

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.ironlogic.nt-rt.ru || icg@nt-rt.ru

УМНЫЕ ЗВОНКИ IRONLOGIC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электромеханический замок для мебели Модель: Z-595 Mifare



Основные характеристики:

- Низкая цена
- Монтаж и подключение за 10 минут
- Установка на металлическую мебель
- Установка на деревянную мебель
- 30000 открываний на одном заряде батарейки
- 5 режимов работы

Применение

Электронный замок Z-595 MF- это бесконтактный считыватель и контроллер с питанием от 1шт. батарейки крона. Замок можно было установить на любую металлическую или деревянную мебель, потратив на монтаж и подключение всего 10 минут. Компактный размер, встроенные часы, большой выбор режимов работы, простота в установке, программированию и обслуживанию. Это совершенное решение контроля доступа для различных мест хранения: шкафчики для одежды, почтовые ящики, офисная мебель, торговое оборудование. Особенно широкое применение замки получили в таких объектах как SPA-салоны, аквапарки, фитнес-центры, почтовые ящики в подъездах жилых домов. Электронный замок Z-595 MF может быть установлен на объект автономно, либо быть интегрирован в уже существующую систему контроля доступа через идентификатор или SDK для Lock Manager и являться частью общей комплексной системы безопасности на объекте.

Электронный замок для деревянной/металлической мебели с питанием от батареек

Модель: Z-396 ЕНТ



Основные характеристики:

- Низкая цена
- Установка на деревянную/металлическую мебель
- Низкое энергопотребление
- Простота в монтаже и настройке
- Толкатель дверцы
- 5 режимов работы
- Работа автономно или в составе ПО Lock's Manager и адаптера RF-1996
- Интеграция в любое ПО заказчика через SDK

Технические характеристики:

- Рабочая частота: 125 кГц
- Работа с картами/ браслетами/ брелками: EM-Marine, Temic, HID PROX II
- Количество простых ключей/карт(max): 26 шт.
- Количество мастер ключей/карт(max): 3+ шт.
- Питание: 1.5V X 4 шт. стандартных батареек размера AA
- Встроенная энергонезависимая память (EEPROM)
- Дальность чтения: 2-4 см
- Потребление тока: 30мкА (режим ожидания)
- Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод
- Рабочая температура: +5°C +40°C
- Открывание: Левое / Правое
- Позиционирование: Вертикальное / Горизонтальное
- Материал корпуса: металл, ABS пластик
- Цвет: серебро
- Размер наружного модуля (мм): 72x43x21
- Размер внутреннего модуля (мм): 145x64x22
- Монтаж: саморезы

Применение

Электронный замок для шкафчиков в раздевалки Z-396 ЕНТ - это бесконтактный считыватель, совмещенный с контроллером и электромеханическим замком. Замок работает от 4-х батареек размера AA. Компактный размер, встроенные часы, большой выбор режимов работы, простота в установке, программированию и обслуживанию. Это совершенное решение контроля доступа для различных мест хранения: шкафчики в раздевалках, офисная мебель, торговое оборудование. Широкое применение электронные замки для мебели получили на таких объектах как спортивные и фитнес клубы, SPA-салоны, аквапарки, бассейны и индивидуальные шкафчики на предприятиях или школах. Электронный замок для мебели Z-396 ЕНТ может работать автономно или под управлением бесплатного ПО Lock's

Manager и адаптера RF-1996 . Также электронные замки для мебели IronLogic могут быть интегрированы в уже существующую систему контроля доступа через ключ-карту или SDK и являться частью общей комплексной системы безопасности на объекте.

Режим “Фитнес” - позволяет не привязывать ключ к определенному электронному замку для шкафчика. Любой ключ может закрывать/открывать любой свободный шкафчик.

Режим “Logic” - позволяет не привязывать ключ к определенному электронному замку для шкафчика. Любой ключ может закрывать/открывать любой свободный шкафчик. Контроль за количеством занимаемых шкафчиков одним ключом. Записывать номер занятого шкафчика и уровень заряда батарей в ключ. Это очень удобно в тех случаях, когда пользователь забыл какой шкафчик он занял. Компьютерный учет времени посещения, отчеты, аудит действий операторов ПО.

Режим “Обычный” - мебельный электронный замок могут открыть только ключ(и), занесенные в память замка. Один раз поднесли ключ - язычок выдвинулся, второй раз поднес ключ - язычок задвинулся.

Режим “Банковская ячейка” - режим, эмитирующий логику работы банковской ячейки. Чтобы открыть электронный замок необходимо поднести по очереди все ключи занесенные в память электронного замка.

Режим “Заказчика” - придумайте свой собственный режим работы электронного замка для шкафчика в зависимости от вашей конкретной задачи. Получите обновленную микропрограмму (firmware) от производителя. Смените прошивку электронного замка для шкафчика через адаптер RF-1996.

