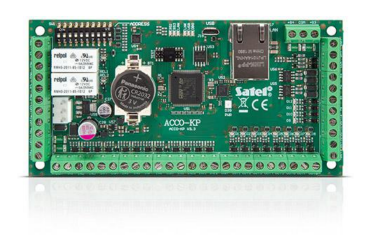


ACCO-KP2

МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА АССО-КР2

Модуль АССО–КР2 предназначен для контроля одной точки прохода (например, двери) в системах контроля и управления доступом АССО или АССО NET. Также модуль может работать автономно. Авторизация пользователей осуществляется с помощью кода, бесконтактной карты (пассивного транспондера в форме карты, брелка и т. п.) или ключа DALLAS.

Устройство характеризуется широким диапазоном настроек, в том числе настроек уровня доступа пользователей к системе и графиков доступа для каждого из них. Емкость энергонезависимой памяти устройства составляет более 24 тысяч событий. АССО-КР2 имеет 2 выхода типа ОС (например, для работы с двусторонними калитками и турникетами), а также 1 релейный выход для управления электромагнитным замком или другим исполнительным устройством точки прохода. Входы и выходы модуля могут также использоваться для совместной работы, например, с системой охранной сигнализации.



Настройка АССО-КР2 и выполняемые этим устройством

функции отличаются в зависимости от того, частью какой системы является модуль. В системе **ACCO** настройка осуществляется в программе **ACCO**—SOFT—LT, а компьютер, на котором она установлена, соединен с модулем контроля доступа по шине RS–485 с помощью конвертера **ACCO**—USB. В системе **ACCO** NET модуль соединяется с сетевым контроллером **ACCO**—NT по шине RS–485. Связь между сетевым контроллером, системным сервером и компьютером с программой для настройки ACCO Soft, в свою очередь, осуществляется по протоколу TCP/IP.

- поддержка одной двухсторонней точки прохода: контроль входа и выхода
- автономная работа или работа в системе АССО / АССО NET
- 1024 пользователя (автономная работа или работа в системе АССО)
- назначение полномочий пользователям
- возможность назначить пользователю код, бесконтактную карту (пассивный транспондер в форме карты, брелка и т. п.) или ключа DALLAS
- поддержка различных терминалов для идентификации пользователя клавиатур и считывателей
- поддержка форматов передачи
 - EM Marin (считыватели SATEL)
 - o Wiegand 26, 32, 34, 36, 40, 42, 56
 - o DALLAS
- расписания доступа
 - 256 недельных расписаний
 - 256 дневных расписаний
 - 256 временных зон
- расписания доступа в праздничные и выходные дни
- энергонезависимая память на 24 576 событий
- регистрация информации, связанной с контролем рабочего времени сотрудников
- функция запрета повторного прохода (anti-passback) многократного использования одного идентификатора для получения доступа
- настройка:
 - автономная работа или работа в системе ACCO компьютер с программой ACCO-SOFT-LT
 - в системе ACCO NET компьютер с программой ACCO Soft
- FLASH-память для сохранения настроек модуля даже после отключения питания
- возможность замены прошивки модуля без его демонтажа
 - локально (один модуль) подключение к разъему USB модуля
 - \circ по шине RS-485 (один или несколько модулей) через конвертер **ACCO-USB**
 - ∘ удаленно в режиме broadcast (один или несколько модулей) посредством сетевого контроллера ACCO–NT (в системе ACCO NET)
- переключение точки прохода в состояние «разблокировка» или «блокировка» согласно созданному расписанию доступа
- функция лимита проходов (только в системе АССО)
- контроль состояния питания при совместной работе с подключенным к разъему APS модуля блоком питания APS-412 / APS-612 / APS-1412



Внимание

Модуль ACCO-KP2 поддерживается системой **ACCO NET** версии **1.8** и выше.

ТЕХДАННЫЕ

| Напряжение питания (±15%) | 12 B DC |
|--|--------------------------|
| Потребление тока в режиме готовности | 110 MA |
| Максимальное потребление тока | 480 MA |
| Bec | 110 г |
| Максимальная влажность воздуха | 93±3% |
| Габаритные размеры | 142 x 71 mm |
| Релейные выходы (резистивная нагрузка) | 8 A / 250 B AC / 30 B DC |
| Выходы OUT1OUT12 | 50 mA/12 B DC |
| Выходы +G1+G4 | 0,5 A / 12 B DC |

