

Автомат светочувствительный

Руководство по эксплуатации

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Служба технической поддержки:
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 57, 60 03 80,
+375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@ff.by

Управление продаж:

РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 56, 60 03 81,
+375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@ff.by

Назначение

Автомат светочувствительный AWZ-30-10/38 предназначен для автоматического включения освещения в сумерки и выключения на рассвете.

Принцип работы

Принцип работы основан на контроле уровня освещенности выносным фотодатчиком. Применяется для управления освещением улиц, витрин магазинов, реклам, автостоянок, строек и т.п., а также использования в устройствах промышленной автоматики. Автомат оснащен схемой помехозащиты от ложных срабатываний при случайном освещении или затемнении фотодатчика.

Технические характеристики

| | |
|--|-------------------------------------|
| Напряжение питания, В/Гц | 230 / 50 |
| Максимальный коммутируемый ток, А | 30 АС1 / 250 В AC |
| Контакт | 1NO (нормально открытый) |
| Мощность ламп, Вт | см. табл. 1 |
| Задержка включения, с | 2 - 5 |
| Задержка выключения, с | 10 - 15 |
| Порог освещённости, лк | 2 - 100 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -25...+50 |
| Степень защиты | IP65 |
| Коммутационная износостойкость, циклов | >10 ⁵ |
| Потребляемая мощность, Вт | 1 |
| Степень загрязнения среды | 2 |
| Категория перенапряжения | III |
| Подключение | винтовые зажимы 2,5 мм ² |
| Габариты (ШxВxГ), мм | 74 x 92 x 42 |
| Тип корпуса | AWZ-30 |
| Масса, г | 318 |
| Монтаж | на плоскость |

Комплект поставки

| | |
|----------------------------------|---|
| Автомат светочувствительный..... | 1 |
| Датчик выносной Ø10/L=1м..... | 1 |
| Руководство по эксплуатации..... | 1 |
| Упаковка..... | 1 |

Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия.
Утилизировать как электронную технику



ВНИМАНИЕ

Изделие следует подключать к однофазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с руководством по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.

AWZ-30-10/38

ТУ BY 590618749.019-2013



Лицевая панель

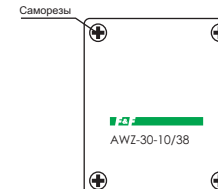


Схема подключения

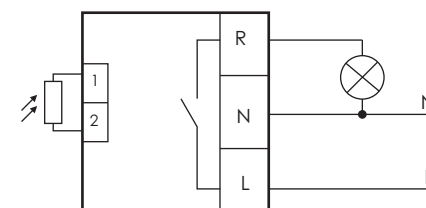


Схема включения при подключении нагрузки менее 30А.

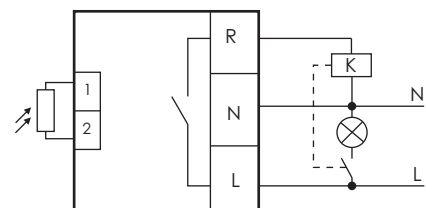


Схема включения при подключении нагрузки более 30А.

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х часов.

Подключение

- Отключить напряжение питания;
- Открутить 4 самореза и снять верхнюю крышку.
- Протянуть провод питания через уплотнитель.
- Подключить провод фазы к зажиму L, провод нуля к зажиму N.
- Нагрузку подключить к зажиму R и нулевому проводу.
- Провод датчика протянуть через уплотнитель и подключить к двойной зажимной колодке.
- Поставить крышку обратно на место и закрутить саморезы.

Светочувствительный автомат установить в месте, открытом для доступа дневного света, при изменении которого будет включаться/отключаться освещение. При монтаже необходимо учесть чтобы свет от включаемого освещения не попадал на фотодатчик. Регулировку порога включения необходимо производить медленно и аккуратно.

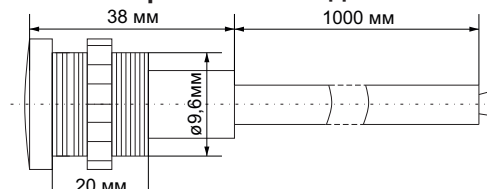
Поворот регулятора в сторону «солнца» - увеличение чувствительности.

Поворот регулятора в сторону «луны» - уменьшение чувствительности.

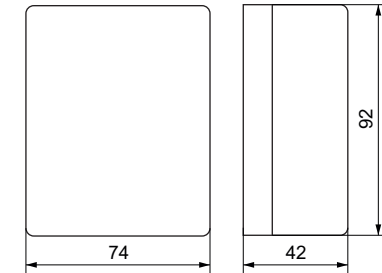
Примечание

Фотодатчик - герметичный внешний фотоэлемент, присоединяемый проводом. Если длина провода более 10 метров, то он не должен располагаться ближе 50 см к параллельно проложенным сетевым или высоковольтным проводом. Допускается увеличение длины фотодатчика до 50 метров.

Размеры выносного датчика



Размеры корпуса



Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.

Изделие, имеющее внешние механические повреждение, эксплуатировать запрещено.

Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей.

Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи.

Срок службы - не менее 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

СООО "Евроавтоматика Фиф" гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голографической наклейки;

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Таблица 1

| Ток контактов реле | Мощность нагрузки | | | |
|----------------------|---|----------------|--|-----------------------|
| | Накаливания, галогенные, электронагреватели | Люминисцентные | Люминисцентные скомпенсированные | ЭСЛ, LED лампы с ЭПРА |
| 30A | 3750W | 1850W | 1400W | 940W |
| Категория применения | | | | |
| AC-1 | AC-3 | AC-15 | DC-1 | |
| | | | 24V | 230V |
| | | | Безиндуктивная нагрузка постоянного тока | |
| 30A | 7400VA | 1,7kW | 1400VA | 30A 0,7A |

Свидетельство о приемке

Автомат светочувствительный AWZ-30-10/38 изготовлен и принят со ответствии с требованиями ТУ BY 590618749.019-2013, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Драгоценные металлы отсутствуют

| Штамп ОТК | Дата выпуска | Дата продажи |
|-----------|--------------|--------------|
| | | |