

Отличия автономных контроллеров

Параметр	Z-5R	Z-5R Relay	Z-5R Relay Wiegand
<i>Общее</i>	Поддержка переноса базы через Base Z-5R , DS1996L и адаптеры Z-2. Настройка режима работы переключателями.		
<i>Переключатель – положение 1</i>	Электромеханический замок, напряжение подаётся на всё запрограммированное время открытия замка	Реле исходно выключено, включается на запрограммированное время открытия замка	Реле исходно выключено, включается только на 300мс, несмотря на запрограммированное время открывания (защита замка)
<i>Включение замка</i>	Между питанием +12 вольт и выводом Lock	Через реле. Доступны нормально-открытый (NO) и нормально-замкнутый (NC) контакты реле. Гальваническая развязка контактов и контроллера до 100 вольт. Не коммутирует 220 вольт! При подключении электромеханических и электромагнитных замков обязательна установка гасящего диода параллельно замку!	
<i>Клеммы</i>	Стандартно Все клеммы в один ряд	Нет клеммы LOCK Клеммы реле отдельно	Вместо клеммы ZP → D1 Вместо клеммы LOCK → ZP Клеммы реле отдельно
<i>Внешний считыватель</i>	Только протокол iButton		iButton и Wiegand (26 ... 50)
<i>Работа с мастер-картой</i>	Только протокол iButton		Оба, iButton и Wiegand. Wiegand немного отличается
<i>Дополнительные режимы</i>	Нет		Электроконтроль. Реле включено пока карта в поле считывателя. Работает только с режимом считывателей iButton.