



2N® ACCESS UNIT FINGERPRINT READER

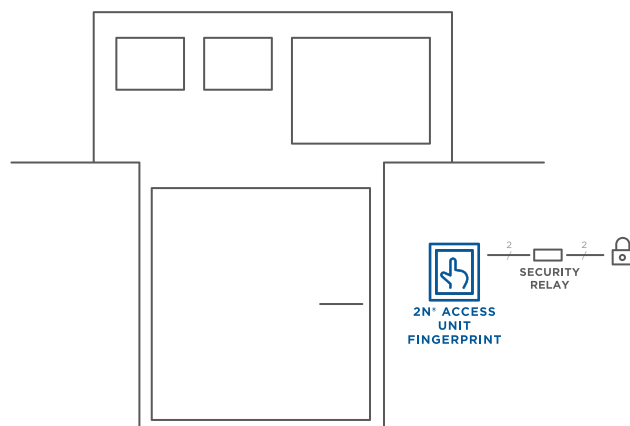
Asegurar el acceso a una villa de lujo

Cuando el propietario de una villa de lujo busca una solución para asegurar el acceso a su casa, el uso de tarjetas RFIC en un contexto residencial es impensable.



La unidad 2N® Access Unit con lector de huellas digitales ofrece una solución perfecta, ya que todos los miembros de la familia pueden estar seguros de que no olvidarán su dedo, un identificador que siempre está con ellos. Utilizando un sensor óptico, la unidad proporciona máxima seguridad, reconocimiento fiable de huellas dactilares, así como una respuesta rápida con señalización acústica. Si bien el chip RFID o la clave de casa pueden ser copiados en última instancia, esta Unidad 2N® Access Unit implementa un algoritmo para reconocer huellas digitales falsas y el posible ladrón no lo engaña. Naturalmente, la unidad tiene la opción de instalación al aire libre, con funcionamiento fiable en condiciones de luz solar directa, lluvia o heladas.

- Tecnología óptica para una identificación fiable
- Diseño funcional innovador
- Lector resistente a la intemperie
- Detección de huellas dactilares falsas



Unidad 2N® Access Unit RFID de cuatro maneras diferentes CASE STUDY

2N® ACCESS UNIT BLUETOOTH

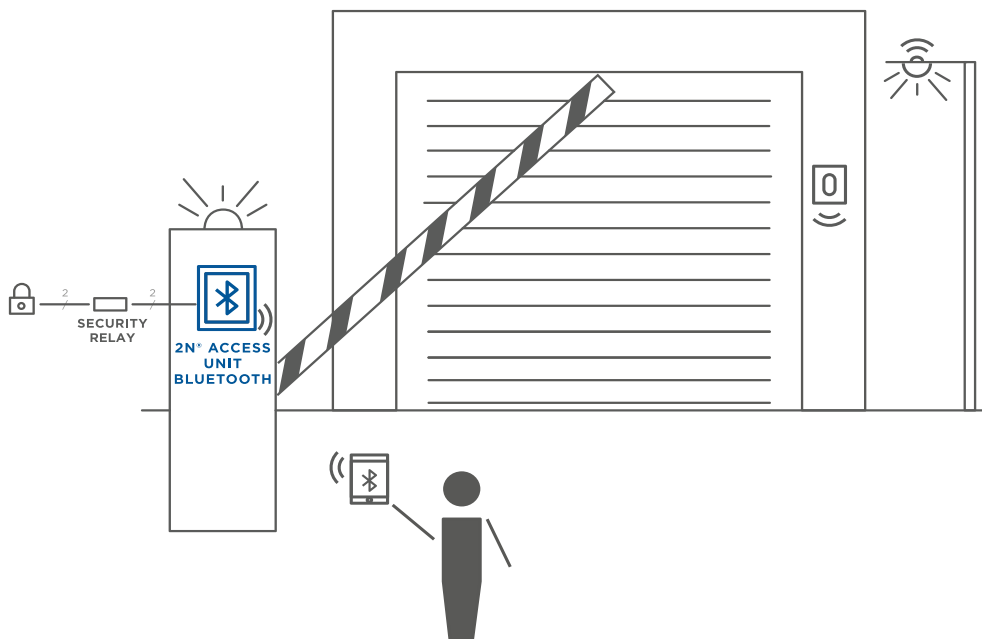
Abra la cochera desde la comodidad de su coche



Cuando los residentes de un edificio de apartamentos buscan soluciones para entrar en sus cochera, su nivel de seguridad es crucial porque un ladrón no debe ser capaz de entrar en la cochera. Sin embargo, la comodidad de abrir la puerta también es importante, porque no deben tener que dejar el coche, por ejemplo, con mal clima.

