



Case study

# Ein Zutrittssystem mit Aufzügen

Die folgenden Produkte aus dem 2N-Portfolio wurden ausgewählt, um diese Herausforderung zu meistern:

[2N® IP Verso](#)

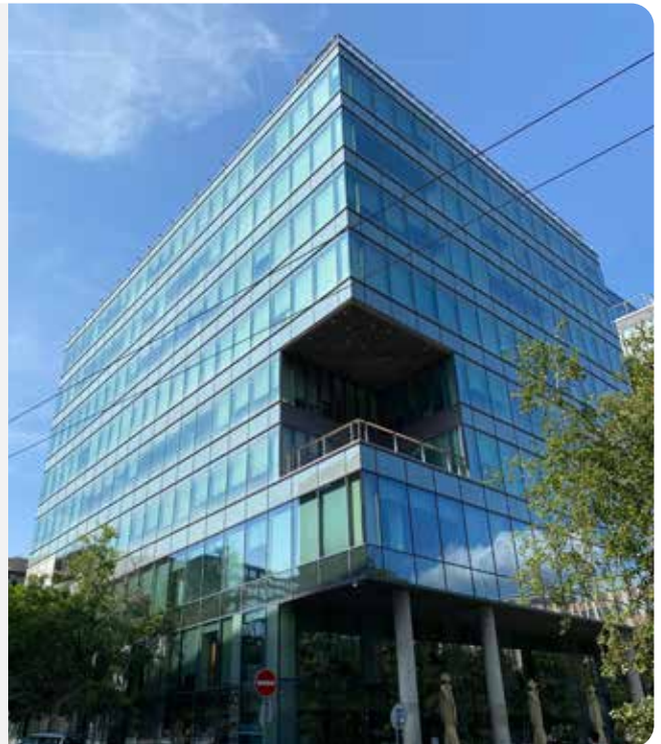
[2N® Access Unit M RFID](#)

[2N® Access Commander](#)

## Die Aufgabe

### Das Park One-Gebäude

Das Park One-Gebäude befindet sich mitten in Bratislava, nur wenige hundert Meter vom Präsidentenpalast entfernt. Es umfasst geräumige Büros mit hohem Standard und 167 Parkplätze, die sich auf vier Untergeschosse verteilen.



Aufgrund eines Eigentümerwechsels wurden die verschiedenen Systeme im Gebäude, einschließlich des Zutrittssystems, einer Revision unterzogen. Das neue Management war auf der Suche nach einem Zutrittssystem, das die IP-Technologie nutzt und zuverlässig, elegant und einfach zu installieren ist. Der Integrator und unser Geschäftspartner LAST MILE haben die folgenden Spezifikationen für das Zutrittskontrollsystem festgelegt:



Benutzerorientiert



Skalierbar



Premium-Design



Integration mit dem Aufzugssystem



Einfache Installation, Konfiguration und Verwaltung



Technische Unterstützung des Herstellers

## Lösung

Unser Partner hat sich für die folgenden Produkte aus dem 2N-Portfolio entschieden:



72 **2N® Access Unit M RFID** Zutrittsleser wurden an den Bürotüren installiert. Diese Zutrittsleser umfassen die gesamte intelligente Hardware direkt in ihrem Inneren, sodass der Kunde keinen Platz für den Controller bereitstellen muss.



Die Konfiguration und Verwaltung des Systems erfolgt über die Software **2N® Access Commander**. Administratoren können Zutrittsberechtigungen direkt im Gebäude über eine grafische Benutzeroberfläche konfigurieren.



Auch in den Aufzügen sind die **2N® Access Unit M RFID** Zutrittsleser mit vier **AXIS A9188** Relaismodulen verbunden. Diese Relais werden dann mit einer Schalttafel im Aufzug verdrahtet und erlauben es den Benutzern, nur in das Stockwerk zu fahren, zu dem sie Zutritt haben.



An den Eingängen wurden vier **2N® IP Verso** Sprechanlagen installiert. Unser Partner war besonders von der Modularität des Produkts beeindruckt. In diesem Fall wurde auch der Touchscreen mit einem baumstrukturierten Verzeichnis, einem RFID-Lesegerät und einer Tastatur für den Zutritt gewählt.

## Vorteile

### MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN:

Die Vertikale der Bürogebäude ist eine der beiden Schlüsselvertikalen, für die 2N seine Produkte entwickelt. Deshalb haben wir es geschafft, alle Anforderungen mit Leichtigkeit zu erfüllen.

### BEQUEMER UND SICHERER ZUTRITT:

Mitarbeiter können den Zutritt zu ihren Büros sicher nutzen, indem sie den 2N® Access Unit M RFID Smart Access Reader verwenden. Die Benutzer schätzen auch das attraktive, kompakte Design, das sich perfekt für Türrahmen außerhalb des Konferenzraums eignet.

### KOSTENEFFIZIENT:

Trotz der hohen Anzahl der installierten 2N® Access Unit M RFID Leser (72) zeichnet sich diese intelligente Lösung für den Zutritt durch ihre einfache Konnektivität und Kosteneffizienz aus.

### NAHTLOSE INTEGRATION:

Die Lösung ermöglicht die vollständige Integration des Zutrittssystems mit dem Aufzugssystem. Dadurch kann der Zutritt der Benutzer auf einzelne Stockwerke beschränkt werden.

### SYSTEMVERWALTUNG:

Die Verwaltung und Konfiguration des gesamten Systems erfolgt über die Software 2N® Access Commander. Verschiedene Administratorrollen ermöglichen es Ihnen, einen Teil der Verwaltung des Zutrittssystems direkt an IT-Administratoren, Empfangsmitarbeiter oder Personalverantwortliche im Gebäude zu delegieren.



**„Wir waren auf der Suche nach einer Lösung, die auf die Anforderungen moderner Büros zugeschnitten ist. Ein attraktives Design und die Zuverlässigkeit des Produkts waren uns ebenfalls wichtig. All das haben wir bei 2N gefunden, und als sie auch noch die anspruchsvolle Anforderung der Integration mit den Aufzügen erfüllten, war es klar, dass wir uns für sie entscheiden würden.“**

Koloman Posvanc, LAST MILE

**2N TELEKOMUNIKACE a.s.**

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

**2N.com**