

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ И ОСВЕЩЕННОСТИ

ВЫПУСК №4

ФОТОЭЛЕМЕНТЫ

- Включает электроприборы в темное время суток
- Различный уровень нагрузки позволяет подобрать фотоэлемент к соответствующему источнику света
- Высокая степень защиты IP44 позволяет использовать датчики на улице



ИНФРАКРАСНЫЕ ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

- Автоматически включают освещение при попадании человека в радиус действия датчика при освещенности помещения ниже определенного предела
- Различные форматы позволяют подобрать датчик движения для любого интерьера - доступны встраиваемые, накладные потолочные и настенные датчики
- Потребляемая мощность 0.1-0.65W



SEN25

6А
накладной
нерегулируемый
(22055)



SEN26

10А
накладной
регулировка освещенности
(22008)



SEN27

10А
накладной
регулировка освещенности
(22009)

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ РУКИ

- Служит в качестве бесконтактного выключателя
- Для включения света (замыкания электроцепи) достаточно провести рукой на расстоянии ~10 см от датчика, выключение (размыкание) происходит аналогичным образом.



SEN30

500W/100W¹
5-8 см
датчик
нерегулируемый
(22068)



SEN31

30W
1-15 см
датчик
нерегулируемый
(32225)



SEN50

IP20 300/100W¹
до 6 м² 360°
встраиваемый
регулировка освещенности,
времени задержки
(22066)



SEN60

IP20 800/400W¹
до 6 м² 360°
встраиваемый
регулировка освещенности,
времени задержки
(22073)



SEN86

IP20 1200/300W¹
до 6 м² 360°
встраиваемый
регулировка освещенности,
времени задержки
(22061)



SEN4

IP20 1200/300W¹
до 6/12 м² 360°
накладной
регулировка освещенности,
времени задержки и
расстояния
(22017)



SENS

IP20 1200/300W¹
до 6 м² 360°
накладной
регулировка освещенности,
времени задержки
(22006)



SEN6

IP20 2000/1000W¹
до 6 м² 360°
накладной
регулировка освещенности,
времени задержки
(22072)



SEN1A

IP20 500/200W¹
до 12 м² 160°
встраиваемый
регулировка освещенности,
времени задержки и
чувствительности микрофона
(22016)



SEN11

IP44 1200/300W¹
до 12 м² 180°
накладной
регулировка освещенности,
времени задержки
(22021)



SEN15

IP44 1200/300W¹
до 12 м² 180°
накладной
регулировка освещенности,
времени задержки
(22003)

¹ Суммарная нагрузка для галогенных ламп и ламп накаливания/ светодиодных и энергосберегающих ламп

² Расстояние обнаружения зависит от температуры окружающей среды



- степень защиты



- работает от сети



- диапазон рабочих температур



- угол охвата

РОЗЕТКИ-ТАЙМЕРЫ. ВЫПУСК №4

МЕХАНИЧЕСКИЕ/СУТОЧНЫЕ

- Включают электроприборы, подключенные к ним, по времени согласно заданной программе
- 24-часовой режим
- До 48 программ вкл/выкл с шагом в 15 минут в течение 24 часов
- Погрешность ±1 минута в месяц



TM32
IP20 16A/3500W до 48 программ **t_c**
С переключателем режимов работы "Таймер"/"Постоянно включено"
(23203)



TM50
IP20 16A/3500W до 48 программ **t_c**
С переключателем режимов работы "Таймер"/"Постоянно включено"
(23238)



TM31
IP44 16A/3500W до 48 программ **t_c**
(23204)



TM51
IP44 16A/3500W до 48 программ **t_c**
(23239)

ЭЛЕКТРОННЫЕ/НЕДЕЛЬНЫЕ

Электронные недельные розетки-таймеры:

- Включают электроприборы, подключенные к ним, по времени согласно заданной программе
- В отличие от механических таймеров абсолютно бесшумны
- Большое количество программ и возможность комбинировать программы по дням недели позволяют настроить розетки-таймеры соответственно любым потребностям
- Без задержки включения
- Точность установки таймера - 1 минута
- Дисплей с секундами
- Выбор режимов - ON/AUTO/OFF
- Выбор 12 или 24-х часового режима
- Функция перевода на летнее время



TM21
IP20 16A/3500W до 10 программ **t_c**
16 комбинаций дней недели
резерв батареи 1.2v 1 00 ч
(23215)



TM22
IP20 16A/3500W до 10 программ **t_c**
16 комбинаций дней недели
резерв батареи 1.2v 100 ч
(23205)



TM24
IP20 16A/3500W до 20 программ **t_c**
15 комбинаций дней недели
резерв батареи 1.2v 100 ч
(23257)

Недельное реле времени TM41:

- Без задержки включения
- Наличие одного канала управления и двух каналов нормально замкнутого и нормально разомкнутого
- Недельный тип таймера
- Способ установки - монтаж на DIN-рейку



TM25
IP20 2 · 8A / 2 · 1800W до 10 программ **t_c**
16 комбинаций дней недели
резерв батареи 1.2v 100 ч
(23236)



TM23
IP44 16A/3500W до 10 программ **t_c**
16 комбинаций дней недели
резерв батареи 1.2v 100 ч
(23206)



TM41
IP20 16A/3500W (23248) **t_c**

Feron

НАДЕЖНО. ВЫГОДНО. ПРАКТИЧНО

ДИСТАНЦИОННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

- Позволяют управлять освещением в комнате из любой точки с помощью радиосигнала
- От 2 до 4 каналов (зависит от модели). Вы можете использовать один канал для включения только части осветительных приборов и комбинировать любые из каналов по вашему желанию
- Мощность активной нагрузки - до 1000W на канал (300W при подключении энергосберегающих ламп)
- Модель TM75 оснащена функцией задержки включения от 10 до 60 секунд
- TM72 и TM74 обладают функциями привязки нескольких пультов ДУ к одному коммутационному блоку и привязки одного пульта ДУ к нескольким коммутационным блокам



TM72
2 канала
(23262)



TM74
4 канала
(23263)



TM75
2 канала
(23244)



TM76
3 канала
(23245)

IP20 - степень защиты

t_c - диапазон рабочих температур