



 GOOSETEC

THE DOT Frankfurt

Digitale Türlisten für Gebäude mit Mischnutzung

THE DOT, Frankfurt

Digitale Türlisten für Gebäude mit Mischnutzung

Objektbeschreibung

THE DOT ist ein modernes Bürohochhaus in Frankfurt mit 30.000 m² Nutzfläche, das flexible Bürokonzepte – von Einzel- über Mix- bis hin zu Großraumbüros – bietet. Das Gebäude verfügt über 425 PKW-Stellplätze (inkl. 30 E-Ladestationen), eine großzügige Kantine/Bistro mit Terrasse, eine Dachterrasse in der 6. Etage sowie einen begrünten Innenhof.

Mit Zertifizierungen wie LEED-Gold und WiredScore-Gold setzt THE DOT auf Nachhaltigkeit und moderne Arbeitsumgebungen für hunderte Nutzer:innen. Als mehrgeschossiges Gebäude mit Verwaltung und Verkaufsflächen stellt es besondere Anforderungen an Sicherheit, Dokumentation und Compliance.

Herausforderungen

- Kombination aus Revisionsschließung und digitaler Zugangsberechtigung für unterschiedliche Nutzergruppen (Mieter:innen, Besucher:innen, Verwaltung)
- Digitale Dokumentation und transparente Wartung für Compliance-Anforderungen
- Revisionssichere Nachverfolgung aller Zutritte und Änderungen
- Einfache Integration in bestehende Gebäudemanagementsysteme
- Skalierbarkeit für zukünftige Erweiterungen oder Nutzungsänderungen

Unser Lösungsweg

Für THE DOT setzte die Goosetec GmbH ein digitales Schließsystem um, das eCLIQ und SCALA kombiniert. Die Lösung ermöglicht:

- Digitale Türlisten für eine transparente und revisionssichere Dokumentation
- 60 Außen- und Innenleser sowie 150 Zylinder für eine flexible und sichere Zugangsverwaltung
- Einfache Wartung durch digitale Protokollierung und Fernverwaltung
- Compliance-konforme Nachverfolgung aller Zutritte und Änderungen
- Skalierbarkeit für zukünftige Anforderungen

Eckdaten

Kategorie	Details
Gebäudetyp	Verwaltung/Behörde, Verkaufsfläche, Büro
Ort	Frankfurt
Systeme	eCLIQ (Revisionsschließung), SCALA (digitale Zugangsberechtigung)
Komponenten	60 Außen- und Innenleser, 150 Zylinder
Leistung	Planung, Installation, digitale Dokumentation, Wartung
Mehrwert	Transparenz, Compliance, einfache Wartung, revisionssichere Nachverfolgung