

Фотореле ФР-31

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Фотореле ФР-31 (далее – реле) предназначено для автоматического включения и отключения освещения улиц, витрин магазинов, торговых залов, реклам, автостоянок и т.п. Контроль освещенности осуществляется встроенным фоторезистором или выносным фотодатчиком ФД-3-1.

ВНИМАНИЕ: Выносной фотодатчик в комплект поставки реле не входит.

Реле, кроме обычного режима управления, имеет ещё 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 фотореле включит освещение или рекламу и через заданное время выключит. Тем самым фотореле позволяет значительно сэкономить на потребляемой электроэнергии.

Некоторые варианты применений фотореле ФР-31:

- Управление включением света на маяках. При наличии дистанционного канала управления (радиоканал и т.п.) можно осуществлять одновременную дистанционную настройку момента включения нескольких маяков. При поступлении команды по каналу управления, фотореле «запомнит» уровень освещенности в данный момент. В дальнейшем все включения маяков будут происходить именно при такой освещенности.
- Управление системой автоматического полива. Фотореле включает полив и через заданное время выключает его без участия человека (например на даче при отсутствии человека). С помощью фотореле ФР-31 можно управлять уличным, лестничным освещением, включать подогрев теплиц, световую рекламу, блокировать электрозамки на ночь и т.д. Использование режима "умного отключения" (smart off) позволяет продлевать «световой день» на птицефермах, в теплицах и т.д.

Основные особенности:

- Встроенный фотодатчик (предусмотрено подключение выносного фотодатчика)
- Пыле-влагозащищённое исполнение
- Ток коммутации 30А
- 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 освещенности (0,1 - 500лк)
- Настраиваемая задержка срабатывания выходного реле от 5с до 10мин

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу фотореле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. Вибрация мест крепления реле с частотой от 1 до 100Гц при ускорении до 9,8м/с². Воздействие по сети питания импульсных помех амплитудой, не превышающей двойную величину номинального напряжения питания и длительностью не более 10мкс. Воздействие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой до 100А, расположенным на расстоянии не менее 10мм от корпуса фотореле. Реле устойчиво к воздействию помех степени жёсткости 3 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.1 - 2000, ГОСТ Р 51317.4.4 - 99, ГОСТ Р 51317.4.5 - 99. Конденсация влаги на корпусе изделия не допускается.

КОНСТРУКЦИЯ

Реле выпускается в герметичном пластмассовом корпусе. В нижней части корпуса расположены гермовводы для проводов питания и коммутируемой цепи. Крепление реле осуществляется на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, необходимо снять лицевую крышку, через отверстия расположенных по углам корпуса прикрепить корпус четырьмя винтами М4 или саморезами. Конструкция клемм питания обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 1,5мм². Конструкция клемм коммутируемой цепи обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 3,31мм².

На лицевой панели расположены: жёлтый индикатор «РЕЛЕ» срабатывания встроенного исполнительного реле, зелёный индикатор «СЕТЬ» включения напряжения питания, синий индикатор «ТАЙМЕР», кнопка «запомнить освещенность», для настройки фотореле на нужную освещенность. Внутри корпуса на плате находятся переключатель времени срабатывания реле «t_{зад}», переключатель времени встроенного таймера «t_{откл}» и

джампер «JP» для выбора фотодатчика (встроенный или внешний).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОТОРЕЛЕ ФР-31

Параметр	Ед. изм.	ФР-31
Номинальное напряжение питания	В	АС230 В ± 10%
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Уровень освещённости - настраиваемый методом обучения	лк	0,1-500
Длительность задержки срабатывания - 10 положений		5с, 10с, 15с, 20с, 30с, 40с, 1мин, 3мин, 5мин, 10мин
Длительность задержки отключения встроенного таймера 10 положений		∞, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 5, 7
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400
Максимальный коммутируемый ток при активной нагрузке: АС250В, 50Гц(АС1), DC30В (DC1)	А	30
Максимальная коммутируемая мощность	Вт	7500
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	АС2000 (50Гц - 1мин)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		1 замыкающая группа
Степень защиты реле (по корпусу/по датчику)		IP54/IP65
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) -40...+55 (УХЛ2) -0...+55 (ТМ)
Температура хранения	°С	-40 ... +70
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25°С)
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Режим работы		круглосуточный
Габаритные размеры	мм	82x80x56
Масса	кг	0,2

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И РАБОТА РЕЛЕ

Подключить реле согласно схеме подключения.

Проверить правильность установки перемычки «JP» подключения фотодатчика. Работа с внутренним или выносным датчиком выбирается установкой перемычки на соответствующие контакты, контакты 1-2 - датчик внутренний, контакты 2-3 - датчик выносной.

При монтаже реле с внутренним фотодатчиком или установке внешнего фотодатчика необходимо исключить попадание света от коммутируемого источника на фотодатчик. Размещение реле следует производить таким образом, чтобы исключить возможность загрязнения окна фотоприёмника.

