

ЛЕСТНИЧНЫЙ АВТОМАТ (ТАЙМЕР) С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ ASO-203



НАЗНАЧЕНИЕ

Лестничные таймеры предназначены для автоматического отключения освещения на лестничных площадках, коридорах и т.п. ASO-203 работает на базе датчика движения и обеспечивает включение ламп освещения на заданный интервал времени при появлении в зоне его обнаружения движущегося объекта. Время, на которое включается освещение, можно регулировать в широких пределах. В состав устройства входит также датчик внешней освещенности, его можно настроить т.о., что дополнительное освещение включается только при недостатке естественного освещения.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Лестничный автомат включает освещение при движении объекта в зоне действия встроенного пироэлектрического датчика (датчика движения) на время установленное регулятором в диапазоне от 15 секунд до 10 минут.

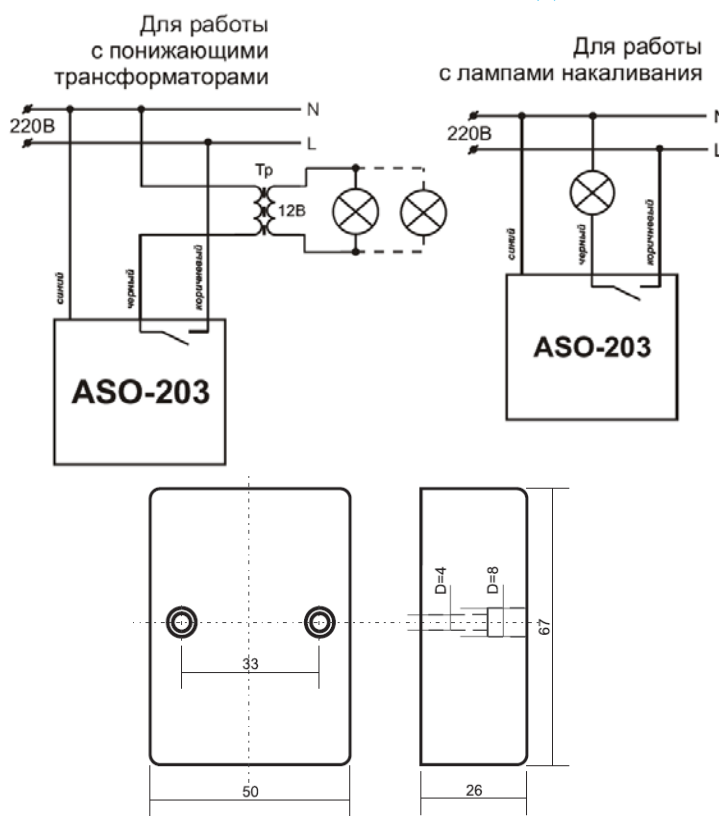
ПРИМЕНЕНИЕ

Применяются для управления освещением на лестничных площадках, коридорах, в прихожих, тамбурах, хозяйственных помещениях, подвалах, служебных помещениях и т.п.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Напряжение питания | 230 В 50 Гц |
| Максимальный ток нагрузки | 10 А AC1 |
| Контакт | 1Z (1 замыкающий) |
| Задержка выключения - регулируемая | 15 сек – 10 мин |
| Максимальная дальность обнаружения | 5 метров |
| Угол обзора по горизонтали | 70° |
| Угол обзора по вертикали | 60° |
| Потребляемая мощность | не более 1 Вт |
| Мощность ламп: | |
| накаливания, галогенные | не более 1 кВт |
| люминесцентные | не более 450 Вт |
| энергосберегающие | не более 250 Вт |
| Диапазон рабочих температур | -20 - +50 °С |
| Степень защиты | IP40 |
| Габариты | 26 x 50 x 67 мм |
| Монтаж | двумя шурупами на плоскость |

ТИП КОРПУСА И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Ток контактов реле | Мощность нагрузки | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------|--|------|
| | Накаливания, галогенные, электронагреватели | Люминисцентные | Люминисцентные скомпенсированные | Энергосберегающие, лампы с ЭПРА | Категория применения | | | |
| | | | | | AC-3 | AC-15 | DC-1 | |
| 10А | 1300W | 630W | 470W | 320W | 0,57kW | 470VA | 24V | 220V |
| | | | | | | | Безиндуктивная нагрузка постоянного тока | |

УГОЛ ОБЗОРА

