

PRESSEINFORMATION

Mit Sicherheit mehr Flexibilität

Digitales Schließ- und Organisationssystem 3060 von SimonsVoss

Das digitale Schließ- und Organisationssystem 3060 von SimonsVoss schaltet die Schwachstellen konventioneller Schließsysteme konsequent aus: Verlorene oder gestohlene Schlüssel als hohes Sicherheitsrisiko oder mechanische Schließzylinder als zentraler Angriffspunkt für Manipulation gehören damit endgültig der Vergangenheit an. Neben einem hohen Maß an Sicherheit garantiert das digitale Schließsystem zugleich auch mehr Flexibilität bei nachträglichen Änderungen oder Nachrüstungen und erweist sich als deutlich wirtschaftlicher und komfortabler als herkömmliche mechanische Anlagen.

Der SimonsVoss Technologies AG aus München ist es gelungen, in einen handelsüblichen Profilzylinder eine leistungsfähige Elektronik zu integrieren. Das Ergebnis ist ein revolutionäres Schließsystem mit nie gekannten Möglichkeiten. Es arbeitet vollkommen verkabelungsfrei und kann beliebig viele Zylinder und Benutzer in beliebig komplexen Schließplänen frei miteinander kombinieren. Es bietet ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort und ist dabei so einfach einzubauen wie jeder mechanische Schließzylinder.

Ein digitaler Schließzylinder von SimonsVoss paßt in jedes DIN-Einsteckschloß. Eine Verkabelung ist nicht erforderlich, da jeder Schließzylinder über eine eigene Stromversorgung verfügt. Das hat zwei Vorteile: Zum einen ist auch bei Stromausfall für einen reibungslosen Ablauf gesorgt. Zum anderen ist eine Aufrüstung mit diesem digitalen Schließ- und Organisationssystem an einem bestehenden Gebäude ein unkomplizierter Vorgang und kostengünstig.

An die Stelle des herkömmlichen Schlüssels tritt ein Transponder. Im Transponder sind jeweils individuelle Informationen des Schließplans elektronisch gespeichert. Per Funk wird ein Signal zur Identifizierung an den elektronischen Schließzylinder im Türblatt gesandt, der prüft, ob der Transponder laut Schließplan die Tür öffnen darf.

Zusätzlich zu dem digitalen Schließzylinder kann der Transponder auch das digitale SmartRelais bedienen und z. B. elektrische Türöffner, Rolltore, Alarmanlagen und Schranken ansteuern.

Das digitale Schließsystem 3060 ist modular aufgebaut und reicht vom einfachen Schließ- bis hin zum komplexen, PC-gesteuerten Organisationssystem. Je nach Anforderung lassen sich Schließpläne individuell und sehr flexibel gestalten. Geht ein Transponder verloren, genügt ein Tastendruck und seine Zutrittsberechtigung ist gesperrt. Der Transponder kann Daten auch an Fremdsysteme übertragen, z. B. an das Kantinenabrechnungssystem oder an die Zeiterfassung. Auf diese Weise sorgt das integrierte Schließ- und Organisationssystem nicht nur für mehr Komfort und Transparenz, sondern auch für wesentlich geringere Betriebskosten. Anstelle einer Vielzahl von Schlüsseln und Magnetkarten erhalten die Mitarbeiter nur noch einen Transponder. Durch die niedrigen Folgekosten der digitalen Schließanlage 3060 ist eine hohe Wirtschaftlichkeit garantiert.

Die digitalen Komponenten haben nicht nur eine längere Lebensdauer als ihre mechanischen Kollegen, sondern sorgen außerdem dafür, daß der Austausch von Schließanlagen aufgrund von Schlüsselverlusten oder neuen Unternehmensstrukturen entfällt.

SimonsVoss präsentiert mit dem digitalen Schließsystem 3060 sowohl intelligente Technik mit vielseitiger Verwendung als auch komfortable Bedienung.

SimonsVoss Technologies AG:

Die SimonsVoss Technologies AG mit Sitz in Unterföhring bei München ist ein dynamisches High-Tech Unternehmen. Seit der 1998 erfolgten Markteinführung seines „digitalen Schließ- und Organisationssystem 3060“ hat das Unternehmen die bisher mechanisch geprägte Schließtechnik innoviert und wird mittlerweile als europäischer Markt – und Technologieführer für den Bereich batteriebetriebener elektronischer Schließ- und Zutrittskontrollsysteme angesehen.

Weitere Informationen:

SimonsVoss Technologies AG
MarketingCommunications
FeringasträÙe 4
85774 Unterföhring

Telefon: ++49-89/9 92 28-200
Telefax: ++49-89/9 92 28-222
E-Mail: marketing@simons-voss.de
Internet: <http://www.simons-voss.com>