

SUCCESS STORY

Jaguar Land Rover protégé par la nouvelle technologie Bluetooth - WaveKey



DÉFI

Albion Cars est un concessionnaire agréé Jaguar et Land Rover ayant récemment ouvert ses portes à Prague. La concession et le centre de services modernes, parmi les plus grands de la République tchèque, sont basés sur le concept global de ces marques britanniques et mettent l'accent sur un design élégant, les nouvelles technologies et les matériaux de haute qualité. Le site s'étend sur environ 4 000 m² et se compose de plusieurs bâtiments, dont un luxueux showroom pour les voitures neuves, des installations de service, un showroom pour les voitures d'occasion et un espace de vente extérieur. Cet impressionnant showroom automobile emploie actuellement plus de 100 personnes. Lorsqu'il nous a été demandé de proposer une nouvelle solution de contrôle d'accès, les exigences étaient claires



Un système de contrôle d'accès moderne au design luxueux



Des dispositifs d'accès IP fiables et innovants avec Bluetooth



Une technologie sécurisée pour remplacer les cartes d'accès



Un accès numérique simple pour les employés avec des droits prédéfinis



Une administration, une configuration et une installation simples

TECHNOLOGIE WAVEKEY

La concession de luxe a fait l'acquisition d'un système moderne au design exceptionnel, qui repose principalement sur les avantages de la toute dernière technologie Bluetooth. Cette technologie excelle en matière de fiabilité, de rapidité et de sécurité.

ACCÈS PRATIQUE ET SÉCURISÉ

Les employés utilisent un smartphone pour accéder aux différents bâtiments. Dès que leur appareil mobile est synchronisé, il leur suffit de le tenir près du module situé à côté de la porte. Les réceptionnistes peuvent surveiller les entrées principales à distance, contrôler les visiteurs et ensuite ouvrir les portes.

ADMINISTRATION DU SYSTÈME

L'administration et la configuration de l'ensemble du système sont assurées par le système 2N® Access Commander. La configuration en bloc des droits d'accès et des fonctions spécifiques est effectuée via l'interface utilisateur graphique.



Outre la conception et la fiabilité, nos principales exigences pour le nouveau système de contrôle d'accès comprenaient la facilité d'utilisation pour nos employés. Dans le passé, nous avons connu des problèmes de perte de cartes, nous étions donc à la recherche d'une solution qui pourrait éliminer cette situation. C'est l'un des raisons pour lesquelles nous avons décidé d'utiliser la solution 2N, qui nous a permis de passer à la toute nouvelle technologie WaveKey. L'utilisation d'un téléphone portable comme moyen d'identification pour entrer dans les différents bâtiments est une caractéristique vraiment unique.

Karel Stolejda

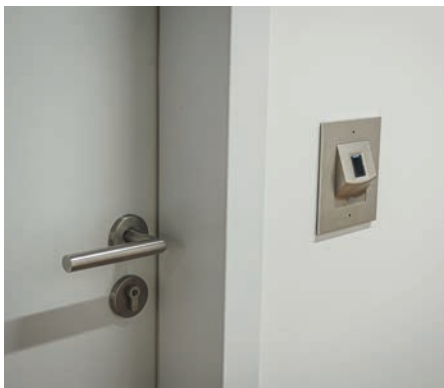
PDG et propriétaire d'Albion Cars s.r.o.

SOLUTION



2N ACCESS UNIT 2.0

Notre dernier système de contrôle d'accès avec Bluetooth pour le showroom de voitures de luxe. Au total, **40 pcs 2N® Access Unit 2.0 Bluetooth & RFID** ont été installés, un à chaque entrée. Cela signifie que les employés peuvent ouvrir les portes en appuyant sur notre application ou en tenant leur téléphone portable en face du lecteur.



2N® IP VERSO

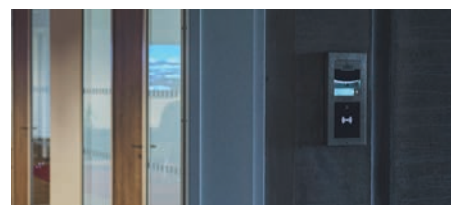
Les interphones 2N® IP Verso ont été sélectionnés pour les entrées principales. Quatre de ces appareils ont été installés à chacun de ces endroits. L'2N® IP Verso a notamment été choisi pour sa modularité, son design luxueux et ses fonctions améliorées.



2N® MOBILE KEY

La solution permet également à chaque employé d'utiliser son **téléphone portable comme moyen d'identification pour accéder à chaque bâtiment** (la section administrative, les showrooms, les zones de service, le parking et le bâtiment principal). Les utilisateurs ont seulement besoin de l'application **2N® Mobile Key**, qui transforme leur smartphone en carte d'accès.

La réception ou le veilleur de nuit sauront toujours ce qui se passe devant l'entrée principale grâce à l'application **2N® Mobile Video**. Ils peuvent utiliser leur téléphone portable pour communiquer à distance avec n'importe quel visiteur via les interphones externes, surveiller les mouvements à l'entrée et ouvrir ultérieurement les portes.



2N® ACCESS COMMANDER

La configuration et l'administration de l'ensemble du système sont garanties par le système **2N® Access Commander**. L'interface graphique peut être utilisée pour effectuer une configuration globale des droits d'accès et des fonctions spécifiques, telles que les personnes ayant accès à des portes ou des zones spécifiques et le moment où cet accès est autorisé, par exemple pour les visiteurs ou le personnel de nettoyage.