



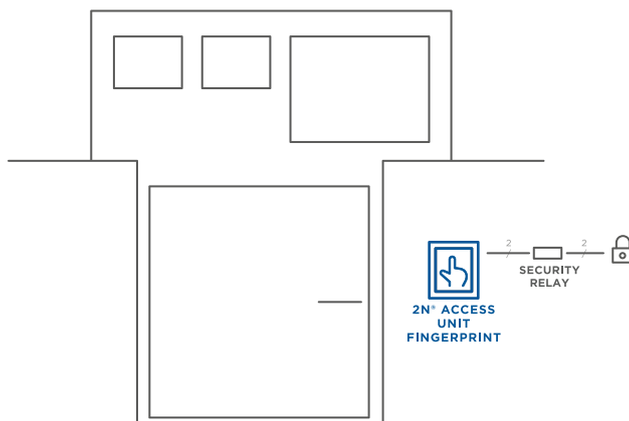
## 2N® ACCESS UNIT FINGERPRINT READER Защитите Доступ на Роскошную Виллу

Когда владелец роскошной виллы ищет решение для обеспечения доступа к своему дому, использование карт RFIC для жилых помещений просто невыносимо.



2N® Access Unit со считывателем отпечатков пальцев предлагает идеальное решение, потому что все члены семьи могут быть уверены, что они не потеряют свой палец - по которому осуществляется процесс идентификации посетителя. Используя оптический датчик, устройство обеспечивает максимальную безопасность, надежное распознавание отпечатков пальцев, а также быстрый отклик с акустической сигнализацией. В то время как микросхема RFID или ключ дома может быть скопирована, данная версия 2N® Access Unit реализует алгоритм распознавания поддельных отпечатков пальцев, и возможный вор не сможет обойти его. Естественно, устройство может быть установлено на улице и все равно продолжит функционировать при прямых солнечных лучах, в дождливых или морозных условиях.

- Использование оптических технологий для надежной идентификации
- Инновационный дизайн
- Считыватель не поддается воздействию погоды
- Определение ложных отпечатков пальцев



# Четыре Вариации 2N® Access Unit CASE STUDY

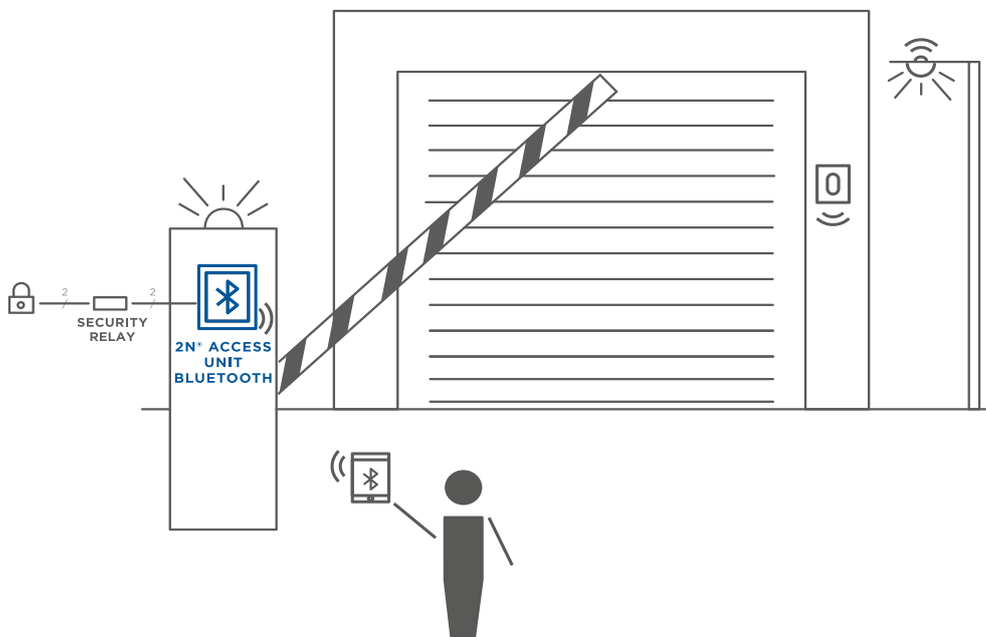
## 2N® ACCESS UNIT BLUETOOTH

### Открывайте Гараж, Не Выходя Из Машины



Когда жители многоквартирного дома ищут решения для защиты своих гаражей, их уровень безопасности имеет решающее значение, потому что вор не должен попасть в гараж. Тем не менее, комфорт открытия ворот также важен, поскольку им не хочется выходить из автомобиля, например, в плохую погоду.

