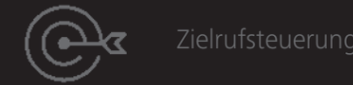


myPORT Paket

Mit dem myPORT Paket schaffen Sie ein intelligentes, sicheres und effizientes Gebäudemanagement.



Zielrufsteuerung



Aufzugszutritt



Gebäudezutritt

Das myPORT Paket beinhaltet die Zielrufsteuerung mit der Zutrittskontrolle zum Aufzug. Die Anzahl sowie Auswahl der PORT Terminals und der Zutrittskarten wird in einem persönlichen Gespräch mit einem unserer PORT-Verkäufer definiert.

Um Ihr Gebäudemanagement noch weiter an Ihre persönlichen Bedürfnisse anzupassen, stehen Ihnen einige Zusatzoptionen zur Auswahl.

Optionen



Smartphone App

Vereinfachen Sie die Nutzung der vielfältigen Möglichkeiten der PORT Technologie ganz einfach mit der Schindler myPORT Smartphone Applikation! Mit der App können Türen geöffnet werden, Aufzugsrufe getätigt werden, Besuchern Zutritt zum Gebäude gewährt werden und das auf E-Banking-Niveau durch eine 4-Stufen-Sicherheitsverifikation.



Kundenkarten

Verwenden Sie einfach Ihre bisherigen Zutrittskarten weiter! Die flexible PORT Technologie ermöglicht es Ihnen ganz unkompliziert Ihre eigenen Zutrittskarten weiterhin zu verwenden. Wählen Sie dazu einfach die Zusatzoption „Kundenkarten“.



Handicapped Button

Ermöglichen Sie auch Menschen mit körperlicher Beeinträchtigung das einfache Bedienen der PORT Terminals! Der Handicapped Taster ist eine physische Taste mit Braille-Schrift. Durch Drücken dieser Taste helfen Audiosignale den Passagieren bei der Auswahl des gewünschten Stockwerks. Zusätzlich wird eine behindertengerechte Aufzugskabine gerufen und die Türöffnungszeiten werden verlängert.



Turnstile Access

Integrieren Sie PORT auf Drehkreuzen und steigern Sie die Sicherheit Ihres Gebäudes! Die Zugangsdaten werden an den PORT Terminals auf den Drehkreuzen durch das Vorhalten der Zutrittskarte verifiziert. PORT kann auch bereits beim Durchgang der Drehkreuze einen Aufzugsruf tätigen, damit der Aufzug rechtzeitig bereitsteht.

Terminals

Wählen Sie aus einer breiten Auswahl an Modellen die für Ihr Gebäude passenden PORT Terminals aus!

PORT bietet für die Vielfältigkeit eines Gebäudes unterschiedliche Größen und Formen der PORT Terminals in den Farben Schwarz, Weiß und Grau an. Eine detaillierte Übersicht der zahlreichen Modelle finden Sie in der PORT Broschüre.



Gebäude

Vereinfachen Sie durch myPORT das Gebäudemanagement Ihres bestehenden sowie neu errichteten Gebäudes!

Neben den grundsätzlichen Verbesserungen des Gebäudemanagements, ergeben sich durch die Integration von PORT zusätzliche Vorteile für jeden Gebäudetyp.



