6 UTP з кришкою (модуль).
	TGL1.01/..	Розетка для колонок 1-кратна (модуль). Для підключення 1 динаміка. Перетин кабелю для входу і виходу 2,5 мм ² .
	TGL2.01/..	Розетка для колонок 2-кратна (модуль). Для підключення 2 динаміків. Перетин кабелю для входу і виходу 2,5 мм ² .
	TGL4.01/..	Розетка для колонок 4-кратна (модуль). Для підключення 4 динаміків. Перетин кабелю для входу і виходу 2,5 мм ² .
	TGL.01/..	Розетка для колонок одинарна (модуль). Перетин кабелю на вихід до 6 мм ² .
	TGHDMI.01/..	Розетка HDMI одинарна (модуль).



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий



116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий



144 Шампань матовий

149 Чорний матовий



Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	TGHDMI2.01/.. Розетка HDMI подвійна (модуль).
	TGHRJ45.01/.. Розетка HDMI одинарна + ком'ютерна RJ45 cat. 6 UTP з кришкою (модуль).

ВОЛОКОННО-ОПТИЧНІ РОЗЕТКИ

	TGS1.01/.. Одинарна волоконно-оптична розетка SC/APC (модуль).
	TGS2.01/.. Подвійна волоконно-оптична розетка SC/APC (модуль).

РОЗЕТКИ ТЕЛЕІНФОРМАЦІЙНІ

	TF1.01/.. Розетка одинарна телефонна RJ12 (модуль).
	TF2.01/.. Розетка подвійна телефонна RJ12 (модуль).



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий






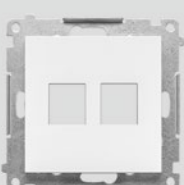

116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий

144 Шампань матовий


149 Чорний матовий

Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	T61.01/..	Комп'ютерна одинарна розетка RJ45 категорії 6 неекранована з пилозахисною кришкою (модуль). Кріплення кабелів без інструментів або опціонально за допомогою інструменту для обтискання вставок RJ45, NDF або XT100.KEY.
	T61E.01/..	Одинарна комп'ютерна розетка RJ45 категорії 6 екранована з пилозахисною кришкою (модуль). Кріплення кабелів без інструментів або опціонально за допомогою інструменту для обтискання вставок RJ45, NDF або XT100.KEY.
	T62.01/..	Подвійна комп'ютерна розетка RJ45 категорії 6 неекранована з пилозахисною кришкою (модуль). Кріплення кабелів без інструментів або опціонально за допомогою інструменту для обтискання вставок RJ45, NDF або XT100.KEY.
	T62E.01/..	Подвійна комп'ютерна розетка RJ45 категорії 6 екранована з пилозахисною кришкою (модуль). Кріплення кабелів без інструментів або опціонально за допомогою інструменту для обтискання вставок RJ45, NDF або XT100.KEY.
	T5F.01/..	Комп'ютерна розетка RJ45 категорії 5e UTP + телефонна розетка RJ12 (модуль).
	TKP2.01/..	Адаптер для телекомунікаційних розеток Keystone плоский подвійний (модуль). ■ Модулі RJ45 нижче.
	TKP2S.01/..	Адаптер для телекомунікаційних розеток Keystone кутовий подвійний з полем для маркування (модуль). Установка затискачами та гвинтами. ■ Модулі RJ45 нижче.







Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	BWB/..	Заглушка RJ45/RJ12 для телеінформаційної розетки
---	--------	--



МОДУЛІ ДЛЯ ТЕЛЕІНФОРМАЦІЙНИХ РОЗЕТОК

	HRJ12	Модуль телефонний RJ12.
---	-------	-------------------------


Категорія 5e – UTP (неекрановані)

	FCRJ455e	Модуль RJ45 cat. 5e UTP.
	CJ545U	Модуль RJ45 cat. 5e UTP Simon.
	ARJ455e	Модуль RJ45 cat. 5e UTP AMP.
	MRJ455e	Модуль RJ45 cat. 5e UTP Molex.

Категорія 5e – FTP/STP (екрановані)

	FBRJ455ekr	Модуль RJ45 cat. 5e FTP/STP (екранований) з пілозахисною кришкою.
	CJ545FM	Модуль RJ45 cat. 5e FTP (екранований) Simon. ■ Використовувати з одинарною комп'ютерною розеткою .

