

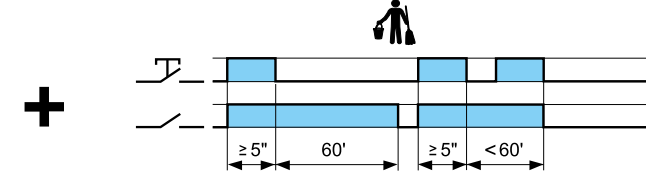
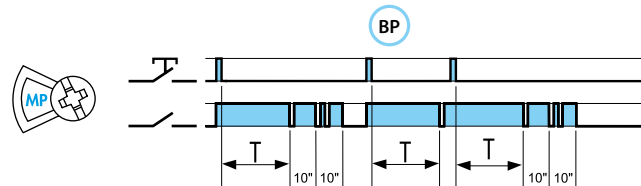
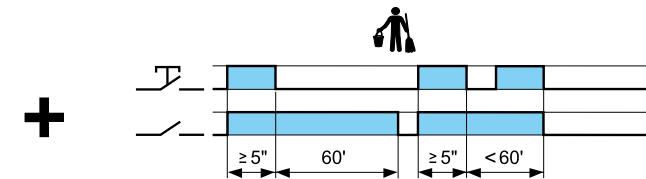
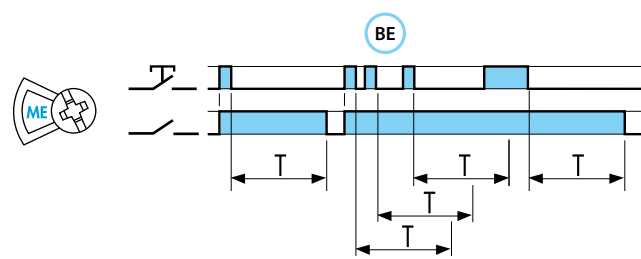
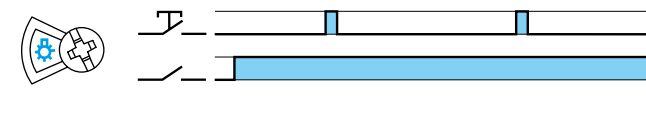
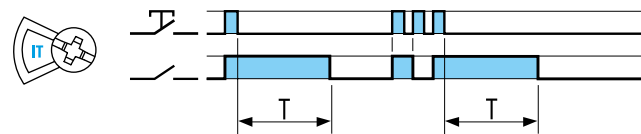
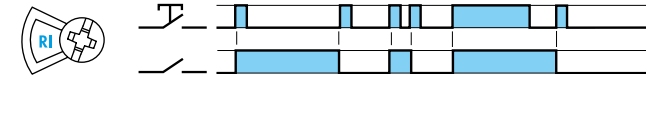
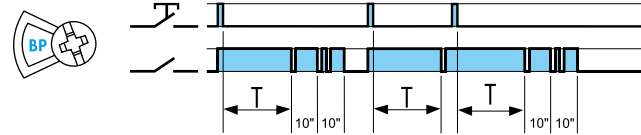
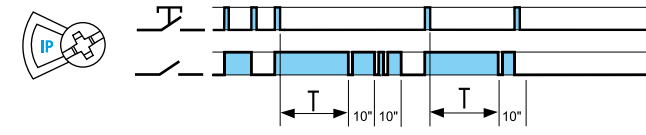
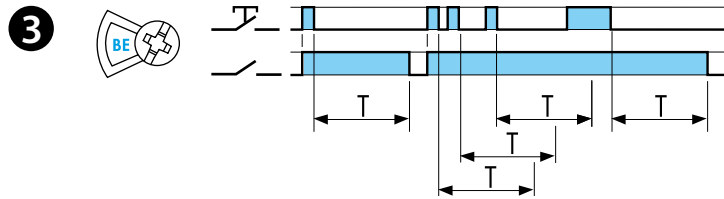
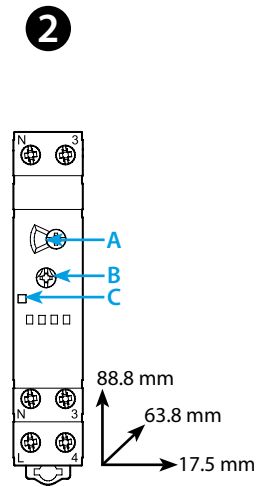
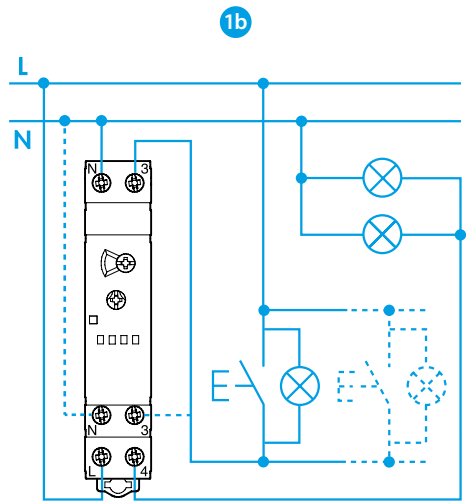
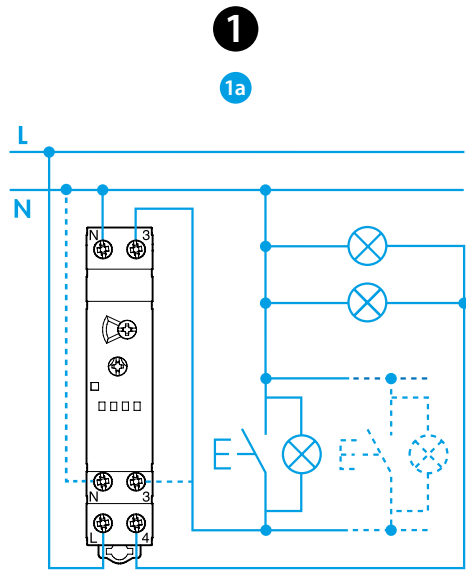


14.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.01.8.230.0000 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
	\equiv (230 V AC) 1000 W CFL - LED 230 V 600 W
IP20	

	\odot (230 V AC) 3000 W $T = (0.5 \dots 20) \text{min}$
	(-10...+60)°C
	30 ($\leq 1 \text{ mA}$)

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.

MP 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.