Hotel

- nahtloses Ein-Karten-System
- verbesserte Verkehrsleistung in Spitzenzeiten



Büro

- einfaches Besuchermanagement
- effizienterer Energieeinsatz



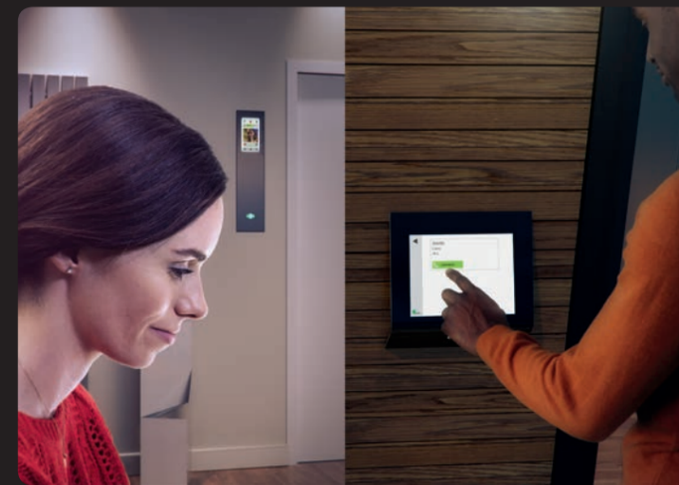
Krankenhaus

- gezielter Sonderaufzugsruf
- personenbezogene Zutritts-, Aufzugs- und Stockwerksberechtigungen

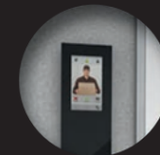


Wohnhaus

- verbesserte Gebäudesicherheit
- außergewöhnliche personalisierte Erlebnisse



PORT Access



im Apartment



vor dem Apartment



Aufzugskontrolle



Besucherstation



Garagenzugang



Postfach



Schindler myPORT –
Revolutionäres
Gebäudemanagement

We Elevate



Schindler

Mit zunehmender Urbanisierung wird der Ruf nach intelligenten Lösungen für ein effektives Gebäudemanagement lauter. Die Anforderungen an sichere Gebäudezugangssysteme, an ein effizientes vertikales und horizontales Verkehrsmanagement sowie an personalisierte Transit-Erlebnisse verändern sich. Als intelligentes Transit Management System erfüllt die PORT Technologie von Schindler die Anforderungen der individuellen Bedürfnisse der Gebäudebesitzer und Bewohner.

Die PORT Technologie hat durch die Integration von Kommunikations-, Sicherheits- und Energiesparmaßnahmen, die Art und Weise wie sich Menschen reibungslos und effizient in Gebäuden bewegen, revolutioniert.

Erweiterte Sicherheit

Steigern Sie die Sicherheit Ihres Gebäudes mit Zutrittskontrollen im Eingangsbereich und vor den Aufzügen!

Mit PORT findet der Aufzugsruf vor dem Aufzug statt. So wird das Aufzugssystem die erste Barriere für Jeden ohne passender Zugangsdaten. Mithilfe der PORT Technologie kann die Zutrittskontrolle auf das gesamte Gebäude ausgedehnt werden und damit den unautorisierten Zugang zu Gebäuden bei gleichzeitiger Wahrung eines reibungslosen und entspannten Zutritts- und Transiterlebnisses verhindern.

Vorprogrammierter Betrieb – Aufzugsrufe können nur mit einer mit Bewohner- und Besucherrechten vorprogrammierten Zugangskarte getätigt werden

PORT auf Drehkreuzen – Zum Ausbau der Gebäudesicherheit, kann PORT auf Drehkreuzen und Barrieren integriert werden. Wenn die Benutzer ihre Zutrittskarte an das PORT Terminal halten, werden die Zugangsdaten an den Drehkreuzen verifiziert. Auf Wunsch kann PORT auch gleich einen Aufzug bereitstellen.

Benutzungsabhängige Berechtigung – PORT beschränkt oder sperrt die Berechtigungen einer Karte, wenn diese nicht für den dafür vorgesehen Zutritt verwendet wird. Im Falle einer Sperre ist nur mehr der Weg zur Lobby möglich, in welcher die Karte wieder entsperrt werden kann.

Doppelnutzungssperre – Diese Funktion stellt sicher, dass Personen erst das Gebäude verlassen bevor sie es erneut betreten können. Damit wirkt PORT einem Missbrauch des Systems entgegen und beschränkt die Nutzung der Zutrittskarte auf den Karteninhaber.