ВНИМАНИЕ: Запрещается производить какие-либо работы с фотореле, находящимся под током.

Выносной фотодатчик подключается к клеммам «Т1», «Т2». Напряжение питания подключается к клеммам «А1» и «А2».

Удалить лицевую крышку отвинтив 4 винта по углам корпуса и установить указатель переключателя «t_{зад}» в положение 5с, а указатель переключателя времени встроенного таймера «t_{откл}» в положение «∞».

Выбрать время суток, соответствующее включению источника света. Подать напряжение питания на фотореле, при этом должен включиться зелёный индикатор «СЕТЬ».

ВНИМАНИЕ: При поставке фотореле настроено на уровень освещённости — 0,2лк (люкса).

Нажать и удерживать кнопку «запомнить освещённость», при этом начнут попеременно включаться зелёный и синий индикаторы, сигнализируя о нажатой кнопке. После включения синего индикатора, отпустите кнопку (при этом два других индикатора будут выключены).

Реле запомнит уровень освещённости и подключит коммутируемый источник света, при этом включится жёлтый индикатор «РЕЛЕ» и замкнутся контакты реле 11-14. Задержка времени включения реле устанавливается переключателем « $t_{зад}$ ».

Задержка времени включения предназначена для устранения влияния кратковременных колебаний освещённости на работу реле. При отсчёте времени задержки « $t_{зад}$ », зелёный индикатор «СЕТЬ» включается с периодом 0,1с.

Задержка времени отключения реле, устанавливается переключателем « $t_{откл}$ ». Задержка времени отключения предназначена для экономии электроэнергии. При отсчёте времени задержки « $t_{откл}$ », период частоты включения синего индикатора «ТАЙМЕР» равен 2с. При установке переключателя в положение « ∞ » отсчёт времени задержки отключения не происходит.

Конструкцией реле предусмотрена функция дистанционной настройки. Выносная кнопка подключается к клеммам «Т1» и «Т2». Максимальная длина линии управления до 50 метров.

По желанию заказчика, возможна поставка выносного фотодатчика. Выносная кнопка подключается параллельно с датчиком к клеммам «Т1» и «Т2».

ДИАГРАММА РАБОТЫ РЕЛЕ

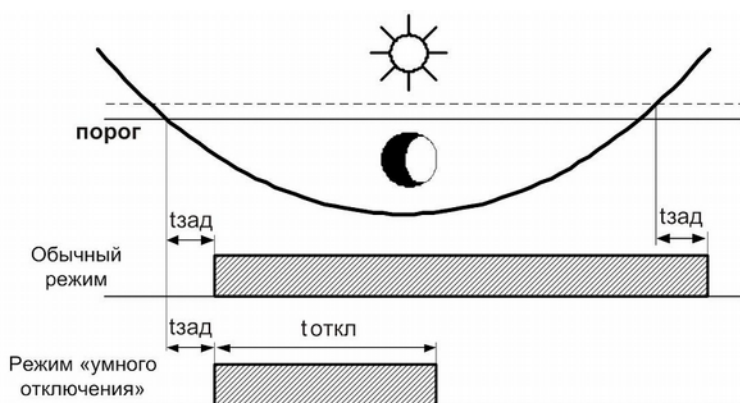
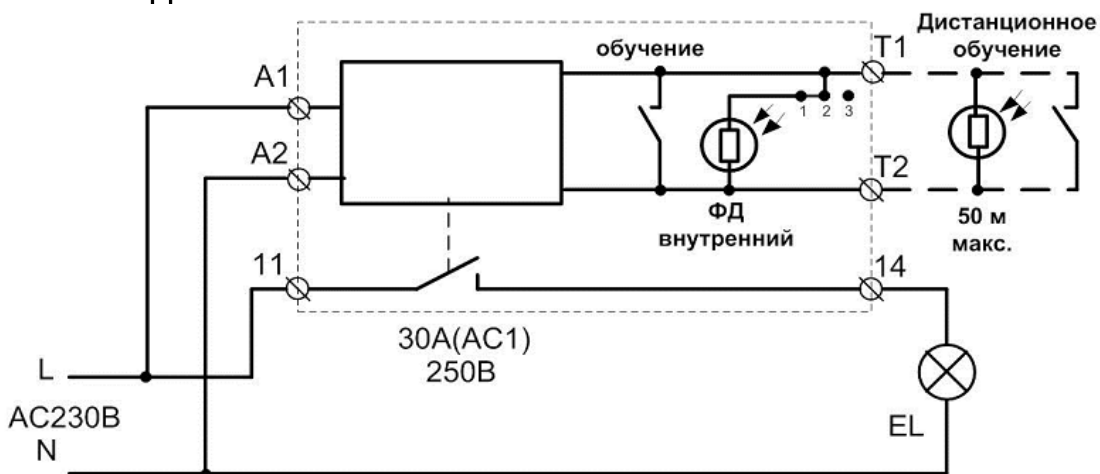


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ РЕЛЕ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ РЕЛЕ

