

SUCCESS STORY

Jaguar Land Rover werden von der neuen Bluetooth-Technologie - WaveKey - überwacht



DIE HERAUSFORDERUNG

Albion Cars ist ein neuer Vertragshändler für Jaguar- und Land Rover-Fahrzeuge in Prag. Der moderne und größte Showroom incl. Service in der Tschechischen Republik geht vom globalen Konzept britischer Marken mit Schwerpunkt auf elegantem Design, neuen Technologien und hochwertigen Materialien aus. Das gesamte knapp 4.000 m² große Gelände besteht aus mehreren Gebäuden, darunter befinden sich ein Luxusausstellungsraum für Neuwagen, Serviceeinrichtungen, ein Ausstellungsraum für Gebrauchtwagen und ein Verkaufsbereich im Freien. Derzeit beschäftigt dieses beeindruckende Autohaus über 100 Mitarbeiter. Als wir gebeten wurden, eine neue Zutrittskontrolllösung bereitzustellen, waren die Anforderungen klar umrissen:



Modernes Zutrittskontrollsystem mit luxuriösem Design



Zuverlässige und innovative IP-Zutrittsseinheiten mit Bluetooth-Technologie



Sichere Technologie, die Zutrittskarten ersetzen kann



Für die Mitarbeiter die Möglichkeit eines einfachen digitalen Zutritts mit vordefinierten Rechten



Einfache Verwaltung, Konfiguration und Installation

TECHNOLOGIE WAVEKEY

Das luxuriöse Autohaus erhielt ein modernes Zutrittskontrollsystem mit außergewöhnlichem Design, das in diesem Fall auf den Vorteilen der neuesten Bluetooth-Technologie basiert. Sie zeichnet sich vor allem durch Zuverlässigkeit, Geschwindigkeit und Sicherheit aus.

BEQUEMER UND SICHERER ZUTRITT

Mitarbeiter betreten die einzelnen Gebäude mit einem Smartphone. Sobald ihr mobiles Gerät synchronisiert ist, wird das Telefon einfach an das Modul an der Tür gehalten. Mitarbeiter am Empfang können die Haupteingänge fernüberwachen, Besucher kontrollieren und dann die Tür öffnen.

SYSTEMVERWALTUNG

Die Verwaltung und Konfiguration des Gesamtsystems erfolgt durch den 2N® Access Commander. Über die grafische Benutzeroberfläche werden Zugriffsrechte und bestimmte Funktionen gruppenweise festgelegt.



Neben Design und Zuverlässigkeit umfassten unsere Hauptanforderungen an das neue Zutrittskontrollsystem auch die komfortable Nutzung für unsere Mitarbeiter. In der Vergangenheit hatten wir Probleme mit dem Verlust von Zutrittskarten, daher suchten wir nach einer Lösung, um dies künftig zu verhindern. Aus diesem Grund entschieden wir uns für die Lösung von 2N, dank der wir auf eine völlig neue Technologie WaveKey umsteigen konnten. Die Verwendung eines Mobiltelefons als Identifikationsmittel zum Betreten einzelner Gebäude ist wirklich einzigartig.

Karel Stolejda

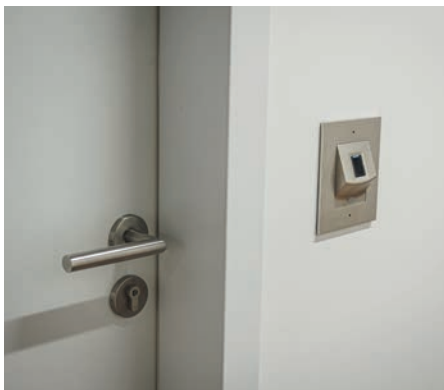
der CEO und Besitzer von Albion Cars s.r.o.

DIE LÖSUNG



2N ACCESS UNIT 2.0

Für dieses luxuriöse Autohaus wurde unser neuestes Zutrittskontrollsystem mit moderner Bluetooth-Technologie gewählt. An jedem Eingang wurden insgesamt **40 Stck 2N® Access Unit 2.0 Bluetooth & RFID** installiert. Die Mitarbeiter können das Gebäude betreten, indem sie in der Anwendung eine Taste drücken oder ihr Mobiltelefon an den Leser halten.



2N® IP VERSO

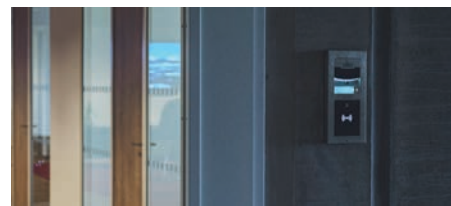
Für die Haupteingänge wurden **2N® IP Verso Sprechanlagen** gewählt und 4 davon an jedem dieser Standorte installiert. Die 2N® IP Verso wurde hauptsächlich aufgrund seiner Modularität, seines luxuriösen Designs und seiner verbesserten Funktionen gewählt.



2N® MOBILE KEY

Die Lösung ermöglicht es somit jedem Mitarbeiter, **Mobiltelefone als Identifikationsmittel** zu verwenden, **um alle Gebäude** (Verwaltungsbereich, Ausstellungsräume, Servicebereiche, Parkplätze und das Hauptgebäude) **zu betreten**. Benutzer benötigen nur die **2N® Mobile Key**-Anwendung, die ihr Smartphone in eine Zutrittskarte verwandelt.

Der Empfang und der nächtliche Rezeptionsdienst haben dank der **2N® Mobile Video** Anwendung einen ständigen Überblick über das Geschehen vor dem Haupteingang. Über das Mobiltelefon können sie über Sprechanlagen im Außenbereich mit dem Besucher aus der Ferne kommunizieren, die Bewegung am Eingang überwachen oder bei Bedarf die Tür öffnen.



2N® ACCESS COMMANDER

Die Konfiguration und Verwaltung des Gesamtsystems erfolgt durch den **2N® Access Commander**. Über die grafische Benutzeroberfläche werden Zugriffsrechte und bestimmte Funktionen gruppenweise festgelegt, z.B. von wem (Besucher oder Reinigungskräfte) wann bestimmte Türen oder Zonen betreten werden dürfen.