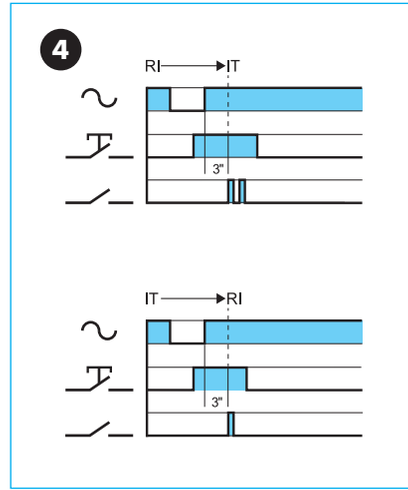
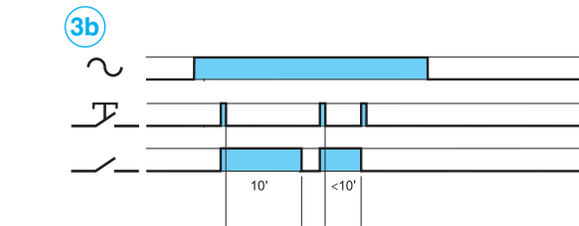
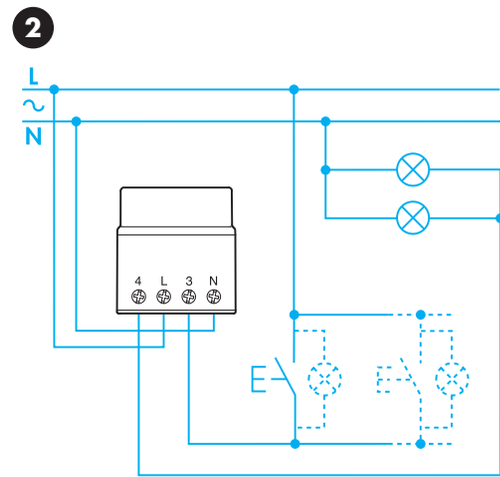
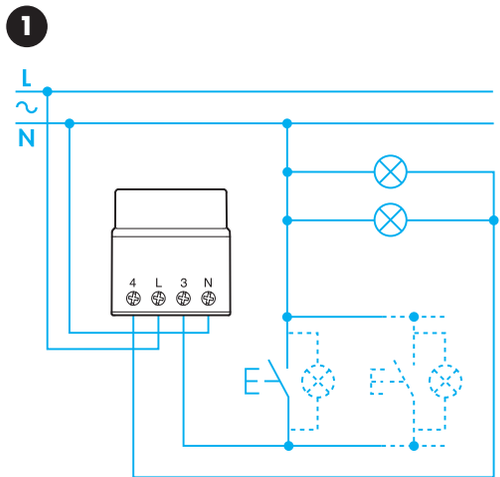
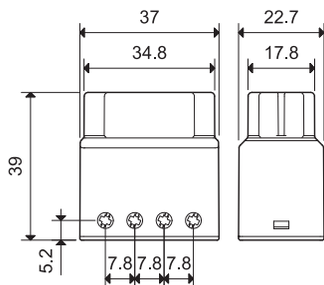




EN60669-1 / EN60669-2-1	
	13.91.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} : 184 V AC U _{max} : 253 V AC P: 2 VA/1 W
	1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC μ
	AC1 2300VA AC15 (230V AC) 450VA (230 V AC) 800 W (230 V AC) 300 W
	(-10...+50)°C
	12 (1 mA)
IP20	



13.91 ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ /РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

Две функции (RI - IT), монтаж в распределительной коробке.

1 СХЕМА 3-ПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ

2 СХЕМА 4-ПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ

3 ФУНКЦИИ

3a RI - Импульсное реле

3b IT - Импульсное реле времени

4 ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Чтобы изменить программу, необходимо выполнить следующие операции:

- Отключить подачу напряжения питания.
- Удерживать кнопку в нажатом состоянии.
- Включить питание, удерживая кнопку в нажатом состоянии в течение не менее 3 секунд.
- Светодиод импульсного реле мигнет два раза, указывая на переход к программе 2 (IT), и один раз при переходе к программе 1 (RI). Повторяя вышеуказанные операции, можно переходить от программы 1 (RI) к 2 (IT) и наоборот.

ПРИМЕЧАНИЕ: в случае отсутствия напряжения питания реле выключается.

ДРУГИЕ ДАННЫЕ

Не требует механического крепления ввиду отсутствия вибраций.

Совместимо с: BTicino Matix, Axolute, Living e Magic, Gewiss GW24, Vimar Idea, Plana...

- Максимальная длительность импульса: непрерывно
- "Пересечение 0 уровня" при переключении