



## caseACCESS Zutrittskontrolle

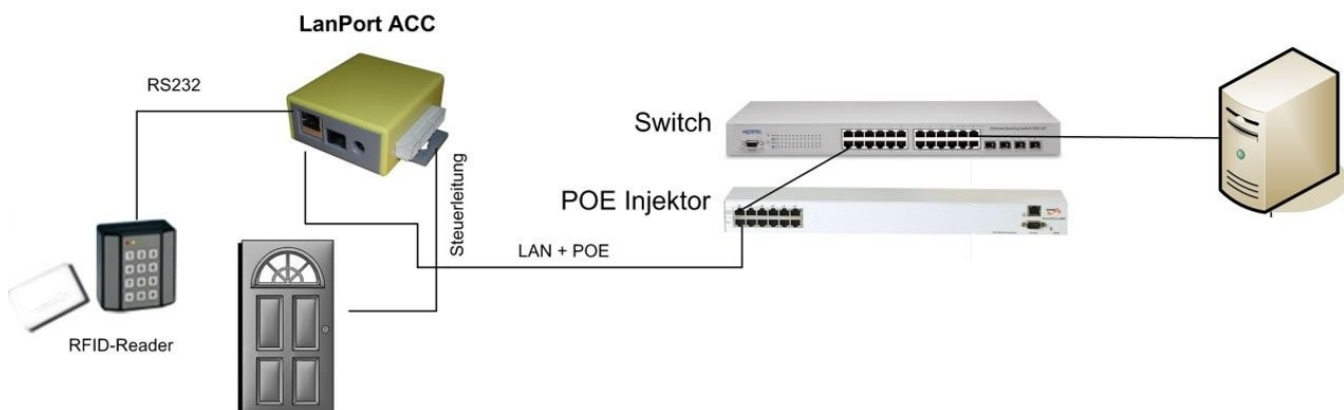
komplettes Zutrittskontrollsystem  
aus einer Hand

- **Webbasiertes Zutrittskontrollsystem** – die Verwaltung der Personen Türen etc. erfolgt im Webbrowser
- **Berechtigte Personen erhalten Zugang** zu den für Sie freigegebenen Bereichen in Gebäuden, Arealen oder Firmengeländen
- **Zutritt per RFID-Karte oder RFID-Schlüsselanhänger**  
Es werden keine Schlüssel mehr benötigt. Geht eine Karte bzw. ein Schlüsselanhänger verloren, wird die Nr. der Karte/des Schlüsselanhängers einfach im **caseACCESS** Zutrittskontrollsystem gelöscht und die Nr. eines neuen RFID-Tags gespeichert

Die **caseACCESS Zutrittskontrolle** steuert den Zutritt über frei definierbare Zutrittsklassen, damit nur berechtigte Personen Zugang zu den für sie freigegebenen Bereichen erhalten.

Wir bieten ein **Zutrittskomplettsystem** von Schloss, Drückergarnitur bis hin zur Steuersoftware – alles aus einer Hand.

Unser System ist **webbasiert**, die Verwaltung der Personen, Türen etc. erfolgt **mittels Webbrowser** im Intranet.



- Wir benötigen **keine 220V Wechselstromkreise** zu den Türen.
- Für den Datentransport und die gesamte Stromversorgung reicht **ein einziges Netzkabel**. Das macht die Installation und die zentrale unterbrechungsfreie Stromversorgung sehr einfach und preiswert.
- Änderungen im Schließplan **werden sofort an alle Türen weitergegeben**.

## VORTEILE von caseACCESS:

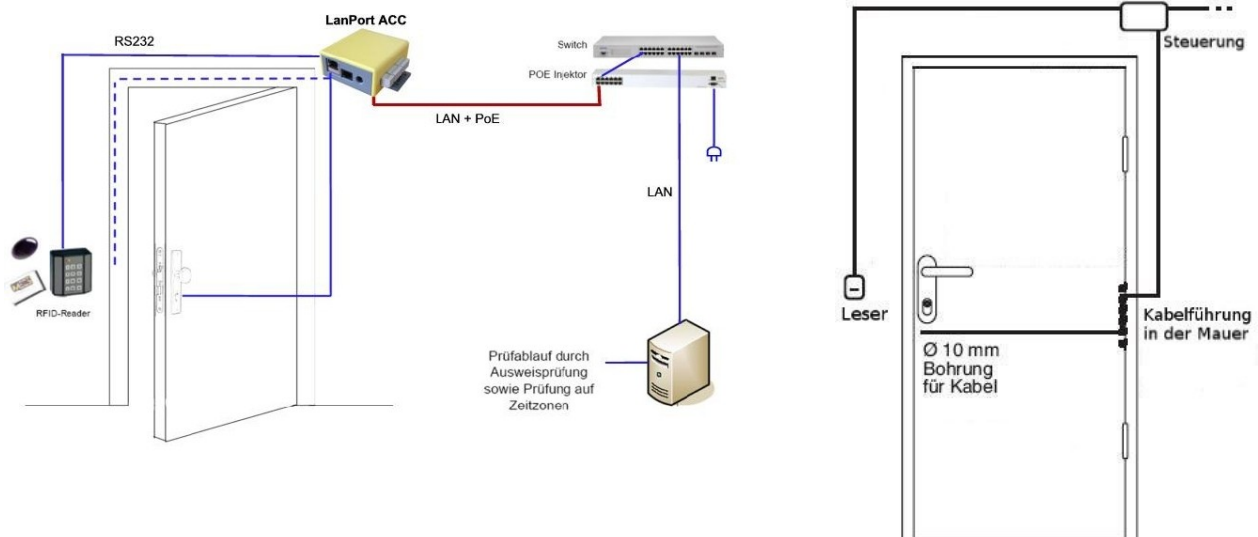
- Bei **Schlüsselverlust** muss der Schließzylinder **nicht mehr ausgetauscht werden**
- **Zeitgesteuerter Einlass für Mitarbeiter** möglich, z.B. nur während ihrer Arbeitszeiten
- **Jeder Zutrittsversuch** wird aufgezeichnet
- Alles aus einer Hand: Vom Türgriff bis zur Steuersoftware (Schlösser, Sensoren, etc.)
- Neue RFID-Karten/Schlüsselanhänger können Sie **selber anlernen**
- **Schnelle, kostengünstige Problemlösung** durch unsere Fernwartung
- System fährt nach Stromausfall automatisch wieder hoch oder zentraler USV gegen Stromausfälle möglich
- Falls gewünscht: Der Schließzustand der Türen/Tore ist auch mit gesicherter Verbindung (à la Netbanking) über das Internet abfragbar
- **Portiermodus**: Öffnen und Schließen der Türen von einem zentralen Arbeitsplatz aus
- Integration mit der Alarmanlage (scharf stellen)

