



Edificio scolastico a Praga protetto dal sistema di accesso intelligente 2N

Mission

L'edificio scolastico a Praga-Troja viene utilizzato da tre istituzioni - scuola elementare, scuola superiore e autorità distrettuale. L'edificio era protetto da un vecchio sistema di accesso che iniziava ad essere obsoleto.

Era quindi necessario eseguire un cambiamento. Il primo requisito era quello di garantire ad ognuno dei tre soggetti che fanno uso dell'edificio una soluzione indipendente relativa agli accessi e nello stesso tempo creare delle singole zone e limitare gli accessi in relazione all'orario del giorno. Un altro obiettivo era quello di migliorare l'accesso alle scuole tramite il controllo video. L'ultimo requisito importante era quello di abilitare, oltre alle tessere speciali, anche l'utilizzo di tessere per il trasporto pubblico e tessere ISIC.

„Il sistema di accesso 2N fornisce una protezione di qualità alla nostra scuola, viene utilizzato facilmente e la sua gestione è semplice. Un vantaggio significativo sono i nuovi videocitofoni e la registrazione con schede RFID che ogni studente o visitatore porta nel portafoglio.”

Mgr. Radim JENDŘEJAS,

Direttore del liceo Trojské gymnázium Svatopluka Čecha



Vantaggi

- IP video e lettore RFID USB semplicissimo da usare
- Tutti e tre le istituzioni hanno un gruppo di contatti separato
- Limitazione degli accessi a seconda dei gruppi e dell'orario
- Controllo della presenza degli studenti e degli insegnanti
- Possibilità di impedire l'accesso alle parti non pubbliche della scuola

Soluzioni

L'edificio ha 3 ingressi separati e 3 istituzioni separate. Nell'ingresso principale utilizzato dal liceo è presente un videocitofono di rete con un lettore RFID e un'unità di accesso 2N® Access Unit con lettore RFID, mentre la scuola elementare ha solo un videocitofono 2N® Helios IP Verso. L'accesso laterale alla palestra (utilizzato dal pubblico al di fuori degli orari di apertura della scuola) viene amministrato dalla sede comunale e qui è installata un'unità di accesso N® Access Unit (RFID) senza comunicazione orale. Il sistema funziona con 3 zone e 11 profili temporali programmati in base all'esperienza.

Permette anche chiamate video sui videotelefoni IP nei posti di lavoro del direttore e della segreteria e attualmente registra oltre 600 utenti. Viene gestito dal software di accesso 2N® Access Commander. Sotto un singolo conto sono implementate le singole sezioni per tutte e 3 le istituzioni. L'accesso ai singoli visitatori è stato impostato con l'utilizzo di tessere di trasporto pubblico e altro.



Nostro cliente

Ufficio del distretto cittadino di Praga - Troja, gestore dell'edificio scolastico e della palestra. Più di 600 persone hanno accesso all'edificio, inclusi dipendenti, studenti e visitatori della palestra.

Installazione



2N® Helios IP Verso



2N® Access Unit



2N® Access Commander



Risultati

La sicurezza dell'edificio scolastico è aumentata notevolmente. In caso di visite, il personale responsabile può vedere (tramite il videotelefono IP) il volto del visitatore e decidere se concedere l'accesso o meno - e tutto comodamente dall'ufficio. Il comune può a sua volta concedere accessi solamente alla palestra e non in altre parti. Si evita così ogni entrata indesiderata di persone estranee nella zona della scuola. Tra l'altro il sistema consente di monitorare la presenza degli studenti e dei professori e migliorare quindi i servizi educativi.