Электронный замок для шкафчиков с питанием от батареек

Модель: Z-395 ЕНТ



Основные характеристики:

- Низкая цена
- Установка на деревянную/ДСП мебель и т.п.
- Низкое энергопотребление
- Простота в монтаже и настройке
- Толкатель дверцы
- 5 режимов работы
- Работа автономно или в составе ПО Lock's Manager и адаптера RF-1996
- Интеграция в любое ПО заказчика через SDK

Технические характеристики:

- Рабочая частота: 125 кГц
- Работа с картами/ браслетами/ брелками: EM-Marine, HID PROX II, Temic
- Количество простых ключей/карт(max): 26 шт.
- Количество мастер ключей/карт(max): 3+ шт.
- Питание: 1.5V X 4 шт. стандартных батареек размера AA
- Встроенная энергонезависимая память (EEPROM)
- Дальность чтения: 2-4 см

- Потребление тока: 30mA (режим ожидания)
- Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод
- Рабочая температура: +5°C +40°C
- Открывание: Левое / Правое
- Позиционирование: Вертикальное / Горизонтальное
- Материал корпуса: металл, ABS пластик
- Цвет: серебро
- Размер наружного модуля (мм): D47x35
- Размер внутреннего модуля (мм): 145x64x22
- Монтаж: сквозная стяжка винтами и саморезы

Применение

Электронный замок для шкафчиков в раздевалки Z-395 ЕНТ - это бесконтактный считыватель, совмещенный с контроллером и электромеханическим замком. Замок работает от 4 батареек размера АА. Компактный размер, встроенные часы, большой выбор режимов работы, простота в установке, программированию и обслуживанию. Это совершенное решение контроля доступа для различных мест хранения: шкафчики в раздевалках, офисная мебель, торговое оборудование. Широкое применение электронные замки для мебели получили на таких объектах как спортивные и фитнес клубы, SPA-салоны, аквапарки, бассейны и индивидуальные шкафчики на предприятиях или школах. Электронный замок для мебели Z-395 ЕНТ может работать автономно или под управлением бесплатного ПО Lock's Manager и адаптера RF-1996. Также электронные замки для мебели IronLogic могут быть интегрированы в уже существующую систему контроля доступа через ключ-карту или SDK и являться частью общей комплексной системы безопасности на объекте.

Режим “Фитнес” - позволяет не привязывать ключ к определенному электронному замку для шкафчика. Любой ключ может закрывать/открывать любой свободный шкафчик.

Режим “Logic” - позволяет не привязывать ключ к определенному электронному замку для шкафчика. Любой ключ может закрывать/открывать любой свободный шкафчик. Контроль за количеством занимаемых шкафчиков осуществляется одним ключом. Записывать номер занятого шкафчика и уровень заряда батарей в ключ. Это очень удобно в тех случаях, когда пользователь забыл какой шкафчик он занял. Компьютерный учет времени посещения, отчеты, аудит действий операторов ПО.

Режим “Обычный” - мебельный электронный замок могут открыть только ключ(и), занесенные в память замка. Один раз поднесли ключ - язычок выдвинулся, второй раз поднес ключ - язычок задвинулся.

Режим “Банковская ячейка” - режим, эмитирующий логику работы банковской ячейки. Чтобы открыть электронный замок необходимо поднести по очереди все ключи занесенные в память электронного замка.

Режим “Заказчика” - придумайте свой собственный режим работы электронного замка для шкафчика в зависимости от вашей конкретной задачи. Получите обновленную микропрограмму (firmware) от производителя. Смените прошивку электронного замка для шкафчика через адаптер RF-1996.

Электронный/умный замок на дверь с питанием от батареек Модель: Z-7 ЕНТ



Основные характеристики:

- Низкая цена
- Режим ОФИС / ОТЕЛЬ
- Не требует прокладки электрической проводки
- Не менее 25000 открываний от 4х батареек 1.5V
- Функция "анти-паника"
- Автоматическое запираение по выходу из комнаты
- Механическое запираение ключом
- Электромеханический замок с противоотжимным механизмом
- Установка на двери толщиной 38-50 мм
- Работа автономно или в составе бесплатного ПО Lock Commander
- Выбор ПО для работы в режиме ОТЕЛЬ
- SDK для интеграции с любыми отельными ПО (PMS)

Технические характеристики:

- Рабочая частота: 125 кГц
- Чтение идентификаторов: EM-Marine, HID ProxCard II, Temic
- Количество ключей/карт(max): 1364шт.
- Количество запоминаемых событий(max): 1000шт.
- Встроенная энергонезависимая память (EEPROM)
- Дальность чтения: 2-4 см
- Потребление тока: 30mA (в состоянии ожидания)
- Питание: 1.5V X 4 шт. стандартных батареек размера AA
- Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, два светодиода
- Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 с
- Рабочая температура: +5°C +40°C
- Материал корпуса: нержавеющая сталь
- Цвет корпуса: серебро, золото

