

# Zutrittskontrolle



## Lösungen für Zutrittskontrolle an Tür, Tor, Poller & Schranke

Für die elektronische Zutrittskontrolle an Tür, Tor, Poller oder Schranken bietet Card Service AG eine Auswahl an Komponenten mit der sich eine Komplettlösung zusammensetzen lässt.

Diese Broschüre richtet sich besonders an Spezialisten im Bereich Schliesstechnik, Sicherheit, Parking, Perimeterschutz und Torbau, die massgeschneiderte Zutrittslösungen für Ihre Anlagen suchen.

Mit den nachstehend aufgeführten Komponenten, bestehend aus Software, Controllern, Lesegeräten und Schlüsselmedien bietet das Programm autonome und vernetzte Zutrittslösungen.

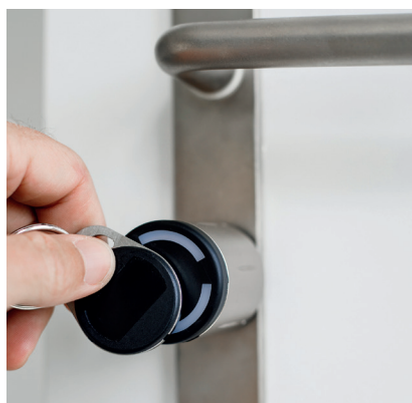
# Controller und Software für die Zutrittskontrolle

Controller verwalten die Zutrittsberechtigungen und liefern den Kontakt für den Öffnungsvorgang.

Unsere Zutritts-Controller erlauben einen autonomen Betrieb direkt an Tür, Tor, Poller und Schranke.

Damit wird sichergestellt, dass der Zutritt auch bei einem Netzwerk- oder Computerausfall immer gewährleistet ist.

Die nachstehend aufgeführten Controller erlauben eine breite Auswahl an Lesegeräten, wie zum Beispiel RFID-Leser für Nah- und Weitbereich, QR-Code Scanner oder Kamera für Nummernschilderkennung.



## Elektronisches Türschloss:

Standalone-betriebendes Schliesssystem in modernem Design.

Mit einer benutzerfreundlichen App-Steuerung.

Lassen sich einfach in bestehende Türen einbauen.

Erhältlich in Schweizer Rundprofil 22 mm

## CORI Mini & Maxi Controller:

autonomer Zutritt an Tür, Tor, Poller oder Schranke.

Der CORI-Maxi-Controller bietet im Vergleich zum CORI-Mini-Controller zusätzliche Funktionen wie einen Alarmausgang und flexible Stromversorgung (12-28 AC/DC) und ist ideal für UHF-Weitbereichsleser geeignet.



## CORI-Multi Controller und Netzteilbox:

Dieser Controller bietet eine integrierte Zutrittskontrolle über ein Webinterface und kann sowohl autonom als auch vernetzt arbeiten.



In Kombination mit der Management-Software ermöglicht er eine umfassende Zutrittskontrolle.



## CORI Combi Controller:

Die Controller ermöglichen eigenständige Zutrittskontrolle an Türen, Toren, Pollern und Schranken. Berechtigungen können einfach mit einem Handfunkgerät oder einer Masterkarte eingerichtet werden, ohne Computer oder spezieller Software. Sie sind kompatibel mit RFID- und QR-Code-Lesegeräten.

## CORI-Mobile Controller:

Diese Lösung verwendet Telefonnummern als Zutritts-ID und ermöglicht die Öffnung ganz einfach durch einen kostenlosen Anruf von einem Telefon aus.

Ideal für Schranken, Tore und vieles mehr.



## CORI-Combi Biometrische Controller:

Die neue Generation der Combi Leser. Diese bieten eine komplette autonome Zutrittskontrolle für Tür und Tor.

Zutritt mit Fingerprint, Gesichtserkennung, Badges und RFID Karten.

## CORI-Wireless Schloss Set:

Dieses drahtlose, vandalensichere Schloss-Set verwendet 433 MHz Rolling Code Kommunikation für maximale Sicherheit. Die Tastatur kann bis zu 500 PIN- und Kartenbenutzer speichern, und die Installation wird durch superstarke 3M-Aufkleber erleichtert.