La unidad 2N® Access Unit Bluetooth que se comunica con dispositivos móviles a través de la tecnología Bluetooth, proporciona la solución óptima. Bluetooth v4 (conocido como BLE) utiliza la comunicación cifrada entre el teléfono y la unidad real. Además, ofrece la opción de configurar distancias de comunicación y mas opciones de ajustes preestablecidos de modo de usuario.

En el primer caso, el usuario puede detenerse frente la cochera, tomar su teléfono móvil y presionar el botón para abrir la puerta. En el segundo caso, cuando la unidad se instala en un poste externo, el usuario sencillamente activa la unidad con un movimiento de la mano y mientras su teléfono está en cualquier parte del automóvil, la puerta se abre automáticamente. Para mayor comodidad, la unidad 2N® Access Unit Bluetooth también puede conectarse a interruptores automáticos de luz dentro la cochera.



- Comunicación ajustables en modos y distancia
- Alto nivel de seguridad
- Proceso de emparejamiento simple
- Identificación de doble factor



2N® Mobile Key

Google Play

Apple Store

Unidad 2N® Access Unit RFID de cuatro maneras diferentes

CASE STUDY

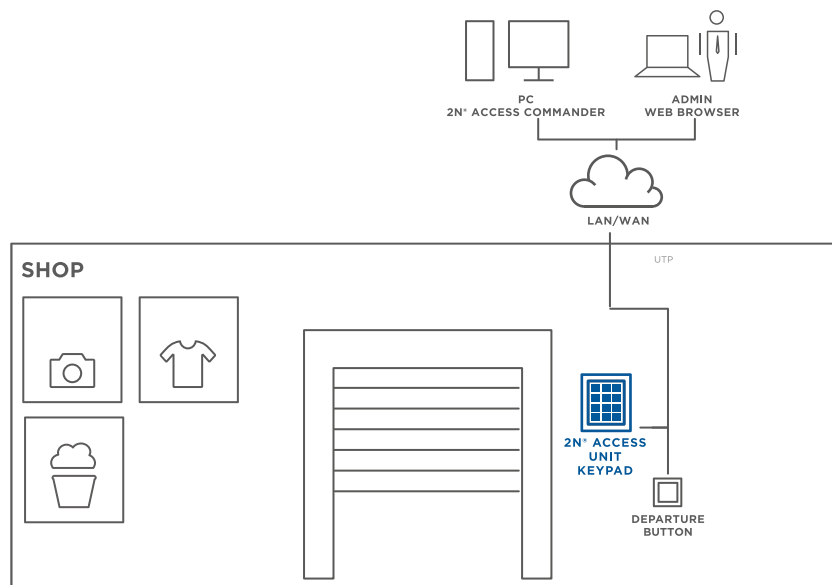
2N® ACCESS UNIT TOUCH KEYPAD

Asegure la entrada del almacenamiento en su tienda



Tiendas más pequeñas tienen almacenes o back offices que forman parte de las instalaciones y pueden convertirse en blanco de los ladrones. Por lo tanto deben estar aseguradas, y accediendo solamente el personal autorizado a estas áreas. En tales instalaciones, las tarjetas RFID no suelen usarse, ya que pueden ser perdidas por los empleados o robadas. Una unidad 2N® Access Unit Touch Keypad permite el acceso mediante un código PIN, una solución especialmente ideal gracias a la tecnología IP.

La unidad puede ser controlada remotamente por un administrador encargado de todo el equipo de IT en la tienda (cámaras, sistema de seguridad). La unidad también permite el uso de una función de alarma silenciosa, en la que se genera un código PIN adicional para cada usuario dando a el último dígito un valor más alto que su PIN normal. Este código de emergencia puede ser utilizado por un empleado obligado a abrir la puerta bajo coacción de un ladrón. En lugar de usar su código PIN personal (por ejemplo, 1234), ingresan el código de alarma silenciosa (1235), que abre la puerta, pero envía inmediatamente un comando HTTP (o se conecta a un contacto especificado) a un centro de seguridad, en orden para que los guardias respondan y lleguen a la ayuda del empleado.