Применение

RFID-замок на дверь Z-7 ЕНТ – это считыватель бесконтактных карт, контроллер и полноценный электромеханический замок врезного типа с запирающимся механизмом. Электрический замок открывается снаружи по бесконтактной карте или механическим ключом, а с внутренней стороны двери достаточно только нажать ручку. Электронный дверной замок работает от 4-х батареек размера AA. Привлекательный внешний вид, надежная конструкция, простота в программировании и установке, широкий функционал - это все позволит использовать умные дверные замки в офисных и административных помещениях любого назначения. При совместном использовании специализированного ПО и адаптера RF-1996, электронные гостиничные замки организуют работу отелей, хостелов, санаториев, общежитий и других объектах, где необходимо вести выписку и учет гостевых карт, с защитой от утери или копирования карт злоумышленниками в электронные замки для гостиниц. Запись собственного пароля во все замки для гостиничных номеров и хранение событий в памяти позволит установить высокий уровень безопасности, а также обеспечить:

- Интуитивно-понятные правила использования замка
- Работа по принципу "новый гость — новый ключ"
- Автоматическое запираение по выходу из комнаты
- Реализация режима "Не беспокоить"
- Свободный выход изнутри и функция "Антипаника"
- Максимальная/полная автономность электронного замка
- Возможность поселения гостей "без компьютера"
- Аудит открываний в памяти электронного замка

Режим ОФИС - электронные офисные замки могут открыть только карты, занесенные в память замка. Электронный дверной замок открывается снаружи по бесконтактной карте или механическим ключом, а с внутренней стороны двери достаточно только нажать ручку. Функции: свободный проход, блокировка, "не беспокоить". При использовании специализированного ПО, smart замки могут открывать карты,

подчиняясь расписанию по времени и дням недели. Так же умный дверной замок может переходить в состояние свободный проход по расписанию в определенные дни недели.

Режим ОТЕЛЬ - электронные замки для отелей учитывают все особенности в безопасности и жизнедеятельности отелей/гостиниц/хостелов/общежитий/студенческих кампусов и т.п. Позволяет создавать «гостевые карты», «карты персонала» и «карты специального назначения» с определенными правами доступа и защитой от копирования в гостиничный замок. Замок гостиничный электронный Z-8 ЕНТ интегрируется под управление любого отельного ПО (PMS) существующего на рынке.

Электронный/умный замок на дверь с питанием от батареек

Модель: Z-8 ЕНТ



Основные характеристики:

- Низкая цена
- Режим ОФИС / ОТЕЛЬ
- Не требует прокладки электрической проводки
- Не менее 25000 открываний от 4х батареек 1.5V
- Функция "анти-паника"
- Автоматическое запираение по выходу из комнаты
- Механическое запираение ключом
- Электромеханический замок с противоотжимным механизмом
- Установка на двери толщиной 38-50 мм
- Работа автономно или в составе бесплатного ПО Lock Commander
- Выбор ПО для работы в режиме ОТЕЛЬ
- SDK для интеграции с любыми отельными ПО (PMS)

Технические характеристики:

- Рабочая частота: 125 кГц
- Чтение идентификаторов: EM-Marine, HID ProxCard II, Temic
- Количество ключей/карт(max): 1364шт.
- Количество запоминаемых событий(max): 1000шт.
- Встроенная энергонезависимая память (EEPROM)
- Дальность чтения: 2-4 см
- Потребление тока: 30mA (в состоянии ожидания)
- Питание: 1.5V X 4 шт. стандартных батареек размера AA
- Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, два светодиода
- Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 сек.
- Рабочая температура: +5°C +40°C
- Материал корпуса: силумин, нержавеющая сталь
- Цвет корпуса: серебро, бронза, медь

Применение

RFID-замок на дверь Z-8 ЕНТ – это считыватель бесконтактных карт, контроллер и полноценный электромеханический замок врезного типа с запирающимся механизмом. Электрический замок открывается снаружи по бесконтактной карте или механическим ключом, а с внутренней стороны двери достаточно только нажать ручку. Электронный дверной замок работает от 4-х батареек размера AA.

Привлекательный внешний вид, надежная конструкция, простота в программировании и установке, широкий функционал - это все позволит использовать умные дверные замки в офисных и административных помещениях любого назначения. При совместном использовании специализированного ПО и адаптера RF-1996 электронные гостиничные замки организуют работу отелей, хостелов, санаториев, общежитий и других объектах, где необходимо вести выписку и учет гостевых карт с защитой от утери или копирования карт злоумышленниками в электронные замки для гостиниц. Запись собственного пароля во все замки для гостиничных номеров и хранение событий в памяти позволит установить высокий уровень безопасности, а также обеспечить:

- Интуитивно-понятные правила использования замка
- Работа по принципу "новый гость — новый ключ"
- Автоматическое запираение по выходу из комнаты
- Реализация режима "Не беспокоить"
- Свободный выход изнутри и функция "Антипаника"
- Максимальная/полная автономность электронного замка
- Возможность поселения гостей "без компьютера"
- Аудит открываний в памяти электронного замка

Режим ОФИС - электронные офисные замки могут открыть только карты, занесенные в память замка. Электронный дверной замок открывается снаружи по бесконтактной карте или механическим ключом, а с внутренней стороны двери достаточно только нажать ручку. Функции: свободный проход, блокировка, "не беспокоить". При использовании специализированного ПО, smart замки могут открывать карты подчиняясь расписанию по времени и дням недели. Также умный дверной замок может переходить в состояние свободный проход по расписанию в определенные дни недели.

