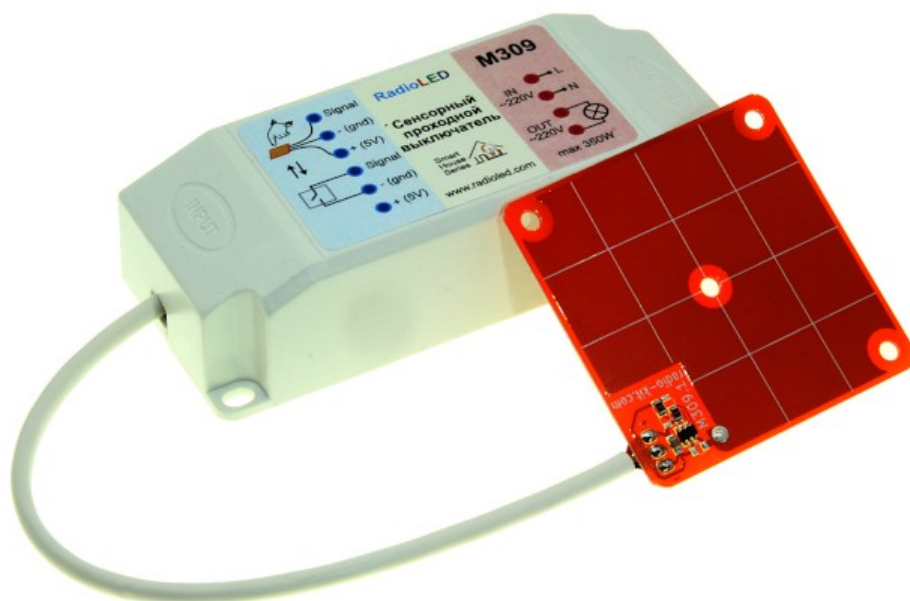


Сенсорный проходной выключатель 220В/350Вт M309AC блок с выносным сенсором



Техническая Спецификация

Устройство предназначено для коммутации нагрузки 220 В мощностью до 350 Вт. В комплект входит блок управления (в корпусе) и сенсорная панель. Размер панели с помощью ножниц можно подогнать до требуемого, при уменьшении размера панели изменяется чувствительность (расстояние срабатывания).

К устройству можно подключить две сенсорные панели, выключатель механический и сенсорную панель либо два механических выключателя, во всех случаях устройство будет работать в проходном режиме. Так же устройство можно использовать с одной сенсорной панелью или одним механическим выключателем. При работе с механическим выключателем устройство не образует искры.

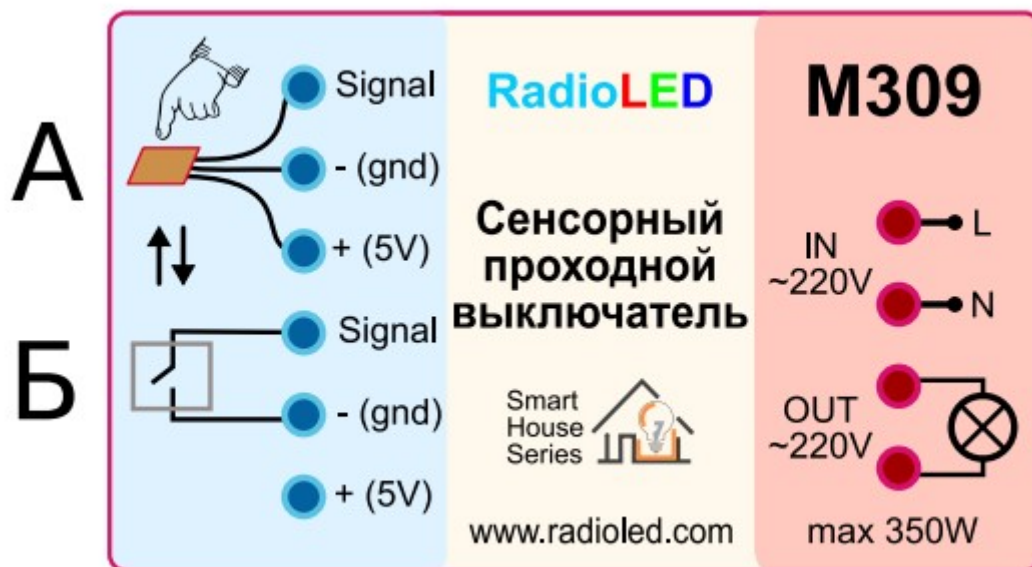
Сенсорная панель подключается по схеме "А".

