



Case study

Il sistema di accesso che comprende anche gli ascensori

Per affrontare questa sfida sono stati selezionati i seguenti prodotti dell'assorbimento 2N:

2N® IP Verso

2N® Access Unit M RFID

2N® Access Commander

La sfida

L'edificio Park One

L'edificio Park One si trova nel centro di Bratislava, a poche centinaia di metri dal Palazzo Presidenziale. Offre uffici spaziosi dallo standard elevato e 167 posti auto distribuiti su quattro piani interrati.



Il passaggio di proprietà ha comportato una revisione dei vari impianti dell'edificio, compreso quello del sistema di accesso. La nuova gestione era alla ricerca di un sistema di accesso che utilizzasse la tecnologia IP e che fosse affidabile, elegante e facile da installare. L'azienda LAST MILE, un integratore nonché nostro partner commerciale, ha definito i seguenti requisiti per il sistema di accesso



Orientato all'utente



Scalabile



Design premium



Integrazione con il sistema di ascensori



Facile da installare, configurare e gestire



Supporto tecnico del produttore

Soluzione

Il nostro partner ha deciso di utilizzare i seguenti prodotti del portafoglio di 2N:



Hanno installato 72 lettori di accesso alle porte dell'ufficio [2N® Access Unit M RFID](#). Questi lettori di accesso contengono integrati in se stessi tutta l'intelligenza e quindi non hanno dovuto cercare spazio per il controller.



La configurazione e la gestione del sistema è fornita dal software [2N® Access Commander](#). Nell'interfaccia grafica dell'utente, gli amministratori impostano i diritti di accesso direttamente nell'edificio.



Ci sono anche lettori di accesso negli ascensori [2N® Access Unit M RFID](#) collegati a quattro moduli relé AXIS A9188. I relé vengono quindi collegati al pannello nell'ascensore e consentono agli utenti di andare solo al piano a cui hanno accesso.



Negli ingressi hanno installato quattro citofoni [2N® IP Verso](#). Erano particolarmente interessati alla sua modularità. In questo caso, hanno scelto un touch screen con una struttura ad albero di directory, un lettore RFID e una tastiera che ne garantiscono l'accesso.

Vantaggi

Soluzioni personalizzate:

Proprio la verticale degli edifici per uffici è una delle due aree chiave per le quali 2N sviluppa i suoi prodotti. Pertanto, siamo stati in grado di soddisfare tutte le esigenze senza alcun problema.

Accesso comodo e sicuro:

I dipendenti possono entrare in sicurezza nei loro uffici utilizzando il lettore di accesso RFID smart 2N® Access Unit M. Gli utenti apprezzano anche il suo design accattivante e compatto, che si adatta perfettamente al telaio della porta davanti alle sale riunioni.

Conveniente in termini di costi:

Nonostante l'elevato numero di lettori RFID 2N® Access Unit M installati (72 pezzi), questa soluzione di accesso intelligente si distingue per la facile connettività e l'economicità.

Integrazione senza problemi:

La soluzione consente la piena integrazione del sistema di accesso con il sistema dell'ascensore. Può quindi limitare l'accesso degli utenti ai singoli piani.

Amministrazione di sistema:

La gestione e la configurazione dell'intero sistema è fornita dal software 2N® Access Commander. Ruoli diversi di amministratore consentono di delegare parte della gestione del sistema di accesso direttamente ad amministratori IT, receptionist o specialisti delle risorse umane dell'edificio.



„Cercavamo una soluzione su misura per uffici moderni. Per noi anche il design accattivante e l'affidabilità dei prodotti erano importanti. Abbiamo trovato tutto questo in 2N, e quando hanno saputo affrontare le condizioni difficili di integrazione con gli ascensori, è stato chiaro che li avremmo scelti“

Koloman Posvanc, LAST MILE

2N TELEKOMUNIKACE a.s.

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

2N.com