Категорія 6 – UTP (неекрановані)

	FBRJ456	Модуль RJ45 cat. 6 UTP з пілозахисною кришкою.
---	---------	--



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий




116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий


144 Шампань матовий

149 Чорний матовий



Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	CJ645U	Модуль RJ45 cat. 6 UTP Simon.
	ARJ456	Модуль RJ45 cat. 6 UTP AMP.
	MRJ456	Модуль RJ45 cat. 6 UTP Molex.

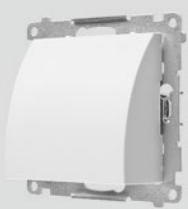



Категорія 6 – FTP/STP (екрановані)

	FBRJ456ekr	Модуль RJ45 cat. 6 FTP/STP (екранований) з пилезахисною кришкою.
---	------------	--

Категорія 6A – FTP/STP (екрановані)

	FBRJ456Aekr	Модуль RJ45 cat. 6A FTP/STP (екранований) з пилезахисною кришкою.
	FRJ456Aekr	Модуль RJ45 cat. 6A STP (екранований) FMT.

ДОДАТКОВІ ВИРОБИ

	TPK1.01/..	Кабельний вивід (модуль). Допустимий діаметр кабелю, що підключається: 6,2 - 14,5 мм.
	TA45.01/..	Адаптер (перехідник) для стандарту 45 x 45 мм.  Застосовується під установку розеток Simon Connectivity серії K45.
	TPS.01/..	Заглушка резервного місця із супортом (модуль). Кріплення за допомогою зажимів або шурупів.
	TP/..	Заглушка резервного місця без супорта - кріпиться тільки до рамки засувкою. Для внутрішніх модулів у багатопосадкових рамках.
	TPS.01/AB111	Заглушка резервного місця із супортом (модуль). Антибактеріальний білий. Кріплення за допомогою зажимів або шурупів.



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий



116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий





144 Шампань матовий

149 Чорний матовий

Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	TESS2.01/..	Сигналізатор LED – червоне світло (модуль) 230 V~.
	TESS3.01/..	Сигналізатор LED – зелене світло (модуль) 230 V~.

АКСЕСУАРИ

	WKSL	Конденсатор для запобігання спалахів LED та енергозберігаючих ламп. Призначений для перемикачів та кнопок із підсвічуванням.
	DULB DUL DUL2	Система світлодіодного підсвічування перемикачів і кнопок. Білий колір. Система світлодіодного підсвічування перемикачів і кнопок. Синій колір. Система світлодіодного підсвічування перемикачів і кнопок напругою до 25 V. Синій колір.
	KGD2	Ключ для розетки DATA: TGD1CZ.01/.. та кришки DATA: TGD1ZP/..; TGD1ZBP/..
	NDF	Інструмент для запресовування модулів RJ45 в комп'ютерні розетки: T61.01/.., T61E.01/.., T62.01/.., T62E.01/.., D61.01/.., D61E.01/.., D62.01/.., D62E.01/.., BM61.01/.., BM61E.01/.., BM62.01/.., BM62E.01/..



111 Білий матовий

114 Світло сірий матовий


116 Графіт матовий

143 Алюміній матовий





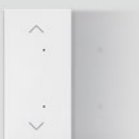
144 Шампань матовий

149 Чорний матовий

Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	XT100.KEY	Інструмент для обтиску модулів RJ45 в комп'ютерних розетках: T61.01/.., T61E.01/.., T62.01/.., T62E.01/.., D61.01/.., D61E.01/.., D62.01/.., D62E.01/.., VM61.01/.., VM61E.01/.., VM62.01/.., VM62E.01/..
---	-----------	---



КЛЮЧІ ДЛЯ ЕЛЕКТРОННИХ ПРОДУКТІВ**

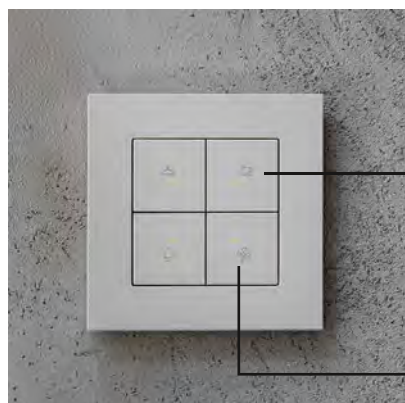
	TKE10/.. TKE1x/..	Клавіша без піктограми для електронних виробів. Клавіша персоналізована для електронних виробів з можливістю нанесення піктограми.
	TKE11/..	Клавіша з піктограмою одиної ролети для електронних виробів.
	TKE13/..	Клавіша з піктограмою "групове куревання ролетами" для електронних виробів.
	TKE20/.. TKE2x/..	Клавіша половинчата без піктограми для електронних виробів. Клавіша половинчата персоналізована для електронних виробів з можливістю нанесення піктограми.
	TKE21/..	Клавіша половинчата з піктограмою одиної ролети для електронних виробів.