Механический выключатель подключается по схеме "Б".

Сенсорный выключатель можно встроить в различные места: скрытый выключатель под обоями, под гипсовой панелью, под столешницей, в фасады, создание проходной системы освещения на улице (монтаж в стену дома, под утеплитель, под отделочный слой), монтаж в откосы, в наличники дверей и т.д.

Технические характеристики

- Габаритные размеры: 95x40x24мм.
- Напряжение питания: 220Vac
- Максимальная мощность нагрузки: 350Вт
- Максимальное расстояние срабатывания: 100мм



Установка и подключение модулей

Откройте крышку модуля. Крышка фиксируется двумя накладками, защищающими клеммники подключения, которые крепятся саморезами.

Подведите провода питания к клеммам IN ~220V, а провода нагрузки к клеммам OUT ~220V.

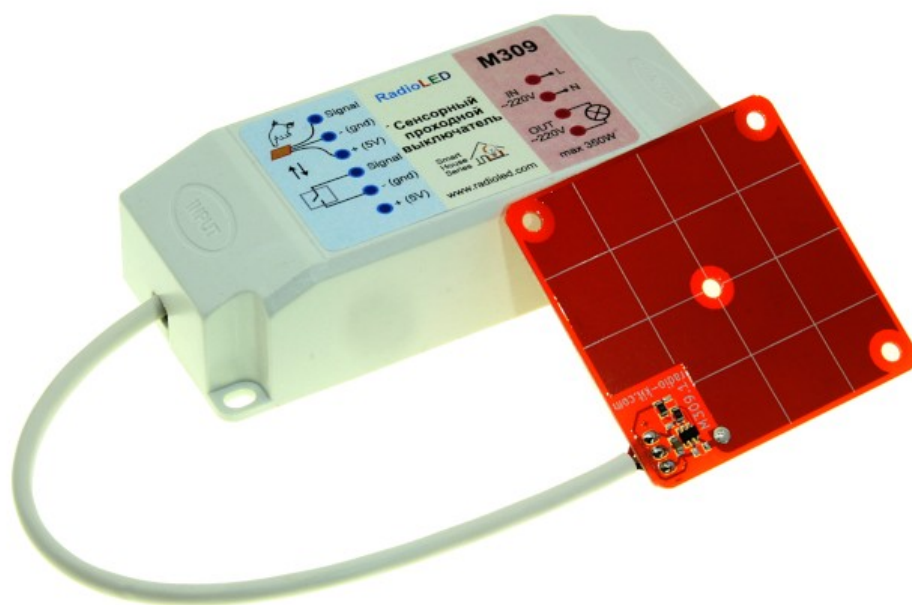
Для подключения сенсоров используйте схемы А или Б по вашему усмотрению. Провод, идущий к сенсорному датчику можно удлинять.

Внимание:

Сенсор способен срабатывать сквозь толщину изолирующего материала до 100мм. Однако, при максимальной чувствительности, вместе с ростом расстояния срабатывания растет и вероятность ложных срабатываний. Поэтому мы рекомендуем уменьшить размер сенсора до действительно необходимой вам чувствительности.

Не располагайте сенсор и идущие от него провода вблизи силовых приборов, особенно импульсных источников питания.

Сенсорний прохідний вимикач 220В / 350Вт M309AC блок з виносним сенсором



Технічна специфікація

Пристрій призначений для комутації навантаження 220 В потужністю до 350 Вт. У комплект входить блок управління (в корпусі) і сенсорна панель. Розмір панелі за допомогою ножиць можна підігнати до необхідного, при зменшенні розміру панелі змінюється чутливість (відстань спрацьовування).

До пристрою можна підключити дві сенсорні панелі, вимикач механічний і сенсорну панель або два механічних вимикача, у всіх випадках пристрій буде працювати в прохідному режимі. Так само пристрій можна використовувати з однією сенсорною панеллю або одним механічним вимикачем. При роботі з механічним вимикачем пристрій не утворює іскри.

