

Реле лестничного освещения

Для помещений с временным пребыванием людей:

- подвалов,
- коридоров,
- лестничных клеток и т.п. предлагаются устройства серии ELPA, включающие освещение на время, необходимое для того, чтобы человек прошел темный участок.

В многоквартирных домах рекомендуются реле с функцией предупреждения о выключении, исключающие внезапность наступления темноты.

Многофункциональность:

- функция одночасового включения
- функция постоянного включения
- предупреждение о выключении
- возможны разные комбинации этих функций в лестничном и импульсном режиме

Реле лестничного освещения - монтаж на DIN-рейку

ELPA 8

- 3 / 4 проводная схема



ELPA 9

- только 3-х проводная схема



ELPA 1

- для подключения кнопок, в т.ч. с подсветкой (макс. 150 мА)
- многофункциональное (10 функций)
- дополнительный управляющий вход, например, для домофона

ELPA 3

- Как ELPA 1, только:
- не многофункциональное

ELPA 4

- модуль предупреждения о выключении – уменьшение яркости светильников на 50%
- комбинируется с ELPA8 / ELPA3

ELPA 6

- Как ELPA 1, только:
- без универсального входа

Реле лестничного освещения - установка в подрозетник

ELPA 041

- для подключения кнопок, в т.ч. с подсветкой (макс. 30 мА)
- многофункциональное (12 функций)
- дополнительный управляющий вход, например, для домофонов



ELPA 047

- Как ELPA 041, только:
- Не многофункциональное
- Без универсального входа



Тип реле	ELPA 8	ELPA 9	ELPA 3	ELPA 4	ELPA 6	ELPA 1	ELPA 041	ELPA 047
Артикул	008 0 002	009 0 001	003 0 002	004 0 001	006 0 002	001 0 002	041 0 002	047 0 002
Исполнение	электромеханическое	электромеханическое	электронное	электронное	электронное	электронное	электронное	электронное
Диапазон установки времени	1-7 мин	1-7 мин	0,5-20 мин	20-60 с	0,5-20 мин	0,5-20 мин	0,5-20 мин	0,5-20 мин
Выходная мощность (А)	16(10)	16(10)	16(10)	10	16(16)	16(16)	10(6)	10(6)
Мощность ламп накаливания	2300 Вт	2300 Вт	2300 Вт	2300 Вт	3600 Вт	3600 Вт	1800 Вт	1800 Вт
Коммутация в нуле синусоиды	--	--	--	--	да	да	да	да
Ток кнопок с подсветкой (мА)	50 мА	50 мА	150 мА	--	150 мА	150 мА	30 мА	30 мА
Выбор работы по 3/4 проводной схеме	переключателем	только 3 проводная	автоматический	--	автоматический	автоматический	автоматический	автоматический
Периодичность включения	после 30 с	--	сразу	--	сразу	сразу	сразу	сразу
Дополнительный управляющий вход	--	--	8-240 В AC/DC	--	--	8-240 В AC/DC	8-240 В AC/DC	--
Выбор функций	--	--	--	--	да	да	да	--
Предупреждение о выключении	--	--	--	да	выбирается	выбирается	выбирается	--
Задержка 60 мин	--	--	--	--	выбирается	выбирается	выбирается	выбирается
Работа в импульсном режиме	--	--	--	--	выбирается	выбирается	выбирается	--