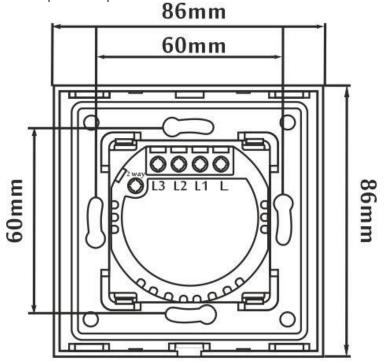
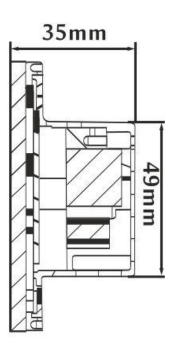
## Инструкция сенсорного выключателя WEMMON

- ? Сенсорный выключатель освещения предназначен для управления нагрузкой в режиме "включить-выключить". Управление осуществляется с сенсорной панели. Поддерживаемые типы ламп: лампы накаливания, энергосберегающие, галогенные лампы 220 В люминесцентные лампы и светодиодные лампы.
- 1. Установку производить при отключенном электропитании
- 2. Подключение проводов строго по инструкции (схеме).
- 3. Все выключатели монтируются в подрозетники европейского стандарта с диаметром 58-62мм. Устройство крепится винтами к корпусу подрозетника.
- 4, Убедитесь, что сеть соответствует требованиям устанавливаемого оборудования.
- 5. Не удаляйте с сенсора защитную пленку.
- 6. Если вы подключили выключатель без стеклянной панели, то её необходимо будет надеть только после отключения питания от устройства.

Размеры сенсорного выключателя в 1 пост:



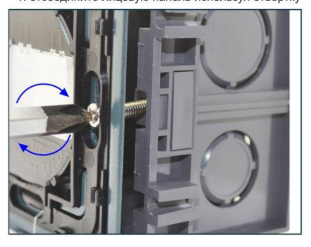




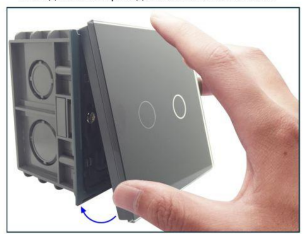
1. отсоедините лицевую панель используя отвертку



2. Подключите провода и зажмите их болтами



1. Используйте 2 винта для монтажа



2. Наденьте лицевую панель и подключите питание

## Технические характеристики:

Размер: (1пост)86мм\*86мм\*35ммНапряжение:110/240V~/50-60HZНагрузка:3-800W/на 1 клавишу

Собственное потребление: 0,02W

Рабочая температура:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ Относительная влажность: 10%-93% Количество нажатий: 100000 циклов Фильтр колебаний напряжения  $-15\%\sim+10\%$ 

## Схема подключения:

