



AC-160-C Монтажный корпус, оснащенный беспроводным универсальным силовым реле

Беспроводное многофункциональное силовое реле является компонентом системы JABLOTRON 100+. При регистрации в контрольной панели реле копирует состояние выбранных PG выходов.

○ [Declaration of conformity - AC-160-C \(PDF 320,72 kB\)](#)

Описание

Реле также можно установить в качестве автоматического устройства, реагирующего на активацию однонаправленных беспроводных детекторов серии JA-15x. В этом случае активация посредством реле происходит согласно режиму, выбранному для соответствующего детектора (5 режимов: расширенное копирование, импульс, изменение состояния, выключение и блокировка). Оно обеспечивает переключение с гальваническим безопасным разделением для силовых нагрузок 230 В/16 А. Занимает одну позицию в системе.

Технические характеристики

Номинальное сетевое напряжение	100-230 В, 50-60 Гц
Внутреннее энергопотребление при 230 В переменного тока (мин / макс)	0,2 Вт / 0,7 Вт
Рабочий диапазон частот	868,1 МГц, протокол Jablotron
Антенна	Внутренняя
Допустимая нагрузка контактов - класс защиты II	Макс. переключаемое напряжение 250 В переменного тока Резистивная нагрузка (cosφ=1) макс. 16 А Индуктивная емкостная нагрузка (cosφ=0,4) макс. 8 А Галогенное освещение макс. 1000 Вт Минимальная переключаемая мощность постоянного тока 0,5 Вт
Диаметр подключенных проводников	макс. 2 x 1,5 мм ² ; макс. 1 x 2,5 мм ²
Класс пылевлагозащиты	IP20
Размеры	49 x 49 x 26 мм
Диапазон рабочих температур	от - 10 °C до + 40 °C, относительная влажность 75% без конденсации
В соответствии с	ETSI EN 300 220-1, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Условия работы	Рекомендация Европейского комитета по радиосвязи ERC REC 70-03