** Клавіші не сумісні з механічними виробами



Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

	TKE23/..	Клавiша половинчата з піктограмою "групове куревання роletами" для електронних виробів.
	TKE24/..	Клавiша половинчата лiвостороння з піктограмою „+/-“ для електронних виробів.
	TKE25/..	Клавiша половинчата правостороння з піктограмою „+/-“ для електронних виробів.
	TKE40/.. TKE4х/..	Клавiша 1/4 без піктограми для електронних виробів. Клавiша 1/4 персоналізована для електронних виробів з можливістю нанесення піктограми.



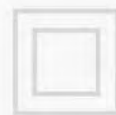
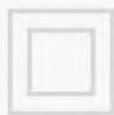
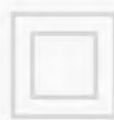
ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ ЕЛЕКТРОННИХ КЛАВІШ

Можливість позначення клавiш спеціальними піктограмами з бази піктограм.

■ Зверніться до свого регіонального торгового представника.

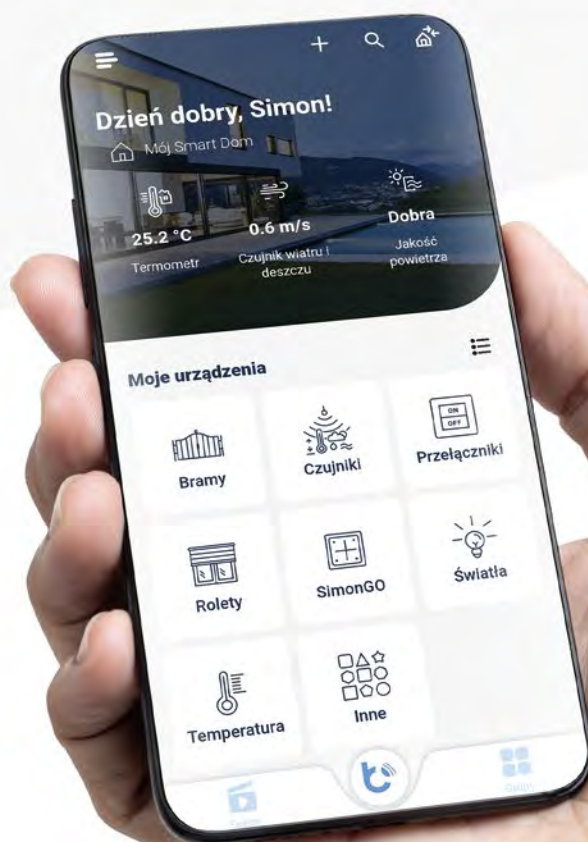
Товари під замовлення, термін виконання замовлення 30 днів.






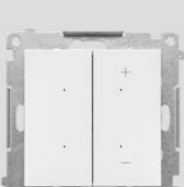





Simon | 55 GO

Сучасне обладнання
кероване смартфоном



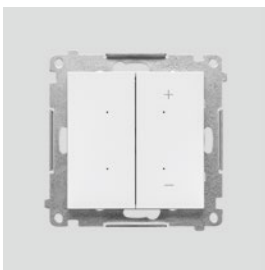
Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору

