

Rbm84

до 5500 пользователей

Управление доступом

УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ управление доступом.

Система RBM84 способна управлять глобальным доступом на тот участок, где она установлена. Благодаря возможности ее интегрирования с многочисленными системами управления, в том числе, радио, RBM84 способна удовлетворять специфическим требованиям, предъявляемым к работе системы. Кроме того, она оборудована простым и удобным в использовании программным обеспечением, предназначенным для персонализированного управления функциями и пользователями.



Мощный микропроцессор. Система RBM84 управляется специальным микропроцессором, который запоминает информацию о каждом отдельном пользователе и с помощью программного обеспечения управляет в реальном времени выдачей разрешения на доступ к контролируемому участку.



Специальное программное обеспечение. Для управления этой системой было разработано специальное программное обеспечение, способное контролировать до 60 Rem, 128 единиц автоматики, 124 устройств управления, 128 цифровых входов и до 5500 пользователей.



Абсолютная модулярность. Модули Rem позволяют в любой момент расширить контролируемый участок и добавить другие элементы управления доступом.



Возможность современного подключения

RBM21 может работать без персонального компьютера. Благодаря встроенному в электронную плату считывателю можно управлять работой системы с помощью бесконтактных карточек даже в отсутствие компьютера.



Преимущества RBM84

Система позволяет управлять доступом до 5500 пользователей с помощью бесконтактных карт, магнитных карт, кодономерных клавиатур и передатчиков. Специальное программное обеспечение запоминает все перемещения пользователей и управляет индивидуально установленными разрешениями для каждого отдельного пользователя.

Ограничения в использовании

| Описание | RBM84 |
|--|-----------------------------------|
| Макс. число пользователей | 5,500 |
| Специальное программное обеспечение | ДА |
| Использование без компьютера | ДА |
| Программирование без компьютера | НЕТ |
| Тип подключения к компьютеру | RS232 |
| Максимальное расстояние между RBM84 и PC | 1000 м от PC30 (RS485) |
| Макс. число подключаемых устройств | 124 (макс. конфигурация с 60 REM) |
| Релейные выходы для управления автоматикой | 128 (макс. конфигурация с 60 REM) |
| Цифровые входы | 128 |
| Подключение светофора или вывески | ДА |
| Подключение металлодетектора | ДА |

Техническое описание

| Модель | RBM84 | PC30 | TSP00 | LT001 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--------------|--------------|
| Класс защиты | IP54 | - | IP54 | - |
| Электропитание (В) | ~ 230 В 50-60 Гц | Электропитание ~12 В | Модель R700 | Модель R700 |
| Габаритные размеры (мм) | 320 x 240 x 145 | 117 x 75 x 26 | 70 x 70 x 70 | 90 x 28 x 27 |
| Диапазон рабочих температур (°C) | | -20 ÷ +55 | | |



Ассортимент

Система контроля и управления ~230 В

- Перечень устройств управления для парковок -



001 RBM84 Устройство радиуправления для датчиков-транспондеров, металлодетекторов и считывающих устройств для магнитных карточек.



001 PC30 Стандартный интерфейс для управления Rbm84 при помощи персонального компьютера с питанием от 12 В – 800 мА и стандартным кабелем для подключения.



001 REM Устройство для раскодировки радио к Rbm84.

Дополнительные устройства для идентификации и управления карточками-транспондерами



001 TSP00 Датчик-транспондер.



001 WA01 Датчик-транспондер со встроенным радиопередатчиком 433,92 МГц для одиночного доступа, предна- значенный для домашней автоматизации (до 200 пользователей).

Дополнительные устройства для идентификации и контроля карточек транспондеров

- Перечень изделий -



001 TST01 Карточка-транспондер формата ISO7810 - 7813.



009 PCT Брелок-транспондер.



009 TAG Стекланная капсула-транспондер к TSP01, для моделей TOP-432NA - TOP-434NA - AT01 - AT02 - AT04.

ООО «УМС Рус»
Официальное Представительство в России
компании CAME Cancelli Automatici S.p.a.
www.umcrus.ru

Парковки и системы
контроля доступа

