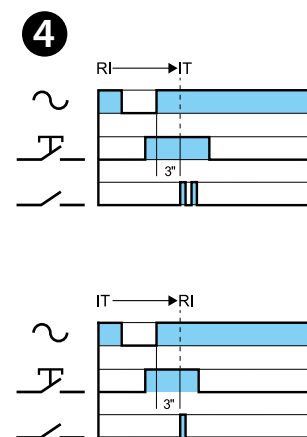
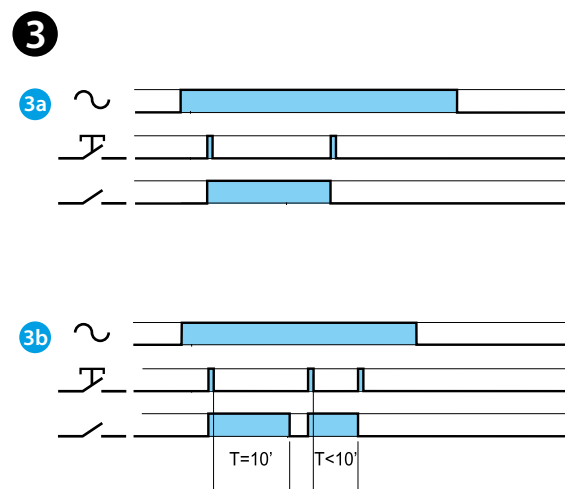
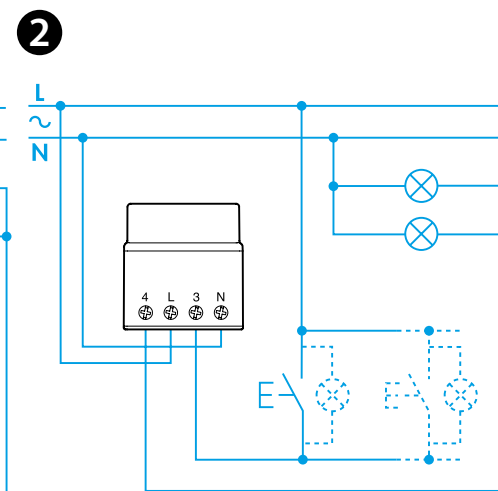
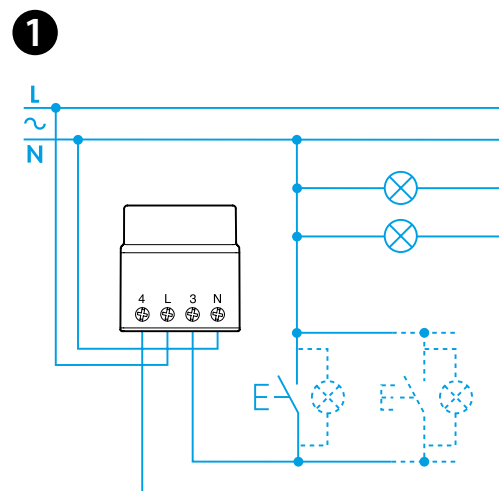
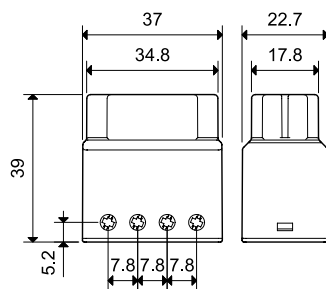




13.91

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	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 2300 VA AC15 (230 V AC) 450 VA ⚙️ (230 V AC) 1000 W ⚡ (230 V AC) 350 W CFL - LED (230 V) 300 W
	(-10...+50)°C
	12 (1 mA)
IP20	



РУССКИЙ

13.91

ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ /РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

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

- 3-ПРОВОДНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ** с кнопкой, коммутирующей НЕЙТРАЛЬ (N)
- 4-ПРОВОДНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ** с кнопкой, коммутирующей ФАЗУ (L)
- ФУНКЦИИ**
3a RI - Импульсное реле
3b IT - Импульсное реле времени (T=10 min)
- ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ**
 Чтобы изменить программу, необходимо выполнить следующие операции:
 а) Отключить подачу напряжения питания
 б) Удерживать кнопку в нажатом состоянии
 в) Включить питание, удерживая кнопку в нажатом состоянии в течение не менее 3 секунд
 г) 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