Starke Personalisierung

Personalisieren Sie Ihr Gebäude mithilfe der PORT Technologie, um auf die verschiedenen Bedürfnisse eines jeden Menschen einzugehen und für einen gleichberechtigten Zugang zu Gebäuden und Aufzügen zu sorgen!

PORT ermöglicht personalisierte Services, wie längere Türöffnungszeiten, die Zuweisung bestimmter Kabinen für Lastenfahrten bzw. Menschen mit Beeinträchtigung oder längere Wegzeiten.

Flexible Benutzeroberfläche – Entworfen um die verschiedenen Bedürfnisse des Gebäudes und seiner individuellen Benutzer zu erfüllen, kann dank der PORT Technologie die Benutzeroberfläche nach den eigenen Vorlieben angepasst werden.

Gleichberechtigter Zugang – Die PORT Technologie basiert auf dem Prinzip der Gleichberechtigung und lässt Personen mit Beeinträchtigungen durch hör- und sichtbare Hinweise die Nummer des Aufzuges erkennen, den Aufzug finden und diesen in der dafür benötigten Zeit betreten.



Diskretion kombiniert mit Komfort – Die PORT Programmierung zeigt Besuchern nur jene Stockwerke, welche ohne Zugangskarte zugänglich sind, an.

Benutzerfreundliche Bedienung – Das bloße Vorhalten der persönlichen Zutrittskarte reicht, um sofort einem Aufzug zugewiesen zu werden.



Grüne Innovation

Sparen Sie signifikant Energie bei Beibehaltung des Servicelevels! PORT Energy Control Option (ECO) sorgt durch eine Vielzahl an Optimierungsmaßnahmen für Energieeinsparungen ohne Einbußen beim Servicelevel.

ECO (Energy Control Option)

Energiesparend – PORT Energy Control Option (ECO) ermittelt gebäudespezifisch die durchschnittlich akzeptierte Wartezeit. Fällt diese unter einen gewissen Schwellenwert, setzt PORT nichtessentielle Aufzüge innerhalb einer Gruppe in einen Energiesparmodus. PORT ECO schützt Aufzüge vor unwirtschaftlichen Fahrten, bei welchen nur eine sehr geringe Anzahl an Passagieren befördert wird. Mit der Reduktion der getätigten Fahrtenanzahl wird Energie eingespart. Da mehr Passagiere pro Kabine befördert werden, wird die Differenz des Kabinengewichtes zum Gegengewicht gesenkt und es kann zusätzlich Energie eingespart werden.

Außerdem sind die PORT Terminals äußerst energieeffizient konzipiert. Sie verfügen über einen Annäherungssensor, mit welchem sie feststellen, ob es sinnvoller ist in einen Energiesparmodus zu wechseln oder weiterhin aktiv zu sein.



Weitere Informationen sowie den Standort unserer nächstgelegenen Niederlassung erfahren Sie unter:

www.schindler.at

Schindler
Aufzüge und Fahrtreppen GmbH
Wienerbergstraße 25
1100 Wien
Telefon +43 5(0) / 72 44 63 - 0



info.at@schindler.at
www.schindler.at

Intelligentes Transit Erlebnis

Steigern Sie die Verkehrsleistung Ihrer Aufzüge mithilfe der Zielrufsteuerung der PORT Technologie!

Basierend auf Schindlers 20-jähriger Erfahrung als Vorreiter bei intelligenten Verkehrsmanagementsystemen, optimiert der fortschrittliche Algorithmus von PORT die Zuteilung von Aufzügen und Passagieren. Durch die Wahl des Stockwerks

vor Betreten des Fahrstuhls, wird Passagieren mit gleichem Endziel derselbe Aufzug zugewiesen. So lassen sich überflüssige Aufzugsstopps vermeiden und die Fahrtenanzahl sowie die Fahrzeit auf ein Minimum reduzieren. Zusätzlich können die Aufzugskabinen mehr Passagiere transportieren, da die Aufzüge dank der Senkung der Aufzugsstopps schneller wieder im Erdgeschoß sind.