

Серия IS100-S

Система контроля доступа для гостиниц



Сборная конструкция, сдержанный стиль исполнения

Безупречный и стильный дизайн

RF-технология бесконтактного доступа (Mifare 1)

Нержавеющая сталь марки 304

Прочный врезной замок по стандарту ANSI

Простота установки

Простота использования благодаря программному обеспечению

Версия 2015

Высокая степень безопасности с системой RFID

Благодаря системе RFID или системе радиочастотной идентификации замки производства iLocks могут считывать и регистрировать гостевую карту и карту персонала без контакта с замком. Для открывания замка необходимо просто поднести карту к считывателю на расстоянии не более 5 см. Такая технология имеет ряд преимуществ по сравнению с контактными технологиями с магнитной полосой.

Комфортное использование

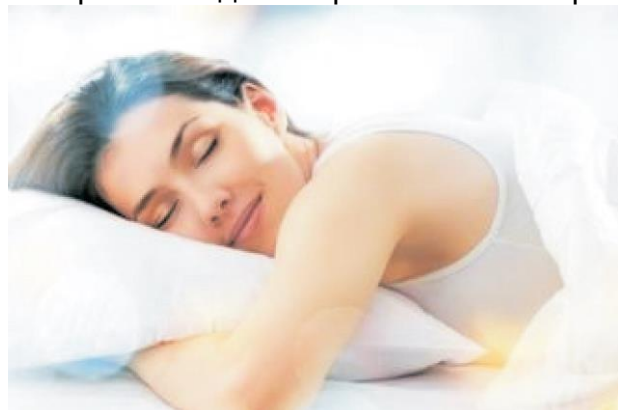
Данные замки имеют интуитивный понятный пользовательский интерфейс. Ключ-метка моментально считывается в любом положении.

Считывание и запись

Если карта используется для открывания одного и того же замка, программное обеспечение позволяет легко и быстро считывать и записывать необходимую информацию.

Гостевые карты - если замок не открывается посредством гостевой карты по причине неправильно введенной информации, данную проблему можно легко решить при помощи командной карты гостиницы.

Карты персонала - на карту записываются различные данные при каждом открывании замка. Например, номер комнаты и время открывания замка, а также состояние заряда батарей в каждом открываемом номере.



Мастер-карта

RFID-карты позволяют структурировать систему доступа персонала в помещения в соответствии с поставленными задачами. Каждый сотрудник получает карту, предоставляющую доступ только в помещения, в которых он выполняет свои профессиональные обязанности. Зарегистрированную информацию можно изменить индивидуально без необходимости перепрограммирования замков.

Интеллектуальная система

оповещения о низком заряде батарей

Замки IS100S работают от 4 стандартных батареек размера AA и оснащены интеллектуальной системой предупреждения персонала о разрядке батареек. Если батареи разряжены, при поднесении гостевой карты к считывателю мигает красная лампочка. Когда заряд батарей слишком низкий, доступ в номер по мастер-карте или карте этажа невозможен, тогда как гостевая карта может открыть номер еще 150 раз, что позволяет постояльцу попасть в номер и своевременно сообщить персоналу гостиницы о разрядке батарей!

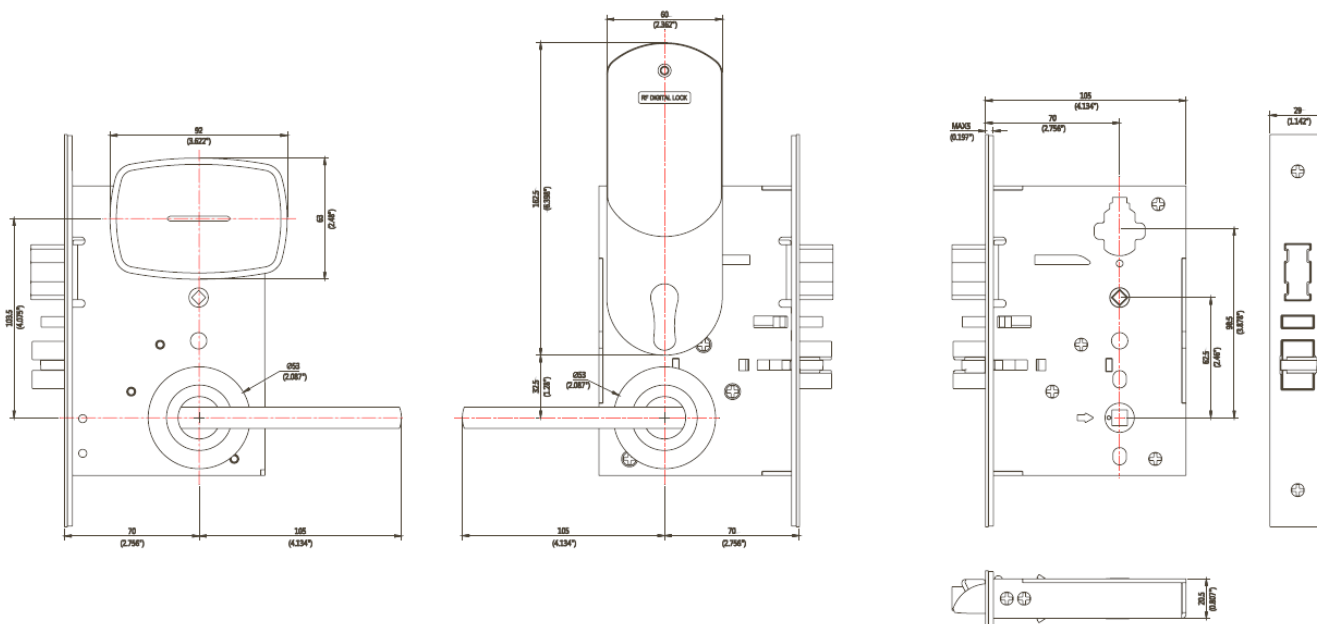
Интеллектуальная и стильная система замков для гостиниц с доступом по RFID-карте

