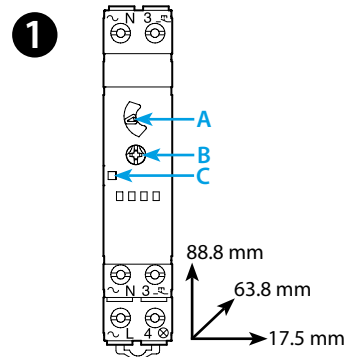




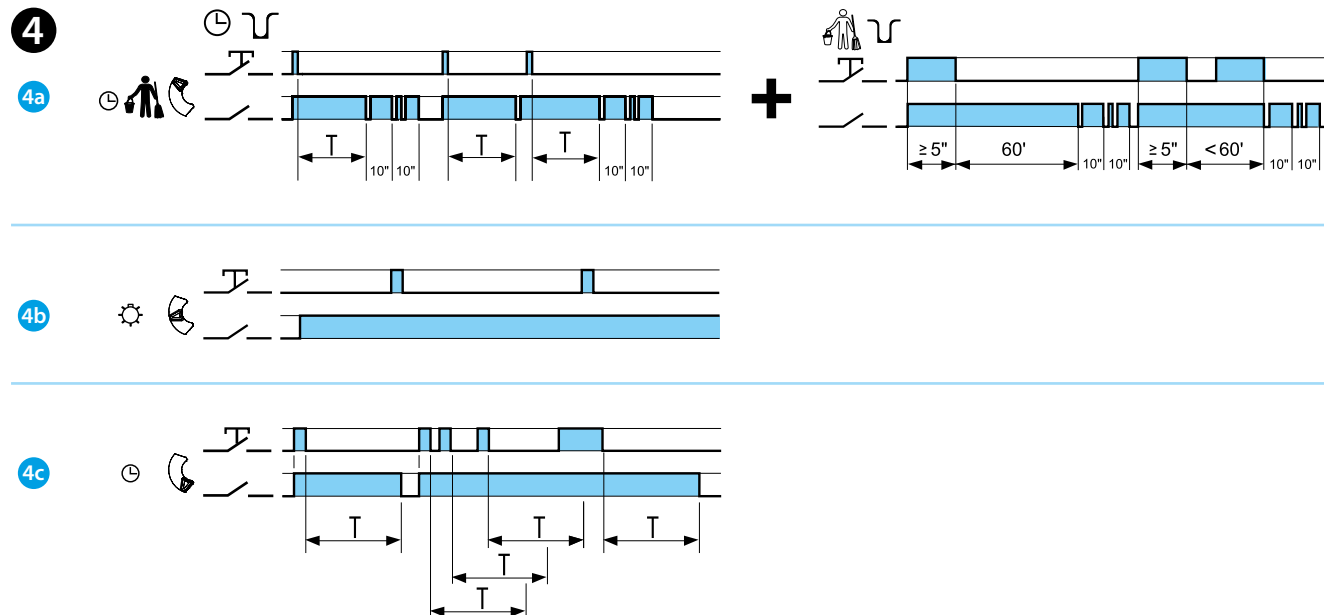
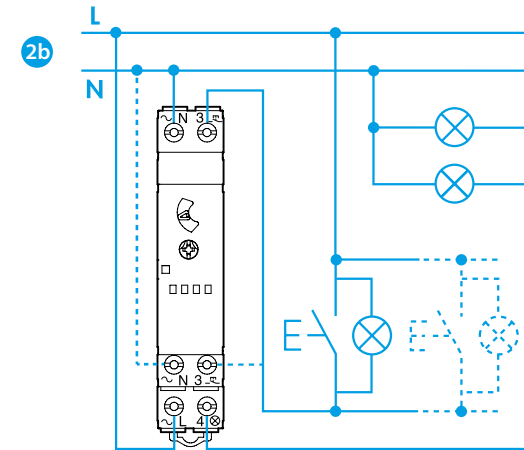
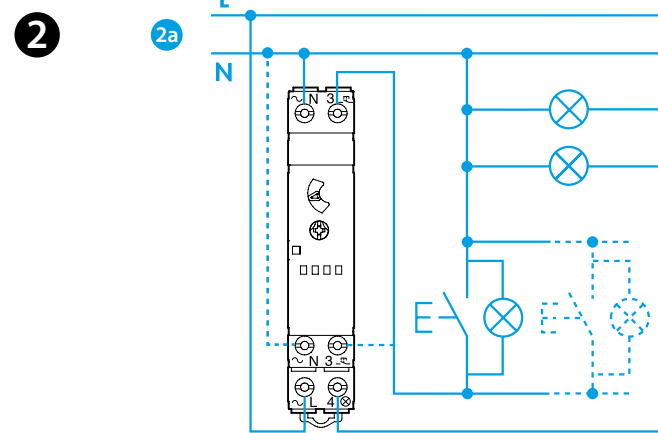
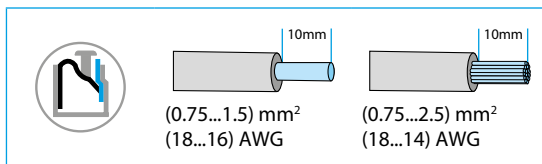
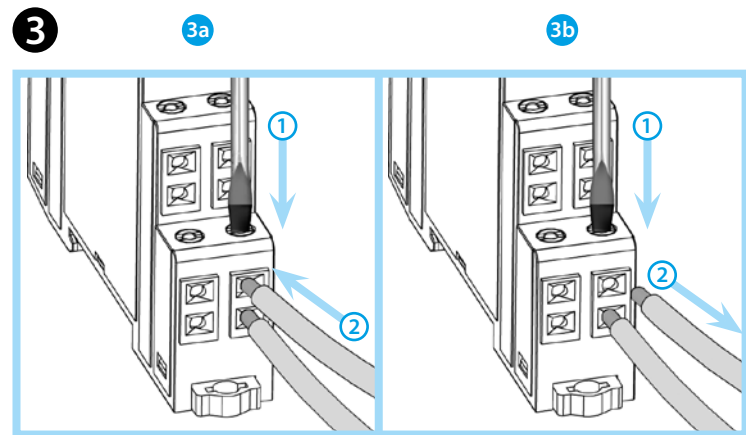
14.61-P

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.61.8.230.P000 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) 10 A 230 V AC
	AC1 2300 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 1000 W CFL - LED 230 V 600 W
IP20	

		(230 V AC) 2300 W
T = (0.5...20)min		
	(-10...+60)°C	
	30 (≤ 1 mA)	



LED	U _N	L ₄
	-	
	✓	
	✓	



14.61 PUSH-IN МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ТАЙМЕР

- ВИД СПЕРЕДИ**
 - A Двухпозиционный переключатель функций
 - B Регулировка выдержки времени
 - C Красный светодиод
- Клеммы N и 3 сдублированы, 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 сдублированные клеммы N для подключения «нуля» ламповой нагрузки.
 - 2a 3-ПРОВОДНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ с кнопкой, коммутирующей НЕЙТРАЛЬ (N)
 - 2b 4-ПРОВОДНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ с кнопкой, коммутирующей ФАЗУ (L)
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ КЛЕММ «PUSH-IN»**
 - 3a Подключение многожильного провода (для одножильного провода нажатие отверткой не требуется)
 - 3b Отключение электрического провода
- ФУНКЦИИ**
 - 4a Лестничное реле с ранним оповещением + 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
 - 4b Освещение постоянно включено
 - 4c 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

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.