



OccuSwitch — интеллектуальный контроль движения

OccuSwitch

OccuSwitch — это датчик движения со встроенным выключателем. Он выключает освещение в помещении или зоне, когда в ней не остается людей, позволяя экономить до 30 % электроэнергии. OccuSwitch может коммутировать любую нагрузку до 6 A и контролировать помещения площадью от 20 до 25 $\rm m^2$. Съемный сетевой разъем обеспечивает простоту установки и монтажа OccuSwitch на потолке.

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

- Офисы, школы (в том числе освещение досок)
- Аналогичные применения, включая санузлы, склады и т. д.
- Созданы для встраиваемого монтажа на потолке
- Возможен вариант поверхностного монтажа при помощи специального бокса с заглубляемой проводкой или поверхностным коробом
- Оптимальны для потолков высотой 2,5-4 м

OccuSwitch

Versions





GPPR LOCCSWIi 0002

GPPR LOCCSWIi 0004

Чертеж размеров







