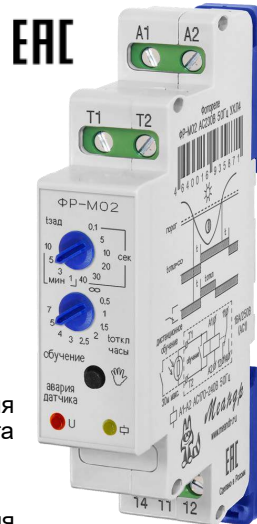




Фотореле ФР-М02
ТУ 3425-003-31928807-2014
Руководство по эксплуатации



- ♦ Автоматическое включение и отключение освещения
- ♦ Автонастройка порога срабатывания по освещённости (кнопкой обучения)
- ♦ Возможность дистанционной настройки с помощью выносной кнопки
- ♦ Встроенный таймер отключения нагрузки через заданное время от 0.5 до 7 часов
- ♦ Широкий диапазон срабатывания по уровню освещённости (0.1 ... 500лк)
- ♦ Выносной фотодатчик с защитным корпусом
- ♦ Настраиваемая задержка срабатывания выходного реле от 0.1с до 10мин -10 положений
- ♦ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)

Назначение

Фотореле ФР-М02 (далее реле) предназначено для автоматического включения и отключения освещения улиц, витрин магазинов, торговых залов, реклам, автостоянок и т.п. в зависимости от установленного порога уровня освещённости. Контроль уровня освещённости осуществляется выносным фотодатчиком ФД-3-1.

Внимание! Выносной фотодатчик ФД-3-1 поставляется к реле по исполнениям (артикулам).

Реле имеет режим "умного отключения" ("smart off"). В этом режиме потребитель может сам задать время включённого освещения или рекламы после наступления сумерек в интервале от 30 минут до 7 часов. В вечернее или ночное время реле включит освещение или рекламу и через заданное время выключит. Реле позволяет значительно сэкономить на потребляемой электроэнергии.

Реле может быть использовано для управлением маяками. При наличии дистанционного канала управления (радио канал и т.п.) можно осуществлять одновременную дистанционную настройку момента включения нескольких маяков. При поступлении команды по каналу управления, реле «запомнит» уровень освещённости в данный момент. В дальнейшем все включения маяков будут происходить именно при такой освещённости.

Управление системой автоматического полива. Реле включает полив и через заданное время выключает его без участия человека (например на даче при отсутствии человека). С помощью реле можно управлять уличным, лестничным освещением, включать подогрев теплиц, световую рекламу, блокировать электрозамки на ночь и т.д. Используя режим "умного отключения" ("smart off") можно продлевать «световой день» на птицефермах, в теплицах и т.д.

Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели прибора расположены: поворотный переключатель времени срабатывания реле «tзад», поворотный переключатель времени встроенного таймера «totкл», кнопка «обучение», для настройки фотореле на нужную освещённость, зелёный/красный индикатор включения напряжения питания «U» / «АВАРИЯ ФОТОДАТЧИКА», жёлтый индикатор срабатывания встроенного реле. Габаритные размеры реле приведены на рис. 3.

Внимание! Запрещается производить какие-либо работы с фотореле, находящимся под напряжением.

Подготовка к эксплуатации и работа фотореле

Подключить фотодатчик и реле согласно схеме подключения рис. 2. Фотодатчик подключается к клеммам «Т1», «Т2». Напряжение питания подключается к клеммам «А1» и «А2».

Внимание! Реле в исполнении на переменный ток питание должно подключаться с соблюдением условия - провод находящийся под напряжением (фазный) обязательно подключается к клемме «А1»(L), а нулевой - к клемме «А2» (N). Исполнение на постоянный ток питания, положительный полюс всегда подключается на клемму «А1».

Установить регулятор «tзад» в положение 0.1с, а регулятор времени встроенного таймера «totкл» в положение «∞».

