

# ACCO-KP2

## МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА ACCO-KP2

Модуль ACCO-KP2 предназначен для контроля одной точки прохода (например, двери) в системах контроля и управления доступом ACCO или ACCO 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. ACCO-KP2 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 ACCO-KP2 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 ACCO / ACCO NET
- 1024 пользователя (автономная работа или работа в системе ACCO)
- 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)
  - Wiegand 26, 32, 34, 36, 40, 42, 56
  - 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
  - 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 ACCO)
- 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.

## ТЕХДААННЫЕ

Напряжение питания (±15%)	12 В DC
Потребление тока в режиме готовности	110 мА
Максимальное потребление тока	480 мА
Вес	110 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Габаритные размеры	142 x 71 мм
Релейные выходы (резистивная нагрузка)	8 А / 250 В AC / 30 В DC
Выходы OUT1...OUT12	50 мА / 12 В DC
Выходы +G1...+G4	0,5 А / 12 В DC