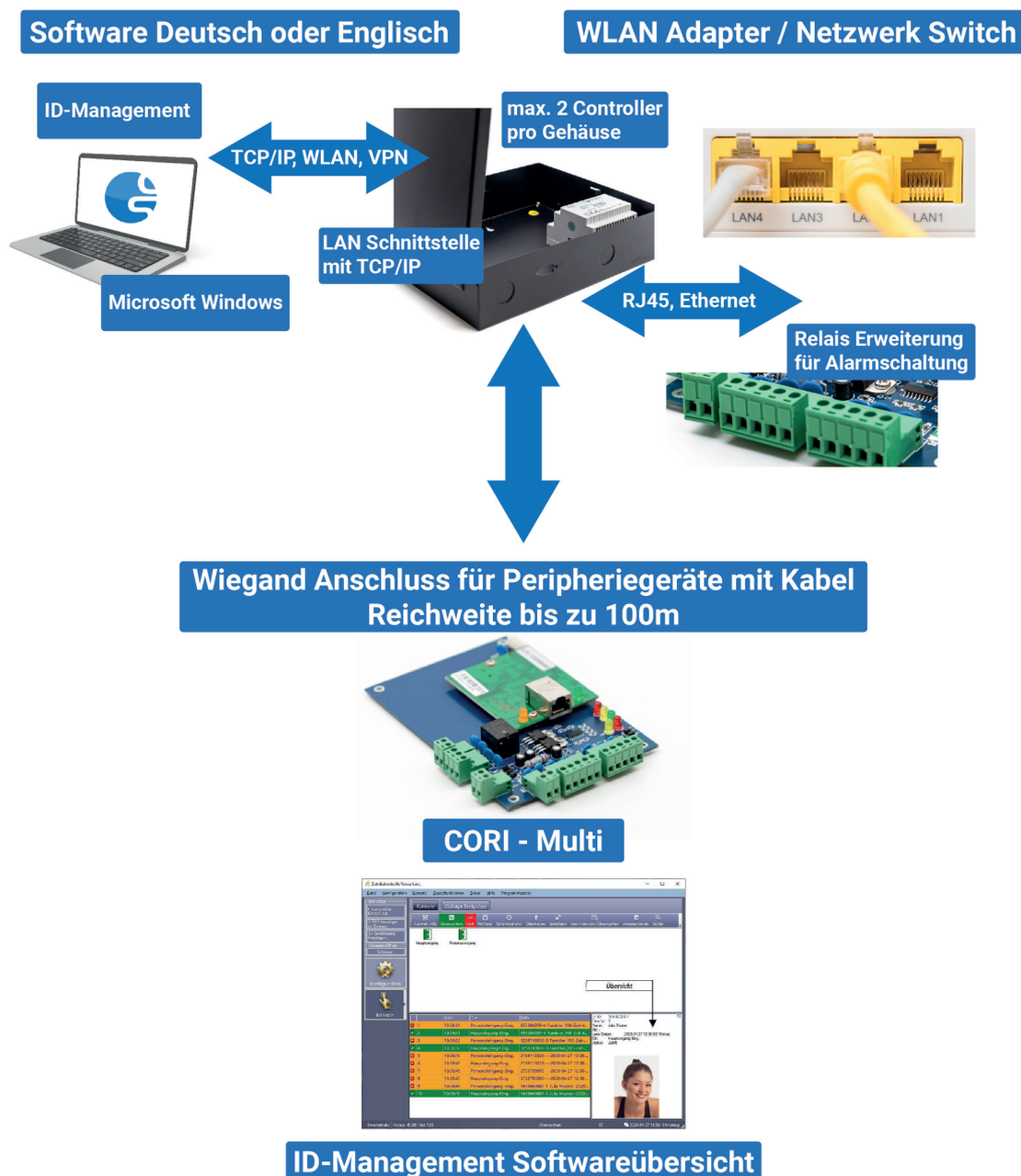


# Management Software

Die Management-Software für Zutrittskontrolle bietet eine zentralisierte Steuerung mit umfangreichen Funktionen:

- Unbegrenzte Anlagengröße, Zeitprofile, TCP/IP-Anbindung
- Offline- und Online-Betrieb, Fernöffnung per Mausklick, VPN-Anbindung
- Excel-Import/Export, Live-Monitor, Schleusenfunktion
- Anti-Pass-Back (Einfahrtssperre), Passbild-Einblendung
- umfangreiche Auswertungen und mehr

Durch die Möglichkeit Eintritte zu verbuchen, lässt sich die Software auch für Anwendungen mit bezahltem Zutritt einsetzen.



## RFID Lesegeräte (<10cm)

Die aufgeführten Lesegeräte sind kompatibel mit verschiedenen Controller, einschließlich QR-Code-Scannern und Kameras.

