



DIE GANZE WELT DES DIGITALEN SCHLIESSENS

Komfort, Sicherheit und Transparenz
mit SimonsVoss Schließsystemen

// Mehr Kontrolle und Sicherheit

Sicherheit heißt bei SimonsVoss mehr, als verlorene Schlüssel sofort sperren zu können. Sicherheit umfasst auch, dass unsere elektronischen Schlüssel vor unerlaubtem Kopieren geschützt sind. Dass Sie sensible Bereiche mit kabelfreier Türüberwachung (DoorMonitoring) zentral kontrollieren können. Und dass jede Aktivierung dokumentierbar ist.

// Mehr Komfort

Ein elektronischer Schlüssel für alle Zugänge, Öffnen und Schließen von Türen auf Knopfdruck – so ist Türsicherheit für Ihre Mitarbeiter und Besucher kein Hindernis. Zudem haben Sie jederzeit den vollen Überblick, wer wann wo Zutritt hat, und können Zutrittsrechte spontan und flexibel ändern.

// Mehr Qualität

Seit wir als Pionier der digitalen Schließtechnik begonnen

haben, fertigen wir sämtliche Bauteile an unserem eigenen Produktionsstandort in Deutschland. Qualität Made in Germany heißt bei uns: hohe Lebensdauer und Zuverlässigkeit mechanischer Bauteile, störungsfreier Betrieb – und nicht zuletzt minimaler Energieverbrauch.

// Mehr Service

Zuverlässigkeit ist Vertrauenssache. Ganz egal ob über Hotline, Vor-Ort oder Remote. Unsere Service-Teams sind für Sie da.

// Volle Investitionssicherheit

Es ist seit je unser Credo, dass jede SimonsVoss Schließanlage kostengünstig und auch noch nach vielen Jahren problemlos mit neuer Software und neuen Bauteilen erweitert werden kann. Deshalb sorgen wir für volle Auf- und Abwärtskompatibilität unserer Produkte und Systeme.

DIGITALE SCHLIESSZYLINDER

Der digitale Schließzylinder 3061 ist ein echtes Multitalent. Neben Öffnen und Schließen bietet er je nach Ausführung eine Vielzahl intelligenter Funktionen mit Protokollierung von bis zu 3.000 Zutritten, Zeitzonesteuerung, Event-Management und Türüberwachung.

Der digitale Schließzylinder 3061 setzt in der DoorMonitoring-Ausführung neue Maßstäbe im Bereich der Objektsicherheit. Über seine Schließ- und Zutrittskontrollfunktion hinaus bietet er eine kompakte Türüberwachung. Ein Sensor in der Stulpschraube überwacht den Zustand und die Zustandsänderungen der Tür – diese Informationen werden aktiv über das WaveNet an die LSM Locking System Management Systemsoftware weitergeleitet und dort verarbeitet.



Digitaler Europrofil
Doppelknaufzylinder



Digitaler Europrofil
Doppelknaufzylinder
mit DoorMonitoring

DIGITALE SMART HANDLE

Der digitale Türbeschlag von SimonsVoss kombiniert intelligente Zutrittskontrollfunktionalität mit einem eleganten und ergonomischen Erscheinungsbild. Hinter seinem schmalen, flachen Design verbirgt sich hochinnovative Technologie. Bei der Entwicklung des Türbeschlags SmartHandle 3062 wurden insbesondere die Anforderungen für den Einsatz im Außenbereich berücksichtigt.

Der neue Innentür-Beschlag SmartHandle AX steht für die sprichwörtliche Intelligenz im Griff. Kompakte Bauweise, modularer Aufbau, attraktives Design und leistungsfähige Elektronik sorgen für höchsten Nutzerkomfort.



Digitaler Türbeschlag
SmartHandle 3062
für Türen im Außenbereich



Digitaler Türbeschlag
SmartHandle AX
für Türen im Innenbereich

VORHÄNGESCHLOSS

Digitale Vorhängeschlösser gibt es als manuell und selbstverriegelnde Version mit unterschiedlichen Bügeldurchmessern. Eine Sicherungskette verhindert, dass das Vorhängeschloss gestohlen wird oder auf den Boden fällt. Auf Wunsch können Sie sogar protokollieren, wer wann das Schloss betätigt hat.

SMART RELAIS

Das digitale SmartRelais 3063 hat die Funktion eines Zutrittskontrolllesers oder Schlüsselschalters. Im System 3060 öffnet es elektrisch betätigte Türen, Tore sowie Schranken und schaltet Licht, Heizungen und Maschinen. Es übergibt Transponderdaten an Fremdsysteme, wie z.B. Zeiterfassung, Kantinenabrechnung oder Facility Management.



Digitales Vorhängeschloss



Digitales SmartRelais

IDENTIFIKATIONSMEDIEN

Der Transponder wird zur Identifikation im System 3060 benutzt, um digitale Schließzylinder, SmartHandles und SmartRelais zu betätigen.

Öffnen Sie Ihre Türen mit einem 4- bis 8-stelligen Code. Die ultraflache PinCode-Tastatur können Sie kabelfrei im Innen- und Außenbereich anbringen und sogar auf Glas montieren.

Noch mehr Sicherheit erreichen Sie mit dem PinCode-Terminal: Hier kann die Eingabe der Zahlenkombination mit dem Transponder kombiniert werden.



Transponder



PinCode-Tastatur