КОНТРОЛЕРИ SIMON 55 GO – Wi-Fi

	TEW1W.01/..	<p>SWITCH – однокноповий контролер освітлення, керований смартфоном (модуль):</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V AC $\pm 10\%$, • номінальний струм навантаження 16 A, • можна зберегти 30 дій (1 дія = 1 запущена дія, наприклад, увімкнути світло), • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n, • вбудований вимірювач енергії, • можливість змінювати колір та яскравість підсвічування.
	TEW2W.01/..	<p>SWITCH D – Двокноповий контролер освітлення, керований смартфоном (модуль):</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V AC $\pm 10\%$, • номінальний струм навантаження 2x6 A, • можна зберегти 30 дій (1 дія = 1 запущена дія, наприклад, вимкнути світло), • енергоспоживання в режимі очікування < 1 Вт, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n, • вбудований вимірювач енергії, • можливість змінювати колір та яскравість підсвічування.
	TESL1W.01/..	<p>DIMMER – Світлорегулятор для диммованих ламп, керований смартфоном (модуль):</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V AC $\pm 10\%$, • типи навантажень: диммовані світлодіодні лампи 2–200 W, лампи розжарювання, 15–250 Вт, галогенні лампи 5–250 W, • можна зберегти 30 дій (1 дія = 1 запущена дія, наприклад, увімкнути світло), • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n, • можливість змінювати колір та яскравість підсвічування. <p>       </p> <p>2+200 W 15+250 W 5+250 W</p>
	TESW1W.01/..	<p>DIMMER W – Світлорегулятор для світлодіодних стрічок, керований смартфоном (модуль):</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 12–24 V, • максимальний струм 5 A, • максимальне навантаження 120 W, • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n, • можливість змінювати колір та яскравість підсвічування. <p>! Світлорегулятор працює при напрузі 12–24 V. Необхідно використовувати відповідне джерело живлення.</p>



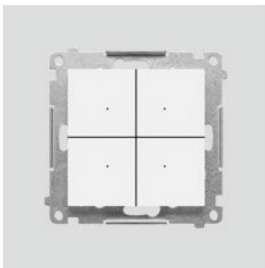
Спосіб оформлення: СИМВОЛ/.. замість крапок введіть номер обраного кольору



- TESRGB1W.01/..** DIMMER RGB – Світлорегулятор для стрічок RGBW, керований смартфоном (модуль):
- номінальна робоча напруга 12–24 V,
 - максимальний струм 16 A (4 A / канал),
 - максимальне навантаження 288 W,
 - режими кольору: RGB, RGBW, RGB або W, 4x MONO, CT, 2xCT
 - енергоспоживання в режимі очікування < 1 W,
 - передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n,
 - можливість змінювати колір та яскравість підсвічування.
- !** Світлорегулятор працює при напрузі 12–24 V. Необхідно використовувати відповідне джерело живлення.

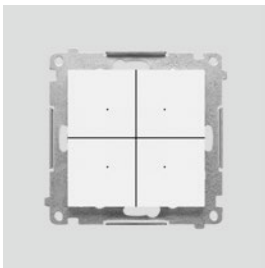


- TEZ1W.01/..** SHUTTER – Кнопковий контролер для управління рулонними ролетами, жалюзі, маркізами, шторами, керований смартфоном, (модуль):
- номінальна робоча напруга 230 V AC $\pm 10\%$,
 - номінальний струм навантаження 2x6 A,
 - енергоспоживання в режимі очікування < 1 W,
 - передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n,
 - можливість змінювати колір та яскравість підсвічування.



- TEK1W.01/..** CONTROL – Кнопковий контролер, який бездротово керує іншими пристроями Simon GO, керованими зі смартфона (модуль):
- Можна зберегти 30 дій (1 дія = 1 запущена дія, наприклад відкрити рулонну штору),
 - номінальна робоча напруга 230 V AC $\pm 10\%$,
 - енергоспоживання в режимі очікування < 1 W,
 - передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n,
 - можливість змінювати колір та яскравість підсвічування.

ПЕРЕДАВАЧ АКУМУЛЯТОРА / ПУЛЬТИ



- TENB1W.01/..** CONTROL B – Акумуляторний передавач Wi-Fi, (модуль):
- Можна зберегти 28 дій (1 дія = 1 запущена дія, наприклад відкрити рулонну штору),
 - частота передачі 2,401–2,483 ГГц,
 - режим зв'язку: бездротове з'єднання з іншими модулями Simon GO,
 - радіус дії до 100 м на відкритих майданчиках, до 40 м у будівлях.
- !** Керує пристроями напряму, минаючи Wi-Fi роутер.
! Потрібні 3 (три) батарейки VCR123 - не входять у комплект.



- CR123** Літієва батарея 3 V, ємність 1400 мАг.
! Необхідна для живлення TENB1W.01/..



- EP4W/11** uRemote PRO – Чотирикнопковий пульт дистанційного керування Wi-Fi:
- кількість кнопок: 4,
 - кількість підтримуваних пристроїв на канал: 3,
 - зарядка пульта: стандартний зарядний пристрій microUSB 5 V (не входить в комплект),
 - передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n,
 - радіус дії: до 100 м на відкритих майданчиках, до 40 м у будівлях,
 - колір: білий + метал.
- !** Керує пристроями напряму, минаючи Wi-Fi роутер.



	EP4W/49	<p>uRemote PRO – Чотирикноповий пульт дистанційного керування Wi-Fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • кількість кнопок: 4, • кількість підтримуваних пристроїв на канал: 3, • зарядка пульта: стандартний зарядний пристрій microUSB 5 V (не входить в комплект), • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n, • радіус дії: до 100 м на відкритих майданчиках, до 40 м у будівлях, • колір: чорний + метал. <p>! Керує пристроями напряму, міняючи Wi-Fi роутер.</p>
---	---------	---

ДОДАТКОВІ МОДУЛІ Wi-Fi

	EBR1	<p>rollerGate – Контролер для ролетних воріт з підтримкою систем безпеки та відсотковим переглядом відкриття воріт, навісний, керований смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V, • 2 виходи керування, реле, 5 A/1250 VA, • 1 вихід сигналізації, реле, 5 A/1250 VA, • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.
	EB1W	<p>gateBox – Контролер для всіх типів воріт, вбудований, керований смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 12–24 В AC/DC, • виходи: 2 контрольних і 2 сигнальних, • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.
	EB1W.PRO	<p>gateBox PRO – Контролер для гаражних, розсувних і двостулкових дверей і воріт із зовнішньою антеною [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 12–24 В AC/DC, • виходи: 2 імпульсні, • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • ступінь захисту: IP54, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.
	ED1W	<p>doorBox – Контролер воріт та/або дверей, вбудований, керований смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 12–24 В AC/DC, • 1 релейний вихід 6 А, 24 В, • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.
	ESW1W	<p>wLightBoxS – Світлорегулятор для світлодіодних стрічок, вбудований, керований смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 12–24 V, • максимальний струм 5 А, • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.



	<p>ESRGB1W</p>	<p>wLightBox – Світлорегулятор для світлодіодного освітлення, LED RGB/RGBW/CT, настінний, керований смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 12–24 V, • максимальний струм 12 A (3 A/канал), • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.
	<p>ESPIX1W</p>	<p>pixelBox – Світлорегулятор для програмованих світлодіодних стрічок WS2812/WS2811, вбудований монтаж, керований смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 5–12 V, • максимальний струм 5 A, • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.
	<p>EAMP4</p>	<p>ampBox – Чотириканальний «підсилювач» для LED/RGBW світлодіодних стрічок, вбудованого монтажу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 12-24 V DC, • максимальний струм 20 A, • максимальний струм каналу 5 A, • максимальна потужність 480 W, • вхідний сигнал: PWN, загальний VCC або GND, • вихідний сигнал: PWM, загальний VCC.
	<p>EW1W</p>	<p>switchBox – Контролер приладів та освітлення, вбудований, керований смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V AC, • номінальний струм навантаження 1x16 A, • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.
	<p>EW2W</p>	<p>switchBoxD – Подвійний контролер приладів та освітлення, вбудований, керований смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V AC, • номінальний струм навантаження 2x5 A, • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.
	<p>EW1W.L</p>	<p>switchBox light – Контролер приладів та освітлення, вбудований, керований смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V AC, • номінальний струм навантаження 1x5 A, • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.
	<p>EW3W.PRO</p>	<p>switchBoxT PRO – Потрійний безпотенційний перемикач [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V AC, • максимальний струм: 3x16 A, 5–230 V (AC1), 3x16 A, 5–24 V (DC1), • енергоспоживання: <1 Вт (режим очікування), <2 W (робота), • ступінь захисту: IP54, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.



