

CAS PRATIQUE

Un bâtiment moderne en brique au cœur de Prague protégé par 2N



PROJET

Un bâtiment en brique merveilleusement rénové a été inauguré dans le centre de Prague. Le bâtiment se distingue par la qualité de sa construction et par son intérieur aéré et lumineux. Avec un total de 34 unités résidentielles, dont quelques appartements en penthouse très recherchés, l'immeuble offre aux résidents un niveau de qualité exceptionnel avec un mobilier moderne. La sécurité des propriétaires d'appartements est une priorité dans ce complexe résidentiel de luxe. L'installation d'un système de contrôle d'accès de qualité avec moniteurs de réception et un design moderne agrémenté d'appareils conviviaux étaient donc nécessaires. L'investisseur a enfin exigé l'intégration du système de contrôle d'accès à un système domotique de Loxone. Les produits 2N étaient la solution idéale et fournis à DANAY CZ par notre intégrateur myComfort SARL.



Une solution IP simple avec des options d'extension



Un design moderne et de qualité



Intégration avec les systèmes domotiques



Communication à distance avec les livreurs



Installation et configuration faciles

RÉSULTAT

Le complexe récemment rénové a été doté d'un système de contrôle d'accès facile à utiliser et extensible. Les résidents disposent d'un accès simplifié et sécurisé à leurs propres appartements et aux zones communes, y compris les garages souterrains. L'ensemble du système supervise l'entrée de toutes les zones du bâtiment et permet un accès sécurisé par les livreurs à la salle des colis. Grâce au logiciel de gestion 2N® Access Commander, l'administrateur du bâtiment peut surveiller et gérer les systèmes de contrôle d'accès à distance. Un autre avantage est l'intégration facile du système de contrôle d'accès à un système domotique de Loxone. Tous les résidents peuvent désormais apprécier un environnement pratique, sécurisé et exclusif dans cet immeuble situé en plein cœur de Prague.

Pour parvenir à la bonne solution, nous avons choisi un design moderne, la fiabilité du produit et la possibilité d'intégrer l'ensemble du système de contrôle d'accès avec d'autres applications. Les produits 2N étaient clairement supérieurs, tant par leur conception de haute qualité que par leur facilité d'installation et d'intégration avec le système domotique Loxone. Le résultat est un complexe résidentiel unique doté d'un système de contrôle d'accès avancé.

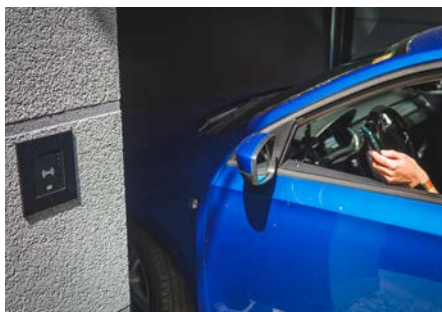
Petr Zeman
CEO DANAY CZ

SOLUTION



2N® IP Verso

Un interphone de sécurité **2N® IP Verso** avec écran tactile moderne et lecteur NFC/RFID ont été installés à l'entrée principale du bâtiment. L'appareil a profité de la modularité offerte par l'interphone et a été placé exactement selon les besoins des utilisateurs. Cela signifie qu'en plus des cartes RFID, les téléphones portables peuvent également être utilisés comme moyen d'identification pour entrer dans le bâtiment. Pour cela, les utilisateurs ont simplement besoin d'installer l'application **2N® Mobile Key** sur leur smartphone.



2N® Mobile Key

Les utilisateurs peuvent y accéder en appuyant sur un bouton de l'application ou en appuyant simplement sur le lecteur. En utilisant le module Touch Display, les visiteurs peuvent choisir un nom dans la liste ou appeler directement un appartement spécifique. Le système de contrôle d'accès assure également un accès sécurisé à la salle des colis. Les résidents peuvent laisser les livreurs entrer dans le bâtiment par la porte principale puis dans la salle des colis en utilisant l'application mobile.



2N® Indoor Compact

Le système comprend également des moniteurs de réception **2N® Indoor Compact**, avec un design minimaliste, une surface en verre trempé et un écran couleur 4.3" avec des commandes intuitives. Les moniteurs de réception sont reliés à une sonnette située à côté de la porte de chaque appartement et peuvent passer d'une caméra dans l'interphone à une caméra IP externe à l'entrée du parking sécurisé.



2N® Access Unit

L'entrée du parking souterrain et les zones communes du bâtiment sont protégées par des 2N Access Units avec un lecteur de carte RFID multifréquence.

2N® Access Commander software

Le contrôle d'accès peut être géré en utilisant le logiciel IP 2N® Access Commander.



En coopération avec myComfort s.r.o.
www.mycomfort.cz