

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

ROSSLARE SA-06

Беспроводная клавиатура управления для панели SP-06

- Touch Memory считыватель
- Частота канала связи 433.92/868.35 МГц
- Доступ: цифровой код/ключ iButton
- 3-цветный светодиод для визуализации состояния
- Тампер корпуса и задней стенки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Питание	3 В (тип - 123А)
Частота	433 МГц
Тест	каждые 20 мин.
Передача тревоги	через 1 сек.
Считыватель	Touch Memory (Dallas)
Тампер	на корпусе и со стены
Потребление	нормально 20 мкА, максимально 30 мА
Рабочая температура	от -5° С до +50° С
Влажность	до 95% (без конденсата)
Размеры	В(98) x Ш(50) x Г(29) мм
Вес	46 г.

ROSSLARE SA-03

Беспроводный 3-кнопочный радиопередатчик (брелок)

- 16 млн. кодовых комбинаций
- Светодиод для подтверждения передачи и контроля заряда батареи
- Кнопка паники с защитой от случайного нажатия
- Частота канала связи 433.92/868.35 МГц



Передача на приемное устройство сигналов полной и частичной постановки на охрану, снятия с охраны, паники.

Количество кодовых посылок - 16 миллионов, поэтому в одной системе безопасности может быть использовано большое количество беспроводных передатчиков. Каждая кнопка является независимым передатчиком (каналом), поэтому при программировании на приемник SA-22 она заносится отдельно.

ROSSLARE SA-04

Беспроводная тревожная кнопка (браслет или подвеска)

- 16 млн. кодовых комбинаций
- Светодиод для подтверждения передачи и контроля заряда батареи
- Кнопка паники с защитой от случайного нажатия
- Частота канала связи 433.92/868.35 МГц
- Водонепроницаемый корпус (глубина погружения до 1 м)



Передатчик является уникальным продуктом из-за своего небольшого размера, малого веса и возможности использования в условиях влажности (водонепроницаемый корпус). Совместим со многими панелями безопасности Rosslare или другими универсальными панелями.

ROSSLARE SA-26G/H, 27G/H, 28G/H

Беспроводные передатчики

- 16 млн. кодовых комбинаций
- Светодиод для подтверждения передачи и контроля заряда батареи
- Кнопки с защитой от случайного нажатия
- Частота канала связи 433.92/868.35 МГц



Передатчик построен на микропроцессорной архитектуре, имеет внутреннюю антенну и радиопередатчик.

Модель закодирована 16 миллионным кодом, поэтому в одной системе безопасности может надежно работать большое количество передатчиков SA-26.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Модель	SA-03	SA-04	SA-26G/H	SA-27G/H	SA-28G/H
Кнопки	3 (вкл./выкл./паника)	1 (паника)	1 (паника)	2 (вкл./выкл.)	4 (вкл./выкл./програм./паника)
Питание	12 В тип 23 А	3 В лит. 250 мА/ч (CR2023)	две 1.5 В щелочные батареи (AAA)		
Частота	433 МГц/868 МГц	418 МГц / 433 МГц / 868 МГц	418 МГц / 433.92 МГц / 868.35 МГц / 916 МГц		
Передача сигнала	500 мсек.	500 мсек.	500 мсек.		
Кодировка радиочастот	16 млн. комбинаций	16 млн. комбинаций	16 млн. комбинаций		
Потребление	максимально 10 мА	максимально 16 мА	максимально 16 мА		
Рабочая температура	от -20° С до +50° С	от -10° С до +50° С	от 0° С до +50° С		
Влажность	до 95%	до 95%	до 95%		
Размеры	Д(76) x Ш(37) x В(14.5) мм	40 (диаметр) x 14 мм	Д(104) x Ш(40) x В(15) мм		
Вес	28 г.	23 г.	28 г.		