




NEXT GENERATION
KEYLESS. NOW.

SmartLocker AX

 The finest in keyless security

Simons  Voss
technologies



SMART LOCKER AX: DAS ERSTE SPINDSCHLOSS IN SIMONS VOSS-QUALITÄT

Seit 25 Jahren ersetzen unsere digitalen Schließlösungen mechanische Schließanlagen. Sie haben sich durchgesetzt, weil sie höchste Ansprüche an Sicherheit, Komfort und Zuverlässigkeit erfüllen:

- ❑ Qualität „Made in Germany“ macht unsere Produkte langlebig und zuverlässig.
- ❑ Wartungsarme Technik sorgt für einen reibungslosen Betrieb.
- ❑ Einfache Verwaltung über die SimonsVoss Software.
- ❑ Mit stetigen Innovationen und abwärtskompatiblen Systemkomponenten sorgen wir für investitionssichere Konzepte.

Mit dem SmartLocker AX gibt es jetzt das erste SimonsVoss System für Schränke und Spinde. Das SmartLocker AX ist maximal flexibel, passt bohrungsfrei auf Spind- oder Schranktüren. Egal ob im Fertigungsumfeld in der Industrie, in Krankenhäusern oder ganz einfach in den Spinden von Fitnessstudios, Schwimmbädern oder Schulen. SmartLocker AX heißt einerseits einfache und intuitive Montage, Wartung und Zugriffsverwaltung mit neuester zukunftssicherer Technologie, aber auch benutzerfreundliches Öffnen und Schließen mit verschiedenen Medien (Transponder, Karte, Armband etc.).

SIMONS VOSS SMART LOCKER AX

Auf einen Blick:



Optische und akustische Rückmeldung: Das Öffnen oder Schließen des Schlosses wird mit einem optischen und einem akustischen Signal angezeigt (optional abschaltbar).



Kostengünstige Standardbatterien: Bei Verschleißteilen wie Batterien muss man bei SmartLocker AX nicht erst kompliziert Ersatzteile bestellen. Batterien lassen sich unkompliziert und kostengünstig austauschen.



Langlebig: Bis zu 50.000 Öffnungen ohne Batteriewechsel, abhängig von Lesetechnologie und Betriebsmodus.



Notstromversorgung über USB: Sollten die Batterien tatsächlich einmal leer sein, kann SmartLocker AX einfach über einen USB-Anschluss notversorgt und geöffnet werden.



Sabotagekontakt am Gehäusedeckel: Ein Manipulationsversuch kann in der LSM-Software angezeigt werden.



Nie wieder Riegelblockade: Die vorgespannte Riegelfeder verhindert Riegelblockaden, wenn der Spind zu voll ist und Gegenstände von innen gegen die Spindtür drücken.



Riegeleinsätze: Schnelle und bequeme Justierung. Die beiliegenden Riegeleinsätze ermöglichen die optimale Ausrichtung des Schlosses in der Spindtür.



Quick-Click Montage: Mit unserem Quick-Click System wird die Montage noch einfacher und zusätzliche Befestigungsbohrungen können vermieden werden.



Maximal anpassbar: Die Plattform bietet für jede Schranktüre die passende Variante.



SimonsVoss Design: Hochwertiges und zeitloses Design im SimonsVoss-Stil.



Made in Germany. Für uns eine Selbstverständlichkeit.



SICHERHEIT UND KOMFORT HÖREN NICHT AN DER TÜR AUF.

Wir haben unsere langjährige Expertise in Sachen Schließkomfort auf den Bereich Spindschlösser übertragen. Natürlich haben wir hier besonders den Nutzer der Spinde im Auge, aber auch diejenigen, die sich mit Montage, Wartung und Verwaltung der Schlösser, Transponder und Karten beschäftigen. So ergibt sich eine Symbiose aus intelligenter Technologie, intelligenten Lösungen und maximalem Komfort.

// Höchste Qualität

Bei SmartLocker sieht man die SimonsVoss-Qualität bereits am schlichten, hochwertigen und zeitlosen Design. Das Öffnen oder Schließen des Schlosses wird mit einem optischen und einem akustischen Signal angezeigt.

// Zukunftsweisende Technologie

Mit SmartLocker AX sind Sie technologisch auf dem neuesten Stand. Bereits bestehende SimonsVoss Schließanlagen können problemlos mit SmartLocker erweitert werden.

// Einfachste Verwaltung

Auch diejenigen, die die Schlösser warten und sich um Zugriffsberechtigungen, Transponder oder SmartCards kümmern, können mit SmartLocker auf einfache, praktikable und kostengünstige Lösungen zählen. Wir verwenden Standardbatterien, die Sie selber

austauschen können. Wurden auch trotz des mehrstufigen Batteriewarnsystems die Batterien nicht getauscht, kann der SmartLocker AX noch über einen USB-Anschluss notversorgt und geöffnet werden. Die Verwaltung der Zugriffsberechtigungen funktioniert einfach und schnell: Offline mit dem Programmiergerät oder mit der optionalen Funkvernetzung, bequem vom Arbeitsplatz aus. Durch eine vorgespannte Riegelfeder können Riegelblockaden verhindert werden, falls der Spind zu voll ist und Gegenstände von innen gegen die Tür drücken.

// Höchste Sicherheit

Die neue AX Elektronik Plattform als Basis bietet durch die Integration von Bluetooth Technologie (BLE) und eines Secure Element (SE) heute schon die Möglichkeiten für die sichere Kommunikation von Morgen. Ein Sabotagekontakt am Gehäusedeckel erhöht die Sicherheit bei Manipulation.