Alle Lesegeräte sind für die Außenmontage geeignet.

### Einbauleser:



Bis zu 1000 Benutzer  
Leser für den Innen & Aussenbetrieb,  
akzeptiert die üblichen RFID Schlüsselmedien.

Vandalensicher & Wasserdicht

### Wandleser:

Bis zu 1000 Benutzer  
Wandleser für verschiedenste Einsätze  
Innen und Aussenbereich.  
verschiedene Frequenzbereiche

Vandalensicher



### Tischleser:



USB Leser einstellbar für Keyboard Emulation und  
geeignet für alle Transpondertypen.

ISO-18000-3M3 / ISO 15693 / ISO 14443 A/B.  
Stromversorgung 5 V, über USB

### HF/QR Code Wandleser L

QR-Code/Barcode Scanner für Aufputzmontage,  
zusätzlich ausgerüstet mit HF RFID Leser.

Stromversorgung 12-24 Volt DC, Wiegand , RS485



## RFID-Weitbereichsleser (bis ca.10m)

Leser für verschiedenste Badgemedien wie Karten, Labels Tags und mehr.



### COREAD UHF L:

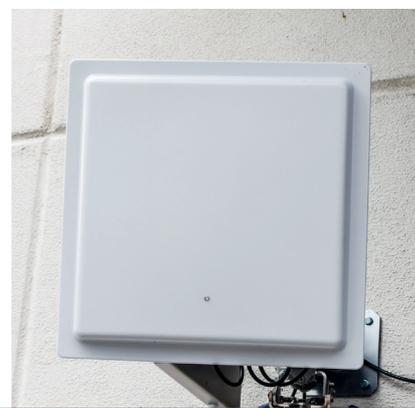
Weitbereichsleser mit Reichweite unter 5 Meter.  
Abmessungen: 232mm× 232mm× 55mm.

Inkl. Montagebügel geliefert.

### COREAD UHF XL:

Weitbereichsleser für bis zu 15 Meter Reichweite.  
Abmessungen 445x445x40mm  
Anschlusskabel 10 pol. (länge 70cm)  
Inkl. Montagekit für Montage

IP65



### ANPR Kamera:

Kamera zur optischen Nummernschilderkennung, mit einer Reichweite von bis zu 8 Metern (optional bis zu 25 Meter). Das Kit beinhaltet eine Wandmontageoption und eine interne Zutrittskontrollsoftware über die IP-Adresse.

Sie ist auch kompatibel mit CORI Controllern und Zutrittskontrollsoftware von CORI.

### QR Code Scanner:

QR-Code Scanner für Aufputzmontage  
zusätzlich ausgerüstet mit HF RFID Leser  
Stromversorgung 9-15 Volt DC

IP 66



## Badgemedien

Als Badgemedien kommen Karten, Tags und Schlüsselanhänger zum Einsatz. Diese können nach Bedarf kundenspezifisch bedruckt werden.



### RFID Karten:

personalisierbare Plastikkarten aus verschiedenen Materialien, Druckverfahren und Chiptypen.

Memberkarten, Zutrittskarten, Zahlungskarten, NFC Karten, Ausweiskarten, Geschenkkarten und vieles mehr.

### HD Keyfob:

Der HD Keyfob zeichnet sich aus durch die robuste Bauart, bietet überdurchschnittliche Reichweite und erlaubt auch 2 Transponder im Gehäuse.

4-farbige und kundenspezifische Beschriftung möglich.



### Tumbler Keyfobs und verschiedene Modelle:

Der Tumbler Keyfob bietet eine kompakte Bauform und kostengünstige Lösung für preissensitive Anwendungen.

Eine kundenspezifische Bedruckung erfolgt mit einem Doming oder Lesergravur.



### Armbänder mit auswechselbarem Chip:

Unsere Armbänder sind in unterschiedliche Farben erhältlich und lassen sich mit einem Klick mit dem gewünschten Chipcoin ausstatten.

Damit bieten wir eine sofortige Verfügbarkeit ohne Mindestabnahme.





## RFID Armbänder:

RFID Armbänder für Zutrittskontrolle, Zahlungssysteme und mehr. Kundenspezifisch personalisierbar. Ideal für Events, Freizeitparks und Mitgliedschaften.

## UHF Labels:

UHF-Labels sind ideal für berührungslose Objektidentifikation und Verfolgung auf verschiedenen Oberflächen. Sie sind in Branchen wie Logistik, Einzelhandel, Lagerverwaltung und Zutrittskontrolle weit verbreitet.



