



**interxion™**

Objektreferenz:  
Interxion setzt bei Rechenzentren  
auf kombinierte Sicherheitslösung

**ASSA ABLOY**

Experience a safer  
and more open world

# Objektreferenz:

## Interxion setzt bei Rechenzentren auf kombinierte Sicherheitslösung von ASSA ABLOY

Für die Absicherung seiner Rechenzentren verlässt sich Interxion auf das Know-How von ASSA ABLOY



### Steckbrief

Objekt: Rechenzentren FRA15 und FRA16 von Interxion, Frankfurt  
Sparte: Rechenzentrum  
Größe: pro Gebäude 5.000 bis 10.000 m<sup>2</sup>  
ASSA ABLOY Komponenten: Sicherheitsschlösser, Rettungswegtechnik und Fluchttürsicherungen, Türschließer sowie eine mechanische Schließanlage

### Herausforderung

Interxion: A Digital Realty Company ist ein führender Anbieter von Carrier- und Cloud-neutralen Rechenzentrumsdienstleistungen in EMEA. Mit mehr als 700 Connectivity-Anbietern in über 100 Rechenzentren in 13 europäischen Ländern hat Interxion Communities für Cloud, Content und Connectivity geschaffen. Das Unternehmen stellt seinen Kunden – darunter führende europäische Unternehmen und Global Player – hochmoderne Services rund um Kühlung, Strom, Sicherheit u.v.m. zur Verfügung. Unter anderem befindet sich der größte europäische Internetknoten DE-CIX in Frankfurt und ist ebenfalls bei Interxion zuhause. Das Unternehmen in der Mainmetropole ist seit Jahren Dienstleister für Europas führende Unternehmen und globale Player. Mehr als 700 Carrier, Internet-Provider und Anbieter für CDNs (Content Delivery Network)

sind über den Digital Business Park Frankfurt angebunden. Da der Bedarf stetig steigt, erweitert Interxion seine Kapazitäten kontinuierlich u.a. durch den Bau neuer Rechenzentren. Am Campus Ostend in Frankfurt stehen bereits 14 Rechenzentren von Interxion. Mit FRA15 und FRA16 entstehen zwei weitere Rechenzentren an der Hanauer Landstraße. FRA15 bietet beispielsweise eine Rechenzentrumsfläche von insgesamt 9.600m<sup>2</sup>, die sich auf mehrere Geschosse verteilt. Die physische Sicherheit der IT-Infrastruktur ist für Interxion von zentraler Bedeutung. Für die neuen Gebäude wurde daher ein effizientes, einbruchsicheres Zutrittskontrollsystem gesucht. Außen und innen sind Zugänge zu den einzelnen gemieteten Flächen notwendig. Diese müssen gegen unbefugten Zutritt gesichert sein, gleichzeitig aber auch ein sicheres Fluchten ermöglichen.

### Lösung

ASSA ABLOY  
Sicherheitstechnik GmbH

Attilastraße 61 – 67  
12105 Berlin  
berlin@assaabloy.com  
www.assaabloyopeningsolutions.de

ASSA ABLOY Austria GmbH

Hütteldorfer Straße 216 c  
A-1140 Wien  
wien@assaabloy.com  
www.assaabloyopeningsolutions.at

Nach intensiven Überlegungen entschied sich der Rechenzentrums-Dienstleister für ein Zusammenspiel aus sicheren Fluchtwegen (Safety) und hohem Einbruchschutz (Security). Sicheres Fluchten ermöglichen Rettungswegterminals an den Türen und passende Fluchttüröffner als Verriegelungselement. Die Rettungswegsteuerung liegt abgesetzt im geschützten Bereich, um Manipulation vorzubeugen. Um Einbruchssicherheit zu gewährleisten, wurden drückergesteuer-

te Sicherheitsschlösser eingebaut. Sie verriegeln nach dem Schließen der Tür automatisch. Die Kombination aus Safety und Security ist eine ganzheitliche Sicherheitslösung, die sich flexibel an die Bedürfnisse der Kunden anpassen lässt. Dadurch können die Sicherheitsvorkehrungen so gestaltet werden, dass die weltweit agierenden Kunden jederzeit die gewünschten Voraussetzungen für ihre Ansprüche vorfinden.