

Увага!

Уважно прочитайте інструкцію. Виробник не несе відповідальність за будь-які збитки, заподіяні неправильною експлуатацією.
Гарантія надається тільки в разі монтажу кваліфікованим спеціалістом.

Встановлення та підключення



1. Перед встановленням вимикача відключіть напругу електромережі.
2. Монтаж слід виконувати відповідно до монтажних схем.
3. Прикрутіть вимикач гвинтами до монтажної коробки.
4. Встановіть скляну панель
5. Подайте напругу. Вимикач починає працювати через 15 секунд.

Не рекомендується підключати напругу та торкатися до електронних деталей вимикача без встановленої скляної панелі.

Особливості сенсорних вимикачів

Короткочасним дотиком до сенсора вимикача увімкніть або вимкніть світло.

Сенсорний вимикач має світлодіодне підсвічування сенсорної зони.

В увімкненому стані підсвітка червона, у вимкненому - синя.

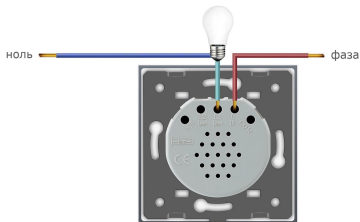
При відсутності навантаження підсвічування відсутнє або блимає.

Підходить для всіх типів ламп.

Технічні характеристики

1. Розмір 80mm*80mm*32mm
151mm*80mm*32mm
223mm*80mm*32mm
294mm*80mm*32mm
365mm*80mm*32mm
2. Напруга 200-240 вольт.
3. Навантаження: для вимикача 3-1000 Ват, для димера: 10-500 Ват.
4. Сила струму для вимикача 5 ампер, для димера 2 ампер.
6. Власне споживання ≤ 0.1 мВт.
7. Умови експлуатації. Температура $-10 +50$ °С. Відносна вологість $\leq 95\%$.
8. Строк роботи 100 000 перемикачів.

Підключення вимикача



Артикул:

VL-FC1-2G

VL-FC1R-2G

VL-FC1Z-2G

VL-FC1D1-2G

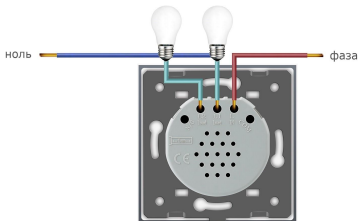
VL-FC1D2-2G

VL-FC1D2R-2G

VL-FC1D1Z-2G

VL-FC1D2Z-2G

VL-C701H



Артикул:

VL-FC2-2G

VL-FC2R-2G

VL-FC2Z-2G

VL-C702H

Інструкція для прохідного вимикача

Прохідний вимикач Livolo використовується для управління освітленням з двох і більше місць. Працює в режимі вкл/викл. Комутацію виконує Головний вимикач, Другорядні вимикачі передають команду увімкнути/вимкнути Головному вимикачу по СОМ з'єднанню.

Підключення:

1. Під'єднайте лампу до L1 та/або L2.
2. Під'єднайте фазу до Lin.
3. З'єднайте СОМ клеми вимикачів.
4. Запрограмуйте вимикачі.

Програмування:

1. Доторкніться до сенсора Головного вимикача та утримуйте палець до звукового сигналу (приблизно 5 секунд).
2. Доторкніться до сенсора Другорядного вимикача.

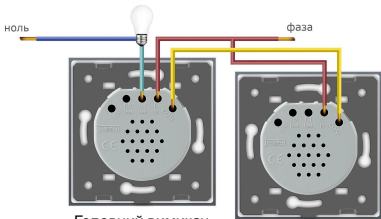
Скидання програмування:

Доторкніться до сенсора Головного вимикача та утримуйте палець до другого звукового сигналу (приблизно 10 секунд). Програмування буде анульовано.

Увага!

1. Функція прохідного перемикача починає працювати тільки після програмування. Без програмування світло буде включати тільки Головний вимикач.
2. Не працює в парі з механічними прохідними вимикачами.

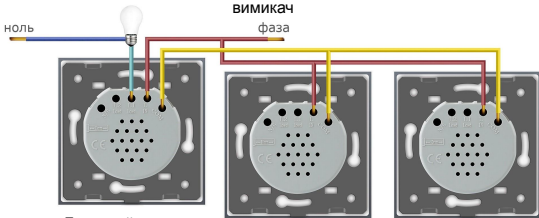
Підключення проходного вимикача



Головний вимикач

Другорядний
вимикач

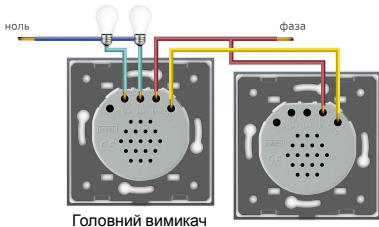
Артикул:
VL-FC1S-2G
VL-FC1SR-2G
VL-FC1SD1-2G
VL-FC1SZ-2G
VL-FC1SD1Z-2G



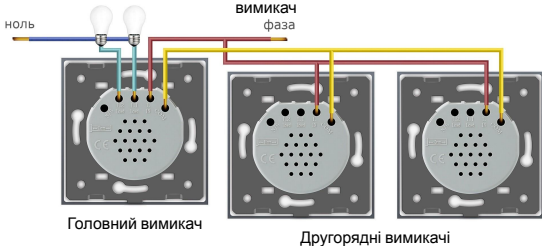
Головний вимикач

Другорядні вимикачі

Підключення проходного вимикача



Артикул:
VL-FC2S-2G
VL-FC2SR-2G
VL-FC2SZ-2G



Вимикачі з пультом

Вимикач що підтримує управління з пульта позначений буквою R в кодї.



