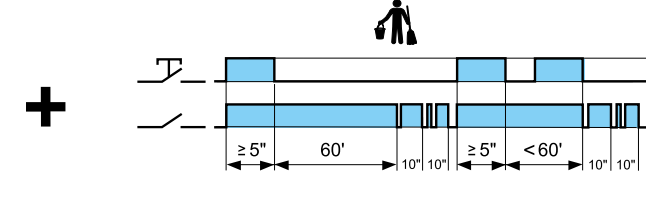
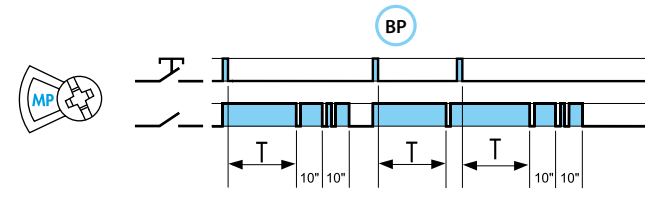
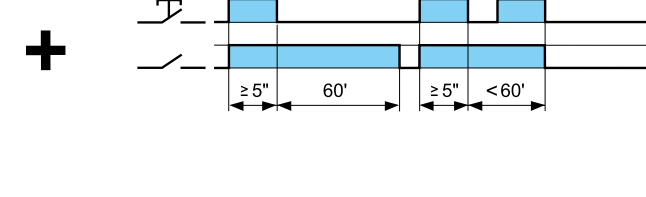
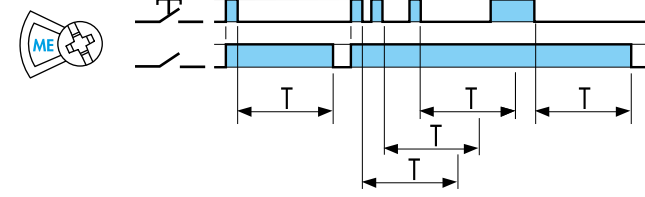
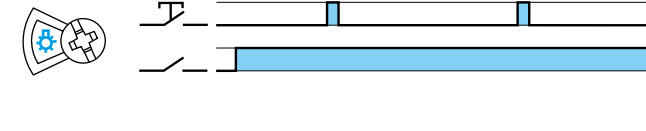
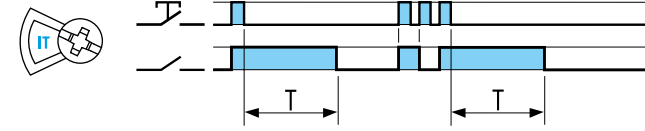
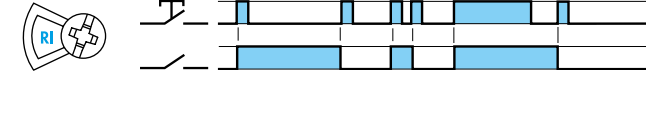
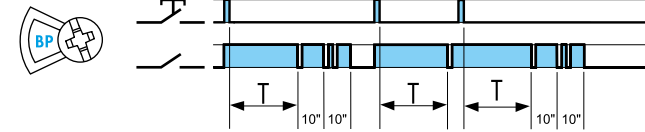
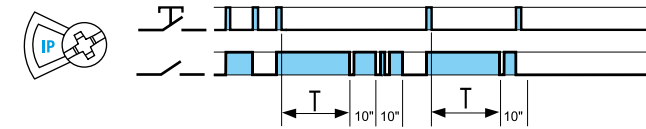
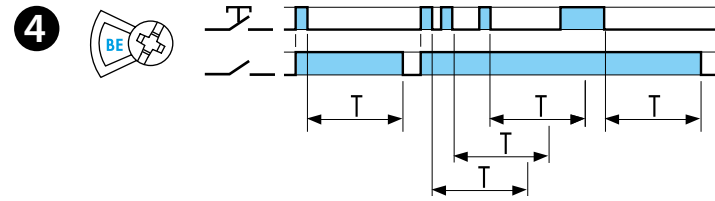
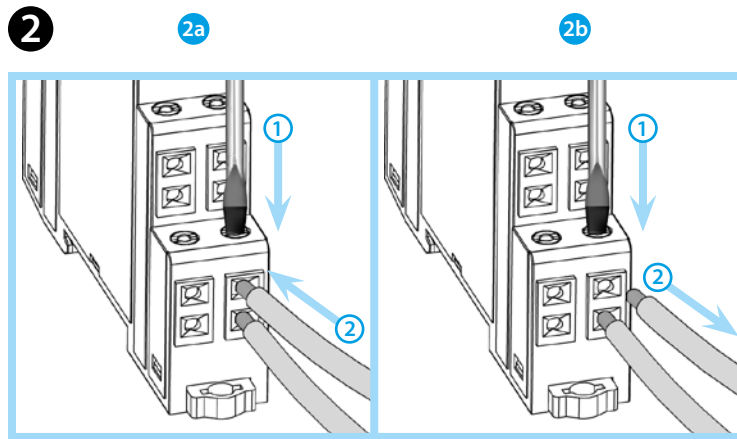
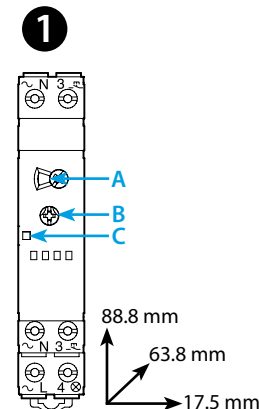




