

Комплект поставки

| | |
|-----------------------------|-------|
| Релейный модуль RB-10 | 1 шт. |
| Упаковка | 1 шт. |
| Паспорт | 1 шт. |

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня отгрузки.

Основаниями для прекращения гарантийных обязательств могут служить:

- наличие механических повреждений, повлекших за собой неполадки в работе модуля;
- наличие следов воздействия воды и агрессивных веществ;
- несоблюдение правил эксплуатации, в том числе правил установки и подключения;
- наличие повреждений, возникших вследствие небрежного хранения или транспортировки по вине покупателя;
- наличие следов вмешательства в схему модуля.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности контроллера, возникшие по вине Изготовителя, или заменяет неисправные узлы и блоки.

Ремонт производится в мастерского Изготовителя.

Изделие проверено и признано годным к эксплуатации.

ОТК Заводской номер _____

Дата продажи _____

М.П Подпись _____

Гарантия действительна при наличии печати торгующей организации



РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ RB-10

Паспорт

Назначение

Релейный модуль RB-10 работает в составе Системы контроля и управления доступом (СКУД) и обеспечивает управление доступом для шкафчиков и витрин. Шкафчики могут быть предназначены для временного хранения одежды, инструмента, или других ценных вещей. Основным назначением витрин служит демонстрация каких-либо товаров.

СКУД в составе которой функционирует Релейный модуль RB-10 обеспечивает ограничение и санкционирование доступа лиц в шкафчики или витрины.

Релейный модуль RB-10 может контролировать 10 герконов дверок шкафчиков или витрин, а также осуществлять управление замками данных дверок. Каждая дверка открывается по предъявлению валидного идентификатора пользователя. В случае несанкционированного открытия дверки включается звуковое оповещение.

Система устанавливается внутри охраняемого объекта и рассчитана на круглосуточный режим работы.

Технические характеристики

| № п/п | Функциональные характеристики | Параметр |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | Количество каналов контроля, шт. | 10 |
| 2 | Напряжение на выводах геркона (Gx) при разомкнутом состоянии сухих контактов приборов контроля, В | $5,0 \pm 0,5$ |
| 3 | Напряжение на выводах Gx при замкнутом состоянии сухих контактов приборов контроля, В | 0 ... 0,5 |
| 4 | Выходной ток для выводов Gx при замкнутом состоянии сухих контактов приборов контроля, не более, мА | 0,5 |
| 5 | Постоянное напряжение коммутации по каждому каналу, не более, В | 40 |
| 6 | Коммутируемый ток по каждому каналу, не более, А | 1,3 |
| 7 | Сопротивление открытого канала, не более, МОм | 120 |
| 8 | Вид коммутируемой нагрузки | активная индуктивная |

Условия эксплуатации, хранения и транспортирования

По устойчивости в части воздействия климатических факторов Релейный модуль RB-10 соответствует исполнению УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 – 69 и сохраняет работоспособность при следующих значениях:

- рабочая температура окружающей среды от плюс 5 до плюс 40 °С;
- относительная влажность до 80 % при 25 °С без конденсации влаги.

Модуль RB-10 сохраняет работоспособность при вибрационных нагрузках в диапазоне от 1 до 35 Гц при максимальном ускорении 0,5 м/с².

Релейный модуль RB-10 в упаковке выдерживает при транспортировании:

- транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте от 10 до 120 ударов в минуту;
- температуру от минус 50 до плюс 50 °С;
- относительную влажность $95 \pm 3\%$ при плюс 35 °С.

Схема подключения Релейного модуля RB-10 в составе СКУД

