



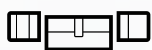
MIT DIGITALER SCHLIESSTECHNIK
ZU MEHR BARRIEREFREIHEIT

Wissen kompakt: So funktioniert digitales Schließen und Öffnen

Firmen, Schulen, Krankenhäuser, Wohnheime oder Behörden: In großen Gebäudekomplexen müssen die Türen für barrierefreie Zugänge entsprechend ausgerüstet sein. Digitale Schließsysteme von SimonsVoss werden für die jeweiligen Gegebenheiten gezielt zusammengestellt und können auch unkompliziert nachgerüstet werden. Es stehen unterschiedliche Varianten zur Verfügung.

DIGITALE SCHLIESSKOMPONENTEN

Diese kennen alle zutrittsberechtigten Personen und führen sämtliche Überwachungs- und Kontrollfunktionen für die jeweilige Tür aus.



Digital Cylinder AX



SmartHandle AX



SmartHandle



Vorhängeschloss AX



SmartRelais



SmartLocker AX



Systemsteuerung

ZENTRALE SYSTEMSTEUERUNG

Die Zutrittsberechtigungen werden mit der Zutrittskontroll-Software zentral verwaltet und auf digitale Schließungen und Identifikationsmedien übertragen.

IDENTIFIKATIONSMEDIEN

Ein aktiver Transponder oder das Smartphone bündelt als Identifikationsmedium die Zutrittsrechte des Besitzers. Existiert eine Berechtigung, wird die jeweilige Türe geöffnet oder geschlossen.



Transponder



PinCode



Smartphone

Alle Vorteile auf einen Blick



EINFACHES VER- UND ENTRIEGELN

Bei digitalen Schließsystemen von SimonsVoss wird anstelle eines Schlüssels ein aktiver Transponder als Identifikationsmedium eingesetzt. Mit diesem lassen sich Türen ganz bequem per Knopfdruck auf eine Distanz von 20–30 cm ver- und entriegeln. Auch das Handy kann komfortabel als „Schlüssel“ eingesetzt werden.



EIN TRANSPONDER FÜR VIELE BEREICHE

Digitale Identifikationsmedien wie der aktive Transponder können nicht nur für die unterschiedlichen Innen- und Außentüren des jeweiligen Gebäudes verwendet werden, sondern zudem auch für Schranken, Spindschlösser und Aufzüge. Der Benutzer hat für alle diese Anwendungen lediglich ein Medium in der Tasche.



EINHANDBEDIENUNG DIGITALE SMARTHANDLE

Digitale SmartHandle von SimonsVoss sind Türbeschläge mit integrierter Schließelektronik. Sie können komfortabel mit einer Hand bedient werden. Dies kann auch mit Gehhilfen gut bewerkstelligt werden.



AUFZUGS- STEUERUNG

Für die Aufzugssteuerung werden spezielle SmartRelais verbaut. Wird ein Transponder betätigt, fährt der Aufzug automatisch in das Stockwerk, für das er berechtigt ist.



TÜREN ÖFFNEN AUF GRÖßERE DISTANZ

Für Rollstuhlfahrer oder Personen mit einer Gehbehinderung sind Automatiktüren eine große Erleichterung. Per SmartRelais und dem entsprechenden Identifikationsmedium können automatische Türen auf eine Entfernung von bis zu 1,20 m geöffnet werden.



AKUSTISCHE UND OPTISCHE SIGNALE ALS ORIENTIERUNG

Akustische und visuelle Quittierungen von digitalem Zylinder und SmartHandle geben Personen mit Behinderungen mehr Sicherheit beim Schließ- und Öffnungsvorgang.



„Aus unserer Sicht ist das elektronische Schließsystem von SimonsVoss das einzige, das tatsächlich visuell barrierefrei ist. Der Mehrwert für unsere überwiegend sehbeeinträchtigten Rehabilitanden ist enorm: Das Auffinden eines Schlüssellocks entfällt und das akustische Feedback beim erfolgreichen Entsperren spricht einen weiteren Sinn an.“

(Kundenzitat von Oliver Kolbe, Leitender Optometrist REGIOMED Rehaklinik Masserberg)



Das ist SimonsVoss

SimonsVoss, der Pionier funkgesteuerter, kabelloser Schließtechnik, bietet Systemlösungen mit breiter Produktpalette für die Bereiche SOHO, kleine und große Unternehmen sowie öffentliche Einrichtungen. SimonsVoss-Schließsysteme verbinden intelligente Funktionalität, hohe Qualität und preisgekröntes Design Made in Germany. Als innovativer Systemanbieter legt SimonsVoss Wert auf skalierbare Systeme, hohe Sicherheit, zuverlässige Komponenten, leistungsstarke Software und einfache Bedienung. Damit wird SimonsVoss als ein Technologieführer bei digitalen Schließsystemen angesehen. Mut zur Innovation, nachhaltiges Denken und Handeln sowie hohe Wertschätzung der Mitarbeiter und Partner sind Grundlage des wirtschaftlichen Erfolgs.

SimonsVoss ist ein Unternehmen der ALLEGION Group – ein global agierendes Netzwerk im Bereich Sicherheit. Allegion ist in rund 130 Ländern weltweit vertreten (www.allegion.com).

Made in Germany

Für SimonsVoss ist „Made in Germany“ ein ernsthaftes Bekenntnis: Alle Produkte werden ausschließlich in Deutschland entwickelt und produziert.

SimonsVoss Technologies GmbH

Feringastrasse 4
85774 Unterföhring
Deutschland
Tel. +49 89 992280
info-simonsvoss@allegion.com
www.simons-voss.com | www.allegion.com

Allgemeine Sicherheits- und Wartungshinweise finden Sie auf www.simons-voss.com/security.html

FL.BARRIEREFREIHEIT.DE – 2024.09

© Copyright 2024, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring.

Alle Rechte vorbehalten. Texte, Bilder und Grafiken unterliegen dem Schutz des Urheberrechts. Der Inhalt dieser Broschüre darf nicht kopiert, verbreitet oder verändert werden. Verbindliche technische Daten entnehmen Sie bitte unserem Systemhandbuch. Technische Änderungen vorbehalten. SimonsVoss und MobileKey sind eingetragene Marken der SimonsVoss Technologies GmbH.

SimonsVoss
technologies

A BRAND OF **ALLEGION** 

Made in Germany