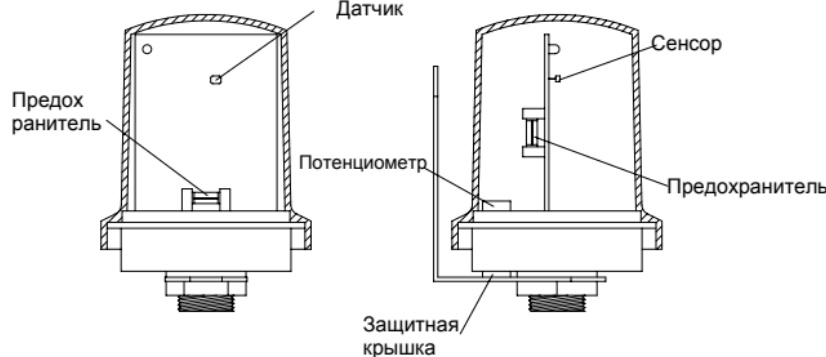


**ИНСТРУКЦИЯ****Описание:**

Фотореле ORBIFOT, управляет интегрированным реле в зависимости от уровня освещенности.

Устройство сравнивает окружающее освещение с установленным уровнем; если принятое значение - меньше установленного, устройство срабатывает. Когда увеличивается освещение, до уровня выключения, устройство срабатывает с некоторой задержкой.

**Установка:**

Внимание: установка и сборка устройства должна выполняться квалифицированным монтажником.

При разработке наших изделий мы предъявляем высокие требования к устойчивости электронных частей приборов к помехам.

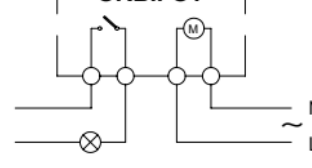
- В единичных случаях требуются дополнительные действия для устранения влияния помех, например, встраивание таких устройств, как:

- варистор
- RC цепь
- диод разрядной цепи, для снятия перенапряжения

**Монтаж:**

Настенный монтаж.

Избегайте прямого попадания солнечного освещения (используйте козырек).

**Схема подключения:****Настройка:**

Когда есть необходимое освещение для активации, поверните потенциометр налево до упора. Теперь поворачивайте направо до тех пор пока не загорится датчик контроля, и в итоге фотореле автоматически настроено на OFF.

Датчик выключается с задержкой, это делается для того, чтобы избежать ложного срабатывания (молния, автомобильные фары и т.д.)

Если произошло отключение на 20 секунд, цепь освещения в течение 25 секунд активизируется, независимо от освещения. После этого все возвращается в исходное состояние.

**Технические характеристики:**

Напряжение питания	230 V~ 50-60 Hz
Max. нагрузка	10 A 250 ~
Рекомендуемая макс. нагрузка	
Лампы накаливания	800 Вт
Люминесцентные без компенсации	360 VA
Флуоресцентные	не подходит
Галогенные низкого напряжения	600 VA
Галогенные (230 V ~)	800 Вт
Лампы энергосберегающие	не подходит
Потребление	8 VA (1 Вт приблиз.)
Тип датчика	Сульфат кадмия
Чувствительность	5-1000 люкс логарифм.
Задержка на отключение	25 секунд
Рабочая температура	-25 C до +50 C
Тип защиты	IP 65 в соот. с EN 60529
Класс защиты	II

**Габариты:**