



EL SISTEMA 2N IP ACCESS CONTROL EN EL CAMPUS INFORMÁTICO DE BRAUNSCH

MISIÓN

La dirección del nuevo edificio del IT Campus en Braunschweig buscaba una solución de control de acceso IP fiable y con visión a futuro. El sistema tenía que funcionar con unidades de control de acceso y sistemas de intercomunicación de puerta IP a través de cableado LAN estructurado. Se ha elegido una solución completa de 2N Telekomunikace, que se utilizará para controlar el acceso de empleados y visitantes al campus informático.

PRINCIPALES VENTAJAS

- USO DE LA INFRAESTRUCTURA LAN EXISTENTE
- ADMINISTRACIÓN DE TODOS LOS EQUIPOS A TRAVÉS DE 2N® ACCESS COMMANDER
- ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A TRAVÉS DE POE
- CONTROL DE ACCESO (AUTORIZACIÓN DE GRUPO Y PERFILES DE TIEMPO)
- COMPROBACIÓN DE LA PRESENCIA DE EMPLEADOS Y VISITANTES

CONTROL DE ACCESO EXTERNO

Tres sistemas de intercomunicación de puerta 2N® IP Verso están instalados fuera del campus de computadoras en las entradas del edificio. Los sistemas de intercomunicación están equipados con una cámara HD, una pantalla táctil y un módulo RFID. Los logotipos de la empresa de los inquilinos se muestran en la pantalla y, al tocarlos, se abre un menú con teclas numéricas y una guía telefónica que permite a los visitantes realizar una llamada. Los porteros automáticos IP se conectan vía LAN a un teléfono SIP interno. Las cámaras integradas en los sistemas de intercomunicación transmiten una grabación de vídeo a la oficina central del complejo de oficinas.



CONTROL DE ACCESO INTERNO

Las puertas de las diferentes partes del edificio del campus de informática están aseguradas con unidades de acceso 2N. Los lectores de cada planta están conectados a través de interruptores y alimentados por PoE. Los lectores también controlan directamente las cerraduras electrónicas de las puertas. Todos los empleados del edificio tienen su propio chip para el control de acceso y la identificación del propietario. La autorización de cada persona, para saber dónde y cuándo se concede el acceso, se registra en el lector de acceso y se envía simultáneamente al sistema administrativo central.

ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA

La configuración y administración de todo el sistema se realiza mediante el sistema 2N® Access Commander. La configuración y las funciones específicas de todos los dispositivos de la red se pueden configurar de forma masiva a través de una interfaz gráfica de usuario.



INSTALACIÓN

3x



2N® IP Verso

28x



2N® Access Unit RFID



2N® Access Commander

NUESTRO CLIENTE

KEIL Telecom es el distribuidor oficial de los productos 2N desde 2006, vendiendo a mayoristas y minoristas especializados. Como distribuidor de valor añadido, KEIL Telecom ofrece a sus socios una alta disponibilidad de productos, asistencia técnica en alemán y asesoría, así como asistencia en marketing y proyectos.

KEIL
TELECOM

Elektro- & Datentechnik