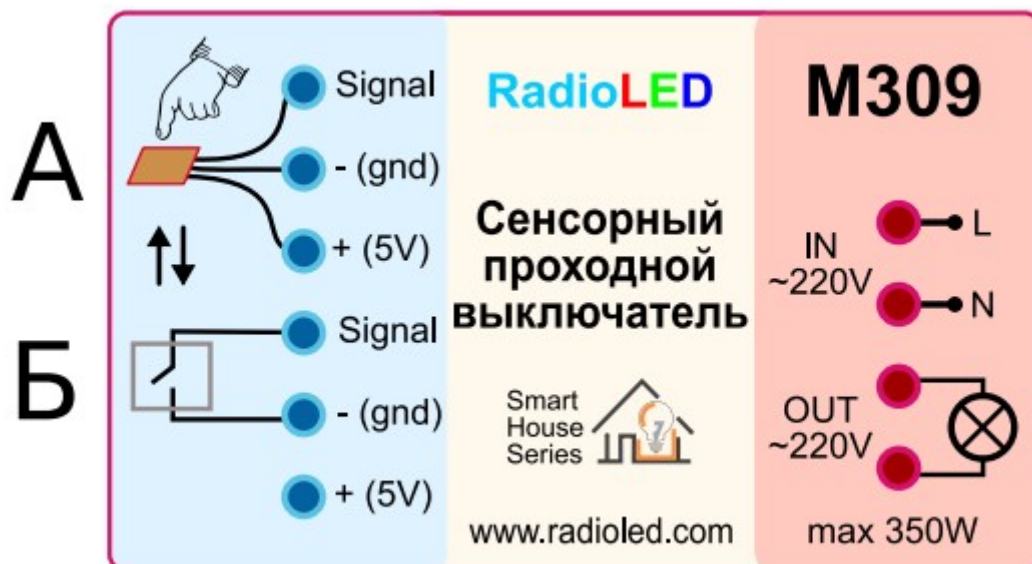
Сенсорна панель підключається за схемою "А".

Механічний вимикач підключається за схемою "Б".

Сенсорний вимикач можна вбудувати в різні місця: прихований вимикач під шпалерами, під гіпсовою панеллю, під стільницею, в фасади, створення прохідної системи освітлення на вулиці (монтаж в стіну будинку, під утеплювач, під оздоблювальний шар), монтаж в укоси, в лиштви дверей і т.д.

Технічні характеристики

- Габаритні розміри: 95x40x24мм.
- Напруга живлення: 220Vac
- Максимальна потужність навантаження: 350Вт
- Максимальна відстань спрацьовування: 100мм



Установка і підключення модулів

Відкрийте кришку модуля. Кришка фіксується двома накладками, що захищають клемники підключення, які кріпляться саморізами.

Підведіть дроти живлення до клем IN $\sim 220V$, а дроти навантаження до клем OUT $\sim 220V$.

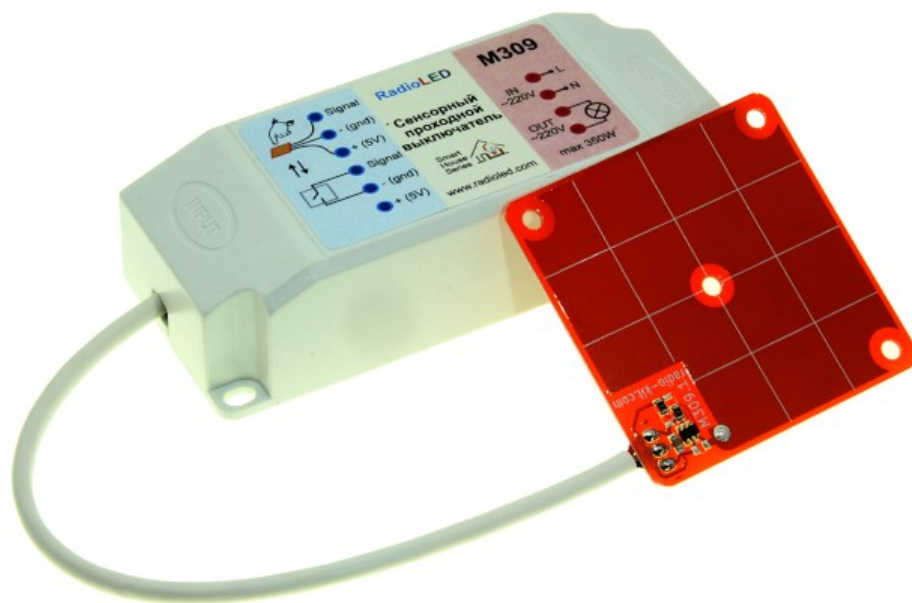
Для підключення сенсорів використовуйте схеми А чи Б на ваш розсуд. Провід, що йде до сенсорного датчика можна подовжувати.

