



# 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 eine massgeschneiderte Zutrittslösung 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.



### CORI-Mini Controller:

Der CORI-Mini Controller bietet autonome Zutrittsautorisierung an Tür, Tor, Poller oder Schranke. Die Berechtigungen werden mit einem Handfunkgerät oder mit einer Masterkarte angelernt. Das System benötigt weder PC Anschluss noch Spezialsoftware um Berechtigungen zu ändern. CORI-Mini eignet sich für den Anschluss an RFID und QR-Code Lesern.



### CORI-Maxi Controller:

Der CORI-Maxi-Controller bietet gegenüber CORI-Mini zusätzlich einen Ausgang für ein Alarmsignal und flexible Stromzuführung (12-28 AC/DC). Der CORI-Maxi eignet sich speziell in Kombination mit UHF-Weitbereichslesern. Das Laden und Löschen der Berechtigungen erfolgt über einen Handsender.



### CORI-Multi Controller und Netzteilbox:

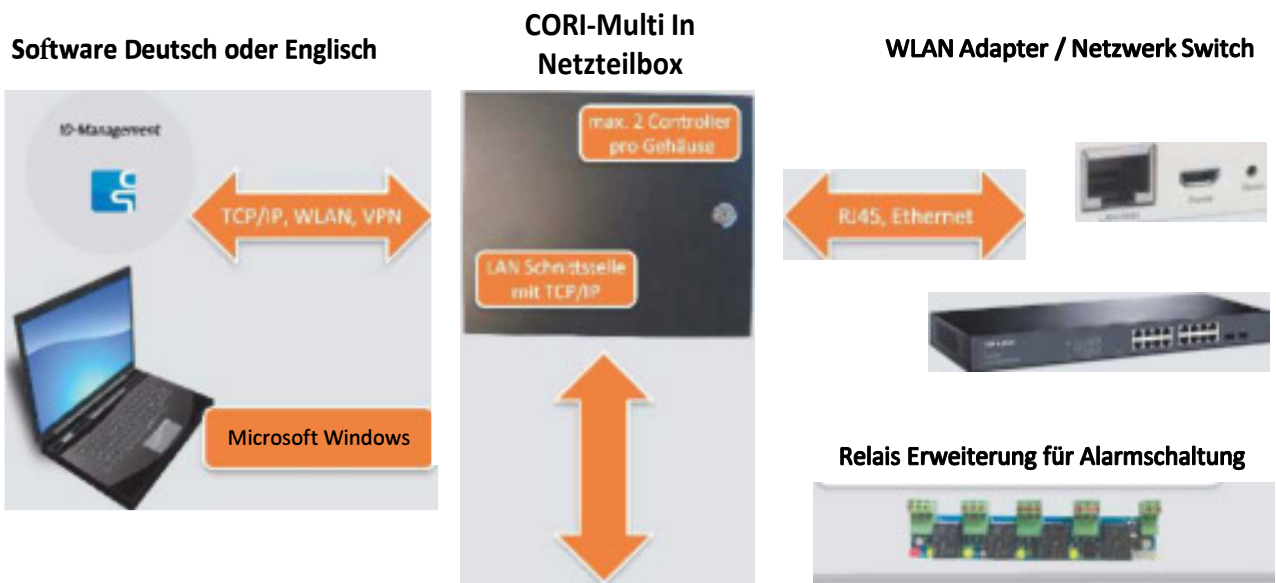
Dieser Controller bietet eine integrierte Zutrittskontrolle über Webinterface. In Kombination mit der Management Software, bietet dieser Controller eine umfassende Zutrittskontrolle. Der Controller arbeitet wahlweise autonom oder vernetzt. Die Möglichkeiten sind in der Software Broschüre ausführlich beschrieben.



## Management Software

### Management Software

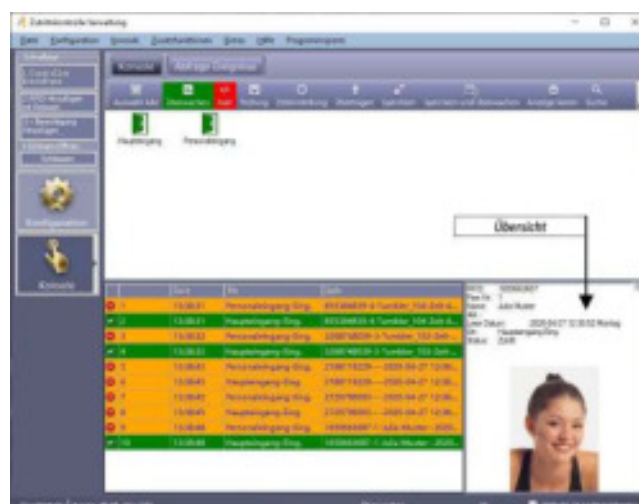
Die Management Software Software ist eine zentral gesteuerte Software für die Zutrittskontrolle mit umfassenden Möglichkeiten. Unbegrenzte Anlagengröße, Zeitprofile, TCP/IP Anbindung, Offline und Online Betrieb, Fernöffnung per Mausclick, Anbindung über VPN, Excel Import/Export Funktionen, Live Monitor, Schleusenfunktion, Anti-Pass-Back (Einfahrtssperre), Passbild-Einblendung, umfangreiche Auswertungen, und vieles mehr. Durch die Möglichkeit Eintritte zu verbuchen lässt sich die Software auch für Anwendungen mit bezahltem Zutritt einsetzen.



