



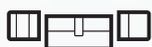
MIT DIGITALER SCHLIESSTECHNIK
ZU MEHR BARRIEREFREIHEIT

Wissen kompakt: So funktioniert digitales Schließen und Öffnen

Für viele Menschen bringt das Alter mehr oder weniger Beeinträchtigungen, die das Leben im Alltag schwieriger machen. Es gibt jedoch viele Möglichkeiten, Personen mit Handicaps zu unterstützen. Dazu gehört auch digitale Schließtechnik, die mehr Komfort bietet als mechanische Systeme und die zur mehr Barrierefreiheit beiträgt.

DIGITALE SCHLIESSKOMPONENTEN

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



Digital Cylinder AX



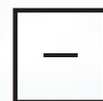
SmartHandle AX



SmartHandle



Vorhängeschloss AX



SmartRelais



SmartLocker AX



Systemsteuerung

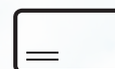
Simons  **Voss**

IDENTIFIKATIONSMEDIEN

Transponder, SmartCards und Co. bündeln die Zutrittsrechte ihres Besitzers. Existiert eine Zutrittsberechtigung, genügt ein Identifikationssignal, um die jeweilige Tür zu öffnen und zu schließen.



Transponder



SmartCard



Smartphone



PinCode



SmartTag /
SlimTag

ZENTRALE SYSTEMSTEUERUNG

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

Die Vorteile im Überblick



AKUSTISCHE UND OPTISCHE QUITTIERUNGEN

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



HÖHERER KOMFORT

Ein „Schlüssel“ für alles. Denn der persönliche Transponder sperrt auch das Garagentor, den Briefkasten, einen Spind oder den Keller auf. Das macht es viel bequemer: Man kann Schlüssel nicht mehr verwechseln und den persönlichen Transponder hat man immer zur Hand.



BARRIEREFREIHEIT

In digitalen Schließsystemen von SimonsVoss wird anstelle eines Schlüssels ein digitales Identmedium eingesetzt. Da dieser sogenannte Transponder eine Lesereichweite von ca. 20 - 30 cm hat, muss er nicht wie ein Schlüssel ins Schloss gesteckt oder wie eine Karte in eine exakte Position vor den Leser gebracht werden. Dies erleichtert das Öffnen von Tür und Tor erheblich.



VORTEILE DIGITALE SMARTHANDLE

Digitale SmartHandle von SimonsVoss sind Türbeschläge mit integrierter Schließelektronik. Pflegepersonal und Bewohner benötigen von außen immer einen berechtigten Transponder, um eine Tür zu begehen. Von innen kann sie jedoch jederzeit geöffnet werden, indem die Klinke des SmartHandles heruntergedrückt wird. Dies kann mit einer Hand und etwa auch mit Gehhilfen gut bewerkstelligt werden.



AUFZUGSTEUERUNG

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



HOHE REICHWEITE

Zum Öffnen von Automattüren wird im digitalen Schließsystem 3060 ein SmartRelais eingesetzt. Dieses erhöht die Reichweite auf bis zu 1,20 m, sodass insbesondere Rollstuhlfahrer oder Personen mit einer Gehbehinderung solche Türen ganz bequem passieren können.



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 – 2023.07

© Copyright 2023, 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