Выбрать время суток, когда должен быть включён коммутируемый источник света. Подать напряжение питания на реле, при этом должен загореться зелёный индикатор «U».

Включение красного индикатора «АВАРИЯ ФОТОДАТЧИКА» - указывает на короткое замыкание между клеммами «Т1» и «Т2».

Включение реле и поочерёдное мигание красного и зелёного индикатора - указывает, что фотодатчик не подключён.

Нажать и удерживать кнопку «обучение» до момента включения красного индикатора. Отпустить кнопку, через 0.1с реле запомнит уровень освещённости и включит реле, при этом будут замкнуты контакты реле 11-14.

Настраиваемая задержка времени включения реле переключателем «tзад» устраняет влияние кратковременных колебаний освещённости. При отсчёте этого времени зелёный индикатор «U» мигает с периодом 0.5с. Настраиваемая задержка времени отключения реле переключателем «totкл» позволяет экономить электроэнергию. При отсчёте этого времени зелёный индикатор «U» мигает с периодом 2с. В положении «∞» отсчёт времени не происходит. Диаграмма работы фотореле показана на рис. 1. Настройка реле может осуществляться дистанционно. Выносная кнопка подключается параллельно фотодатчику к клеммам «Т1» и «Т2».

Датчик ФД-3-1: Спектральный пик при длине волны - 590нм, сопротивление (освещённость 10лк) - 50...140кОм, темновое сопротивление - 20МОм, время отклика - 20мс, время восстановления - 30мс, диапазон рабочих температур - (-40...+60°С), степень защиты - IP65. Отпускаемая производителем длина кабеля датчика ФД-3-1 = 1 метр, максимальная возможная длина кабеля (наращивается потребителем) 30м с применением кабеля в двойной изоляции.

Внимание! Включение в темноте красного индикатора «Авария фотодатчика» ошибкой не является.

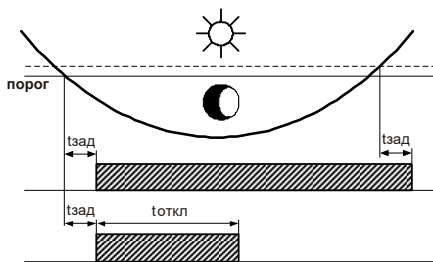


Рис. 1

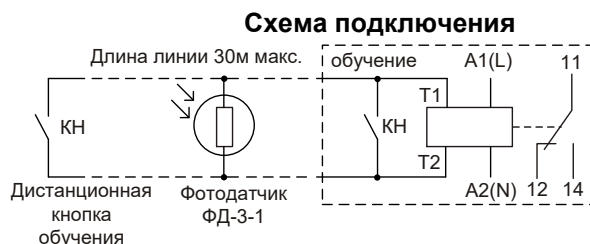


Рис. 2

A1	A2
T1	T2
14	11 12



Технические характеристики

Таблица

Параметр	Ед.изм.	ФР-M02 DC24В	ФР-M02 AC230В
Номинальное напряжение питания	В	DC24	AC230
Диапазон напряжения питания	В	DC10...30	AC195...253
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	
Уровень освещённости - настраиваемый методом обучения	лк	0.1...500	
Длительность задержки на включение		0.1с, 5с, 10с, 20с, 30с, 40с, 1м, 3м, 5м, 10м	
Длительность задержки отключения встроенного таймера	ч	∞, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 7	
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/5A)	
Максимальный коммутируемый ток: 250 В (50 Гц AC1)/30 В (DC1)	А	16	
Максимальная коммутируемая мощность: 250 В (50 Гц AC1)/30 В (DC1)	ВА / Вт	4000 / 480	
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50 Гц - 1 мин.)	
Механическая износостойкость, не менее	цикл	1x10 ⁷	
Электрическая износостойкость, не менее (цикл: Вкл. 1 с / Выкл. 9 с)	цикл	1x10 ⁵ (250 В AC1 50 Гц, 30 В DC1)	
Количество и тип контактов		1 переключающая группа	
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)	
Температура хранения	°С	-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов по ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2 кВ/5 кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения по ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2 кВ А1-А2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	
Степень защиты по корпусу/клеммам/датчику по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20 / IP65	
Относительная влажность воздуха (при 25°С), не более		80 %	
Высота над уровнем моря, не более	м	2000	
Рабочее положение в пространстве		произвольное	
Режим работы		круглосуточный	
Габаритные размеры	мм	18 x 93 x 62	
Масса	кг	0.061	
Тип выносного фотодатчика		ФД-3-1	
Рабочая температура фотодатчика	°С	-40...+60	
Длина провода фотодатчику, не более	м	30	
Рекомендуемое сечение подключаемого провода к фотодатчику	мм ²	0.75	
Срок службы, не менее	лет	10	

