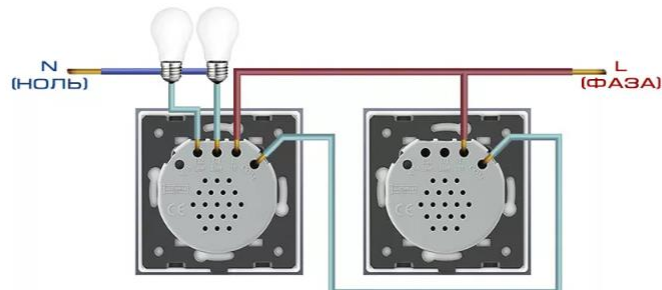


Двухлинейный проходной выключатель

- Выключатель используется для управления двумя линиями нагрузки с двух, трех, четырех или пяти мест.
- Имеет две сенсорные кнопки, каждая из которых работает в режиме вкл/выкл.
- В схеме используется Главный и Второстепенные выключатели.
- Для подключения Главного выключателя используются четыре клеммы: фаза, две линии нагрузки и информационный COM-порт.
- Для подключения Второстепенного выключателя используются две клеммы: фаза и информационный COM-порт.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВУХ ПРОХОДНЫХ ДВУХЛИНЕЙНЫХ СЕНСОРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



VL-C702S VL-C702SR VL-C702SZ

Синхронизация

- Прикоснитесь к сенсору Главного выключателя и удерживайте палец до звукового сигнала (примерно 4-5 секунд). Уберите палец из зоны сенсора.
- Прикоснитесь к сенсору Второстепенного выключателя для синхронизации.

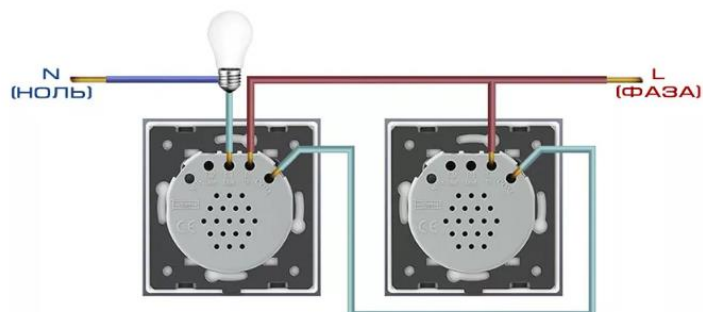
Сброс синхронизации

- Прикоснитесь к сенсору Главного выключателя и удерживайте до второго звукового сигнала (примерно 10 секунд).
- Синхронизация сброшена.

Однолинейный проходной выключатель

- Выключатель используется для управления одной линией нагрузки с двух, трех, четырех или пяти мест.
- Имеет одну сенсорную кнопку, которая работает в режиме вкл/выкл.
- В схеме используется Главный и Второстепенные выключатели.
- Для подключения Главного выключателя используются три клеммы: фаза, линия нагрузки и информационный COM-порт.
- Для подключения Второстепенного выключателя используются две клеммы: фаза и информационный COM-порт.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВУХ ПРОХОДНЫХ ОДНОЛИНЕЙНЫХ СЕНСОРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



VL-C701S VL-C701SR VL-C701SZ