

ITENOS ACTIVE ACCESS



Der digitale Türöffner

Smartphones sind längst zum multifunktionalen Gefährten avanciert, ohne den kaum einer das Haus verlässt. Sie ersetzen Telefon, Notebook, Navigationsgerät, Kamera oder Kreditkarte – und sogar Schlüssel: Denn activeAccess macht aus Smartphones sichere Schließ- und Öffnungssysteme.

Dafür werden entsprechende Authentifizierungsdaten in einem geschützten Bereich auf dem Smartphone gespeichert und bei einer Berechtigungsabfrage via Bluetooth oder NFC übertragen. In Echtzeit vergleicht ein elektronisches Schließsystem Ident-Daten sowie Anmeldezeitpunkt – und gewährt Zugang zum Büro, Rechenzentrum oder zur Wohnung. Berechtigte erhalten im vordefinierten Zeitraum Zutritt. Ein entscheidender Vorteil gegenüber einem normalen Schlüssel: Wer diesen hat, kann jederzeit eintreten – ohne zeitliche Beschränkung oder individuelle [Zugangskontrollen](#). Geht er verloren, ist er leicht nachzumachen, häufig muss das Schloss ausgetauscht werden. Moderne Smartphones hingegen sind bestens vor unerlaubtem Zugriff geschützt, etwa per PIN-Abfrage, Fingerabdruck- oder Gesichtsscanner.

Smartphone statt Schlüsselbund

Die Umrüstung der Türen ist denkbar einfach – und komplett kabellos: ein elektronischer Türdrücker ersetzt die Klinke. Der Schließzylinder bleibt erhalten oder wird durch einen elektronischen Knauf als Zylinderersatz ausgewechselt. In beiden Fällen läuft die elektrische Versorgung über eine eingebaute Batterie. Egal ob Türdrücker oder Knauf: Neben der klassischen Variante, bei der die Rechteübertragung an die Tür via Controller und Funkmodul stattfindet, besteht die Möglichkeit eine weiterentwickelte Lösung einzusetzen. Diese erlaubt die Direktkommunikation zwischen Türklinke oder Knauf und Smartphone – ohne zusätzliche Hardware. Die Rechtevergabe und deren Entzug zum Öffnen der Türen erfolgt zentral im System und wird per ITENOS activeAccess-App auf dem Smartphone umgesetzt. So lassen sich auch die Zutrittseinstellungen in drei Modi regeln: Im manuellen Modus wird die zu öffnende Tür aktiv ausgewählt. Beim Push-Modus erhält der Nutzer eine Übersicht der Türen im Umkreis, zu denen er Zutritt hat. Und im automatischen Modus öffnen sich wie von Geisterhand alle Türen in unmittelbarer Nähe, für die eine Berechtigung besteht.

WAS ZEICHNET ACTIVE ACCESS VON ITENOS AUS?



Kabellose Kommunikation

- Direktkommunikation zwischen Smartphone und Schließsystem
- Kabellose Übertragung via Bluetooth oder NFC



Sichere Datenspeicherung

- Speicherung der Authentifizierungsdaten in geschütztem Bereich
- Lokale oder zentrale Sicherung aller Ident- und Anmeldedaten



Vielfältige Features

- Datenabfrage online oder offline, also mit oder ohne Datenverbindung
- Zusatzfeatures wie Gangmustererkennung oder Zeitbeschränkung



Zuverlässige Zugangskontrolle

- Sicherer Zutritt zu Räumen und Gebäudekomplexen
- Mit zeitlicher Beschränkung



Doppelter Schutz

- Vor unerlaubtem Zugriff (Smartphone) und Zutritt (Tür)

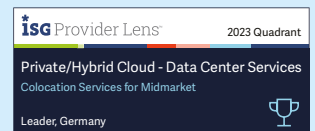


Flexibel und individuell

- Einfache und schnelle Steuerung via App
- Individuelle Ausrüstung und Konfiguration in drei Varianten/Modi



Mit über 30 Jahren Erfahrung in der IT-Branche ist ITENOS Ihr verlässlicher Partner. Für größtmögliche Kundenzufriedenheit verfügen unsere qualitativ hochwertigen Lösungen und Leistungen über zahlreiche [ISO-Zertifizierungen](#) – und wir als Unternehmen zudem über weitere [Auszeichnungen](#).



” Mit ITENOS activeAccess bieten wir Unternehmen eine unkomplizierte und durchdachte Lösung für die Zutrittssicherheit. Aus der Kombination von Smartphone und App entsteht eine zukunftsorientierte Schlüsseltechnologie, die sich einfach ausrüsten, einrichten und bedienen lässt.

Jörn Krinelke, Senior Account Manager

Jetzt auf activeAccess setzen!



Mehr Informationen unter:
www.itenos.de/active-access

Noch Fragen? Sprechen Sie uns gerne an!



0228 7293-333



vertrieb@itenos.de



www.itenos.de