

Zutrittssysteme

Biometrische Systeme der Firma ekey



Der Zutritt per Fingerabdruck ist für Türen, Tore, Schlösser, PCs, Notebooks, Terminals, Netzwerke und selbst das Internet möglich. Somit können Schlüssel, Passwörter oder PINs nicht mehr vergessen werden. [mehr](#)

Feller overto - Biometrische Systeme der Feller



Die Feller AG produziert Schalter und Steckdosen in ausgereifter Technik und ansprechendem Design für praktisch alle Anwendungsbereiche. Eine bald 100jährige Geschichte steht für Tradition, Innovation und zuverlässige Schweizer Qualität. [mehr](#)

SiPass - Zutrittskontrollsysteme von Siemens

SIEMENS Flexibilität, Skalierbarkeit und Benutzerfreundlichkeit sind Basen der SiPass-Produktfamilie. Ausgehend von einem Einzeltürsystem lässt sich das Zutrittskontrollsystem unter Verwendung der vorhandenen Hardwarekomponenten jederzeit an die sich ändernden Anforderungen eines Unternehmens anpassen. [mehr](#)

Simons Voss Schliesssysteme



Ein Transponder ersetzt den konventionellen Schlüssel und entriegelt die digitalen Komponenten auf Knopfdruck per Funk. Das System verwaltet nahezu beliebig viele Schlösser und Benutzer in einfach zu erstellenden Schließplänen und bietet auf Wunsch moderne Erfassungs-, Protokoll-, Steuer- und Überwachungsfunktionen. [mehr](#)

Gotschlich Drehsperren



Seit 1974 ist Gotschlich einziger österreichischer Produzent von Drehsperren und Zutrittsschleusen.

Fast alle angebotenen Systeme und Anlagen sind Eigenentwicklungen des Unternehmens, das aufgrund seiner langjährigen Erfahrungen mit Sicherheitstechnologie zu den führenden Anbietern im deutschsprachigen Raum zählt. Das Unternehmen verfügt über zahlreiche Patente in Europa und USA. [mehr](#)

Max Proximity Card Reader



MAX - das integrierte Zutrittskontrollsystem verbindet Leistungsfähigkeit mit Flexibilität und Wirtschaftlichkeit. MAX kann in Galaxy Alarmzentralen integriert oder als Einzel-System verwendet werden. [mehr](#)

Wir beraten Sie gerne, um zusammen mit Ihnen das passende System zu finden.