Режим ОТЕЛЬ - электронные замки для отелей учитывают все особенности в безопасности и жизнедеятельности отелей/гостиниц/хостелов/общежитий/студенческих кампусов и т.п. Позволяет создавать «гостевые карты», «карты персонала» и «карты специального назначения» с определенными правами доступа и защитой от копирования в гостиничный замок. Замок гостиничный электронный Z-7 ЕНТ интегрируется под управление любого отельного ПО (PMS), существующего на рынке.

Электронный замок для мебели

Модель: Z-496 ЕНТ



Основные характеристики:

- Установка на деревянную/ДСП мебель и т.п.
- Низкое энергопотребление
- Простота в монтаже и настройке
- Толкатель дверцы
- Встроенный датчик положения двери
- 5 режимов работы
- Работа автономно или в составе ПО Lock's Manager и адаптера RF-1996
- Интеграция в любое ПО заказчика через SDK

Технические характеристики:

- Рабочая частота: 125 кГц
- Работа с картами/ браслетами/ брелками: EM-Marine, HID PROX II, Temic
- Количество простых ключей/карт(max): 26 шт.
- Количество мастер ключей/карт(max): 3+ шт.
- Питание: 1.5V X 4 шт. стандартных батареек размера AA
- Встроенная энергонезависимая память (EEPROM)
- Дальность чтения: 2-4 см
- Потребление тока: 30мкА (режим ожидания)
- Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод
- Рабочая температура: +5°C +40°C
- Открывание: Левое / Правое
- Позиционирование: Вертикальное / Горизонтальное
- Материал корпуса: метал, ABS пластик
- Цвет: золото, серебро, состаренная бронза, состаренная медь
- Размер наружного модуля (мм): 110x37x13
- Размер внутреннего модуля (мм): 135x64x26
- Монтаж: сквозная стяжка винтами

Применение

Электронный замок для шкафчиков в раздевалки Z-496 ЕНТ - это бесконтактный считыватель, совмещенный с контроллером и электромеханическим замком. Замок работает от 4 батареек размера AA. Компактный размер, встроенные часы и датчик положения двери, большой выбор режимов работы, простота в установке, программированию и обслуживанию. Это совершенное решение контроля доступа для различных мест хранения: шкафчики в раздевалках, офисная мебель, торговое оборудование. Широкое применение электронные замки для мебели получили на таких объектах как спортивные и фитнес клубы, SPA-салоны, аквапарки, бассейны и индивидуальные шкафчики на предприятиях или школах. Электронный замок для мебели Z-496 ЕНТ может работать автономно, или под управлением бесплатного ПО Lock's Manager и адаптера RF-1996 . Так же электронные замки для мебели IronLogic могут быть интегрированы в уже существующую систему контроля доступа через ключ-карту или SDK и являться частью общей комплексной системы безопасности на объекте.

Режим “Фитнес” - позволяет не привязывать ключ к определенному электронному замку для шкафчика. Любой ключ может закрывать/открывать любой свободный шкафчик.

Режим “Logic” - позволяет не привязывать ключ к определенному электронному замку для шкафчика. Любой ключ может закрывать/открывать любой свободный шкафчик. Контроль за количеством занимаемых шкафчиков одним ключом. Записывать номер занятого шкафчика и уровень заряда батарей в ключ. Это очень удобно в тех случаях, когда пользователь забыл какой шкафчик он занял. Компьютерный учет времени посещения, отчеты, аудит действий операторов ПО.

Режим “Обычный” - мебельный электронный замок могут открыть только ключ(и), занесенные в память замка. Один раз поднесли ключ - язычок выдвинулся, второй раз поднес ключ - язычок задвинулся.

Режим “Банковская ячейка” - режим, эмитирующий логику работы банковской ячейки. Чтобы открыть электронный замок необходимо поднести по очереди все ключи занесенные в память электронного замка.

Режим “Заказчика” - придумайте свой собственный режим работы электронного замка для шкафчика в зависимости от вашей конкретной задачи. Получите обновленную микропрограмму (firmware) от производителя. Смените прошивку электронного замка для шкафчика через адаптер RF-1996.

Электронный замок для мебели с питанием от батареек

Модель: Z-495 ЕНТ



Основные характеристики:

- Установка на деревянную/ДСП мебель и т.п.
- Низкое энергопотребление
- Простота в монтаже и настройке
- Толкатель дверцы
- Встроенный датчик положения двери
- 5 режимов работы
- Работа автономно или в составе ПО Lock's Manager и адаптера RF-1996
- Интеграция в любое ПО заказчика через SDK

Технические характеристики:

