

СЕТЕВОЙ ДВЕРНОЙ КОНТРОЛЛЕР CARDDEX «L NET-01»

розничная цена
2440 ₽

Сенсорный контроллер доступа CARDDEX «L Net-01» — это интеллектуальное независимое устройство, предназначенное для управления дверным замком в составе как автономных, так и сетевых СКУД. Контроллер поддерживает большинство распространённых видов электромагнитных и электромеханических замков, а также широкий спектр периферийных устройств.

Отличительной особенностью данной модели контроллера является возможность работы в составе сети стандарта RS-485, предназначенной для синхронизации событий и идентификаторов с управляющим ПО «CARDDEX IMS», при этом контроллер полностью автономен и продолжает свою работу даже в случае потери связи с сервером управления.

Еще одной особенностью этого контроллера является то, что вместо встроенного считывателя в нем установлен емкостный датчик, который позволяет открывать дверной замок простым прикосновением руки к корпусу контроллера.

CARDDEX «L Net-01» устанавливается с внутренней стороны контролируемой зоны, что защищает его от потенциального воздействия злоумышленников. С внешней стороны устанавливается считыватель производства компании CARDDEX или любой сторонний считыватель, работающий по протоколу Wiegand 26/34.

Кроме того, к данному контроллеру, вместо внешнего считывателя, можно подключить настенный сканер отпечатков пальцев CARDDEX NFP-35N. Подключение осуществляется по интерфейсу UART.

Предусмотрено подключение датчика двери, посредством которого контроллер может включать световую и звуковую сигнализацию если дверь открыта дольше установленного времени. Интеграция с ПО «CARDDEX IMS» упрощает работу с устройствами для конечных пользователей.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Энергонезависимая память для хранения событий



SDK для интеграции с любыми сторонними СКУД



Высокоскоростной 32-х битный процессор



Настройка параметров и управление с помощью ПК



Регистрация факта вскрытия корпуса при отсутствии основного питания



Открытие замка простым прикосновением к корпусу контроллера

ОСОБЕННОСТИ

- Простота в настройке и эксплуатации
- Цветовая индикация состояний
- Встроенные часы
- Открытие двери командой ПО оператора
- Синхронизация идентификаторов и событий с ПО «CARDDEX IMS»
- Поддержка распространенных типов замков
- Подключение внешних считывателей по протоколу CRI (Carddex Reader Interface)
- Подключение внешних считывателей по протоколу Wiegand 26/34
- Экономия электроэнергии при использовании датчика двери
- Настраиваемая звуковая сигнализация для разных типов событий
- Поддержка пользовательских, блокирующих и мастер идентификаторов
- Режимы Accept, Trigger, Block
- Настройка времени работы замка
- Настройка времени срабатывания тревоги открытой двери
- Защита от неправильной полярности подачи питания
- Защита от перенапряжения
- Удобство монтажа