Увага:

Сенсор здатний спрацьовувати крізь товщину ізолюючого матеріалу до 100мм. Однак, при максимальній чутливості, разом з ростом відстані спрацьовування зростає і ймовірність помилкових спрацьовувань. Тому ми рекомендуємо зменшити розмір сенсора до дійсно необхідної вам чутливості.

Не розміщуйте сенсор і дроти від нього поблизу силових приладів, особливо імпульсних джерел живлення.

Touch switch 220V / 350W M309AC through passage remote sensor unit



Datasheet

The device is designed for switching loads 220V with power up to 350W. The kit includes a control unit (in the case) and a touch panel. The size of the panel can be adjusted with the help of scissors to the required size, while reducing the size of the panel, the sensitivity (response distance) changes.

You can connect two touch panels to the device, a mechanical switch and a touch panel, or two mechanical switches, in all cases the device will work in the pass-through mode. Also, the device can be used with one touch panel or one mechanical switch. When working with a mechanical switch, the device does not form a spark.

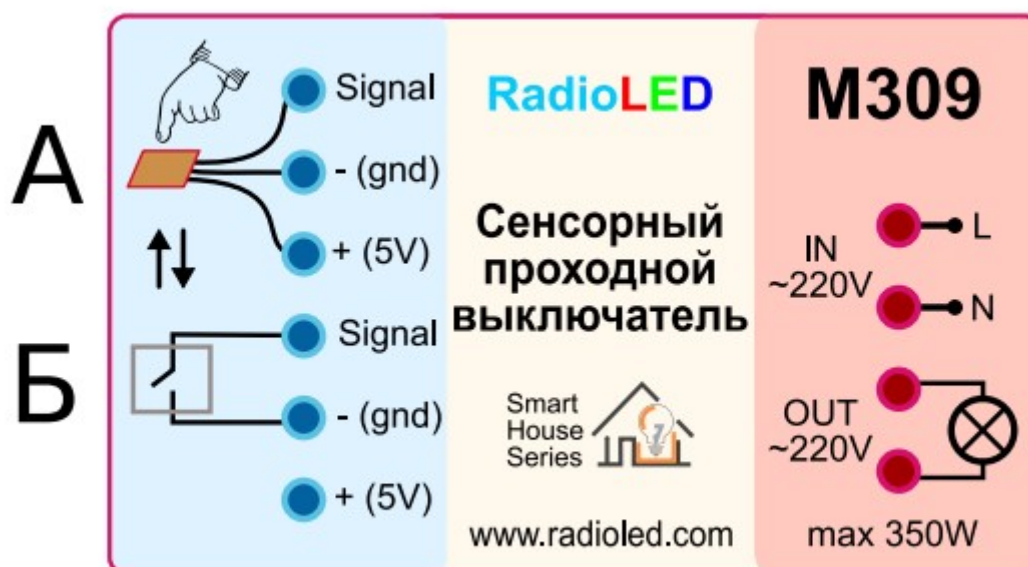
The touch panel is connected according to the scheme "A".

The mechanical switch is connected according to the scheme "B".

The touch switch can be built into various places: a hidden switch under the wallpaper, under the gypsum panel, under the countertop, in the facades, creating a walk-through lighting system on the street (installation in the wall of a house, under insulation, under the finish layer), installation in slopes, in door trim etc.

Specifications

- Overall dimensions: 95x40x24mm.
- Supply Voltage: 220Vac
- Maximum load power: 350W
- Maximum trigger distance: 100mm



Installation and connection of modules

Open the module cover. The cover is fixed with two covers protecting the connection terminal blocks, which are fastened with self-tapping screws.

Connect the power wires to the IN ~ 220V terminals and the load wires to the OUT ~ 220V terminals.

To connect sensors, use schemes A or B at your discretion. The wire to the touch sensor can be extended.

Attention:

The sensor is able to operate through the thickness of the insulating material up to 100mm. However, at maximum sensitivity, along with an increase in the response distance, the likelihood of false positives also increases. Therefore, we recommend reducing the size of the sensor to the sensitivity you really need.

Do not place the sensor and wires coming from it near power devices, especially switching power supplies.