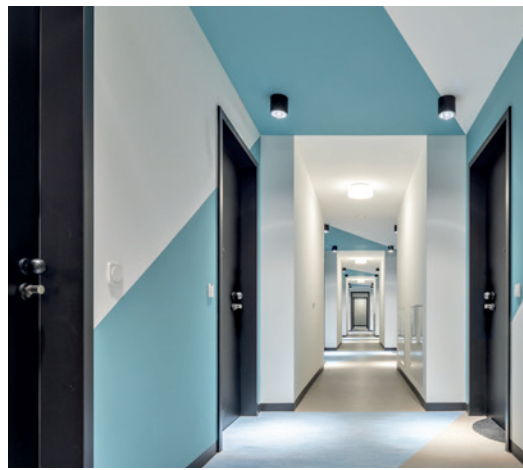


SÜDKREUZ BERLIN

SCHLÜSSELLOS DURCHS QUARTIER





Das Immobilienunternehmen Hines hat mit dem „Stadtquartier Südkreuz“ eines der markantesten Berliner Wohnbauprojekte entwickelt. Die Mietenden erleben Digitalisierung zum Anfassen und mit hohem Nutzeffekt. Die SimonsVoss Technologies GmbH (Unterföhring) und die REOS GmbH (Hamburg) haben die Zutrittssteuerung dieses Projektes realisiert.



ANFORDERUNG

Projektentwickler Hines formulierte die Anforderungen an das digitale Zutrittsmanagement:

- ❑ Alle öffentlichen Bereiche verfügen über digitale Schließanlagen.
- ❑ Auch die Mikroapartements sind mit digitalen Schließsystemen ausgestattet.
- ❑ Jedes digitale Schloss ist per App steuerbar.
- ❑ Das Zutrittsmanagement erfolgt über eine einzige zentrale Plattform.



LÖSUNG

REOS als Digitalisierungspartner entwickelte die Steuerung aller intelligenten Gebäudekomponenten wie z.B. der digitalen Schließtechnik. Mit SmartIntego konnte SimonsVoss eine offene Schnittstelle (API) zur Verwaltung der Zutrittskontrolle durch REOS anbieten. Installiert wurden insgesamt 60 Gateways, 40 Repeater und 254 Schließzylinder dieses Systems.



VORTEILE

- ❑ Integration der Zutrittskontrolle in die Steuerungssoftware für das Quartier
- ❑ Zutrittsberechtigungen per Online-Zugriff vergeben, entziehen oder anpassen
- ❑ Optional können die Schließkomponenten per App gesteuert werden
- ❑ Mehr Sicherheit und Nutzerkomfort an den Mikroapartment-Türen

