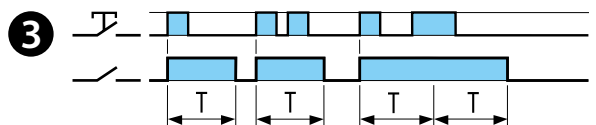
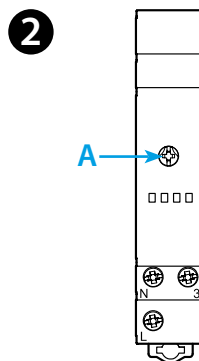
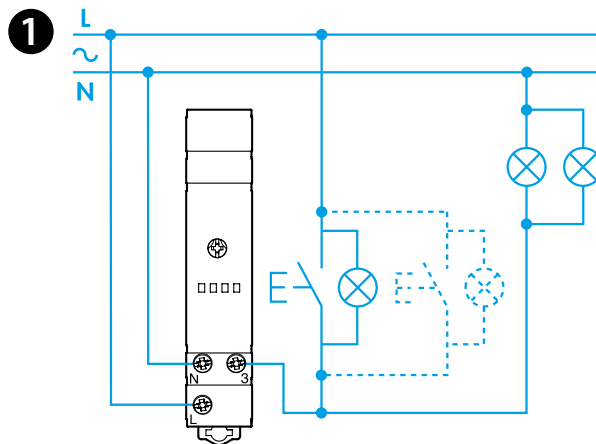
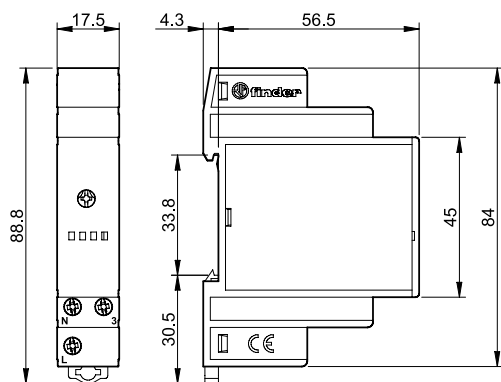




14.91

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>14.91.8.230.0000</b> U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC P 3 VA / 1.2 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 230 V AC
	AC1 3700 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 1000 W CFL - LED 230 V 600 W
IP20	

	 (230 V AC) 3000 W
T = (0.5...20) min	
	(-10...+60)°C
	25 (≤1mA)



# РУССКИЙ

**14.91 ОДНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ТАЙМЕР**  
Установка на 35-мм рейку (EN 60715).

**1 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ**

При использовании таймера 14.91 лампы подключаются непосредственно к кнопке. Кнопка должна быть рассчитана на ток нагрузки.

**2 ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ**

A Установка выдержки времени

**3 ФУНКЦИЯ**

Таймер освещения лестничных клеток

**УСЛОВИЯ РАБОТЫ**

В соответствии с Европейской директивой по электромагнитной совместимости 2014/30/EU, таймер обладает высоким уровнем защищённости от излучаемых и проводимых помех, намного большим, чем требуется в Стандарте EN 60669-2-1.

Однако, такие источники как: трансформаторы, двигатели, выключатели и соответствующие силовые кабели могут мешать функционированию устройства вплоть до его полного повреждения.

Поэтому рекомендуется ограничить длину соединительных кабелей и, если необходимо, защитить таймер RC-фильтрами, варисторами или другими устройствами защиты от перенапряжения.