- Nuevas opciones gracias a IP
- Tecnología táctil fiable
- Intensidad de luz de fondo ajustable
- Alarma silenciosa

Unidad 2N® Access Unit RFID de cuatro maneras diferentes

CASE STUDY

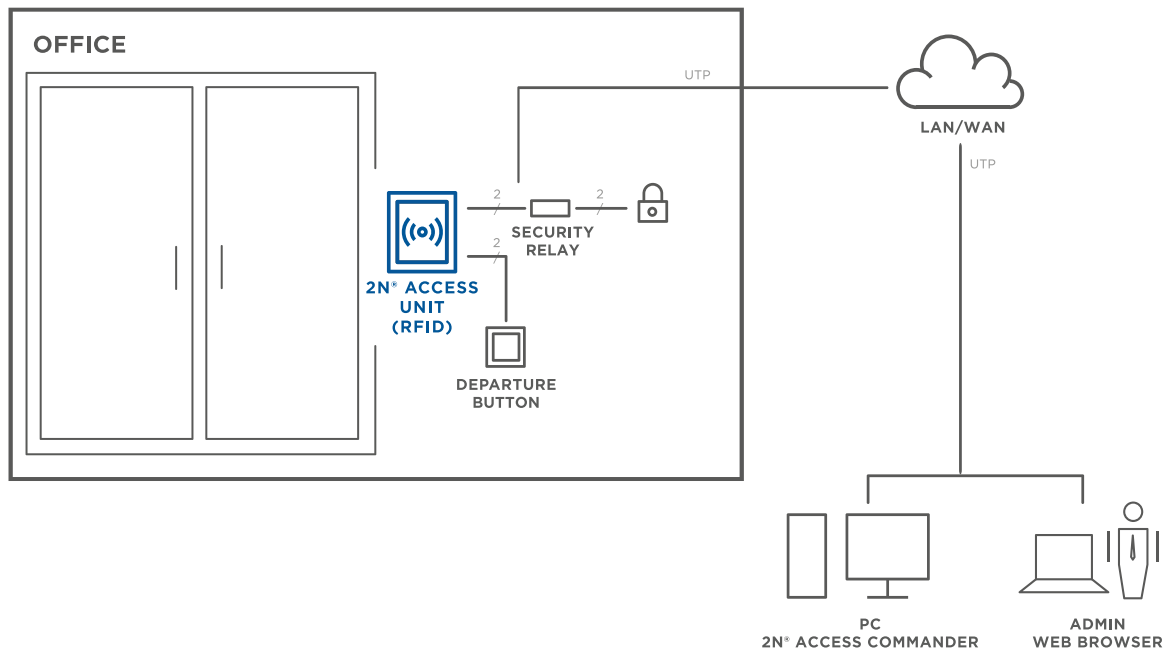
2N® ACCESS UNIT RFID

Asegure sus oficinas



La unidad 2N® Access Unit RFID es una opción ideal si necesita asegurar fácilmente su espacio de oficina. Las tarjetas RFID son un método típico para la identificación de los empleados en las oficinas, pero a menudo van acompañadas del requisito de registrar los tiempos de entrada y salida de los empleados. Otro requisito puede ser el control de la puerta, asegurando que la puerta no está abierta durante demasiado tiempo o que no se abra con fuerza.

La unidad 2N® Access Unit RFID es capaz de leer varios tipos de tarjetas RFID (125kHz y 13.56MHz), puede comunicarse con teléfonos móviles a través de la tecnología NFC. Para instalar esta unidad, sólo necesita un cable Ethernet en la puerta, que proporcione la fuente de alimentación (PoE) y la transmisión de datos. La unidad se conecta entonces a la cerradura u, opcionalmente, también un contacto de puerta o botón de salida para una apertura rápida de la puerta cuando sale de la oficina. Si la puerta permanece abierta demasiado tiempo o se abre con fuerza, la unidad envía inmediatamente una notificación sobre esta actividad, ya sea en forma de correo electrónico o mediante un comando HTTP especial.



- Una combinación de una unidad de control y lector RFID en uno
- Informes de eventos avanzados
- Instalación que requiere un solo cable
- Soporte de tecnología NFC para abrir puertas



2N® Access Commander

Aplicación disponible en

www.2n.cz

*Los marcos para unidades de acceso también están disponibles