

## ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



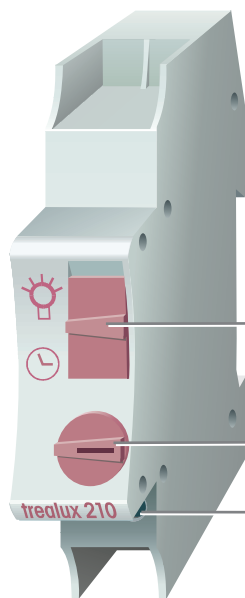
- Главным образом для управления цепями освещения из нескольких мест в коридоре, на лестнице, во всем доме и т.п.
- Возможность 3-х и 4-х проводного соединения
- Настройка времени (0,5 ÷ 20 мин) при помощи поворотного штифта на передней стороне прибора
- Макс. 50 шт. управляющих кнопочных выключателей с лампой тлеющего разряда 1 мА

### Лестничный выключатель

Порядок контактов <sup>1)</sup>	Тип	Код изделия	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
10	trealux 210	13011	0,08	1

<sup>1)</sup> Каждая цифра поочередно обозначает количество контактов замыкающих, размыкающих и переключающих

### Описание



- Переключатель включен непрерывно / включен согласно настройке времени
- Регулировочный диск настройки периода времени от 0,5 до 20 мин.
- Подсоединение проводов только снизу
- Автоматическое распознавание 3-х или 4-х проводного подсоединения

### Параметры

Тип		trealux 210
Сертификационные символы		CE
<b>Главная цепь (контакт)</b>		
Порядок <sup>1)</sup>		10
Коммутируемая мощность AC	омическая нагрузка	16 A/230 В а.с.
	индуктивная нагрузка cosφ=0,6	10 A/230 В а.с.
	ламповая нагрузка	2300 Вт
	люминесцентные лампы – двойное соединение	20 шт. 2x58 Вт
	люминесцентные лампы параллельно компенсированные	20 шт. 58 Вт
	люминесцентные лампы последовательно компенсированные	40 шт. 58 Вт
	EVG=электронный дроссель	5 шт. 20 Вт
	KVG=стандартный дроссель	1500 Вт
Износостойкость	электрическая (при ламповой нагрузке 2300 Вт)	50 000 коммутаций
	механическая	1 000 000 коммутаций
<b>Управляющая цепь (катушка)</b>		
Номинальное управляющее напряжение AC	U <sub>e</sub>	230 В а.с.
Продолжительность замыкания		100% ED <sup>2)</sup>
Макс. количество кнопочных выключателей с лампой тлеющего разряда 1 мА		50 шт.
Повторное включение		немедленно
Диапазон настройки времени		0,5 ÷ 20 мин.
Продолжение времени		нет
Постоянно включение (с передней стороны прибора)		да
<b>Прочие данные</b>		
Крепление на рейку DIN EN 50 022 - ширина		35 мм
Степень защиты		IP20
Класс защиты		II
Температура окружающей среды		-10 ÷ 55 °C
Способ подключения		3-х и 4-х проводной
Рабочее положение		произвольное

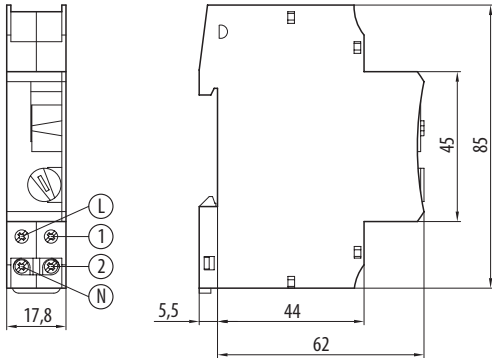
<sup>1)</sup> Каждая цифра поочередно обозначает количество контактов замыкающих и размыкающих

<sup>2)</sup> Прибор способен выдержать непрерывную нагрузку как при переключении ручного переключателя на передней стороне прибора, так и при блокировке управляющей кнопки

# ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

## Размеры

trealux 210



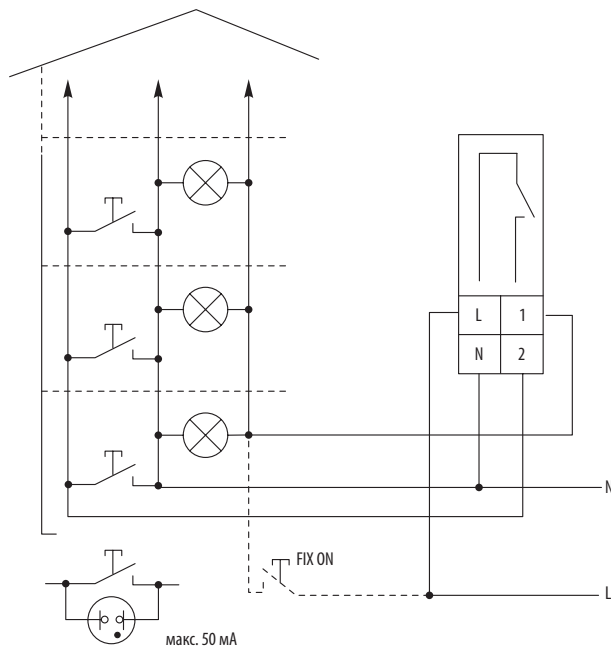
## Схема

trealux 210



## Примеры подключения

3-х проводное подсоединение



4-х проводное подсоединение