Запрограмовані кнопки А, В, С вмикають та вимикають світло.

Кнопка D одночасно вимикає кнопки А, В, С.

При використанні пульта з димерами схема роботи пульта наступна:

Кнопка «А» включає, «В» робить світло яскравіше, «С» приглушує світло, а кнопка «D» вимикає.

Програмування пульта

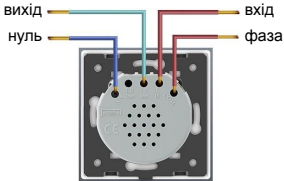
1. Доторкніться до сенсора вимикача та утримуйте палець до звукового сигналу (приблизно 4-5 секунд).
2. Натисніть на кнопку пульта дистанційного керування (наприклад, кнопку А). Для димера використовується тільки кнопка А.
3. Повторіть пункт 1-2 для кнопок В та С.

Скидання програмування:

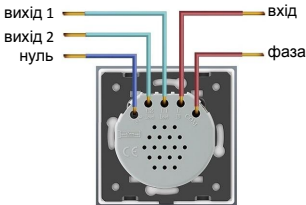
Доторкніться до сенсора вимикача та утримуйте палець до другого звукового сигналу (приблизно 10 секунд). Програмування буде анульовано.

Підключення кнопки з сухим контактом

Безпотенційні кнопки використовуються, для подачі імпульсу на модуль керування, наприклад: Fibaro, LOXONE, Z-Wave, KNX та інші пристрої.



Артикул:
VL-C701IH
VL-FC1HNZ-2G



Артикул:
VL-C702IH
VL-FC2HNZ-2G

Інструкція для сенсорного димера

1. Короткочасним дотиком до сенсора увімкніть або вимкніть світло.
2. Утримуючи палець на сенсорі, встановіть яскравість лампи.
3. При повторному включенні димер забезпечує яскравість освітлення яка була встановлена до виключення.

Інструкція для ковзного димера

1. Короткочасним дотиком до сенсора увімкніть або вимкніть світло.
2. При повторному включенні димер забезпечує яскравість освітлення була встановлена до виключення.
3. Встановіть яскравість світла дотиком до “-” та “+”.

Особливості

Може бути приєднаний до прихідних вимикачів по COM з'єднанню.
Другорядні вимикачі працюють в режимі вкл/викл.

Особливості димера:

1. Підходить для ламп розжарювання, галогенових ламп, LED ламп що підтримують димування, LED стрічок з використанням TRIAC driver.
2. Потужність навантаження від 25 до 500 Вт.

Можливий незначний нагрів вимикача. Можливе незначне гудіння вимикача.

Розумний будинок LIVOLO

Проскануйте QR код для завантаження додатка LIVOLO



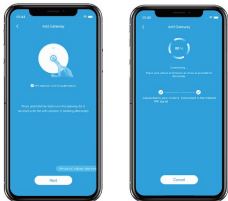
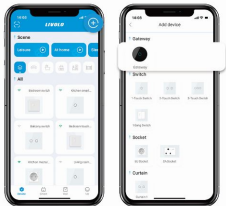
Створити розумний будинок простіше простого використовуючи сенсорні вимикачі Livolo з керуванням по ZigBee.

Будь-які типи люстр, ліхтарів або електроприладів - тепер все це можна вмикати / вимикати прямо через смартфон з будь-якого місця, в будь-який час. Або налаштувати автоматичне керування освітленням за часом.

Керування будинком голосовими командами відбувається за допомогою Google Home або Amazon Alexa.

Шлюз LIVOLO

Увага! Для керування розумним будинком потрібен ZigBee шлюз

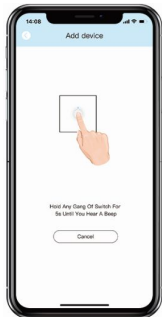


1. У додатку LIVOLO, натисніть кнопку "+" та виберіть Gateway
2. Доторкніться до сенсора на шлюзі та утримуйте палець до звукового сигналу.
3. Дотримуйтеся покрокової інструкції.

Інструкція для ZigBee вимикачів

Увага! Додайте шлюз перед підключенням ZigBee вимикачів

1. Відкрийте додаток LIVOLO, натисніть кнопку "+" та виберіть необхідний вимикач.



2. Доторкніться до сенсора вимикача та утримуйте палець до звукового сигналу (приблизно 5 секунд).

3. Дотримуйтеся покрокової інструкції.

Увага! Дистанційне управління відбувається за наявності підключення до інтернету

Адаптер

Сенсорні вимикачі розраховані на роботу з будь-якими лампами, включаючи LED лампи та LED стрічками стрічки. Вимикачі мають інтелектуальну систему виявлення підключеного джерела світла. Якщо вимикач не може виявити підключене навантаження, це призводить до нестабільної роботи вимикача. У таких випадках необхідно встановити адаптер.

