


## Автоматический выключатель лестничного освещения



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 REG	0821 00	1	02	4010337821007

### Характеристики

- Ручное или автоматическое включение/выключение лестничного освещения.
- Включение при помощи вставки импульсного устройства или клавишной кнопки System 2000 и System 3000.
- Возможность настройки времени работы по инерции.
- Электронная защита от перегрузок для управляющего входа.
- Функция автоматки с или без предварительного предупреждения об отключении.
- Продолжительное включение и выключение освещения.
- Применение в 3- или 4-проводной схеме.

### Технические характеристики

Номинальное напряжение:	230 В AC, 50 Гц
Токовая нагрузка управляющего входа A1:	40 мА
Напряжение переключения:	Пер. ток 250 В
Ток переключения омический:	16 А
Ток включения 20 мс:	макс. 165 А
Минимальный ток переключения AC:	100 мА
Присоединенная мощность:	
- Высоковольтные светодиодные лампы:	станд. 400 Вт
- Лампы накаливания:	2300 Вт
- Высоковольтные галогенные лампы:	2300 Вт
- Трансформатор Tropic:	1500 Вт
- Обмоточный трансформатор:	1000 ВА
- Люминесцентные лампы, без компенсации:	1200 ВА
- Люминесцентные лампы, парное включение:	2300 (140 мкФ)
- Люминесцентные лампы, с параллельной компенсацией:	920 ВА
- ЭПРА:	в зависимости от типа

Длина провода

- Нагрузка:

макс. 100 м

- Управляющий провод:

макс. 100 м

Время включения:

от 10 с до 15 мин

Температура окружающего воздуха:

от +5 °С до +45 °С

---

## Габариты

Модульные единицы (ME):

1

---