
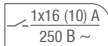

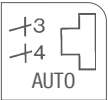

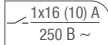

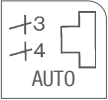
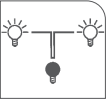
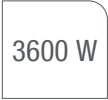


Лестничные таймеры

- Электронные
- Автоматически распознают 3- и 4-проводное подключение

Для освещения и вентиляции:

- Лестниц
- Подвалов
- Крылец
- Санузлов

	Напряжение	EAN-Code 4010940	Артикул	Пиктограмма
	trealux 210 230 В/50-60 Гц	024789	18.13.0009.1	
	 	<ul style="list-style-type: none"> – Диапазон настройки: 0,5 - 20 минут – Все клеммы в нижней части корпуса 		
	trealux 510 220-240 В/50-60 Гц	039127	18.13.0016.1	
	   	<ul style="list-style-type: none"> – Импульсное оповещение о скором выключении – Диапазон настройки: 0,5 - 20 минут – Долгим нажатием (> 2 сек.) включается на 60 минут. Повторным долгим нажатием переводится обратно в автоматический режим. 		
Монтажные аксессуары см. на стр 88				

Технические характеристики

	trealux 210	trealux 510
Размеры (мм)	45 x 17,5 x 62	45 x 17,5 x 62
Фрагмент рейки (мм)	46 x 18	46 x 18
Напряжение питания	220-240 В/50-60 Гц	220-240 В/50-60 Гц
Коммутируемый ток. Переменный. – омическая нагрузка (VDE, IEC) – индуктивная нагрузка cos. φ 0,6 – лампы накаливания – галогенные лампы – галогенные (низкого напряжения) – люминисцентные, парн. включение – люмин-ные, паралл. скомпенс-ые – люмин-ные, послед. скомпенс-ые – потр. мощность в режиме ожидания – EVG – VVG – CFL (EVG)	16 A/230 В ~ 10 A/230 В ~ 2300 Ватт – – 20 x 2 x 58 Ватт 20 x 58 Ватт 40 x 58 Ватт 0,5 Ватт 5 x 20 Ватт 1500 Ватт 9 x 7 Вт; 6 x 11Вт; 5 x 15 Вт; 5 x 20 Вт	16 A/230 В ~ 10 A/230 В ~ 3600 Ватт 3600 Ватт 1600 В•А 1000 В•А 1000 В•А 1000 В•А 0,5 Ватт 1000 В•А 1000 В•А 34 x 7 Вт; 27 x 11 Вт; 24 x 15 Вт; 22 x 23 Вт
Тип контактов	1 замыкающий	1 замыкающий
Рабочая температура	-10°C ... +55°C	-10°C ... + 55°C
Класс защиты	II	II
Степень защиты	IP 20	IP 20
Диапазон настройки	0,5 ... 20 минут	0,5 ... 20 минут
Оповещение о скором выключении	–	да
Нагрузка с неоновыми лампами	макс. 50 $\overline{\text{I}}_{\text{N}}$ x1 ма	макс. 50 $\overline{\text{I}}_{\text{N}}$ x1 ма (3-проводн.) макс. 150 $\overline{\text{I}}_{\text{N}}$ x1 ма (4-проводн.)
Фактическая длительность вклоч.	100%	100%
Внешний выключатель	да	да
Повторное включение	возможно сразу	возможно сразу
Способ подключения	нетеряемые винтовые клеммы	нетеряемые винтовые клеммы
Особенности подключения	Автоматическое распознавание 3/4-проводного подключения	Автоматическое распознавание 3/4-проводного подключения
Длительное включение	нет	да

Размеры и схемы подключения:

