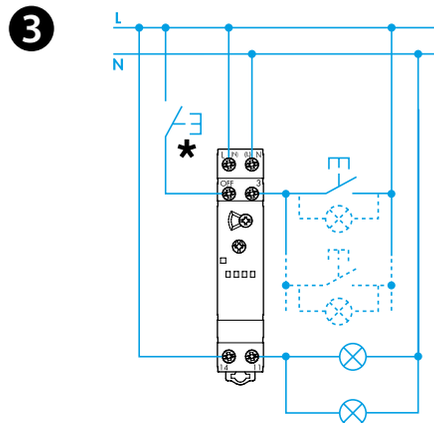
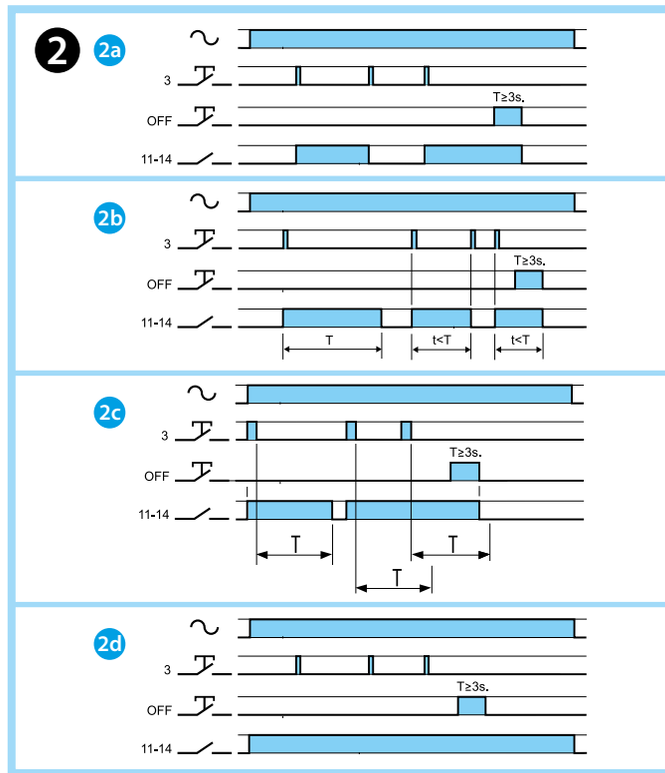
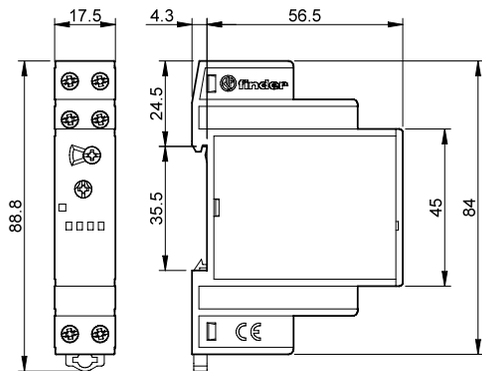
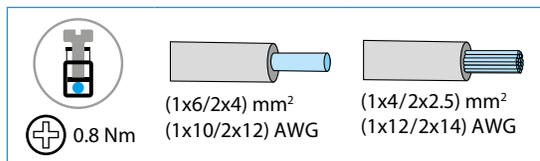
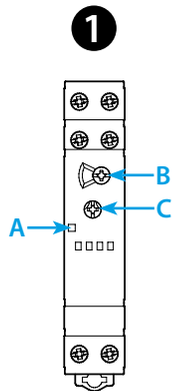




14.11

EN 60669 - 1 / EN 60669 - 2 - 1	
	14.11.8.230.0300 U _N 110...240 V AC (50/60 Hz) U _{min} 90 V AC U _{max} 264 V AC
	P 3.2 VA / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA AC15 (230 V) 750 VA  (230 V AC) 3000 W  (230 V AC) 1000 W CFL-LED (230 V) 600 W
	(-10...+60)°C
IP20	



РУССКИЙ

14.11 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ТАЙМЕР СО СБРОСОМ

Крепление на 35-мм рейку (EN 60715).
Пересечение нулевого уровня при переключении.

1 ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

- A СВЕТОДИОД
- B Двухпозиционный переключатель функций
- C Тумблер регулировки выдержки времени (0.5 - 20 минут)

2 ФУНКЦИЯ

- 2a RI Импульсное реле
- 2b IT Шаговые реле с таймером
- 2c BE Лестничное реле
- 2d  Освещение постоянно включено

3 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ

* RESET: $T \geq 3s$ (СБРОС)

ПРИМЕЧАНИЕ

Номинальная мощность ламп, указанная в таблице, относится к схеме подключения (3).
Если нагрузка питается от фазы, отличной от той, которая питает лестничный таймер 14.11, то необходимо уменьшить номинальную нагрузку лампы на 50%.
- Макс. длина кабеля для соедин. с кнопкой: 200м
- Макс. число кнопок с подсветкой ($\leq 1mA$): 10
- Максимальная длительность импульса: непрерывно

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с Европейской Директивой по Электромагнитной совместимости (2014/30/EU) реле обладает высокой степенью защиты от излучаемых и кондуктивных помех, значительно превышающей требования, предусмотренные Стандартами EN 60669-1 и EN 60669-2-1.

Однако, такие источники, как трансформаторы, двигатели, контакторы, выключатели и соответствующие силовые кабели могут нарушить работу устройства вплоть до его необратимого повреждения.

В связи с этим рекомендуется ограничить длину соединительных кабелей и при необходимости обеспечить защиту таймеров с помощью RC-фильтров, варисторов и разрядников избыточного напряжения.