

# SUCCESS STORY

Jaguar Land Rover protegido con la nueva tecnología Bluetooth – WaveKey



## DESAFÍO

Albion Cars es un concesionario autorizado de Jaguar y Land Rover de reciente apertura en Praga. La moderna sala de exposiciones y el centro de servicios, que es el más grande de la República Checa, se basan en el concepto global de estas marcas británicas y hacen hincapié en un diseño elegante, nuevas tecnologías y materiales de alta calidad. El recinto tiene una superficie de unos 4.000 m<sup>2</sup> y se compone de varios edificios, entre los que se encuentran una lujosa sala de exposición de coches nuevos, instalaciones de servicio, una sala de exposición de coches usados y una zona de ventas al aire libre. Esta impresionante sala de exposición de coches emplea actualmente a más de 100 personas. Cuando nos pidieron una nueva solución de control de accesos, los requisitos eran claros:



Un moderno sistema de control de acceso con un diseño de lujo



Unidades de acceso IP fiables e innovadoras con Bluetooth



Tecnología segura para sustituir las tarjetas de acceso



Acceso digital sencillo para los empleados con derechos predefinidos



Administración, configuración e instalación sencillas

## TECNOLOGÍA WAVEKEY

La lujosa sala de exposiciones adquirió un moderno sistema con un diseño excepcional, que en este caso se basa en las ventajas de la última tecnología Bluetooth. Esta tecnología destaca por su fiabilidad, rapidez y seguridad.

## ACCESO CÓMODO Y SEGURO

Los empleados utilizan un teléfono inteligente para acceder a los distintos edificios. Una vez que el dispositivo móvil esté sincronizado, sólo tienen que sujetarlo cerca del módulo junto a la puerta. Los recepcionistas pueden supervisar las entradas principales a distancia, controlar a los visitantes y, posteriormente, abrir las puertas.

## ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA

La administración y configuración de todo el sistema se realiza en el sistema 2N® Access Commander. La configuración masiva de los derechos de acceso y las funciones específicas se realiza a través de la interfaz gráfica de usuario.



*Aparte del diseño y la fiabilidad, nuestros principales requisitos para el nuevo sistema de control de acceso eran la comodidad de uso para nuestros empleados. En el pasado, teníamos problemas con la pérdida de tarjetas, por lo que buscábamos una solución que pudiera eliminar esta situación. Por eso nos decidimos por la solución de 2N, que nos permitía pasar a la nueva tecnología WaveKey. El uso de un teléfono móvil como medio de identificación para entrar en los edificios individuales es realmente una característica única.*

**Karel Stolejda**

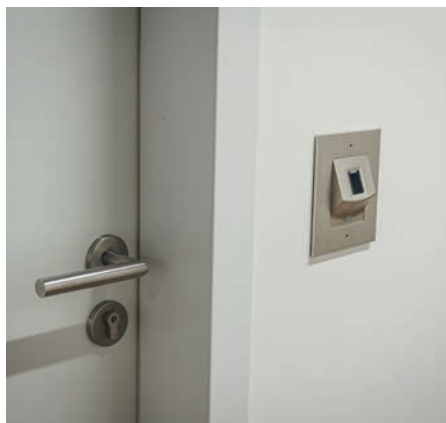
director general y propietario de Albion Cars s.r.o.

## SOLUCIÓN



### 2N ACCESS UNIT 2.0

Nuestro último sistema de control de acceso con Bluetooth para la sala de exposición de coches de lujo. Se instalaron un total de **40 dispositivos 2N® Access Unit 2.0 Bluetooth & RFID**, uno en cada entrada. Esto significa que los empleados pueden abrir las puertas tocando en nuestra aplicación o manteniendo su teléfono móvil cerca del lector.



### 2N® IP VERSO

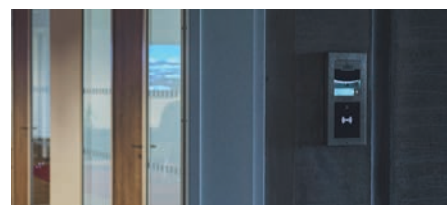
Se seleccionaron los **intercomunicadores 2N® IP Verso** para las entradas principales. Se instalaron cuatro de estos dispositivos en cada uno de estos lugares. El 2N® IP Verso fue seleccionado especialmente por su modularidad, su diseño de lujo y sus funciones mejoradas.



### 2N® MOBILE KEY

La solución también permite a cada empleado utilizar su **teléfono móvil como medio de identificación para acceder a todos los edificios** (la sección de administración, las salas de exposición, las áreas de servicio, el aparcamiento y el edificio principal). Los usuarios sólo necesitan la aplicación **2N® Mobile Key**, que transforma su teléfono inteligente en una tarjeta de acceso.

La recepción o el vigilante nocturno siempre sabrán lo que ocurre en la entrada principal gracias a la aplicación **2N® Mobile Video**. Pueden utilizar su teléfono móvil para comunicarse a distancia con cualquier visitante a través de los interfonos exteriores, controlar el movimiento en la entrada y, posteriormente, abrir las puertas.



### 2N® ACCESS COMMANDER

La configuración y administración de todo el sistema está garantizada por el sistema **2N® Access Commander**. A través de la interfaz gráfica se puede realizar una configuración masiva de los derechos de acceso y de funciones específicas, como por ejemplo quién tiene acceso a determinadas puertas o zonas y cuándo se permite este acceso, por ejemplo, para los visitantes o el personal de limpieza.