




KEYLESS WORLD

Zutrittsberechtigungen in Impfzentren regeln – ohne Personal vor Ort

 The finest in keyless security

Simons Voss
technologies

Digitale Schließanlagen haben gegenüber mechanischen Systemen viele Vorteile.

- // **Zutrittsberechtigungen jederzeit ändern** – ohne Personal vor Ort.
- // **Zeit und Kosten sparen** beim Personalwechsel.
- // **Schnelle Montage – ohne Bohren, ohne Kabel.**
- // **Einfache Weiterverwendung** der Schließungen auch in anderen Liegenschaften.
- // Nachträgliche Vernetzung – ohne aufwändige Türverkablung.
- // Jederzeit alle Berechtigungen und Schließungen übersichtlich im Blick.
- // Notfreischaltung (z.B. auch für Brandmeldeanlagen) von einzelnen Schließungen oder ganzen Bereichen in Echtzeit.
- // Per Online- oder virtuellem Netzwerk digitale Schließzylinder, Türbeschläge und SmartRelais durch das Facility-Management oder die Security-Zentrale steuern.

UMFASSENDES, MODULARES ZUTRITTSMANAGEMENT

Die digitale Komplettlösung, die mehr kann.

INTERESSIERT?

RUFEN SIE AN: 089 9922 8 - 555



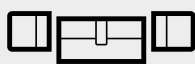
Beispiel: **VIRTUELLES NETZWERK**

Im virtuellen Netzwerk erfolgt der Datenaustausch über Gateways, die im Eingangsbereich angebracht werden. Diese übertragen z.B. die Zugangsberechtigungen auf Transponder und Karten.

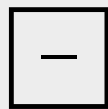
Drei Grundelemente bilden die Basis von System 3060

1 Digitale Schließung

In der digitalen Schließung steckt die ganze Intelligenz: Sie kennt alle zutrittsberechtigten Personen und führt sämtliche Überwachungs- und Kontrollfunktionen für die jeweilige Tür aus.



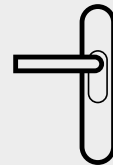
Digital Cylinder



SmartRelais



SmartHandle AX



SmartHandle 3062



2 Identifikationsmedium

Transponder bzw. SmartCard bündeln die Zutrittsrechte ihres Besitzers. Ein Identifikationssignal genügt, um die jeweilige Tür zu öffnen und zu schließen.



Transponder



SmartCard

3 Zentrale Systemsteuerung

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



Systemsteuerung

Referenz: Impfzentrum Amberg-Sulzbach

www.simons-voss.com