



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

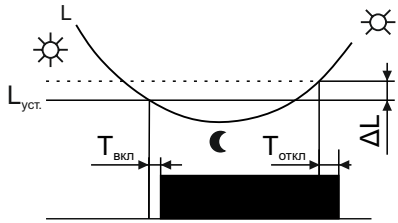
Назначение

Автомат светочувствительный AZH предназначен для автоматического включения освещения в сумерки и выключения на рассвете.

Принцип работы

Принцип работы основан на контроле уровня освещенности встроенным фотодатчиком. Применяется для управления освещением улиц, реклам, автостоянок и т.п. Автомат оснащен схемой помехозащиты от ложных срабатываний.

Диаграмма работы



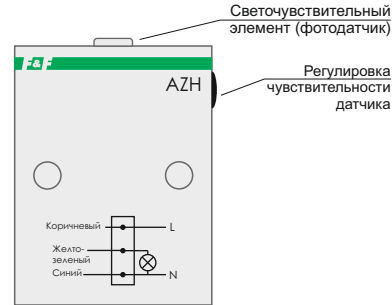
$L_{уст}$ – установленный порог срабатывания;
 ΔL – гистерезис;
 $T_{вкл}$ – задержка включения;
 $T_{откл}$ – задержка отключения.

Технические характеристики

Напряжение питания, В	230
Максимальный коммутируемый ток, А	10 AC-1 / 250 В
Контакт	1NO (нормально открытый)
Максимальная мощность нагрузки, Вт	см. табл. 1
Задержка включения, с	2-5
Задержка выключения, с	10-15
Порог освещённости, лк	2-100
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ... +50
Степень защиты	IP65
Коммутационная износостойкость, циклов	>10 ⁵
Потребляемая мощность, Вт	0,56
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Подключение	провод ПВС 3x0,75 мм ²
Габариты (ШхВхГ), мм	50x70x26
Масса, кг	0,098
Тип корпуса	A8
Монтаж	на плоскость
Код ЕТИМ	ЕС000189
Артикул	EA01.001.001

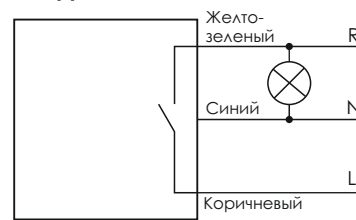
ТУ ВУ 590618749.019-2013

Лицевая панель



Автомат светочувствительный AZH выполнен в корпусе А8 для крепления на плоскость. С правой стороны от лицевой панели находится регулятор чувствительности датчика. Сверху от лицевой панели находится светочувствительный элемент (фотодатчик).

Схема подключения



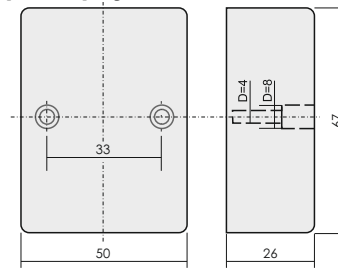
Подключение

- Отключить напряжение питания.
 - Подключить коричневый провод к фазе L, синий провод к нулю N.
 - Нагрузку подключить к проводу желто-зеленого цвета и нулевому проводу.
- 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 светочувствительный автомат. Регулировку порога включения необходимо производить медленно и аккуратно. Поворот регулятора в сторону «луны» – уменьшение чувствительности. Поворот регулятора в сторону «солнца» – увеличение чувствительности.

Комплект поставки

Автомат светочувствительный AZH	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Размеры корпуса



Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей». При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена. Гарантийное обслуживание выполняется производителем изделия. Послегарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам. Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25...+50 °С, относительная влажность воздуха до 80 % при 25 °С. Рабочее положение в пространстве – произвольное. Высота над уровнем моря до 2000 м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

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 повреждения, эксплуатировать запрещено. Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадание воды или солнечных лучей. Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом. При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – **60 месяцев** с даты продажи. Срок службы – **10 лет**. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления. ООО «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.

Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° до плюс 50 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре +25 °С.

Таблица 1					
Ток контактов реле	Мощность нагрузки				
10А	1300W	630W	470W	320W	
10А	Категория применения				
	AC-1	AC-3	AC-15	DC-1	
	Активная нагрузка	Электро-двигатели	Катушки контакторов	24V	230V
				Безиндуктивная нагрузка постоянного тока	
10А	2500VA	0,57kW	470VA	10А	0,25А

Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!
В соответствии с законом об использованном оборудовании, бытовой электротехнический мусор можно передать бесплатно и в любом количестве в специальный пункт приема. Электронный мусор, выброшенный на свалку или оставленный на лоне природы, создает угрозу для окружающей среды и здоровья человека.

Свидетельство о приемке

Автомат светочувствительный AZH изготовлен и принят в соответствии с ТУ ВУ 590618749.019-2013, требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска	Дата продажи

Драгоценные металлы отсутствуют!