

ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ (БИСТАБИЛЬНОЕ) BIS-411

НАЗНАЧЕНИЕ

Импульсные реле предназначены для управления освещением, электроустановками и т.п. из нескольких мест по двухпроводной линии при помощи параллельно соединенных кнопочных выключателей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для управления освещением или другими потребителями из нескольких мест. Например группой ламп освещения садовых дорожек (освещения в гараже, на лестнице) из разных точек: у калитки забора, на крыльце, из гостиной и из прихожей, освещением проходных помещений (включение на входе, выключение на выходе).

ПРИНЦИП РАБОТЫ

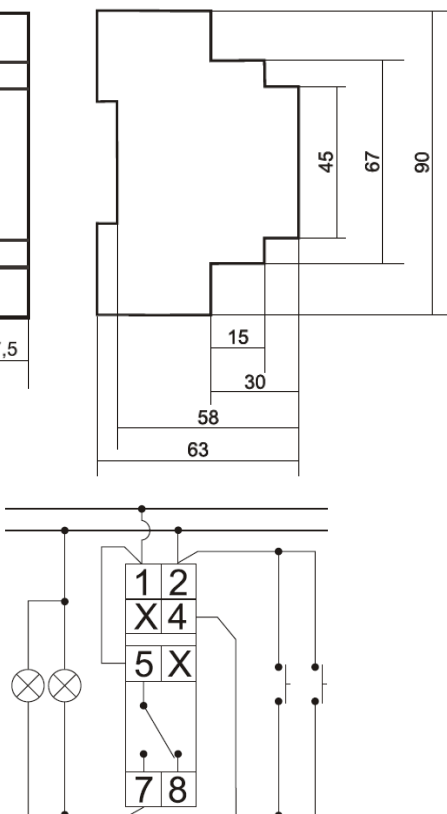
Управление состоянием реле осуществляется по двухпроводной линии путем нажатия любого выключателя. Применение реле позволяет избежать расходов по прокладке многожильной электропроводки (для линии управления достаточно применить двухжильный провод 2x0,35 мм.)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В 50 Гц
контакт	1Р (1 переключающий)
максимальный ток нагрузки	16 А AC1
ток управления	0,5-1 мА
задержка включения	0,1-0,2 сек
сигнализация питания	зелёный светодиод
сигнализация включения	красный светодиод
диапазон рабочих температур	-25 - +50 °С
степень защиты:	
автомата	IP40
клеммной колодки	IP20
коммутационная износостойкость	>10 ⁵ циклов
потребляемая мощность	0,8 Вт
подключение	винтовые зажимы 2,5 мм ²
габариты	17,5 x 65 x 90 мм
монтаж	на DIN-рейке 35 мм



L
N



ТИП КОРПУСА И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