

SCHULCAMPUS UNTERFÖHRING

DIGITALE SCHLIESSTECHNIK IM
SCHULBAU DER SUPERLATIVE





Ein „Meilenstein im Bildungsangebot“ und ein „Schulbau der Superlative“ – so lauteten die Schlagzeilen zur Eröffnung des Schulcampus Unterföhring. Der aus mehreren Gebäuden bestehende Komplex setzt nicht nur durch seine Größe besondere Akzente in der Region, sondern auch durch die technische Ausstattung. Dazu zählt das digitale Schließsystem 3060 von SimonsVoss.



ANFORDERUNG

Ziel bei der Zutrittskontrolle war für alle Gebäude auf dem Campus ein Höchstmaß an Sicherheit, Flexibilität und Zuverlässigkeit – möglich nur mit digitaler Schließtechnik. Für die hohe Zahl Zutrittsberechtigter brauchte es einfache und wirtschaftliche Schließmedien. Für die Technikräume war eine beidseitige Ver- und Entriegelung vorgesehen.



LÖSUNG

Das mit dem System 3060 realisierte virtuelle Netzwerk ermöglicht ein zentrales Management. Die digitale Schließanlage besteht aus 130 SmartRelais 3 Lesern an den Außentüren, 600 digitalen Innentürbeschlägen vom Typ SmartHandle AX SC, 200 Doppelknaufzylindern für die Technikräume sowie 400 MIFARE® DESFire® SmartCards für die Nutzer.



VORTEILE

- ❑ Automatische Aktualisierung der Zutrittsberechtigungen
- ❑ Überschaubare Infrastruktur, niedriger Verwaltungsaufwand
- ❑ Optionale Online-Vernetzung ausgewählter Türen
- ❑ Nachprogrammierung von Schließungen per Programmiergerät
- ❑ Zutrittsprotokollierung an jeder Tür