Оптимальное решение обеспечивает 2N® Access Unit, взаимодействующий с мобильными устройствами по технологии Bluetooth. Bluetooth v4 (известный как BLE) использует зашифрованную связь между телефоном и фактическим устройством. Кроме того, он предлагает возможность настроить расстояния связи и предустановки пользовательского режима. В первом случае пользователь может остановиться перед гаражом, взять свой мобильный телефон и нажать кнопку, чтобы открыть ворота. Во втором случае, когда устройство установлено на внешнем посту, пользователь просто активирует устройство движением руки, и пока их телефон находится в любом месте автомобиля, ворота автоматически открываются. Для дальнейшего удобства 2N® Access Unit также может быть подключен к автоматическим выключателям света внутри гаража.



- Настройка дальности коммуникации и дополнительных режимов
- Высокий уровень безопасности
- Простой процесс подключения
- Двойная идентификация



2N® Mobile Key

Google Play

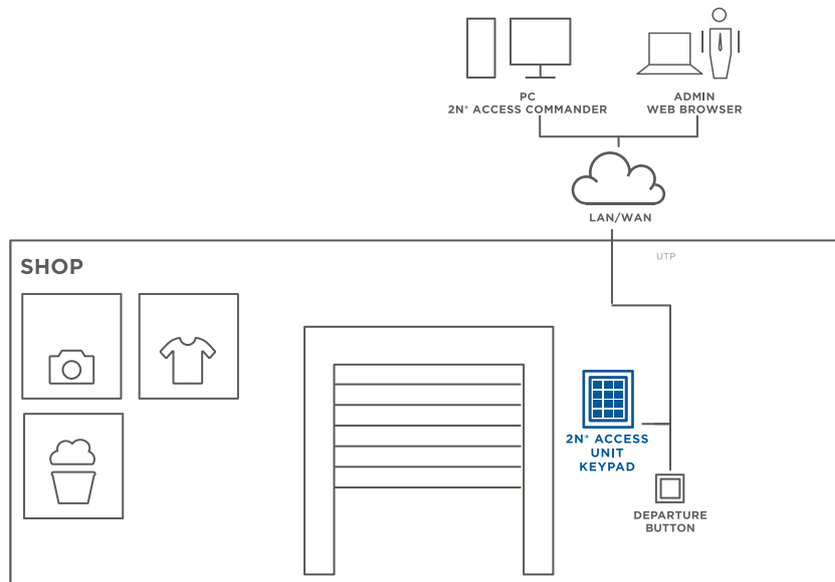
Apple Store

## 2N® ACCESS UNIT TOUCH KEYPAD Защита Подсобных Помещений



Мелкие магазины имеют хранилища или подсобные помещения, которые являются частью помещений и могут стать приманкой для воров. Поэтому они должны быть надежно защищены, а доступ к ним возможен только для соответствующего персонала. В таких установках карты RFID обычно не используются, так как они могут быть потеряны сотрудниками или украдены. 2N® Access Unit, оснащенный сенсорной клавиатурой, обеспечивает доступ с помощью PIN-кода и работает на базе технологии IP.

Устройство может управляться дистанционно администратором, отвечающим за все компьютерное оборудование в магазине (камеры, системы безопасности). Устройство также позволяет использовать функцию «бесшумной сигнализации», где для каждого пользователя создается дополнительный ПИН-код, причем последняя цифра на одну единицу выше, чем их обычный ПИН-код. Этот код чрезвычайной ситуации может использоваться сотрудником, вынужденным открыть дверь под принуждением от вора. Вместо того чтобы использовать свой персональный ПИН-код (например, 1234), они вводят код бесшумной сигнализации (1235), который открывает дверь, но сразу же отправляет команду HTTP (или подключается к указанному контакту) в центр безопасности, чтобы охранники могли немедленно прийти на помощь.



