



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

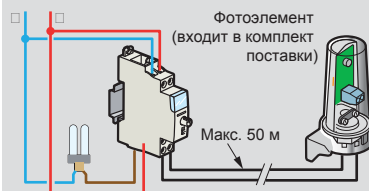
| Упак. | Кат. №   | Стандартный  |
|-------|----------|--|
| 1     | 4 126 23 | <p><b>Стандартный</b></p> <p>Выход 16 А, 250 В ~, <math>\mu \cos \varphi = 1</math><br/>                     2000 Вт, лампы накаливания<br/>                     2000 ВА, люминесцентные лампы с последовательной компенсацией<br/>                     1000 Вт, люминесцентные с параллельной компенсацией, 70 мкФ<br/>                     1000 Вт, энергосберегающие лампы<br/>                     2000 ВА, галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором<br/>                     2000 ВА, галогенные лампы с электронным трансформатором<br/>                     Задержка срабатывания: 90 с<br/>                     Регулировка освещенности от 1 до 100 000 лк<br/>                     Число модулей: 1<br/>                     Поставляется с фотоэлементом Кат. № 4 128 58</p>   |
| 1     | 4 126 26 | <p><b>Программируемый</b></p> <p>Возможна установка 56 ежедневных, недельных или годовых графиков<br/>                     Выход 16 А, 250 В ~ - <math>\mu \cos \varphi = 1</math><br/>                     2000 Вт, лампы накаливания<br/>                     2000 ВА, люминесцентные лампы с последовательной компенсацией<br/>                     1000 Вт, энергосберегающие лампы<br/>                     Встроенный таймер<br/>                     Точность хода часов <math>\pm 0,1</math> с в день при <math>t = 25^\circ \text{C}</math><br/>                     Запас хода часов: 5 лет<br/>                     Регулировка освещенности от 3 до 100 000 лк<br/>                     Автоматический переход на летнее/зимнее время<br/>                     Число модулей: 2<br/>                     Программируется непосредственно кнопками реле или с помощью ключа-программатора Кат. № 4 128 72<br/>                     Поставляется с фотоэлементом Кат. № 4 128 58</p> |
| 1     | 0 037 21 | <p><b>Программируемый с недельным таймером</b></p> <p>Выход 10 А, 250 В ~, <math>\mu \cos \varphi = 1</math><br/>                     1000 Вт, лампы накаливания<br/>                     2000 ВА, люминесцентные лампы с последовательной компенсацией<br/>                     Задержка срабатывания: 60 с<br/>                     Регулировка освещенности от 2 до 60 000 лк<br/>                     8 программ (периоды отключения в ночное время)<br/>                     Поставляется с фотоэлементом в водонепроницаемом корпусе Plexo</p>   |
|       |          | Число модулей<br>2   |
| 1     | 4 128 58 | <p><b>Дополнительные принадлежности</b></p> <p>Запасной фотоэлемент IP 54 - IK07 для сумеречного выключателя Кат. № 4 126 23</p>   |
| 1     | 0 695 18 | <p>Запасной фотоэлемент<br/>                     Используется с модульным сумеречным выключателем Кат. № 0 037 21<br/>                     IP 55</p>   |

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

## ■ 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

