

СЕТЕВОЙ ДВЕРНОЙ КОНТРОЛЛЕР CARDDEX «M NET-01»

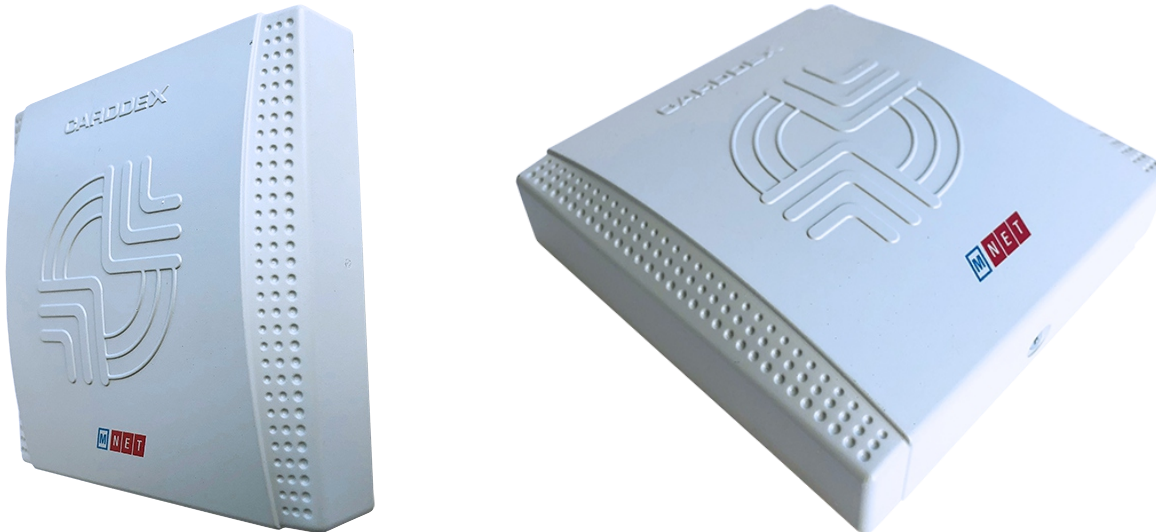
розничная цена
2930 ₽

Контроллер доступа CARDDEX «M 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, предназначенный 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. CARDDEX «M Net-01» имеет в своем составе встроенный RFID считыватель, а также позволяет подключать дополнительный внешний считыватель CARDDEX или любой сторонний считыватель, работающий по протоколу Wiegand 26/34. Авторизация пользователей производится посредством использования радиочастотных идентификаторов стандарта Mifare, номера которых хранятся в энергонезависимой памяти контроллера.

Интеграция с ПО «CARDDEX IMS» упрощает работу с устройствами для конечных пользователей.



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Высокоскоростной 32-х битный процессор
-  SDK для интеграции с любыми сторонними СКУД
-  Энергонезависимая память для хранения событий
-  Встроенный считыватель Mifare
-  Регистрация факта вскрытия корпуса при отсутствии основного питания
-  Настройка параметров и управление с помощью ПК

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