



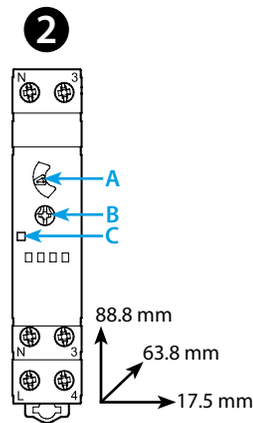
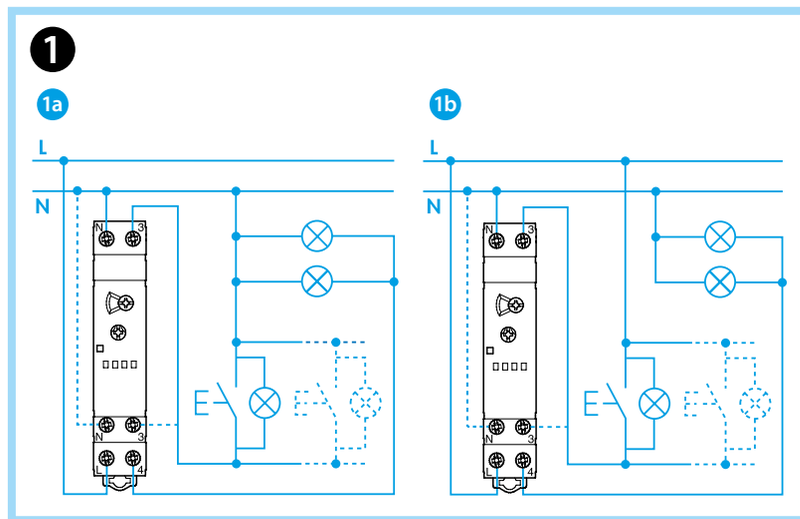
14.71

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.71.8.230.0000 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} 184 V AC U_{max} 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
	30 (≤ 1 mA)

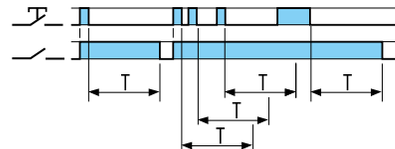
LED	U_N	
	-	
	✓	
	✓	

0.8 Nm	(1x6/2x4) mm ² (1x10/2x12) AWG	(1x4/2x2.5) mm ² (1x12/2x14) AWG

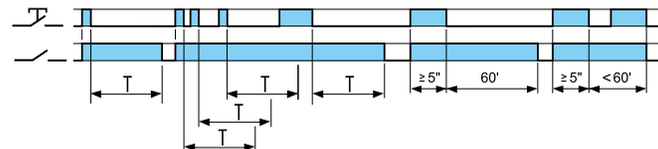


3

3a



3b



3c



РУССКИЙ

14.71 МНОГООБЪЕКТНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ТАЙМЕР

- Клеммы N и 3 дублированы, таким образом подключение устройства может осуществляться как сверху, так и снизу (пунктирные линии). Убедитесь, что нейтраль N нагрузки подключена непосредственно к источнику питания, а не через таймер. Не используйте дублированные клеммы N для подключения «нуля» ламповой нагрузки.
1a 3-ПРОВОДНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ с кнопкой, коммутирующей НЕЙТРАЛЬ (N)
1b 4-ПРОВОДНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ с кнопкой, коммутирующей ФАЗУ (L)

2 ВИД СПЕРЕДИ

- A** Селектор:
- Функция Лестничное реле (совместима с детекторами движения 18 серии)
 - Лестничное реле + функция Обслуживание лестничной клетки
 - Освещение постоянно включено
- B** Регулировка выдержки времени
C Красный светодиод

3 ФУНКЦИИ

3a Функция Лестничное реле

При начальном импульсе выходной контакт закрывается и, в соответствии с заданным временем начинается отсчет; при последующих импульсах период времени будет увеличен. По истечении времени задержки выходной контакт закрывается.

3b Лестничное реле + функция Обслуживание лестничной клетки

Импульс длительностью ≥ 5 секунд замыкает выходной контакт на 60 мин. По истечении данного времени контакт откроется. Это оптимальное время для обслуживания лестничной клетки. Промежуток времени 60 мин. может быть прерван другим импульсом длительностью 5 сек. и более, в следствии чего выходной контакт разомкнется.

3c Освещение постоянно включено

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.

ПРИМЕЧАНИЕ

Включение нагрузки при пересечении нулевого уровня. Максимальная длина кабеля для подключения кнопок: 200 м.