



4 126 23

0 037 21

4 128 58

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

Электропитание: 230 В ~, 50/60 Гц

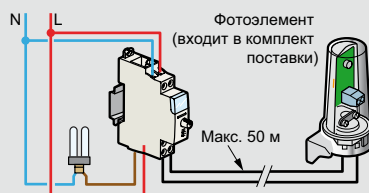
Упак.	Кат. №	Стандартный
1	4 126 23	Выход 16 А, 250 В ~, $\mu \cos \varphi = 1$ 2000 Вт, лампы накаливания 2000 ВА, люминесцентные лампы с последовательной компенсацией 1000 Вт, люминесцентные с параллельной компенсацией, 70 мкФ 1000 Вт, энергосберегающие лампы 2000 ВА, галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором 2000 ВА, галогенные лампы с электронным трансформатором Задержка срабатывания: 90 с Регулировка освещенности от 1 до 100 000 лк Число модулей: 1 Поставляется с фотозлементом Кат. № 4 128 58
1	4 126 26	Программируемый Возможна установка 56 ежедневных, недельных или годовых графиков Выход 16 А, 250 В ~, $\mu \cos \varphi = 1$ 2000 Вт, лампы накаливания 2000 ВА, люминесцентные лампы с последовательной компенсацией 1000 Вт, энергосберегающие лампы Встроенный таймер Точность хода часов $\pm 0,1$ с в день при $t = 25^\circ \text{C}$ 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 Поставляется с фотозлементом Кат. № 4 128 58
1	0 037 21	Программируемый с недельным таймером Выход 10 А, 250 В ~, $\mu \cos \varphi = 1$ 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 фотозлементом в водонепроницаемом корпусе Plexo
1	4 128 58	Дополнительные принадлежности Запасной фотозлемент IP 54 - IK07 для сумеречного выключателя Кат. № 4 126 23
1	0 695 18	Запасной фотозлемент Используется с модульным сумеречным выключателем Кат. № 0 037 21 IP 55

Число модулей
2

■ 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 возвращением в программный

