



SLS-61

**RFID-Zylindersysteme**

Die Tür kann mittels Transponder von außen, durch Drehen des Knaufes, geöffnet und geschlossen werden.



SLS-V 4

**RFID-Einsteckschloss**

Der Drücker wird über einen berechtigten Transponder eingekoppelt. Beim Schliessen der Tür verriegelt das Schloss automatisch.



SLS-B8

**RFID-Türbeschlag**

Der Drücker wird über einen berechtigten Transponder eingekoppelt. Der Beschlag wird über bestehende Schlösser eingebaut.



SLS-K5

**RFID-Spindschloss**

Über einen berechtigten Transponder wird die Falle über einen Motor zurückgezogen.



SLS-85

**RFID-Zutrittskontrollsteuerung**

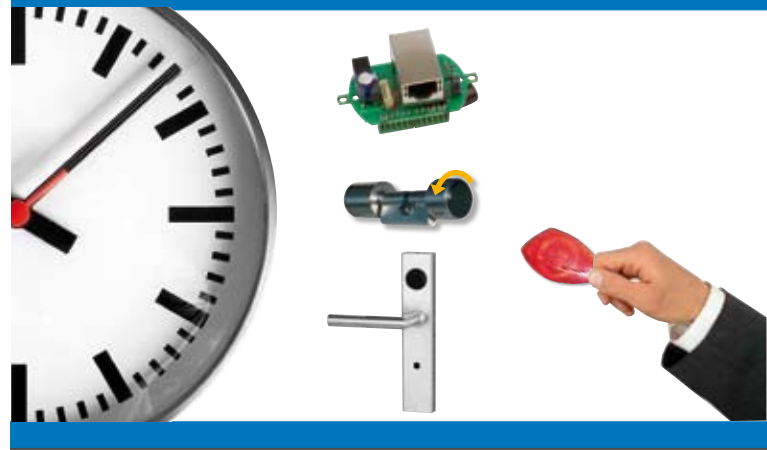
Steuerung mit integriertem Transponderleser. Ideal für Türen, Tore etc. mit Vernetzungsmöglichkeiten über RS485 oder TCP/IP.



SLS-A2

**RFID-Schalteinrichtung**

Zur Scharf-/ Unscharfschaltung von Alarmanlagen. Integration von Zylindern und Schlössern in die Zwangsläufigkeit ohne Türblattverkabelung.



## RFID-Lösungen der Zeit voraus

## Flexible Lösungen für Zutrittsmanagement, Sicherheitstechnik und Gebäudeautomation

Sicherheit und Komfort in Gebäuden sind feste Bestandteile der modernen Verwaltung. Unsere innovativen Lösungen kombinieren optimal die Anforderungen aus Sicherheitstechnik und Gebäudeautomation. Wir schaffen für Sie flexible Lösungen mit höchstem Komfort und maximaler Flexibilität.

Der hervorragende Ruf innerhalb der Sicherheitsbranche basiert auf über 25 Jahren Erfahrung. Heute arbeitet ELOCK((2)) an der Integration von Insellösungen in ein umfassendes Funktionsmanagement, basierend auf der Anwendung modernster RFID-Transponder-Technologien.

Industriepartner nutzen seit Jahren die Fachkompetenz unserer OEM-Abteilung für kundenspezifische Entwicklungen. Die Kernkompetenzen liegen in den Bereichen Mechatronik und RFID-Übertragungstechnik.

Einfache Montage, ansprechendes Design und optimale Ausbaufähigkeit machen unsere Produkte zum idealen System für Verwaltungen, Industrie- und Hotelbetriebe.

ELOCK((2)) setzt als erstes Schließsystem Transponder der Norm ISO 15693 ein. Viel Speicher und die 60 Bit Kryptographie garantieren höchste Sicherheit und schaffen die Basis für ein bereichsübergreifendes Gebäudemanagement.

Modernste Netzwerklösungen ermöglichen die Kommunikation der Systemkomponenten untereinander. Ob TCP/IP oder RS485, Sie können je nach Bedarf das passende wählen oder miteinander kombinieren.

Über das SVN (Security-Virtual-Network / Transpondernetzwerk) werden die Stand-Alone-Komponenten in das System integriert.