## Tags:



Für die Identifikation von Gegenständen, Verfolgung von Inventar, Zutrittskontrolle und mehr. Tags sind vielseitig, kosteneffizient und bieten eine effiziente Möglichkeit, Informationen zu übertragen und zu speichern.

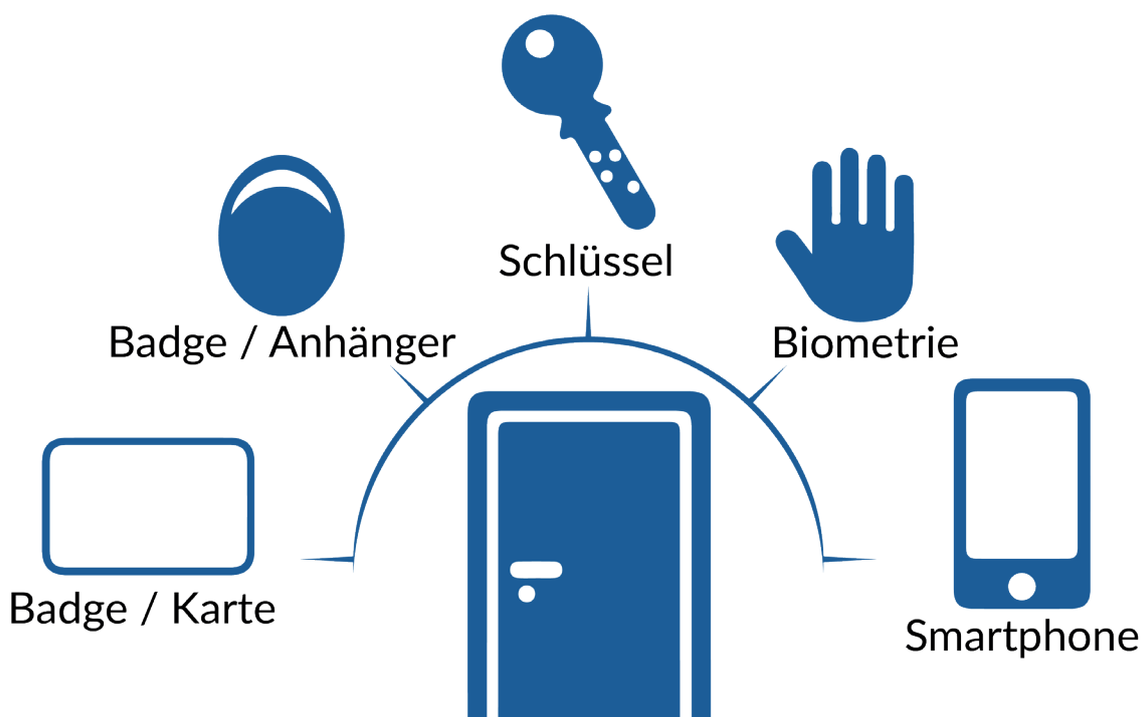
## RFID Preisschild Tags:

RFID Preisschild-Tags sind Etiketten mit eingebauten RFID-Chips, die für die Kennzeichnung und Preisauszeichnung von Produkten verwendet werden. Sie ermöglichen eine schnelle und effiziente Bestandsverwaltung und Preisaktualisierung, indem sie drahtlos ausgelesen werden können.



## Anwendungsbeispiele und Lösungen:

- Zutrittskontrolle in Bürogebäuden
- Mitarbeiterzeiterfassung
- Zugangsmanagement
- Parkplatzverwaltung
- Schrankensteuerung
- Warenverfolgung im Lager
- Bibliotheksverwaltung
- Besuchermanagement
- Fahrzeugidentifikation
- Veranstaltungsregistrierung
- Produktionsprozessverfolgung
- Einlasskontrolle auf Events
- Identifikation von Maschinen und Gegenständen
- Patientenverwaltung in Kliniken
- Zugangskontrolle in Wohnanlagen



## Unsere Dienstleistungen:

Wir helfen Ihnen bei der Auswahl der richtigen Zutrittslösung und bieten die Möglichkeit, die Lösung vor Ort zu testen.

Unsere Techniker unterstützen Sie bei der Installation, und wenn nötig, übernehmen wir auch die Inbetriebnahme der Systeme.

Schulungen und Wartungsdienste können ebenfalls von unserem Team durchgeführt werden.

Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren, wir helfen Ihnen gerne!

