

A hand holding a smartphone over a door sensor. The background is a blurred office or public space.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ДВЕРЕЙ С КОМПАНИЕЙ DOORDECK

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В настоящее время мы редко видим, чтобы сотрудники использовали ключи для входа в здание. Обычной практикой стало использование ключей-карт или брелоков для доступа. Однако, есть недостатки и риски безопасности при использовании традиционных систем контроля доступа.

Ключи, карты и брелки легко теряются и могут быть продублированы. Коллеги часто забывают их и делятся друг с другом, что не позволяет определить, кто входил в здание или выходил из него. Также, есть много административной работы, связанной с программированием и выпуском новых карт. Кроме того, они раздражают многих сотрудников, поскольку их нужно постоянно носить с собой.

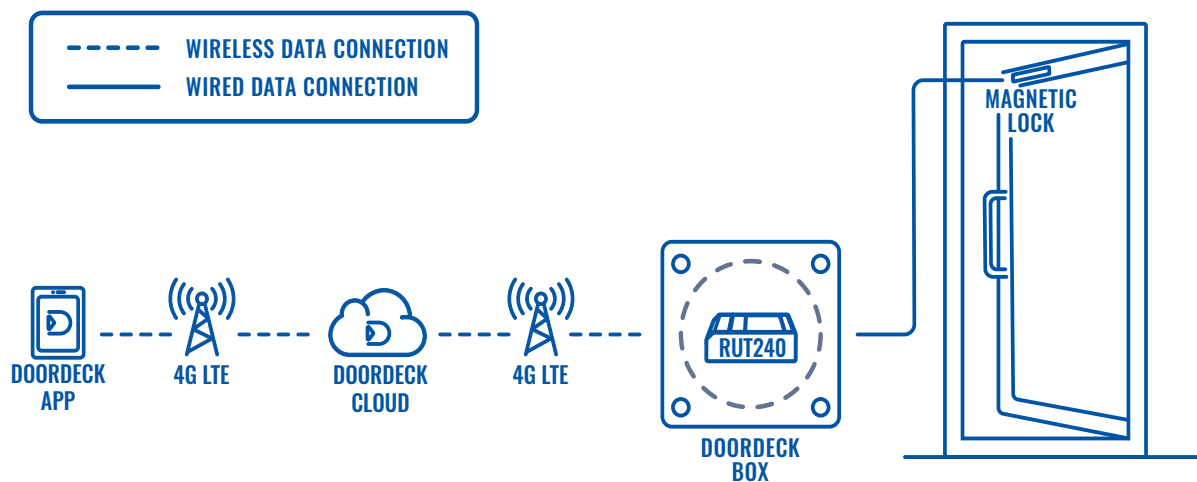
ПАРТНЁР - DOORDECK

Наш партнёр - интересный стартап SaaS под названием Doordeck, совершает революцию в индустрии контроля доступа. Они создали умное решение для замены ключей-карт, брелоков и пин-падов. Doordeck позволяет осуществлять бесконтактный вход с помощью вашего смартфона и технологии NFC для более надежного, быстрого и безопасного доступа в здание. Пропуска для посетителей со смартфона позволяют входить в здание с определённым временем и сроком действия, поэтому посетителям не нужны ключи, карточки и брелки. Doordeck может быть установлен на любое оборудование для контроля доступа, подключенное к серверу, и превращает немые системы ключей-карт в интеллектуальные. Когда нет сетевой системы контроля доступа и подключения к Интернету, Doordeck Vox обеспечивает решение.

РЕШЕНИЕ

Doordeck Vox представляет собой автономную интеллектуальную систему контроля доступа, экономичную, простую и удобную в установке без необходимости использования в большом количестве проводки и траты времени инженеров на её установку. Как показывает топология, Doordeck Vox можно разместить рядом с любым входом, включая ворота на парковку для персонала и лифты.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



В комплект Doordeck Box входит маршрутизатор Teltonika Networks RUT240 с eSIM. Teal предоставляет международное интеллектуальное решение eSIM, которое автоматически выбирает самое сильное покрытие сети 3G или 4G в любой точке мира. И Teltonika, и Teal прекрасно работают вместе, обеспечивая постоянное подключение к Интернету для автоматизации дверей в любом месте и в любое время. Axis предоставляет реле, которое открывает дверь менее чем за 0,5 секунды после установления связи с маршрутизатором RUT240, Teal eSIM, Doordeck Cloud и приложением Doordeck на смартфоне клиента. Известная система Axis One Click Connect обеспечивает безопасное и простое решение для контроля доступа к Doordeck Box.

Маршрутизатор Teltonika Networks RUT240 идеально подходит для стабильного и надежного мобильного интернет соединения. Небольшие размеры маршрутизатора помогли компании Doordeck создать компактное и инновационное решение для контроля доступа. RUT240 действует как посредник между смартфоном и NFC-технологией Doordeck, отправляя запрос со смартфона на Doordeck Cloud и на Doordeck Box, который затем открывает дверь, шлагбаум или ворота.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- RUT240 -компактный и простой в установке в решение с Doordeck box.
- Резервное интернет соединение - RUT240 оснащен 1 слотом для SIM-карты и может предложить резервное соединение через сотовый интернет в случае потери основного соединения.
- Совместимость со сторонними устройствами и платформами - как и все маршрутизаторы Teltonika Network, RUT240 может поддерживать другие устройства и различные программные системы.

ПОЧЕМУ TELTONIKA NETWORKS?

Спрос клиентов показал потребность в необходимости более компактной версии по сравнению с линейкой RUT9. RUT240 был выпущен 2 года назад и является популярным выбором для продуктов IoT. RUT240 имеет все основные характеристики маршрутизаторов серии RUT9, но меньше по размеру. Это позволило клиентам, таким как Doordeck, уменьшить размер коробки, в которую вписывается инновационная и компактная система контроля доступа. Наличие интереса клиентов Doordeck из-за компактности системы в целом было важной частью общего решения, именно поэтому выбрали устройство RUT240, которое также просто в настройке, использовании и надежно.