Замки данной серии - это последняя разработка в широком ассортименте линии электронных замков iLocks и предназначены специально для гостиничной индустрии. Благодаря технологии доступа по RFID-карте новая система замков эффективна, надежна и проста в использовании как для гостей, так и для персонала. Еще тридцать лет назад замки в гостинице применялись с одной целью: ограничить доступ в помещение. Однако на сегодняшний день они используются не только для ограничения доступа в номер постояльца, но и для управления всей работой гостиницы. Данный образец технологии эффективно срабатывает в любое время даже при многократном использовании. Механическая и электронная система этих замков соответствуют требованиям стандарта ANSI 156.25 и относятся к 1 классу надежности. Применение данной системы обеспечивает безопасную и надежную работу гостиницы и не вызывает трудностей в использовании.

Особенности

- Технология бесконтактного считывания карты: 13,56 МГц с 16 секторами.
- Надежный врезной замок с 5 защелками по стандарту ANSI, гарантированный срок службы механизма замка составляет 300 000 циклов «открытия-закрытия».
- Ручка и детали считывателя изготовлены из нержавеющей стали, что гарантирует их надежность и долговечность.
- Более надежные: зашифрованный номер карты и система кодирования предотвращают вероятность несанкционированного открытия замка
- Удобный: переносной программатор с ЖК-дисплеем позволяет записать время регистрации номера и отслеживать историю попыток открывания
- «Дружественное» программное обеспечение помогает легко управлять всей системой и не требует ежедневного обслуживания.

Габариты



Тип карты	Описание
Гостевая карта	Обеспечивает доступ в одну или еще 3 комнаты или помещения, находящиеся в пользовании постояльца. Например, в память карты организатора мероприятий можно добавить помещения для проведения встреч (конференц-зал или фойе гостиницы).
Аварийная карта	Открывает замки всех помещений. Аварийная карта также служит для открывания защелок с внутренней стороны двери гостиничного номера. Если данная карта использовалась для открывания защелки в номере, дверь остается разблокированной до последующей настройки.
Мастер-карта	Мастер-карта открывает все двери помещений, в которые разрешен доступ ее владельцу, даже в занятые и закрытые на защелку изнутри номера.
Карта здания	Данная карта используется персоналом для открытия дверей номеров и помещений, куда разрешен доступ ее владельцу. Усовершенствованное программное обеспечение позволяет открывать двери помещений, куда разрешен доступ ее владельцу, но не позволяет открыть дверь, закрытую изнутри на защелку.
Карта этажа	Данная карта предназначена для обслуживающего персонала и позволяет открывать дверь с целью уборки номера во время отсутствия постояльца, но не позволяет открыть дверь, закрытую изнутри на защелку. Это обеспечивает постояльцам чувство комфорта и безопасности при нахождении в номере.
Карта для нескольких дверей	Данная карта может открывать более 255 замков номеров и 8 помещений.
Карта прекращения действия гостевой карты	Выдается для блокировки утерянной гостевой карты до истечения срока ее действия.
Карта зоны	Выдается для открывания большого количества замков в определенной зоне.
Карта данных	Предназначена для загрузки данных об открывании замков. Быстрая и простая в использовании карта, позволяющая считывать информацию из памяти замка (каждая запись данных позволяет загрузить до 330 событий). Для непосредственной загрузки записанных данных можно также использовать переносной программатор с ЖК-дисплеем, благодаря которому можно легко и удобно управлять системой.

Основные характеристики дверных замков IS100-S

Считыватель:	RFID карта
Применимые карты	Карта стандарта ISO14443 (RFID) Типа А Карта стандарта Mifare (с классическим чипом) 4Кб/1Кб, Модель: S50/S70
Стандартные ручки	Левая ручка
Покрытие	PVD-покрытие, Цвет: нержавеющая сталь, Золото
Источник электропитания	4 щелочные батареи размера AA
(Журнал регистрации событий)	990 событий (можно загрузить посредством программатора с ЖК-дисплеем или карты данных)
Возможность открывания механическим ключом	В аварийной ситуации. В комплекте поставляется 2 механических ключа
Программное обеспечение	База данных Microsoft Access /SQL 2008
Операционная система	Windows 7,8,10 (32-разрядная/64-разрядная версия)
Резервное копирование	Доступно
Язык	Интерфейс на нескольких языках. Русский, Английский
Система кодирования	USB-связь
POS-интерфейс	Есть. На данный момент доступен интерфейс Powerpro

Компания «Интеллект стайл»

тел.: +7-861-299-12-29

тел.: +7-918-677-38-58

www.iLocks.ru – электронные замки для отелей и офисов

www.tenon.pro – электронные замки для дома

www.intellect-style.ru - системы автоматизации отелей и ресторанов

г. Краснодар, ул. Трамвайная 1/1 оф. 604