- Рабочая частота: 125 кГц
- Работа с картами/ браслетами/ брелками: EM-Marine, HID PROX II, Temic
- Количество простых ключей/карт(max): 26 шт.
- Количество мастер ключей/карт(max): 3+ шт.
- Питание: 1.5V X 4 шт. стандартных батареек размера AA
- Встроенная энергонезависимая память (EEPROM)
- Дальность чтения: 2-4 см
- Потребление тока: 30мкА (режим ожидания)
- Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод
- Рабочая температура: +5°C +40°C
- Открывание: Левое / Правое
- Позиционирование: Вертикальное / Горизонтальное
- Материал корпуса: металл, ABS пластик
- Цвет: золото, серебро, состаренная бронза, состаренная медь
- Размер наружного модуля (мм): 107x54x16
- Размер внутреннего модуля (мм): 135x64x26
- Монтаж: сквозная стяжка винтами

Применение

Электронный замок для шкафчиков в раздевалки Z-495 ЕНТ - это бесконтактный считыватель, совмещенный с контроллером и электромеханическим замком. Замок работает от 4-х батареек размера AA. Компактный размер, встроенные часы и датчик положения двери, большой выбор режимов работы, простота в установке, программированию и обслуживанию. Это совершенное решение контроля доступа для различных мест хранения: шкафчики в раздевалках, офисная мебель, торговое оборудование. Широкое применение электронные замки для мебели получили на таких объектах как спортивные и фитнес клубы, SPA-салоны, аквапарки, бассейны и индивидуальные шкафчики на предприятиях или школах. Электронный замок для мебели Z-495 ЕНТ может работать автономно или под управлением бесплатного ПО Lock's Manager и адаптера RF-1996. Также электронные замки для мебели IronLogic могут быть интегрированы в уже существующую систему контроля доступа через ключ-карту или SDK и являться частью общей комплексной системы безопасности на объекте.

Режим “Фитнес” - позволяет не привязывать ключ к определенному электронному замку для шкафчика. Любой ключ может закрывать/открывать любой свободный шкафчик.

Режим “Logic” - позволяет не привязывать ключ к определенному электронному замку для шкафчика. Любой ключ может закрывать/открывать любой свободный шкафчик. Контроль за количеством занимаемых шкафчиков осуществляется одним ключом. Записывать номер занятого шкафчика и уровень заряда батарей в ключ. Это очень удобно в тех случаях, когда пользователь забыл какой шкафчик он занял. Компьютерный учет времени посещения, отчеты, аудит действий операторов ПО.

Режим “Обычный” - мебельный электронный замок могут открыть только ключ(и), занесенные в память замка. Один раз поднесли ключ - язычок выдвинулся, второй раз поднес ключ - язычок задвинулся.

Режим “Банковская ячейка” - режим, эмитирующий логику работы банковской ячейки. Чтобы открыть электронный замок необходимо поднести по очереди все ключи занесенные в память электронного замка.

Режим “Заказчика” - придумайте свой собственный режим работы электронного замка для шкафчика в зависимости от вашей конкретной задачи. Получите обновленную микропрограмму (firmware) от производителя. Смените прошивку электронного замка для шкафчика через адаптер RF-1996.

Электронный замок для металлической/деревянной мебели

Модель: Z-595 ЕНТ



Основные характеристики:

- Монтаж и подключение за 5 минут
- Установка на металлическую / деревянную мебель
- 20000 открытий на одном заряде батарейки
- Отсутствие механизмов из пластика в конструкции замка
- 5 режимов работы
- Работа автономно или в составе ПО Lock's Manager и адаптера RF-1996
- Интеграция в любое ПО заказчика через SDK

Технические характеристики:

- Рабочая частота: 125 кГц
- Работа с картами/ браслетами/ брелками: EM-Marine, Temic, HID PROX II
- Количество простых ключей/карт(max): 24шт.
- Количество мастер ключей/карт(max): 3+ шт
- Питание: 9Vx1шт. батарейка крона
- Встроенная энергонезависимая память (EEPROM)

- Дальность чтения: 2-4 см
- Потребление тока: 5 мкА (режим ожидания)
- Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод
- Рабочая температура: +5°C +40°C
- Открывание: Левое / Правое
- Позиционирование: Вертикальное / Горизонтальное
- Материал корпуса: силумин, сталь
- Цвет: серебро
- Размер (мм): 150x40x27
- Монтаж: винт, гайка

Применение

Электронный замок для шкафчиков в раздевалки Z-595 ЕНТ- это считыватель бесконтактных ключей и контроллер с питанием от 1шт. батарейки крона 9V. Одного заряда батарейки будет хватать на 20000 открываний или около 2,5 года в режиме ожидания. Уникальность конструкции и способа установки мебельного электронного замка Z-595 реализован таким образом, чтобы электронный замок можно было установить на любую металлическую или деревянную мебель, потратив на монтаж и подключение не более 5 минут.

В конструкции механизма электронного замка для шкафчиков Z-595 отсутствуют пластиковые части. Это позволит замку прослужить надежно и долговечно даже в "агрессивных" условиях. Посадочное отверстие мебельного электронного замка Z-595 полностью повторяет размеры механического замка стандарта CAM LOCK, что позволит смонтировать электронный замок для шкафчиков Z-595 на существующее отверстие от механического замка стандарта CAM LOCK. 5 режимов работы, встроенные часы, большой выбор режимов работы, простота в установке, программированию и обслуживанию. Это совершенное решение контроля доступа для различных мест хранения: шкафчики в раздевалках, почтовые ящики, офисная мебель, торговое оборудование. Широкое применение электронные замки для мебели получили на таких объектах как спортивные и фитнес клубы, SPA-салоны, аквапарки, бассейны и индивидуальные шкафчики на предприятиях или школах. Электронный замок для мебели Z-595 ЕНТ может работать автономно, или под управлением бесплатного ПО Lock's Manager и адаптера RF-1996 . Так же электронные замки для мебели IronLogic могут быть интегрированы в уже существующую систему контроля доступа через ключ-карту или SDK и являться частью общей комплексной системы безопасности на объекте.

Режим “Фитнес” - позволяет не привязывать ключ к определенному электронному замку для шкафчика. Любой ключ может закрывать/открывать любой свободный шкафчик.

Режим “Logic” - позволяет не привязывать ключ к определенному электронному замку для шкафчика. Любой ключ может закрывать/открывать любой свободный шкафчик. Контроль за количеством занимаемых шкафчиков одним ключом. Записывать номер занятого шкафчика и уровень заряда батарей в ключ. Это очень удобно в тех случаях, когда пользователь забыл какой шкафчик он занял. Компьютерный учет времени посещения, отчеты, аудит действий операторов ПО.

Режим “Обычный” - мебельный электронный замок могут открыть только ключ(и), занесенные в память замка. Один раз поднесли ключ - язычок выдвинулся, второй раз поднес ключ - язычок задвинулся.

Режим “Банковская ячейка” - режим, эмитирующий логику работы банковской ячейки. Чтобы открыть электронный замок необходимо поднести по очереди все ключи занесенные в память электронного замка.

Режим “Заказчика” - придумайте свой собственный режим работы электронного замка для шкафчика в зависимости от вашей конкретной задачи. Получите обновленную микропрограмму (firmware) от производителя. Смените прошивку электронного замка для шкафчика через адаптер RF-1996.

Электронная накладка на дверной замок стандарта DIN с питанием от батареек

Модель: Eurolock EHT net



Основные характеристики:

- Низкая цена
- Монтаж и подключение за 10 минут
- Установка на двери толщиной 30-115 мм
- Установка на механизм обычного врезного замка
- Режим офис / отель
- Режим автономный / сетевой
- Работа автономно или в составе ПО Lock Commander
- Выбор ПО для работы в режиме ОТЕЛЬ
- SDK для интеграции с любыми отельными софтами (PMS)
- WiFi расширяемый*

Технические характеристики:

- Рабочая частота: 125 кГц
- Чтение идентификаторов: EM-Marine, HID ProxCard II, Temic
- Количество ключей/карт(max): 2024шт.
- Количество запоминаемых событий(max): 2048шт.
- Встроенная энергонезависимая память (EEPROM)
- Дальность чтения: 2-4 см
- Потребление тока: 30мкА (в состоянии ожидания)
- Питание: 1.5V X 3 шт. стандартных батареек размера AAA
- Открываний на одном комплекте батарей: 50000-80000 в зависимости от емкости батареек
- Линии связи: Micro USB, RS485, Wiegand 26, RF, WiFi* опционально
- Подключения к внешнему контроллеру СКУД: да
- Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, 3х цветный светодиод
- Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 с
- Установка на двери толщиной (мм): 30-70 или 70-115
- Межосевое расстояние (от ручки до цилиндра) мм: 0, 72, 85, 92
- Совместимость с корпусами замков: Европейские, DIN
- Рабочая температура: +5°C +40°C
- Материал корпуса: силумин, сталь
- Размеры накладки (без ручки) мм: 280x50x20
- Цвет корпуса: матовая нержавеющая сталь

Применение

Электронная накладка на дверной замок Eurolock EHT net – это считыватель карт и контроллер с питанием от 3х батареек, срок службы батареи более 50 000 циклов открывания или до 4-х лет в режиме

ожидания. Eurolock достаточно установить на обычный механический замок (стандарта DIN), чтобы доступ к вашим дверям стал по электронным карточкам. Для открывания двери снаружи необходимо поднести карту, а изнутри достаточно только нажать ручку. Для монтажа достаточно демонтировать старые дверные ручки и на их место установить электронный замок Eurolock EHT net, сделав всего два отверстия в дверном полотне. Уникальность Eurolock EHT net заключается в возможности оборудовать практически любую существующую дверь, потратив на монтаж и подключение всего 10 минут. Электронный замок Eurolock EHT net позволяет пользователям и администраторам создавать и обновлять гибкую систему контроля доступа в помещение в составе сети RS-485 или Wi-Fi * опционально с использованием специализированного ПО, так и автономно, без участия компьютера. Привлекательный внешний вид, надежная конструкция, простота в программировании и установке, широкий функционал - это все позволит использовать умные дверные замки Eurolock EHT net в офисных и административных помещениях любого назначения. При совместном использовании специализированного ПО и адаптера RF-1996, электронные гостиничные замки организуют работу отелей, хостелов, санаториев, общежитий и других объектах, где необходимо вести выписку и учет гостевых карт, с защитой от утери или копирования карт злоумышленниками в электронные замки для гостиниц. Запись собственного пароля во все замки для гостиничных номеров и хранение событий в памяти, позволит установить высокий уровень безопасности.