	EZ1W	<p>shutterBox – Контролер керування рулонними ролетами, жалюзі, маркізами, шторами, вбудований, керований смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V, • номінальний струм навантаження 2x5 A, • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.
	EZ1W.DC	<p>shutterBoxDC – Контролер управління внутрішніми та римськими шторами, вбудований, керований смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 12–24 V, • номінальний струм навантаження 2x2 A, • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.
	EK4W	<p>actionBox – Контролер запуску дій, вбудований, керований смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V AC, • кількість записів: 4, • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.
	EK1W	<p>actionBoxS – Контролер запуску дій, вбудований, керований смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V AC, • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • кількість записів: 1, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.
	ET2W	<p>thermoBox – Контролер для керування нагріванням або охолодженням з можливістю взаємодії з 2 цифровими зондами, вбудований, керований смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V AC, • номінальний струм навантаження 16 A, • кількість підтримуваних зондів: 2 (основний і додатковий безпеки), • енергоспоживання в режимі очікування < 1 W, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n. <p>■ Один цифровий зонд 1 м у комплекті.</p>
	ETS1 ETS2 ETS5	<p>Цифровий зонд температури для thermoBox – 1 м. Цифровий зонд температури для thermoBox – 2 м. Цифровий зонд температури для thermoBox – 5 м.</p>







ДАТЧИКИ Wi-Fi




	<p>ECT1W.AC</p>	<p>tempSensorAC – Датчик температури від -55 до 125 °С, настінний, керований смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 230 V AC, • діапазон вимірювання: від -55°C до 125°C, • точність вимірювання $\pm 0,5^\circ\text{C}$ в діапазоні від -10°C до 85°C, • енергоспоживання в режимі очікування $< 1\text{ W}$, • максимальна кількість підключень зондів: 4, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n. <p>! Один цифровий зонд 1 м у комплекті.</p>
	<p>ECT1W</p>	<p>tempSensor – Датчик температури від -55 до 125°C з однорічною історією та інтерактивним графіком, накладний, керований смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • живлення від мережі 5 V через роз'єм micro USB, • діапазон вимірювання: від -55°C до 125°C, • точність вимірювання $\pm 0,5^\circ\text{C}$, • тип зонда: дротовий, водонепроникний, довжина кабелю 1 м, • енергоспоживання в режимі очікування $< 1\text{ W}$, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.
	<p>ECT1W.PRO</p>	<p>tempSensor PRO – Датчик температури від -55° до 125°C з річним гістерезисом та інтерактивними графіками [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • живлення від 12–24 V DC, • діапазон вимірювання: від -55°C до 125°C, • робоча температура контролера від -20°C до 50°C • точність вимірювання $\pm 0,5^\circ\text{C}$ в діапазоні від -10°C до 85°C, • тип зонда: дротовий, водонепроникний, довжина кабелю 2 м, • енергоспоживання в режимі очікування $< 1\text{ W}$, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.
	<p>ECD1W</p>	<p>rainSensor – Датчик дощу, з можливістю керування іншими пристроями, керованими смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 12-24 V DC, • максимальне навантаження 6 W, • тип вимірювання: виявлення опадів (початок і кінець), • енергоспоживання $< 1\text{ W}$ (режим очікування), $< 1,5\text{ W}$ (з обігрівом), • тип виходу: з відкритим зливом, з регульованою масою, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n. <p>! Можливість підключення датчика: безпосередньо до джерела живлення, до адаптера wind&rainSensor або до інших систем автоматизації.</p>
	<p>ECP1W</p>	<p>airSensor – Датчик якості повітря, керований смартфоном [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • живлення від 12-24 V AC/DC або 5 V через роз'єм micro USB, • класифікація дрібних часток пилу: PM1, PM2.5, PM10, • передача: Wi-Fi 2,4 ГГц 802.11 b/g/n.



МОБІЛЬНІ ДОДАТКИ

	<p>wBox by blebox.eu</p>	<p>Додаток для дистанційного керування продуктами Simon 55 GO зі смартфона або планшета, доступний для Android, iOS і Windows.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  GOOGLE PLAY </div> <div style="text-align: center;">  APP STORE </div> <div style="text-align: center;">  MICROSOFT STORE </div> </div>
---	------------------------------	---

