



# Описание изделия

## OccuSwitch

OccuSwitch – это датчик движения со встроенным выключателем. Он позволяет выключать освещение в пустом помещении, и экономить до 30% на электроэнергии. OccuSwitch может переключать любую нагрузку до 6 А и контролировать помещения площадью от 20 до 25 м<sup>2</sup>. Съемный сетевой разъем обеспечивает простоту установки и монтажа OccuSwitch на потолке. Для упрощения, ускорения и правильной установки доступен отдельный кабель Wieland

### Преимущества

- Энергосбережение до 30% и быстрая окупаемость
- Работает практически с любыми типами светильников и ламп
- Простая и быстрая установка благодаря дополнительным разъемам Wieland.

### Характеристики

- OccuSwitch оснащен интеллектуальным таймером для увеличения времени задержки на 10 минут при обнаружении движения вскоре после выключения, если помещение все еще используется, но движение минимальное
- OccuSwitch имеет сдвижной щиток, с помощью которого можно скрывать определенные зоны, например коридоры, примыкающие к зоне, которую контролирует система OccuSwitch

### Применение

- OccuSwitch предназначен для использования в офисах, школах, туалетах, складских помещениях и т. д.
- Оптимально подходит для монтажа с заглублением в потолок на высоте от 2,5 до 4 метров
- Для поверхностного монтажа доступен специальный бокс с заглубляемой проводкой или поверхностными коробами

# OccuSwitch

## Versions



GPPR LOCCSWli 0002



GPPR LOCCSWli 0004

## Чертеж размеров

