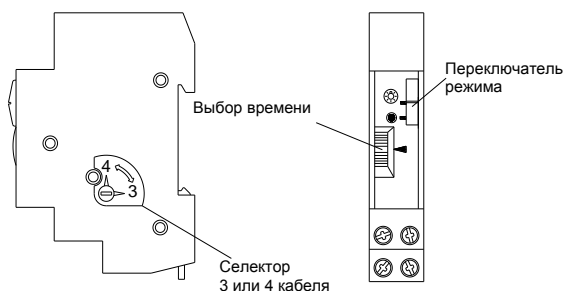


### ИНСТРУКЦИЯ



#### ОПИСАНИЕ:

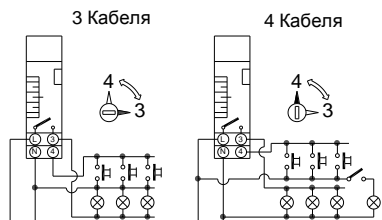
Лестничный выключатель T-16 / T-16G/ T-20, предназначен для автоматического выключения электроэнергии, через определенный промежуток времени, активация происходит путем нажатия выносной кнопки, после выполненных действий начинается новый цикл.

#### УСТАНОВКА:

**ВНИМАНИЕ:** установка должна быть произведена уполномоченным специалистом

**МОНТАЖ:** В щите управления, на динрейку с сечением 35 мм согласно стандарту EN 60715 (DIN rail).



**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:** 3 или 4 провода. Перед тем как переключать селектор, подключите согласно схеме:



#### РЕГУЛИРОВКА ВРЕМЕНИ:








Устанавливается регулировочным валиком

**РУЧНОЙ РЕЖИМ:** 2 позиции

-  Автоматический режим
-  Постоянно включен

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ. Смотрите на приборе  
 НАГРУЗКА:  $\mu$  10AX 230V~  
 РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -10°C до +50°C  
 СОБСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ: максимум 50mA  
 МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ ДЛЯ ЛАМП

	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ	2000 Вт
	ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ	800 ВА
	ГАЛОГЕНОВЫЕ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	800 ВА
	ГАЛОГЕНОВЫЕ (230 В ~)	2000 Вт
	ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ	750 ВА
	СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА	700 ВА
	ДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	750 ВА

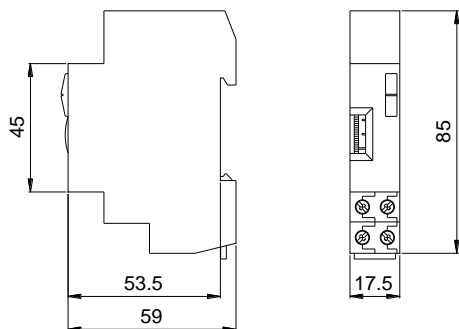
**ЗАДЕРЖКА ВРЕМЕНИ:** T-16 / T-20: От 45 секунд до 7 минут

T-16G: От 3 до 30 минут

**ТИП ЗАЩИТЫ:** IP 20 согласно EN 60529

**КЛАСС ЗАЩИТЫ:** II при правильном монтаже

#### ГАБАРИТЫ:



A016.06.54398