**Wiegand Anschluss für Peripheriegeräte mit Kabel JY(ST)Y-4x2x0,6 Reichweite bis zu 100m**



CORI-Multi



ID Management Softwareübersicht

### Leser für unsere Controller

Die folgenden Lesegeräte inklusive QR-Code Scanner und Kamera können mit den aufgeführten Controllern betrieben werden. Alle Leser eignen sich für die Aussenmontage.



#### RFID Leser Multichip

Giga-TMS FL20D-00 Einbauleser mit vergossenem Gehäuse für den Aussenbetrieb, akzeptiert die üblichen RFID Schlüsselmedien in Frequenzbereich 13,56 MHz & 125 kHz. ISO14443A, ISO 18092.



#### RFID Leser MCR

WG 27 Einbauleser mit vergossenem Gehäuse für den Aussenbetrieb, akzeptiert LEGIC ID-Medien PRIME und Advant.

### RFID-Kurzdistanzleser (<10cm)

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



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



### RFID Leser UHF - RFU-620

Weitbereichsleser für eine Reichweite von bis zu ca. 1,5 Meter und eignet sich optimal für eine Zutrittskontrolle von Personen ohne Badgevorgang.

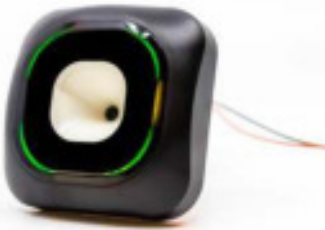


### RFID Leser UHF - RFU-630

Weitbereichsleser für eine Reichweite von bis zu ca. 10 Meter und empfiehlt sich für die Zutrittskontrolle von Personen und Fahrzeugen ohne Badgevorgang.

Als Badgemedien kommen Karten, Labels und Tags an der Windschutzscheibe zum Einsatz. Der Windshieldtag wird an die Windschutzscheibe geklebt und bietet eine Lesereichweite von bis zu 10 Metern. Der Tag lässt sich nicht entfernen ohne zerstört zu werden.





### HF/QR-Kombileser

Zutrittsberechtigungen lassen sich auch über einen QR-Code abbilden und versenden. Das Mobiltelefon lässt sich damit als Badgemedium einsetzen. Zusammen mit der ID-Managementsoftware kann über den QR-Code ein Zutritt verbucht werden.



### Kamera ANPR

Die ANPR Kamera (Automatic Number Plate Recognition) liest das Kennzeichen vom Fahrzeug mit höchster Lesegenauigkeit. dies erlaubt eine Zutrittslösung ohne Badgemedien.

### Tischleser

RFID-Lesegeräte zum Badge Auslesen und Programmieren.



### Tischleser LF/HF/UHF

Modelreihe GIS. Mit diesen Tischlesegeräten werden Chip ID Nummern von Badgemedien ausgelesen oder Applikationen auf dem Chipschlüssel programmiert.

Mit Lese-/Schreibsoftware für Transponder im LF-, HF- oder UHF-Frequenzbereich und ausgestattet mit USB-, Ethernet-, oder seriellen Anschluss eignet sich der Leser für unterschiedlichste Aufgaben.



### Tischleser LEGIC

Als lizenzierter LEGIC Partner können auch unsere Kunden LEGIC Badgemedien auslesen und programmieren. Zudem ist die Integration der LEGIC Segmentierung in Badgeprinter möglich.



### **Unsere Dienstleistung:**

Bei der Wahl der geeigneten Zutrittslösung stehen wir Systemintegratoren beratend zur Seite und bieten die Möglichkeit mit mobilen Komponenten die Lösungen vor Ort zu testen. Soweit benötigt übernimmt Card Service AG auch die Inbetriebnahme der Systeme. So erhält der Systemintegrator genau die Unterstützung, welche benötigt wird.