

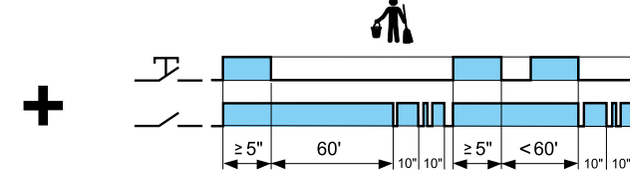
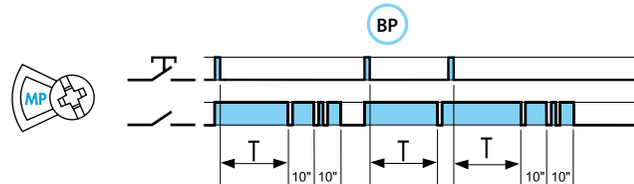
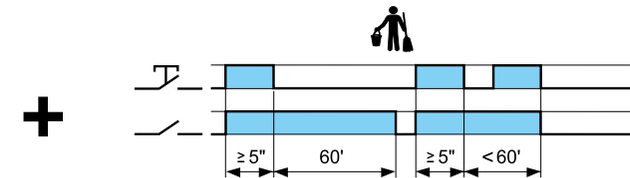
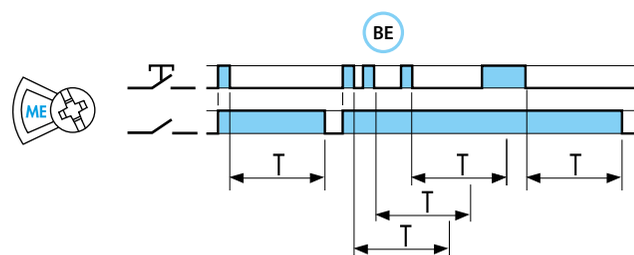
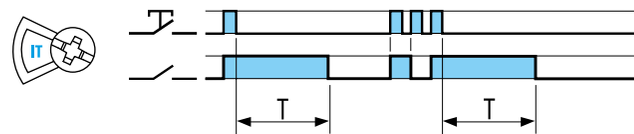
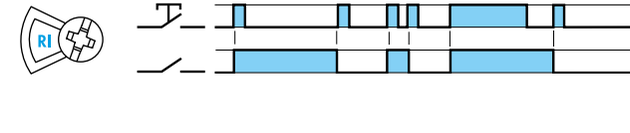
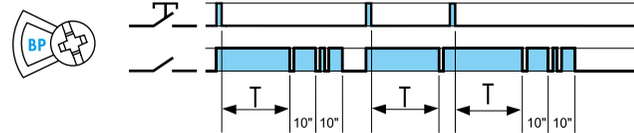
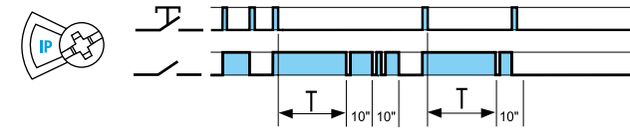
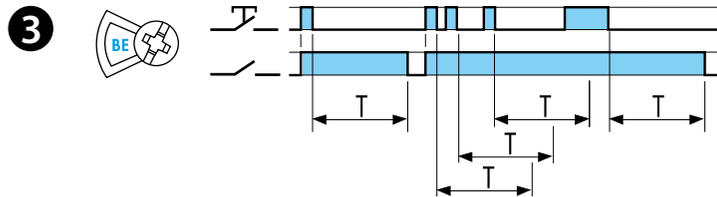
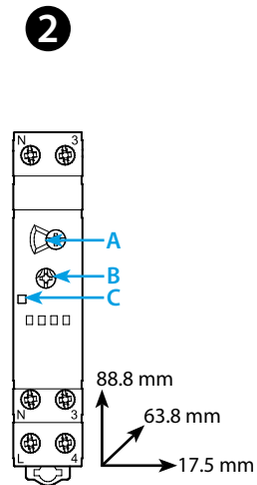
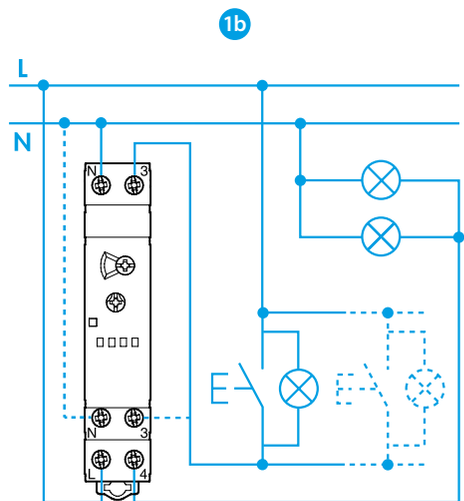
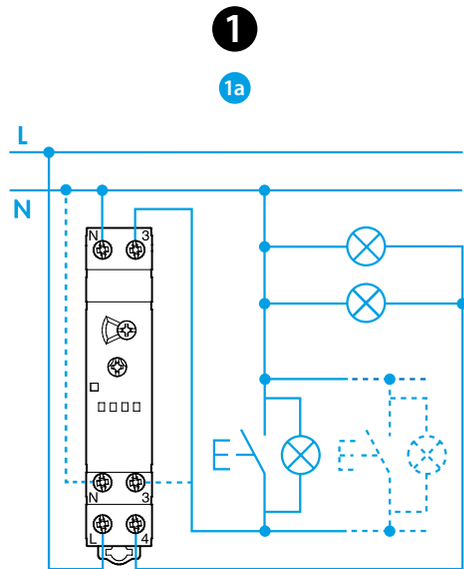


14.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>14.01.8.230.0000</b> $U_N$ 230 V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 184 V AC (50 Hz) $U_{max}$ 253 V AC (50 Hz) $P$ 3 VA (50 Hz) / 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	$U_N$	$L_{4}$
	-	
	✓	
	✓	



# РУССКИЙ

## 14.01 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ТАЙМЕР

**1** 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 Двухпозиционный переключатель функций
- B Тумблер регулировки выдержки времени
- C Красный светодиод

**3** ФУНКЦИИ

- BE Лестничное реле
- BP Лестничное реле с ранним оповещением
- IT Импульсное реле времени
- IP Импульсное реле времени с ранним оповещением
- RI Импульсное реле
- ME Освещение постоянно ВКЛ.

**ME** 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

**MP** 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

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Пересечение нулевого уровня при переключении. Мигание при функциях раннего оповещения (BP и IP) может вызывать проблемы с повторным включением флуоресцентных ламп (как трубок, так и компактных) с электромагнитными дросселями. Поэтому настоятельно рекомендуется не использовать подобные лампы с данными функциями.