

Сенсорный выключатель с диммером AE-WBBUNI-10DIM/AE-WBCUNI-10DIM

Выключатель имеет два режима работы:

1. Бесконтактный датчик, включающий свет после отдаления дверцы шкафчика, шкафа или гардероба и выключающий свет при приближении дверцы к датчику.
2. Двухходовой включающий или выключающий датчик с функцией затемнения при приближении руки или другого объекта на расстояние 5 см. Кратковременное приближение руки до 1 секунды, вызывает включение или выключение лампочки, удержание руки вызовет затемнение или осветление в зависимости от уровня, на котором находится выключатель.

Режим работы изменяется переключателем находящимся сбоку выключателя.

1. Переключатель вправо – сенсорный датчик
2. Переключатель влево – двухходовой датчик с диммером

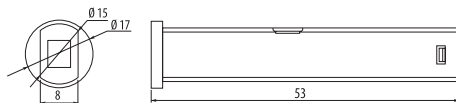
ПРИМЕЧАНИЕ: Выключатель имеет функцию памяти. После затемнения до определенного уровня и переключения на режим сенсорного датчика выключатель запоминает уровень затемнения.

Память исчезает после отключения питания.

Технические характеристики:

- Рабочее напряжение 9,5-30 В постоянного тока
- Ток макс. 2 А
- Максимальная нагрузка 12 В DC - 24 Вт / 24 В DC - 48 Вт
- Встроенный электронный ИК-датчик
- Максимальный угол действия датчика движения 100°.
- Диапазон затемнения/осветления от 6 до 100%
- Время регулировки яркости от мин. до макс. - 5 секунд
- Длина кабеля питания 1 м

Размеры датчика

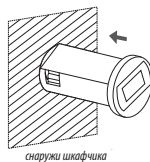
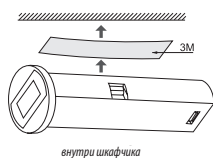


Установка

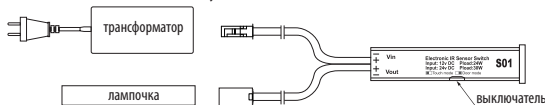
Монтаж должен осуществляться квалифицированным электриком. Все работы с электрической проводкой должны проводиться при выключенном электричестве.

Монтаж можно произвести двумя способами:

- а) Приклеить датчик за дверцей шкафа/гардероба
- б) Установить датчик в отверстие



Для правильной работы к датчику необходимо подключить питание от трансформатора для светодиодного освещения (максимальные нагрузки составляют 24 Вт для 12 В DC и 48 Вт для 12 В DC) к входу (V In), а затем светодиодное освещение к выходу (V Out).



€

Директивы по ЭМС (2004/108/ЕС) и по низковольтному оборудованию (2006/95/ЕС)

Наша продукция соответствует требованиям директив и национальных нормативов для разработанных директив. Электромагнитная совместимость ЭМС 2004/108/ЕС Низковольтное оборудование 2006/95/ЕС. Директива применяется к электрическому оборудованию, предназначенному для использования с номинальным напряжением от 50В до 1000 В переменного тока и от 75 В до 1500 В постоянного тока.



Директива WEEE (об отходах электрического и электронного оборудования) 2002/96/ЕС

Информация для пользователей об утилизации электрического и электронного оборудования

Этот продукт маркируется в соответствии с директивой WEEE № 2002/96/ЕС, и её последующими поправками, касающейся отходов электрического и электронного оборудования. Обеспечивая правильную утилизацию, Вы помогаете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы быть вызваны в случае неправильной утилизации устройства.

Данный символ, находящийся на изделии или сопроводительной документации, означает, что наш продукт не классифицируется как бытовые отходы. Устройство должно быть сдано в соответствующий пункт сбора отходов для утилизации. Для получения дополнительной информации о переработке этого изделия обратиться в местные органы власти, местную службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Директива RoHS (касающаяся ограничения использования опасных веществ) 2002/95/ЕС

Информация для пользователей об использовании опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании

В целях защиты здоровья человека и окружающей среды, мы гарантируем, что наши изделия соответствуют положениям Директивы RoHS, касающейся использования вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании, они были разработаны и изготовлены в соответствии с требованиями данной Директивы. В то же время, мы гарантируем, что наши изделия были проверены и не содержат опасных веществ в количествах, которые могут негативно повлиять на здоровье человека или окружающую среду.