Режим ОФИС - электронные офисные замки могут открыть только карты, занесенные в память замка. Электронный дверной замок открывается снаружи по бесконтактной карте или механическим ключом, а с внутренней стороны двери достаточно только нажать ручку. Функции: свободный проход, блокировка, "не беспокоить". При использовании специализированного ПО, smart замки могут открывать карты подчиняясь расписанию по времени и дням недели. Также умный дверной замок может переходить в состояние свободный проход по расписанию в определенные дни недели.

Режим ОТЕЛЬ - электронные замки для отелей учитывают все особенности в безопасности и жизнедеятельности отелей/гостиниц/хостелов/общежитий/студенческих кампусов и т.п. Позволяет создавать «гостевые карты», «карты персонала» и «карты специального назначения» с определенными правами доступа и защитой от копирования в гостиничный замок. Замок гостиничный электронный Z-9 EHT net интегрируется под управление любого отельного ПО (PMS) существующего на рынке.

Электронный/умный замок для двери с питанием от батареек Модель: Z-9 EHT net v2



Основные характеристики:

- Режим ОФИС / ОТЕЛЬ
- Сетевой и автономный режим работы
- Не менее 25000 открываний от 4х батареек 1.5V
- Функция "анти-паника"
- Автоматическое запираение по выходу из комнаты
- Механическое запираение ключом
- Электромеханический замок с противоотжимным механизмом
- Установка на двери толщиной 38-50 мм

- Работа автономно или в составе бесплатного ПО Lock Commander
- Выбор ПО для работы в режиме ОТЕЛЬ
- SDK для интеграции с любыми отельными ПО (PMS)

Технические характеристики:

- Рабочая частота: 125 кГц
- Чтение идентификаторов: EM-Marine, HID ProxCard II, Temic
- Встроенная энергонезависимая память (EEPROM)
- Дальность чтения: 2-4 см
- Потребление тока: 30мкА (в состоянии ожидания)
- Питание: 1.5V X 4 шт. стандартных батареек размера AA
- Количество ключей/карт(max): 2024шт.
- Количество запоминаемых событий(max): 2048шт.
- Линии связи: Micro USB, RS485, Wiegand 26, RF
- Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, два светодиода
- Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 сек.
- Рабочая температура: +5°C +40°C
- Материал корпуса: силумин, нержавеющая сталь
- Цвет корпуса: серебро, золото

Применение

RFID-замок на дверь Z-9 EHT net – это считыватель бесконтактных карт, контроллер и полноценный электромеханический замок врезного типа с запирающимся механизмом. Электрический замок открывается снаружи по бесконтактной карте или механическим ключом, а с внутренней стороны двери достаточно только нажать ручку. Электронный дверной замок работает от 4-х батареек размера AA. Привлекательный внешний вид, надежная конструкция, простота в программировании и установке, широкий функционал - это все позволит использовать умные дверные замки в офисных и административных помещениях любого назначения. При совместном использовании специализированного ПО и адаптера RF-1996, электронные гостиничные замки организуют работу отелей, хостелов, санаториев, общежитий и других объектах, где необходимо вести выписку и учет гостевых карт, с защитой от утери или копирования карт злоумышленниками в электронные замки для гостиниц.

Запись собственного пароля во все замки для гостиничных номеров и хранение событий в памяти, позволит установить высокий уровень безопасности, а также обеспечить:

- Интуитивно-понятные правила использования замка
- Работа по принципу "новый гость — новый ключ"
- Автоматическое запираение по выходу из комнаты
- Реализация режима "Не беспокоить"
- Свободный выход изнутри и функция "Антипаника"
- Максимальная/полная автономность электронного замка
- Возможность поселения гостей "без компьютера"
- Аудит открываний в памяти электронного замка

Режим ОФИС - электронные офисные замки могут открыть только карты, занесенные в память замка. Электронный дверной замок открывается снаружи по бесконтактной карте или механическим ключом, а с внутренней стороны двери достаточно только нажать ручку. Функции: свободный проход, блокировка, "не беспокоить". При использовании специализированного ПО, smart замки могут открывать карты подчиняясь расписанию по времени и дням недели. Также умный дверной замок может переходить в состояние свободный проход по расписанию в определенные дни недели.

Режим ОТЕЛЬ - электронные замки для отелей учитывают все особенности в безопасности и жизнедеятельности отелей/гостиниц/хостелов/общежитий/студенческих кампусов и т.п. Позволяет создавать «гостевые карты», «карты персонала» и «карты специального назначения» с определенными правами доступа и защитой от копирования в гостиничный замок. Замок гостиничный электронный Z-9

ЕНТ net интегрируется под управление любого отельного ПО (PMS) существующего на рынке.

