

Пульт управления и индикации RC100. Краткое описание.

Пульт предназначен для выполнения следующих задач:



- мониторинг состояния системы охранной и/или пожарной сигнализации, построенной на базе контролеров А1, L5F64, L6F64;
- постановка и снятие с охраны групп охранной и/или пожарной сигнализации;
- мониторинг состояния системы управления автоматическим пожаротушением на базе контроллеров А1, L6F64;
- изменение режима пуска (автоматический или ручной дистанционный пуск с защитой от случайного включения) системы АПТ .

Пульт обеспечивает выдачу сигналов следующих ви-дов:

- «Внимание» (при срабатывании одного ИП, работающего совместно с системой АПТ);
- «Пожар» (при срабатывании одного ИП в адресном шлейфе системы пожарной сигнализации, или двух ИП в группе пожаротушения, или одного ИПР);
- Тревога» (при несанкционированном проникнове-нии в охраняемую зону в охраняемый период);
- «Неисправность» (при каком–либо отказе оборудования системы);
- а также информации о состоянии системы АПТ и о питании системы в целом.

Технические характеристики	RC100
Напряжение питания постоянное, В	10...15
Потребляемый ток, не более, мА	300
Количество пультов в одной линии LBUS, не более	15
Формат считываемых proximity-карт	EM-marine, HID
Габаритные размеры, мм	160x110x35
Масса, не более, г	200
Совместимость с устройствами	A1, L5F, L6F,
Диапазон рабочей температуры, °С	+ 5 ...+ 40

Двухстрочный дисплей позволяет получить полную информацию о месте и состоянии каждой точки мониторинга.

Пульт имеет встроенный считыватель управления.

Мультиязычная версия RC 100 поставляется под заказ.