- Новые возможности благодаря IP технологиям
- Быстрое реагирование на касание
- Возможность настройки подсветки
- Бесшумная сигнализация

# Четыре Вариации 2N® Access Unit CASE STUDY

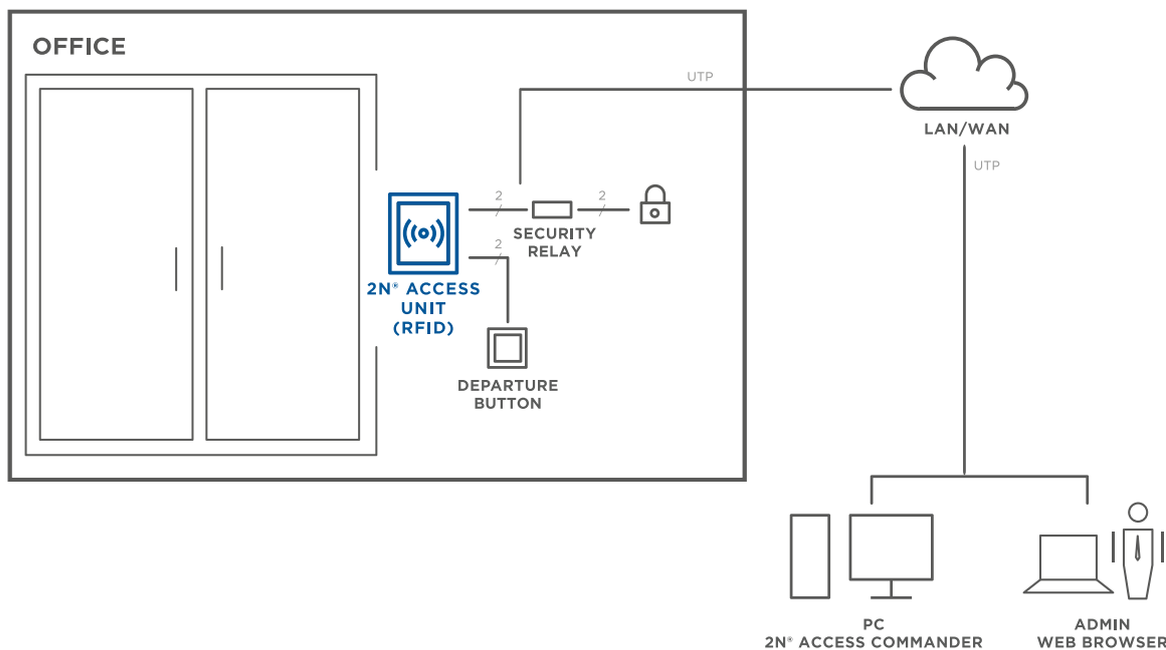
## 2N® ACCESS UNIT RFID Защита Вашего Офиса



2N® Access Unit - идеальный выбор для простой и максимально надежной защиты помещений Вашего офиса.

RFID-карты являются типичным методом идентификации сотрудников в офисах, но часто сопровождаются требованием регистрации времени прихода и ухода сотрудников. Другим требованием может быть контроль над самой дверью, целью которого является наблюдение за тем, что дверь не остается открытой слишком долго или не открывается принудительно. Все эти требования могут быть с легкостью удовлетворены 2N® Access Unit, способным считывать различные типы RFID-карт (125 кГц, а также 13,56 МГц) и подключаться к мобильным телефонам по технологии NFC.

Для установки этого устройства вам необходим только кабель Ethernet, который обеспечивает питание по технологии PoE и передачу данных. Затем устройство подключается к замку или, при необходимости, также к дверному контакту или кнопке выхода для быстрого открытия двери при выходе из офиса. Если дверь остается открытой слишком долго или открывается принудительно, устройство немедленно отправляет уведомление об этом происшествии на адрес электронной почты, либо через специальную команду HTTP.



- Комбинация устройства контроля и считывателя RFID карт
- Продвинута регистрация событий
- Для установки необходим лишь один кабель
- Технология NFC для открытия дверей



**2N® Access Commander**

доступный по  
[www.2n.cz](http://www.2n.cz)

\*оплуса для устройств Access Unit также доступны в черном цвете.en negro.