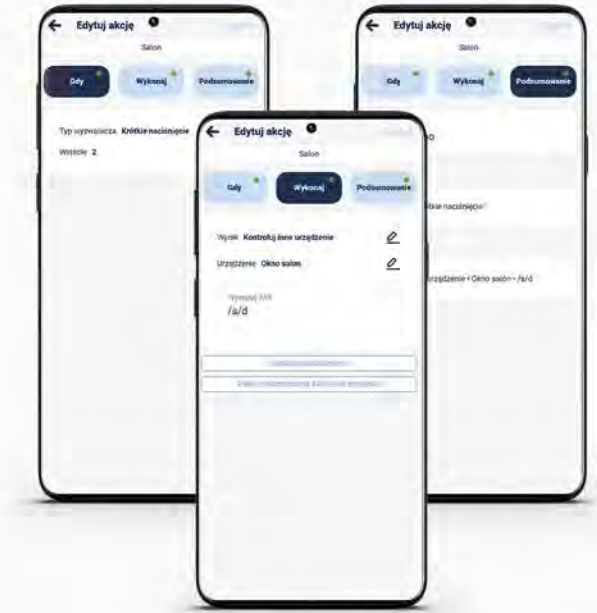
ТРИМАЧ ДЛЯ ПЛАНШЕТА

	<p>GFC1G10/..</p> <p>GFC2A8/..</p>	<p>Закритий настінний тримач для планшета Apple iPad 10.9" 10-го покоління:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кабель для зарядки в комплекті. <p>❗ ПРОДУКТ ДОСТУПНИЙ В КОЛЬОРАХ: 111 і 149</p> <p>❗ Планшет не входить у комплект.</p> <p>Закритий настінний тримач для планшета Samsung Galaxy Tab A8 10.5":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кабель для зарядки в комплекті. <p>❗ ПРОДУКТ ДОСТУПНИЙ В КОЛЬОРАХ: 111 і 149</p> <p>❗ Планшет не входить у комплект.</p>
	<p>GFO1G10/..</p> <p>GFO2A8/..</p>	<p>Відкритий настінний тримач для планшета Apple iPad 10.9" 10-го покоління.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кабель для зарядки в комплекті. <p>❗ ПРОДУКТ ДОСТУПНИЙ В КОЛЬОРАХ: 111 і 149</p> <p>❗ Планшет не входить у комплект.</p> <p>Відкритий настінний тримач для планшета Samsung Galaxy Tab A8 10.5".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кабель для зарядки в комплекті. <p>❗ ПРОДУКТ ДОСТУПНИЙ В КОЛЬОРАХ: 111 і 149</p> <p>❗ Планшет не входить у комплект.</p>
	<p>chargeUP</p>	<p>1xUSB зарядний пристрій (модуль) для вбудованого монтажу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номінальна робоча напруга 100–230 V AC ±10%, • струм зарядки: 2,4 А 5 V. <p>❗ Призначений для настінного кронштейна GFC.. і GFO.. Не можна встановити в рамку для аксесуарів.</p>



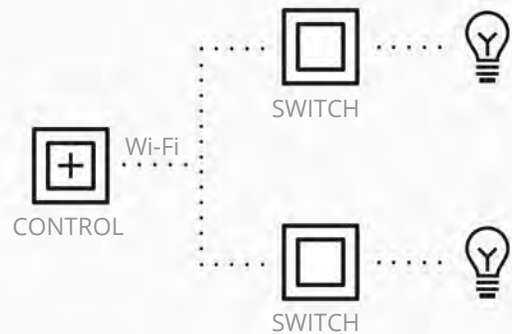
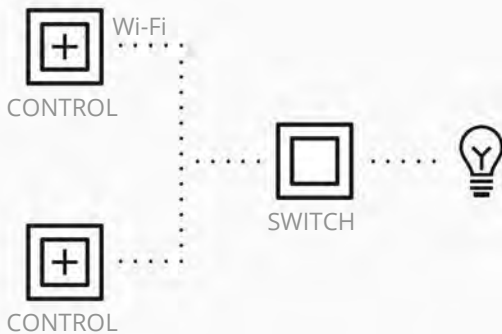
Приклади підключення контролерів у мережі Wi-Fi за допомогою дій

Деякі контролери Simon GO мають функцію ACTION. Завдяки діям КЕРУВАННЯ З ІНШИМ ПРИСТРОЄМ ви можете підключити окремі контролери, щоб один контролер керував іншим, підключеним до тієї ж мережі Wi-Fi.

