

Выключатель с датчиком движения
Модель — AS0017
Производитель - Nanyang Senba Optical Electronic Co.,Ltd.



Автоматический выключатель "AS0017" с датчиком движения и датчиком освещенности предназначен для автоматического включения и выключения освещения в офисах, компьютерных комнатах, школах, больницах, библиотеках, комнатах для переговоров, коридорах на лестничных площадках, в кладовых, шкафах и в других помещениях, где нет необходимости в постоянном освещении.

Пирозлектрический датчик выключателя реагирует на движение в пределах 5-8-ми метров. При отсутствии человека в помещении в течение 30 секунд происходит автоматическое отключение. Линза Френеля обеспечивает диаграмму направленности выключателя в диапазоне 115°.

Выключатель предназначен для монтажа со скрытой проводкой. Устанавливается в электрическую коробку вместо традиционного и крепится двумя винтами (в комплекте).



Характеристики:

Материал: пластик.

Размеры датчика: 86 мм x 86 мм x 30 мм.

Максимальное расстояние: до 8 м.

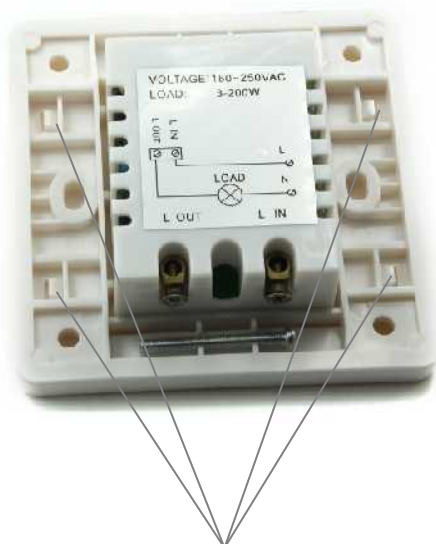
Рабочее напряжение: ~180 - 250В.

Мощность нагрузки: 3...200Вт.

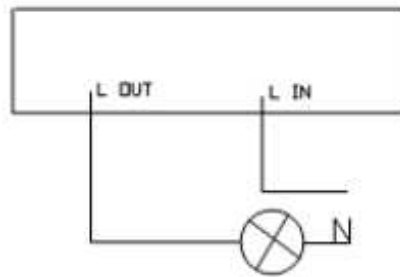
Тип коммутируемых ламп: лампы накаливания, энергосберегающие лампы, флюоресцентные лампы, светодиодные лампы.

Ресурс выключателя: 20 000 000 циклов включения/выключения.

Указания по установке:



- перед установкой выключателя отключите напряжение во избежание поражения электрическим током;
- снимите переднюю рамку, надавив на 4 защёлки (на рисунке слева);
- подключите электрические провода к выключателю (вставьте в клеммные отверстия на корпусе выключателя и зажмите винтами с помощью отвертки) в соответствии со схемой на рисунке ниже:



- установите выключатель в коробку;
- закрепите выключатель двумя винтами из комплекта;
- вставьте переднюю рамку так, чтобы зафиксировались все четыре защёлки;
- подайте напряжение.

Примечания:

- при использовании выключателя для переключения компактных энергосберегающих ламп длина провода от выключателя до лампы должна быть не менее 0,5 м;
- желательно устанавливать выключатель на расстоянии не менее 1 м от коммутируемых ламп;
- не устанавливайте выключатель под прямыми солнечными лучами или в области воздушных потоков, например, от кондиционера, а также в зоне сильного радиочастотного излучения;
- превышение напряжения в сети выше верхнего значения рабочего напряжения может привести к выходу выключателя из строя;
- через две минуты после подачи напряжения выключатель выходит на рабочий режим;
- если в помещении достаточно дневного света — выключатель автоматически блокируется;
- при необходимости принудительного включения освещения в помещении, независимо от освещенности и наличия в помещении людей, следует установить дополнительный обычный выключатель параллельно выключателю AS0017.