Сумеречные выключатели





Сумеречные выключатели







4 126 23

0 037 21

Можно использовать для автоматического включения и отключения освещения по уровню освещенности (при наступлении сумерек

Электропитание: 230 В \sim , 50/60 Гц

Упак.	Кат. №	Стандартный
1	4 126 23	Выход 16 A, 250 B \sim , μ соѕ ϕ = 1 2000 Вт, лампы накаливания 2000 ВА, люминесцентные лампы с последовательной компенсацией 1000 Вт, люминесцентные с параллельной компенсацией, 70 мкФ 1000 Вт, энергосберегающие лампы 2000 ВА, галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором 2000 ВА, галогенные лампы с электронным трансформатором 3адержка срабатывания: 90 с Регулировка освещенности от 1 до 100 000 лк Число модулей: 1 Поставляется с фотоэлементом Кат. № 4 128 58
1	4 126 26	Программируемый Возможна установка 56 ежедневных, недельных или годовых графиков Выход 16 A, 250 B \sim - μ cos ϕ = 1 2000 Вт, лампы накаливания

2000 ВА, люминесцентные лампы с последовательной компенсацией 1000 Вт, энергосберегающие лампы Встроенный таймер Точность хода часов ±0,1 с в день при t= 25 °C Запас хода часов: 5 лет Регулировка освещенности от 3 до 100 000 лк Автоматический переход на летнее/зимнее время

Число модулей: 2 Программируется непосредственно кнопками реле или с помощью ключа-программатора

Кат. № 4 128 72

Кат. № 0 037 21

Поставляется с фотоэлементом Кат. № 4 128 58

Программируемый с недельным таймером Число модулей 1 0 037 21 Выход 10 A, 250 В \sim , $\mu \cos \varphi = 1$ 2 1000 Вт, лампы накаливания 2000 ВА, люминесцентные лампы с последовательной компенсацией Задержка срабатывания: 60 с Регулировка освещенности от 2 до 60 000 лк 8 программ (периоды отключения в ночное время) Поставляется с фотоэлементом в водонепроницаемом корпусе Plexo Дополнительные принадлежности 4 128 58 Запасной фотоэлемент ІР 54 - ІК07 для сумеречного выключателя Кат. № 4 126 23 Запасной фотоэлемент 0 695 18 Используется с модульным сумеречным выключателем

■ Стандартный сумеречный выключатель

(Кат. № 4 126 23)

Включение и отключение в зависимости от уровня освещенности



Программируемый сумеречный выключатель

(Кат. № 0 037 21)

Управление освещением по времени суток и уровню естественной освещенности

Минимальный цикл коммутации: 1 минута Резервное питание: 100 часов

Переключатель: ручной режим/программа/остановка программы

Автоматическое переключение на летнее/зимнее время Временное переключение в ручной режим с автоматическим воз-

вращением в программный