Код для заказа)	
Наименование	Артикул (EAN-13)
ФР-M02 AC230В УХЛ4 с датчиком ФД-3-1	4680019911687
ФР-M02 AC230В УХЛ2 с датчиком ФД-3-1	4680019911670
ФР-M02 DC24 УХЛ2 с датчиком ФД-3-1	4680019911663
ФР-M02 AC230В УХЛ4 без датчика	4640016935871
ФР-M02 AC230В УХЛ2 без датчика	4640016935857
ФР-M02 DC24В УХЛ2 без датчика	4640016935833
Фотодатчик ФД-3-1	4640016936441

Пример записи для заказа:
Фотореле ФР-M02 AC230В УХЛ4
с датчиком ФД-3-1
 Где: ФР-M02 - название изделия
 AC230В - напряжение питания
 УХЛ4 - климатическое исполнение.
 ФД-3-1 - фотодатчик



Габаритные размеры

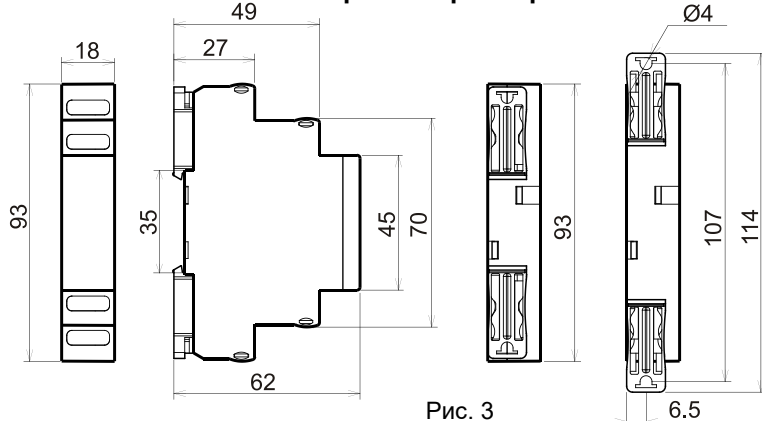
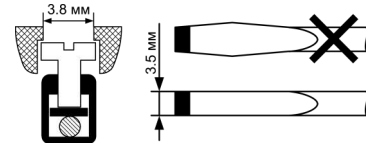


Рис. 3

Комплект поставки

1. Реле - 1 шт.
2. Руководство - 1 шт.
3. Коробка - 1 шт.
4. Фотодатчик ФД-3-1 (заказывается отдельно) - 1 шт.

Важно!
 Момент затяжки винтового соединения должен составлять **0.4 Нм**
 Следует использовать отвертку **0.6*3.5мм**



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию, комплектацию и внешний вид, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления (указывается на упаковке).

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде уникального идентификационного кода. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии).

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.

Полная oferta сервисной службы размещена здесь: www.meandr.ru/garant

Не содержит драгоценные металлы



По истечении периода эксплуатации или при порче устройства необходимо подвергнуть его утилизации.