## Время и управление освещением

# Лестничные таймеры, DIN рейка, Электронные



## Описание

### Общие функции

- Электронный лестничный таймер
- Высокая точность
- Вход для подключения кнопок с электронной защитой от перегрузки
- Автоматическое определение 3-х или 4-х проводного подключения (4-х проводное - для обеспечения поэтажного подключения кнопок)

### ELPA 1

- Технология «Zero-cross switching»: замыкание контактов реле происходит при нулевом значении тока, что увеличивает срок службы самого реле и подключенных к нему ламп
- Многофункциональный: 10 алгоритмов работы
- Дополнительный вход для управляющих сигналов 8...240 V AC/DC
- Функция « Предупреждение о выключении» (два двойных мигания) в соответствии с DIN 18015-2

- Расширенные функции вызываются удержанием кнопки: функция «Продолжительное нажатие»
- Повторным нажатием на кнопку можно принудительно выключить свет до истечения задержки отключения или «обнулить» отчет задержки отключения
- Переключатель «Постоянно включено»

## ELPA 6

- Технология «Zero-cross switching»
- Многофункциональный: 10 алгоритмов работы
- Функция « Предупреждение о выключении» (два двойных мигания) в соответствии с DIN 18015-2
- Расширенные функции вызываются удержанием кнопки: функция «Продолжительное нажатие»
- Повторным нажатием на кнопку можно принудительно выключить свет до истечения задержки отключения или «обнулить» отчет задержки отключения

- Переключатель «Постоянно включено»

#### ELPA 6 plus

Такой же, как ELPA 6, но:

- Оптимизирован для LED ламп
- Функция « Предупреждение о выключении» оптимизирована для светодиодов (два одиночных мигания)
- Расширенный импульс мигания

### ELPA 3

- Дополнительный вход для управляющих сигналов 8...240 V AC/DC
- Каждое повторное нажатие на кнопку обнуляет отсчет времени задержки отключения, и освещение продолжает гореть, пока не закончится новый отсчет
- Тумблер «Постоянно включено»

## ELPA 7

Такой же, как ELPA 3, но:

- Без входа для управляющих сигналов

## Выбор приборов

Номинальная мощ- ность реле ( $\cos \phi = 1$ )	Многофунк- циональный	Вход для управляющих сигналов	Предупреждение о выключении	Технология «Zero- cross switching»	Наименование	Артикул
3600 W	✓	<b>V</b>	✓	<b>√</b>	ELPA 1	0010002
		_	<b>√</b>	<b>√</b>	ELPA 6	0060002
					ELPA 6 plus	0060003
2300 W	_	<b>✓</b>	_	_	ELPA 3	0030002
		_	_	_	ELPA 7	0070002