



Case study

# Un système d'accès comprenant les ascenseurs

Les produits suivants du portefeuille 2N ont été sélectionnés pour relever ce défi :

2N® IP Verso

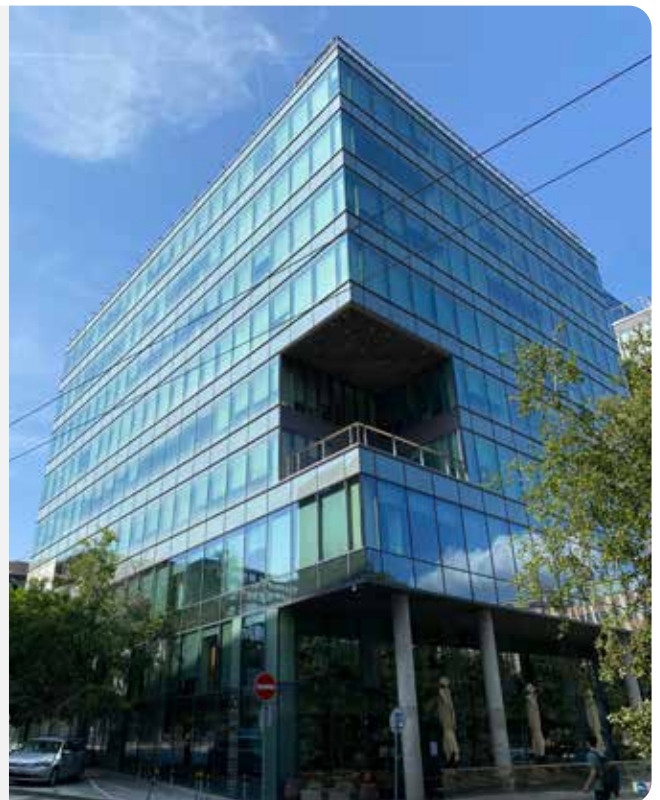
2N® Access Unit M RFID

2N® Access Commander

## Le Défi

### Le bâtiment Park One

Le bâtiment Park One est situé au cœur de Bratislava, à quelques centaines de mètres du palais présidentiel. Il propose des bureaux spacieux répondant à des normes élevées et 167 espaces de stationnement répartis sur quatre niveaux souterrains.



En raison d'un changement de propriétaire, les divers systèmes du bâtiment, y compris le système d'accès, ont été revus. La nouvelle direction était à la recherche d'un système d'accès qui utilisait la technologie IP et qui serait fiable, élégant et facile à installer. L'intégrateur et notre partenaire commercial, LAST MILE, ont défini les spécifications suivantes pour le système de contrôle d'accès :



Axé sur l'utilisateur



Évolutif



Design premium



Intégration au système d'ascenseur



Installation, configuration et gestion faciles



Assistance technique du fabricant

## Solution

Notre partenaire a décidé d'utiliser les produits suivants du portefeuille 2N :



72 lecteurs d'accès **2N® Access Unit M RFID** ont été installés aux portes des bureaux. Ces lecteurs d'accès sont directement équipés de tout le matériel intelligent, de sorte que le client n'a pas à allouer d'espace pour le contrôleur.



La configuration et la gestion du système sont gérées par le logiciel **2N® Access Commander**. Les administrateurs peuvent configurer les autorisations d'accès directement dans le bâtiment à l'aide d'une interface utilisateur graphique.



Même dans les ascenseurs, les lecteurs d'accès **2N® Access Unit M RFID** sont reliés à quatre modules de relais **AXIS A9188**. Ces relais sont ensuite reliés à un panneau dans l'ascenseur par un câble et permettent uniquement aux utilisateurs d'accéder à l'étage auquel ils ont accès.



Quatre interphones **2N® IP Verso** ont été installés aux entrées. Notre partenaire a été particulièrement impressionné par la modularité du produit. Dans ce cas, l'écran tactile avec un répertoire arborescent, un lecteur RFID et un clavier a également été sélectionné pour fournir l'accès.

## Avantages

### Solutions sur mesure :

C'est la verticale des immeubles de bureaux qui est l'une des deux verticales clés pour lesquelles 2N développe ses produits. C'est pourquoi nous avons été en mesure de répondre à toutes les exigences avec facilité.

### Accès pratique et sécurisé :

Les employés peuvent accéder à leurs bureaux en toute sécurité à l'aide du lecteur d'accès intelligent 2N® Access Unit M RFID. Les utilisateurs apprécient également son design attrayant et compact, qui convient parfaitement aux cadres de porte à l'extérieur des salles de conférence.

### Rentable :

malgré le nombre élevé de lecteurs 2N® Access Unit M RFID installés (72), cette solution d'accès intelligent se distingue par sa connectivité facile et son bon rapport coût-efficacité.

### Intégration transparente :

La solution permet une intégration complète du système d'accès au système d'ascenseur. Par conséquent, il peut restreindre l'accès des utilisateurs aux étages individuels.

### Gestion du système :

la gestion et la configuration de l'ensemble du système sont assurées par le logiciel 2N® Access Commander. Divers rôles d'administrateur vous permettent de déléguer une partie de l'administration du système d'accès directement aux administrateurs informatiques, aux réceptionnistes ou aux spécialistes des RH dans le bâtiment.



„Nous recherchions une solution adaptée aux bureaux modernes. La conception attrayante et la fiabilité des produits étaient également importantes pour nous. Nous avons trouvé tout cela avec 2N, et quand ils ont également satisfait à la difficile exigence d'intégration aux ascenseurs, il était évident que nous les choisirions .“

Koloman Posvanc, LAST MILE

**2N TELEKOMUNIKACE a.s.**

Modřanská 621, 143 01 Prague 4, CZ | +420 261 301 500 | sales@2n.com

**2N.com**