

LA SFIDA

Albion Cars è un concessionario autorizzato di recente apertura di automobili Jaguar e Land Rover a Praga. Quello che è considerato il più moderno e più ampio showroom/officina nella Repubblica Ceca si basa sul concetto globale di marchi britannici con enfasi su design elegante, nuove tecnologie e materiali di qualità. L'intera area è di quasi 4.000 m² ed è composta da diversi edifici, tra cui uno showroom di lusso per auto nuove, officine, uno showroom per auto usate e un'area vendita all'aperto. Attualmente, questo imponente salone automobilistico impiega oltre 100 dipendenti. Quando ci è stato chiesto di fornire una nuova soluzione di accesso, i requisiti erano chiari:



Sistema di accesso moderno con un design lussuoso



Unità di accesso IP affidabili e innovative con tecnologia Bluetooth



Tecnologia sicura in grado di sostituire le schede d'ingresso



Fornire ai dipendenti un semplice ingresso digitale con diritti predefiniti



Facile da gestire, configurare e installare

TECNOLOGIA WAVEKEY

lo showroom di auto di lusso ha acquisito un moderno sistema di controllo degli accessi con design eccezionale (che in questo caso si basa sui vantaggi della più recente tecnologia Bluetooth). I punti forti sono soprattutto l'affidabilità, la velocità e la sicurezza.

ACCESSO COMODO E SICURO

I dipendenti utilizzano uno smartphone per accedere ai singoli edifici. Una volta sincronizzato il dispositivo mobile, il telefono lo collega semplicemente al modulo sulla porta. Gli addetti alla reception possono monitorare a distanza gli ingressi principali, controllare i visitatori e quindi aprire le porte.

AMMINISTRAZIONE DEL SISTEMA

L'amministrazione e la configurazione dell'intero sistema sono garantite dal sistema 2N® Access Commander. Attraverso l'interfaccia utente grafica l'impostazione dei diritti di accesso e delle funzioni specifiche viene eseguita in blocco.

Oltre al design e all'affidabilità, tra i nostri principali requisiti per il nuovo sistema di accesso figurava anche il comfort nell'utilizzo da parte dei nostri dipendenti. In passato, abbiamo avuto problemi con ripetuti smarrimenti di carte di accesso e ci siamo detti che era ora di trovare una soluzione per eliminare queste spiacevoli situazioni. Ecco perché abbiamo optato per una soluzione 2N, passando a una tecnologia WaveKey completamente nuova. Usare un telefono cellulare come mezzo di identificazione per entrare nei singoli edifici è davvero un vantaggio unico.

Karel Stolejda

CEO e proprietario della Albion Cars s.r.o.

SOLUZIONE



2N ACCESS UNIT 2.0

Per questo showroom di auto di lusso è stato scelto il nostro ultimo sistema di accesso con la moderna tecnologia Bluetooth. Ad ogni ingresso sono state installate nel totale ben 40 pz unità di 2N® Access Unit 2.0 Bluetooth & RFID. I dipendenti possono quindi entrare dalla porta premendo un pulsante nell'applicazione o collegando un telefono cellulare al lettore.







2N® IP VERSO

Per gli ingressi principali sono stati scelti i **citofoni 2N® IP Verso** e 4 di essi sono stati installati in ciascuno di questi posti. L' 2N® IP Verso è stato scelto principalmente per la sua modularità, il design lussuoso e le funzionalità avanzate.







2N® MOBILE KEY

La soluzione consente quindi a ciascun dipendente di utilizzare il cellulare come mezzo di identificazione per entrare in tutti gli edifici (parte amministrativa, showroom, aree di servizio, parcheggi ed edificio principale). Gli utenti necessitano solo dell'applicazione 2N° Mobile Key, che trasforma il loro smartphone in una scheda di accesso.

La reception o il guardiano notturno ha una panoramica costante di ciò che accade davanti all'ingresso principale grazie all'applicazione 2N*

Mobile Video. Tramite il cellulare possono comunicare a distanza con il visitatore mediante citofoni esterni, monitorare i movimenti all'ingresso o successivamente aprire la porta.



2N® ACCESS COMMANDER

La configurazione e la gestione dell'intero sistema vengono eseguite dal sistema 2N® Access Commander. Attraverso l'interfaccia utente grafica i diritti di accesso e le funzioni specifiche vengono impostati in blocco (ad esempio chi e quando ha accesso a porte o zone specifiche – per es. visitatori o addetti alle pulizie).