Электромеханический замок/барьер для парковочного места

Модель: Z-Park net



Основные характеристики:

- Режим автономный / сетевой
- Не менее 2000 открываний на одном заряде аккумулятора
- Солнечная панель для авто-зарядки аккумулятора
- Оцинкованный металлический корпус
- Работа с радибрелком IL-100 (Keeloq)

Технические характеристики:

- Рабочая частота: 433,92 МГц
- Работа с брелками: Keeloq
- Дальность чтения радиобрелков: до 20 м
- Количество ключей (max): 2024шт.
- Количество запоминаемых событий(max): 2048шт.
- Встроенная энергонезависимая память (EEPROM)
- Питание: X 1шт. стандартного аккумулятора SLA, 6V, 7Ah
- Потребление тока: 1mA (в состоянии ожидания)
- Солнечная батарея для авто-зарядки аккумулятора
- Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, светодиод
- Протокол связи с контроллерами: RS-485
- Рабочая температура: -20°C +60°C
- Размер: 450x70x410
- Материал корпуса: оцинкованная сталь, силумин
- Масса: 7,7 кг

Применение

Замок Z-Park net - это считыватель радиобрелков, сетевой контроллер и полноценный электромеханический замок/барьер, позволяющий резервировать парковочное место в жилом, рабочем или служебном секторе. Замок может работать как автономно, с питанием от 1 аккумулятора и подзарядкой от встроенной солнечной панели, так и в составе сети RS-485, с подачей внешнего питания 8-12V DC. Управление с помощью радиобрелка IL-100 служит гарантией удобства системы и избавляет пользователя от необходимости выходить из машины. Z-Park net легко монтируется с помощью специального монтажного основания и гарантируют максимальную безопасность благодаря встроенному датчику, который позволяет обнаруживать препятствия и управлять концевыми выключателями. Оцинкованная окрашенная сталь придает необходимую прочность конструкции. Способность работать при отключенном электропитании делает его чрезвычайно практичным.

Электронный замок для металлической/деревянной мебели

Модель: Z-595 ibutton Keys



Основные характеристики:

- Монтаж и подключение за 5 минут
- Установка на металлическую / деревянную мебель
- 20000 открытий на одном заряде батарейки
- Отсутствие механизмов из пластика в конструкции замка
- Клавиатура и считыватель ТМ в одном корпусе

Технические характеристики:

- Работа с ключами стандарта: ibutton, ТМ (DS1990, DS1996)
- Поддержка кодов с клавиатуры: да
- Количество простых ключей/кодов(max): 70 шт.
- Количество мастер ключей(max): 4+ шт.
- Питание: 9V * 1 шт. стандартная батарейка крона
- Встроенная энергонезависимая память (EEPROM)
- Потребление тока: $\leq 1\text{мкА}$ (режим ожидания)
- Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод
- Рабочая температура: $+5^{\circ}\text{C}$ $+40^{\circ}\text{C}$
- Открывание: Левое / Правое
- Позиционирование: Вертикальное / Горизонтальное
- Материал корпуса: силумин, сталь, ABS пластик
- Цвет: серебро
- Размер (мм): 150x40x30
- Монтаж: винты, гайка

Применение

Электронный замок для шкафчиков в раздевалки Z-595 ibutton Keys - это считыватель контактных ключей ibutton ТМ (DS1990), клавиатура и контроллер с питанием от 1шт. батарейки крона 9V. Одного заряда батарейки будет хватать на 20000 открываний или около 2,5 года в режиме ожидания. Уникальность конструкции и способа установки мебельного электронного замка Z-595 реализован таким образом, чтобы электронный замок можно было установить на любую металлическую или деревянную мебель, потратив на монтаж и подключение не более 5 минут. В конструкции механизма электронного замка для шкафчиков Z-595 отсутствуют пластиковые части. Это позволит замку прослужить надежно и долговечно даже в "агрессивных" условиях. Посадочное отверстие мебельного электронного замка Z-595 полностью повторяет размеры механического замка стандарта CAM LOCK, что позволит смонтировать электронный замок для шкафчиков Z-595 на существующее отверстие от механического замка стандарта CAM LOCK. Однопользовательский и многопользовательский режимы работы, простота в установке, программированию и обслуживанию - это совершенное решение контроля доступа для различных мест

хранения: шкафчики в раздевалках, почтовые ящики, офисная мебель, торговое оборудование. Широкое применение электронные замки для мебели получили на таких объектах как спортивные и фитнес клубы, SPA-салоны, аквапарки, бассейны и индивидуальные шкафчики на предприятиях или школах.

Замок Z-595 ibutton KEYS поддерживает режимы работы:

Режим «однопользовательский» - традиционный режим для контроллера замка. Замок могут открыть только ключ(и)/коды, занесенные в память замка (MAX 70шт.)

Режим «многопользовательский» - позволяет не привязывать ключ/код к определенному замку. Любой ключ/код может закрывать/открывать любой свободный шкафчик.

***Режим “заказчика”** - возможна реализация режима под конкретную задачу. Для этого будет разработана микропрограмма (firmware). Перешить замок возможно через ключ DS1996.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93