14.01-P

| | |
|------------------------------------|---------|
| EN 60669-1 / EN 60669-2-1 | |
| 14.01.8.230.P000 | |
| 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) | |
| 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 | |



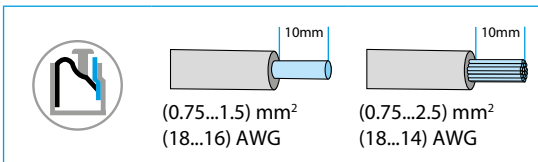
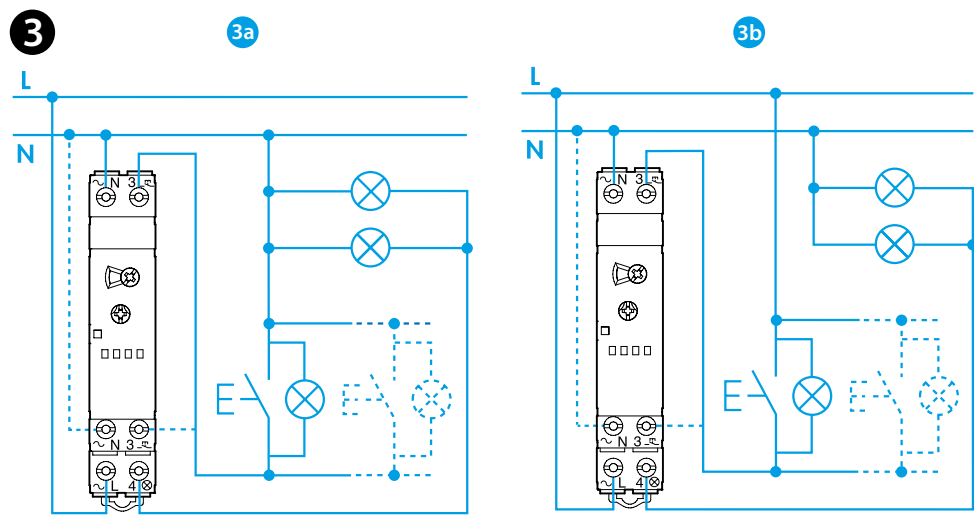
РУССКИЙ

14.01 PUSH-IN МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ТАЙМЕР

- ВИД СПЕРЕДИ**
 - A Двухпозиционный переключатель функций
 - B Тумблер регулировки выдержки времени
 - C Красный светодиод
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ КЛЕММ «PUSH-IN»**
 - 2a Подключение
 - 2b Отключение
- 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.
 - 3a 3-ПРОВОДНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ с кнопкой, коммутирующей НЕЙТРАЛЬ (N)
 - 3b 4-ПРОВОДНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ с кнопкой, коммутирующей ФАЗУ (L)
- ФУНКЦИИ**
 - BE Лестничное реле
 - BP Лестничное реле с ранним оповещением
 - IT Импульсное реле времени
 - IP Импульсное реле времени с ранним оповещением
 - RI Импульсное реле
 - Освещение постоянно ВКЛ.
 - ME Лестничное реле + функция Обслуживание лестничной клетки
 - MP Лестничное реле с ранним оповещением + функция Обслуживание лестничной клетки

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

| LED | U _N | L ₄ |
|-----|----------------|----------------|
| | - | |
| | ✓ | |
| | ✓ | |



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 вызвать проблемы с повторным включением флуоресцентных ламп (как трубок, так и компактных) с электромагнитными дросселями. Поэтому настоятельно рекомендуется не использовать подобные лампы с данными функциями.