VIELE ANWENDUNGSBEREICHE, EINE LÖSUNG: SMART LOCKER AX

Einfach und schnell zu installieren, wartungsarm, flexibel und technologisch auf dem neuesten Stand. SmartLocker AX ist ideal für viele unterschiedliche Situationen.



// Industrie und Handwerksbetriebe

Beim Betreten von sensiblen Fertigungsabteilungen z.B. in der Medizintechnik muss man Teile seiner Kleidung und oft auch seine privaten Wertgegenstände an einer Sicherheits- oder Reinraumschleuse abgeben. Dafür sind schlüssellose Spindschlösser, die mit Karte oder Transponder funktionieren, ideal.

// Schulen und Universitäten

Schnelle Montage, unkomplizierte Wartung, einfache Verwaltung der Transponder und SmartCards: Das macht SmartLocker zu einer perfekten Lösung für Haustechniker und Hausmeister in Schulen und Universitäten.





// Coworking & Shared Offices

Unter Freelancern, Start-Ups und Unternehmen wird es immer populärer, Arbeitsplätze oder Räume in Gemeinschaftsbüros anzumieten. Das spart nicht nur teure Büromieten. Weitere Vorteile sind die inspirierende Atmosphäre, das soziale Miteinander und die gemeinsame Nutzung von Mobiliar und technischer Ausstattung. Die Zutrittsberechtigungen für komplette Büroräume können idealerweise mit dem digitalen Schließsystem 3060 geregelt werden, einzelne Spinde/Schränke an Arbeitsplätzen schützt SmartLocker vor unberechtigtem Zugriff.

// Sport- und Freizeiteinrichtungen

Egal ob Tennis- oder Golfclub, Fitnessstudio oder Schwimmbad: SmartLocker organisiert die Spindnutzung in den Umkleieräumen. Generell sind Sport- und Freizeiteinrichtungen mit einem Schließsystem von SimonsVoss für die Zukunft gerüstet. Da keine Verkabelungen benötigt werden und Türen nicht durch Bohrungen beschädigt werden, lassen sich Umbauten oder Erweiterungen unkompliziert realisieren.





// Krankenhäuser und Reha-Kliniken

Für Ärzte, Mitarbeiter und Pflegepersonal gilt je nach Gefährdung eine Trennung zwischen Privat- und Arbeitskleidung, um eine Übertragung von Keimen zu verhindern. In einem Spind, ausgerüstet mit dem SmartLocker, kann Privates sicher aufbewahrt werden. Auch Patienten benötigen für ihre privaten Habseligkeiten einen sicheren Ort. Der Spind im Patientenzimmer kann genauso einfach mit dem SmartLocker gesichert werden. In beiden Fällen ist der Verlust eines berechtigten Identmediums kein Problem. Es kann einfach direkt am Spind gesperrt werden.

// Lebensmittelindustrie

Bei der Produktion von gesundheitlich unbedenklichen Lebensmitteln muss zwingend das Einschleppen von Verunreinigungen von außen und die Kontamination mit unerwünschten Mikroorganismen vermieden werden. Basis dafür ist oft das Tragen von Arbeitskleidung. Die beste Lösung ist hier, dass SmartLocker Teil eines SimonsVoss-Schließsystems ist, das im gesamten Unternehmen die Berechtigungen regelt.

// Pharmazie und Chemie

Weltweit geltende GMP-Vorschriften stellen sicher, dass Arzneimittel in hoher Qualität hergestellt werden. Ziel ist es u.a., die Kontamination von Produkten und Mitarbeitern zu verhindern. Ein wichtiger Bestandteil ist das Wechseln der Kleidung und deren Aufbewahrung z.B. in einem Spind. Mit dem persönlichen Transponder oder einer SmartCard kann nicht nur das neue digitale Spindschloss SmartLocker bedient werden, sondern alle SimonsVoss-Schließungen in Türen, Aufzügen und Relais.



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	Öffnungsdurchmesser im Spind / Schrank	19 mm (Doppel D Stanzung)
	Schloss	(BxHxT) 59 x 75 x 21 mm
	Außenleser	(BxHxT) 41,3 x 75,3 x 20 mm
	Riegel	(BxHxT) 15 x 20 x 3 mm
Leseverfahren	<ul style="list-style-type: none"> :: Aktive Transpondertechnologie :: Passiv (MIFARE® Classic und DESFire®) :: Hybrid (aktiv und passiv) :: Bluetooth Low Energy (BLE) in Vorbereitung 	
Betriebsarten	Offline, virtuelles Netzwerk und Online (kombinierbar)	
Batterien	Typ	AA Mignonzelle 1,5V (Alkaline)
	Anzahl	2 x
	Lebensdauer	Bis zu 50.000 Öffnungen oder bis zu 5 Jahre Stand-By (abhängig von Lesetechnologie und Betriebsmodus)
Umgebungsbedingungen	Temperaturbereich	+0° C bis zu +65° C
	Schutzklasse	IP40
Merkmale	Funknetzwerk	Direkt vernetzbar mit integriertem LockNode (nachrüstbar)
	Signalisierung	Akustisch (Buzzer) Visuell (LED - grün / rot)
	Offline speicherbare Zutritte	3.000
	Zeitzonengruppen	100+1
	Anzahl der Medien, die pro SmartLocker AX verwaltet werden können	Bis zu 64.000



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

FeringasträÙe 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

PB.SLAX.DE – 2022.05

© Copyright 2022, 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