



IL SISTEMA DI ACCESSO IP 2N NEL CAMPUS IT A BRAUNSCHWEIG

MISSION

La dirigenza del nuovo edificio “IT Campus” a Braunschweig era alla ricerca di una soluzione di controllo degli accessi IP prospettica e affidabile. Il sistema è stato progettato per funzionare sia con le unità di accesso che con i comunicatori di porte IP tramite cablaggio strutturato LAN. È stata scelta una soluzione completa della 2N Telekomunikace, che verrà utilizzata per controllare l'ingresso del personale e dei visitatori nel campus IT.

PRINCIPALI VANTAGGI

- UTILIZZO DELL'INFRASTRUTTURA LAN ESISTENTE
- GESTIONE DI TUTTI I DISPOSITIVI TRAMITE 2N® ACCESS COMMANDER
- ALIMENTAZIONE TRAMITE POE
- CONTROLLO DEGLI ACCESSI (PERMESSI DI GRUPPO E PROFILI TEMPORAL
- CONTROLLO DELLA PRESENZA DEI LAVORATORI E VISITATORI



CONTROLLO ESTERNO DEGLI ACCESSI

All'esterno del campus IT, sulle colonne presso gli ingressi, sono stati installati tre comunicatori per porte 2N® IP Verso. I citofoni sono dotati di telecamera HD, touch screen e modulo RFID. Il display mostra i loghi aziendali dei locatari e apre un menu con tastierino numerico e una rubrica telefonica per effettuare la connessione vocale. I comunicatori per porte IP sono collegati tramite rete LAN a un telefono SIP interno. Le videocamere integrate dei citofoni trasferiscono il video alla sede centrale dell'ufficio.

CONTROLLO INTERNO DEGLI ACCESSI

In varie parti dell'edificio del campus IT le porte sono protette da unità di accesso 2N. I lettori sono collegati in ogni piano tramite switch e alimentati da PoE. Inoltre, i lettori controllano direttamente le serrature delle porte elettriche. Tutti i lavoratori nell'edificio hanno il proprio chip per controllare l'accesso e l'identificazione del proprietario. L'autorizzazione di accesso di una persona è memorizzata nel lettore di accesso e viene contemporaneamente inviata al sistema di amministrazione centrale.

GESTIONE DEL SISTEMA

La completa configurazione e gestione del sistema è garantita da 2N® Access Commander. Tramite l'interfaccia grafica utente la configurazione e le funzioni specifiche di tutti i dispositivi nella rete sono configurate in blocco.



INSTALLAZIONE

3x



2N® IP Verso

28x



2N® Access Unit RFID



2N® Access Commander

IL NOSTRO CLIENTE

Dal 2006 la KEIL Telecom è il distributore ufficiale dei prodotti 2N e vende a grossisti e rivenditori specializzati. In qualità di distributore con valore aggiunto, la KEIL Telecom offre ai propri partner un'elevata disponibilità di magazzino, supporto tecnico in tedesco, formazione, marketing e supporto ai progetti.

KEIL
TELECOM

Elektro- & Datentechnik