

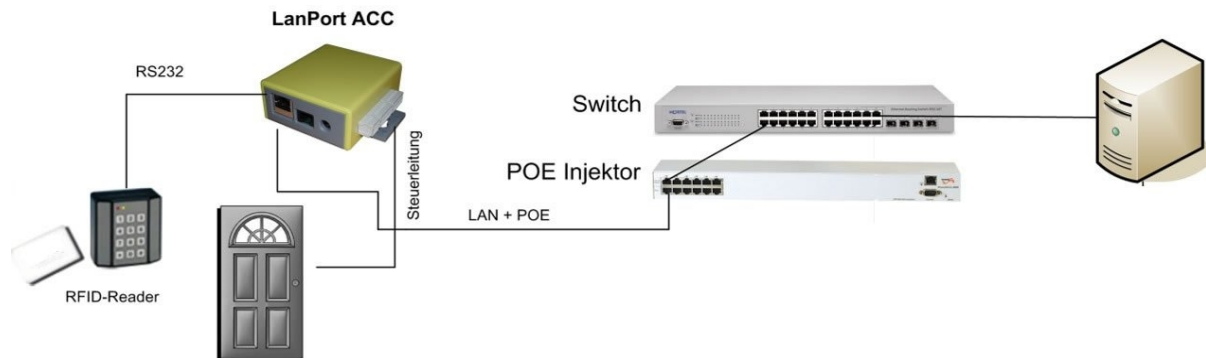
# caseACCESS

Zutrittskontrolle

## Zutrittskontrolle

Die **caseAccess Zutrittskontrolle** steuert den Zutritt über frei definierbare Zutrittsklassen, damit nur berechtigte Personen Zugang zu den für sie freigegebenen Bereichen in Gebäuden, Arealen oder auf Firmengeländen erhalten. Auch die Einschränkung auf bestimmte Zeiten ist möglich.

Wir bieten ein schlüsselfertiges Zutrittsystem vom 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. Außerdem werden Änderungen im Schließplan sofort an alle Türen weitergegeben.

### Die Vorteile:

- Bei Schlüsselverlust muss der Schließzylinder nicht mehr ausgetauscht werden
- Zeitgesteuerter Einlass für Mitarbeiter möglich, z.B. nur während ihrer Arbeitszeit
- Jeder Zutrittsversuch wird aufgezeichnet
- Alles aus einer Hand: Vom Türgriff bis zur Steuersoftware (Schlösser, Sensoren usw.)
- Neue Fingerabdrücke oder RFID-Karten können Sie selbst 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 einer gesicherten Verbindung (à la Netbanking) übers Internet abfragbar
- Portiermodus: Öffnen und Schließen der Türen von einem zentralen Arbeitsplatz aus
- Integration mit der Alarmanlage (scharfstellen)

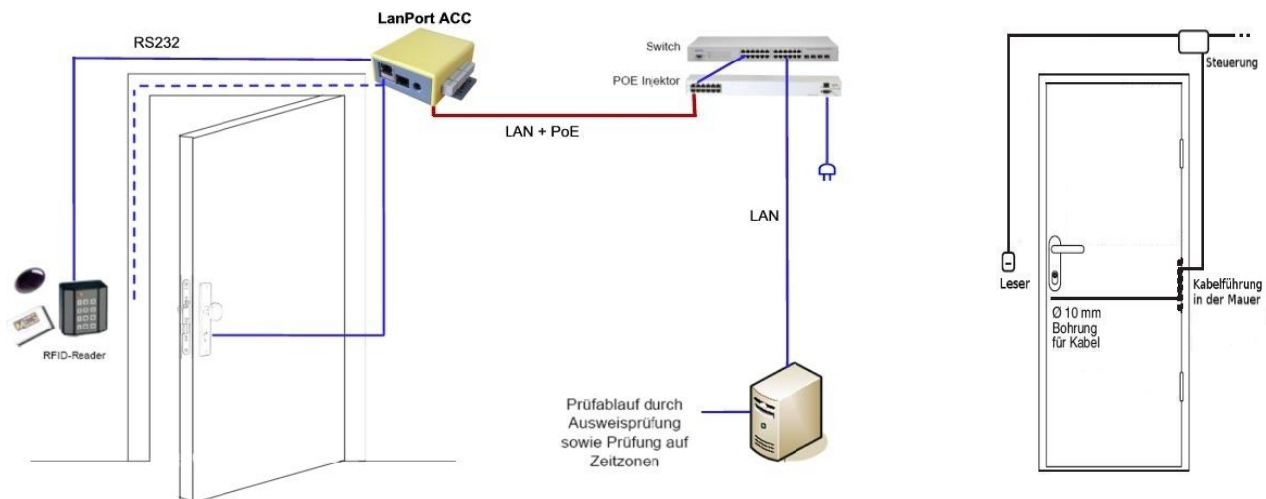
## caseTime - Sensoren

Die Identifikation von berechtigten Personen erfolgt per

- **Fingerabdruck**
- **RFID-Technologie** (Plastikkarten od. Schlüsselanhänger, berührungslos)
- **Kombisensor NEU >>** Fingerabdruck und RFID in einem Sensor

## Schlösser und Türöffner:

Auch die Integration von Falttüren, Drehkreuzen, Rolltoren und Schrankenanlagen ist möglich.




Auf Wunsch können wir das Zutrittssystem auch mit unserer **caseTime Zeiterfassung** kombinieren.

## **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)
- **AGES – Ö. Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Wien**  
**Projekt:** Streamlining Drehscheibe Personaldaten (Oracle)
- **Mattig Präzisions GmbH, Obertrum am See**  
**Projekt:** Zeiterfassung, Schnittstellen zur Betriebsdatenerfassung
- **WK Pulverbeschichtung GesmbH, Guntramsdorf**  
**Projekt:** Zeiterfassung und Zutrittskontrolle
- **Höfer & Karpf GmbH, Bärnbach**  
**Projekt:** Zeit- und Leistungserfassung
- **Musikverein Losensteinleiten, Wolfers**  
**Projekt:** Zutrittskontrolle, caseWiki
- **Die Finanzprofis & Tradingpartner, Parndorf**  
**Projekt:** Finanzdienstleistungssoftware
- **Lenze Verbindungstechnik GmbH, Asten**  
**Projekt:** Zutrittskontrolle
- **FerroGlas-Glasbautechnik GesmbH, Hörsching**  
**Projekt:** Zeit- und Leistungserfassung
- **VALORA Services Austria GmbH, Salzburg**  
**Projekt:** Zeit- und Leistungserfassung, Kantinenanwendung
- **Irene Etmayr Informationstechnologie, Dietach**  
**Projekt:** Zeiterfassung
- **Architekten Halbritter & Halbritter ZT GmbH, Neusiedl am See**  
**Projekt:** Zeiterfassung
- **TREUHAND-UNION, Wirtschaftsprüfungs- und SteuerberatungsgmbH, Linz**  
**Projekt:** caseWiki Wissensmanagement
- **ADW Treuhand Aktiengesellschaft Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, Leipzig**  
**Projekt:** caseWiki Wissensmanagement