## caseACCESS Sensoren:

- **RFID-Technologie** (Plastikkarten oder Schlüsselanhänger, berührungslos)
- **PIN-CODE**

## caseACCESS Schlösser und Türöffner

Es können Falttüren, Drehkreuze, Rolltore, Schrankenanlagen etc. integriert werden.



## caseACCESS Software für Zutrittskontrolle

Die Zutrittssoftware caseACCESS wird entweder auf einem Kundenserver installiert oder fix und fertig auf einer ZOTAC ZBOX (=Mini PC) ausgeliefert.



caseACCESS

## caseACCESS Zutrittspläne

- Sie können Zutrittspläne selber im System hochladen. Es werden anhand der hochgeladenen Zutrittspläne die Stati der Türen angezeigt.
- Die Zeit für die Aktualisierung der Türstati kann verändert werden, LanPorts (Steuereinheit) können hinzugefügt, neu positioniert oder entfernt werden.

## caseACCESS Zutrittskontrolle gekoppelt mit Alarm- und Videoüberwachung:

Gemeinsam mit unseren Partnerunternehmen bieten wir auch Alarmanlagen und Videoüberwachungssysteme an.

- Alarmanlage und Zutrittskontrolle werden kombiniert eingesetzt.
- Die Videoüberwachung lässt sich per Mausklick bedienen, egal ob für Ihr Unternehmen, Gebäudeumfeld, Parkplatz oder Büro

## Auszug aus unserer Referenzliste

**A1 Telekom Austria AG, Wien**

Projekt: CIPS: Computerunterstütztes Planungs- und Informationssystem (Oracle, Powerbuilder)

**A1 Telekom Austria AG, Customer Service**

Projekt: TIP: Plattform zum Verwalten von explizitem und implizitem Wissen im Fachbereich CS

**AGES – Ö. Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Wien**

Projekt: Streamlining Drehscheibe Personaldaten (Oracle)

**PGV GmbH & Co. KG, Salzburg**

Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Kantinenanwendung, Schnittstelle zu LGV+

**Fachhochschule Technikum Wien, Wien**

Projekt: Zutrittskontrolle, RFID Mitarbeiter- und Studentenausweise

**Marktgemeindeamt Hofkirchen i.M., Hofkirchen i.M.**

Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Datenerfassung mit mobilen Bluetooth Barcodelesern

**Kanalwartungsverband Oberes Donautal, Niederranna**

Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Datenerfassung mit mobilen Bluetooth Barcodelesern

**Reinhalteverband Mühlthal, Auberg**

Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Datenerfassung mit Handys

**NÖ Forschungs- und Bildungsges.m.b.H. (NFB), St. Pölten**

Projekt: Zeiterfassung an einem 7" Touchterminal

**WK Pulverbeschichtung GesmbH, Guntramsdorf**

Projekt: Zeiterfassung und Zutrittskontrolle

**Höfer & Karpf GmbH, Bärnbach**

Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Schnittstelle zum ERP-System

**KTU Linz, Katholisch-Theologische Privatuniversität Linz**

Projekt: bedruckte RFID-Karten: Studentenausweise, Bibliotheksausweise, Mitarbeiterausweise, RFID - Kartendrucker

**Musikverein Losensteinleiten, Wolfers**

Projekt: Zutrittskontrolle, caseWiki Wissensmanagement

**SEP – Software Engineering and Projects GmbH, Eisenstadt**

Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, mobile Zeiterfassung, Urlaubsworkflow

**Sapa Building System Vertriebs GmbH, Gleisdorf**

Projekt: Zeit- und Leistungserfassung

**m2 Immobilien GmbH, Graz**

Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Berichte zusätzlich in kroatischer Sprache

**Wyon AG swiss batteries, CH-Appenzell**

Projekt: Zeiterfassung

**Raumordnung Facility Management GmbH, Graz**

Projekt: Zeiterfassung

**Urkornhof Kammerleithner GmbH, Vorchdorf**

Projekt: Zeiterfassung und Zutrittskontrolle

**ADW Treuhand Aktiengesellschaft Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, D-Leipzig**

Projekt: caseWiki Wissensmanagement

**Koschier IT-Outsourcing GmbH, Wien**

Projekt: Zutrittskontrolle

**Verein Maiz - Autonomes Zentrum von & für Migrantinnen, Linz**

Projekt: Zeit- und Leistungserfassung

**Fleischhauerei Kinast GmbH, Steyrermühl**

Projekt: Zeiterfassung und Zutrittskontrolle

**Dorfinger KG, Wien**

Projekt: Zeiterfassung, Mobile Zeiterfassung per Handy