



LE SYSTÈME 2N IP ACCESS CONTROL SUR LE CAMPUS INFORMATIQUE DE BRAUNSCHWEIG

MISSION

La direction du nouveau bâtiment "IT Campus" à Braunschweig était à la recherche d'une solution de contrôle d'accès IP prospective et fiable. Le système devait fonctionner avec des unités de contrôle d'accès et des interphones pour portes IP via un câblage LAN structuré. Une solution complète de 2N Telekomunikace a été choisie, et sera utilisée pour le contrôle d'accès des employés et des visiteurs du campus informatique.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- UTILISATION DE L'INFRASTRUCTURE LAN EXISTANTE
- ADMINISTRATION DE TOUS LES APPAREILS VIA 2N® ACCESS COMMANDER
- ALIMENTATION ÉLECTRIQUE VIA POE
- CONTRÔLE D'ACCÈS (AUTORISATION DE GROUPE ET PROFILS HORAIRES)
- CONTRÔLE DE LA PRÉSENCE DES EMPLOYÉS ET DES VISITEURS



CONTRÔLE D'ACCÈS EXTERNE

Trois interphones pour portes 2N® IP Verso sont installés à l'extérieur du campus informatique, au niveau des entrées du bâtiment. Les interphones sont équipés d'une caméra HD, d'un écran tactile et d'un module RFID. Les logos d'entreprise des locataires sont affichés sur l'écran et, lorsqu'on les touche, un menu s'ouvre avec des touches numériques et un annuaire téléphonique permettant aux visiteurs de réaliser un appel. Les interphones pour portes IP sont connectés par LAN à un téléphone SIP interne. Les caméras intégrées dans les interphones transmettent un enregistrement vidéo au bureau central du complexe de bureaux.

CONTRÔLE D'ACCÈS INTERNE

Les portes des différentes parties du bâtiment du campus informatique sont sécurisées à l'aide d'unités 2N Access Unit. Les lecteurs de chaque étage sont connectés via des commutateurs et alimentés par PoE. Les lecteurs contrôlent également directement les serrures électroniques des portes. Tous les employés de l'immeuble ont leur propre puce pour le contrôle d'accès et l'identification du propriétaire. L'autorisation de chaque personne, pour savoir où et quand l'accès lui est autorisé, est enregistrée dans le lecteur d'accès et envoyée simultanément au système administratif central.

ADMINISTRATION DU SYSTÈME

La configuration et l'administration de l'ensemble du système sont assurées par le système 2N® Access Commander. La configuration et les fonctions spécifiques de tous les appareils du réseau peuvent être configurées en masse via une interface utilisateur graphique.



INSTALACIÓN

3x



2N® IP Verso

28x



2N® Access Unit RFID



2N® Access Commander

NOTRE CLIENT

KEIL Telecom est distributeur officiel des produits 2N depuis 2006, vendant aux grossistes et aux détaillants spécialisés. En tant que distributeur à valeur ajoutée, KEIL Telecom offre à ses partenaires une grande disponibilité des marchandises en stock, une assistance technique en allemand et une formation, ainsi qu'une assistance marketing et une assistance projet.

KEIL
TELECOM

Elektro- & Datentechnik