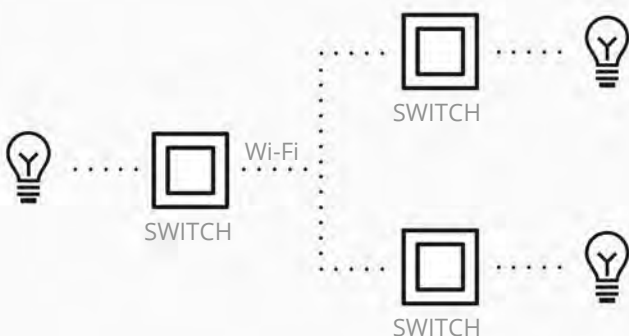


Керування з багатьох місць

За допомогою контролерів CONTROL

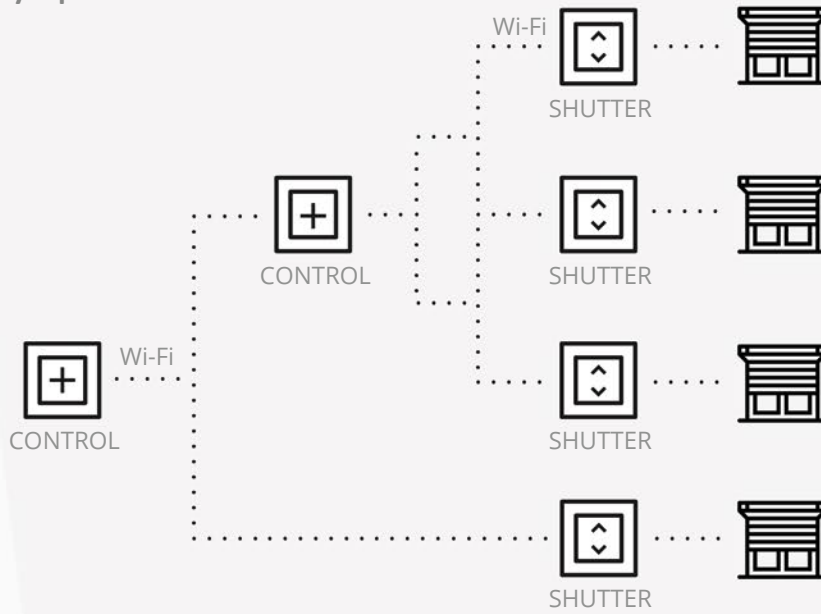


За допомогою контролерів SWITCH

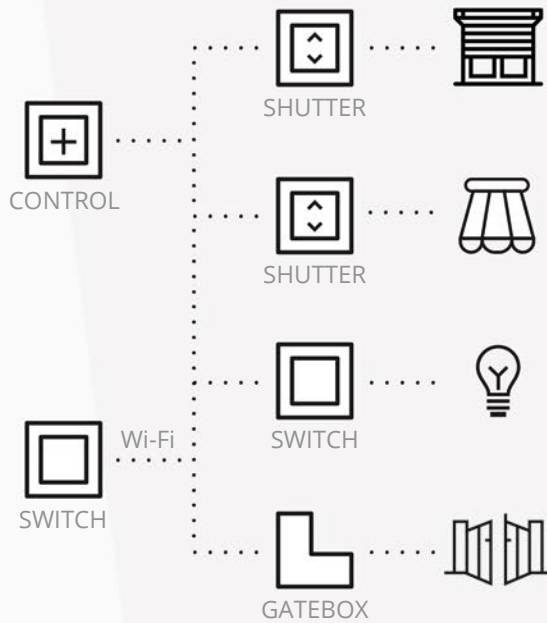


Центральне управління

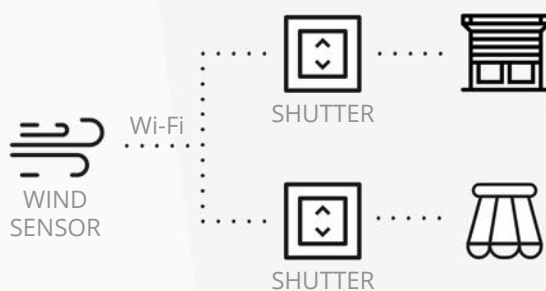
Жалюзі/ролети



Різні типи контролерів



Застосування датчиків



KONTAKT simon

KONTAKT-SIMON S.A.
ul. Bestwińska 21
43-500 Czechowice-Dziedzice
tel. 32 32 46 300
e-mail: info@kontakt-simon.com.pl
WWW.KONTAKT-SIMON.PL



Офіційний дистриб'ютор SIMON в Україні
вул. Сім'ї Бродських 31-33
м. Київ, 03057, Україна
тел. : +38 (044) 538-00-06
e-mail: office@megatrade.ua
www.megatrade.ua



Офіційний дистриб'ютор
Simon в Україні