



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

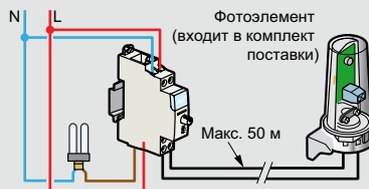
Упак.	Кат. №	Стандартный
1	4 126 23	<p>Выход 16 А, 250 В ~, <math>\mu \cos \varphi = 1</math>                      2000 Вт, лампы накаливания                      2000 ВА, люминесцентные лампы с последовательной компенсацией                      1000 Вт, люминесцентные с параллельной компенсацией, 70 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 фотоэлементом Кат. № 4 128 58</p>
1	4 126 26	<p><b>Программируемый</b>                      Возможна установка 56 ежедневных, недельных или годовых графиков                      Выход 16 А, 250 В ~ - <math>\mu \cos \varphi = 1</math>                      2000 Вт, лампы накаливания                      2000 ВА, люминесцентные лампы с последовательной компенсацией                      1000 Вт, энергосберегающие лампы                      Встроенный таймер                      Точность хода часов <math>\pm 0,1</math> с в день при <math>t = 25^\circ \text{C}</math>                      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 фотоэлементом Кат. № 4 128 58</p>
1	0 037 21	<p><b>Программируемый с недельным таймером</b>                      Выход 10 А, 250 В ~, <math>\mu \cos \varphi = 1</math>                      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</p>
1	4 128 58	<p><b>Дополнительные принадлежности</b>                      Запасной фотоэлемент IP 54 - IK07 для сумеречного выключателя Кат. № 4 126 23</p>
1	0 695 18	<p>Запасной фотоэлемент                      Используется с модульным сумеречным выключателем Кат. № 0 037 21 IP 55</p>

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

