

## Zutrittssteuerung

**Die GeCOTime-WAM Zutrittssteuerung ist nicht nur leistungsfähig, sondern hat auch flexible Anschlussmöglichkeiten für periphere Geräte. Dazu ist sie in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.**

Alle für die Zutrittskontrolle benötigte Daten (Personen, Zeitprofile, Feiertage, Relaispläne, etc.) werden im Controller gespeichert.

Erfasste Daten (Zutrittsbuchungen, Türstatus, etc.) werden im Normalbetrieb sofort von der GeCOTime Zutrittssoftware verarbeitet und an die Steuerung rückgemeldet. Im "Offline"-Fall werden die Daten in der Steuerung gespeichert und bei wieder vorhandener Netzwerkverbindung automatisch an den Server übermittelt.

Durch die flexiblen Konfigurationsmöglichkeiten des GeCOTime WAM sind auch komplexe Zutrittsabläufe ("Offline" Funktionen, Tür-offen-Profile, Office-Funktion, Aufzugs-Steuerung, etc.) einstellbar.

Über die I/O's können Türüberwachungen und Steuerungen von Alarmanlagen realisiert werden.

Die Zutrittssteuerung gibt es in drei unterschiedlichen Bauformen und pro Bauform in verschiedener Ausfertigung:



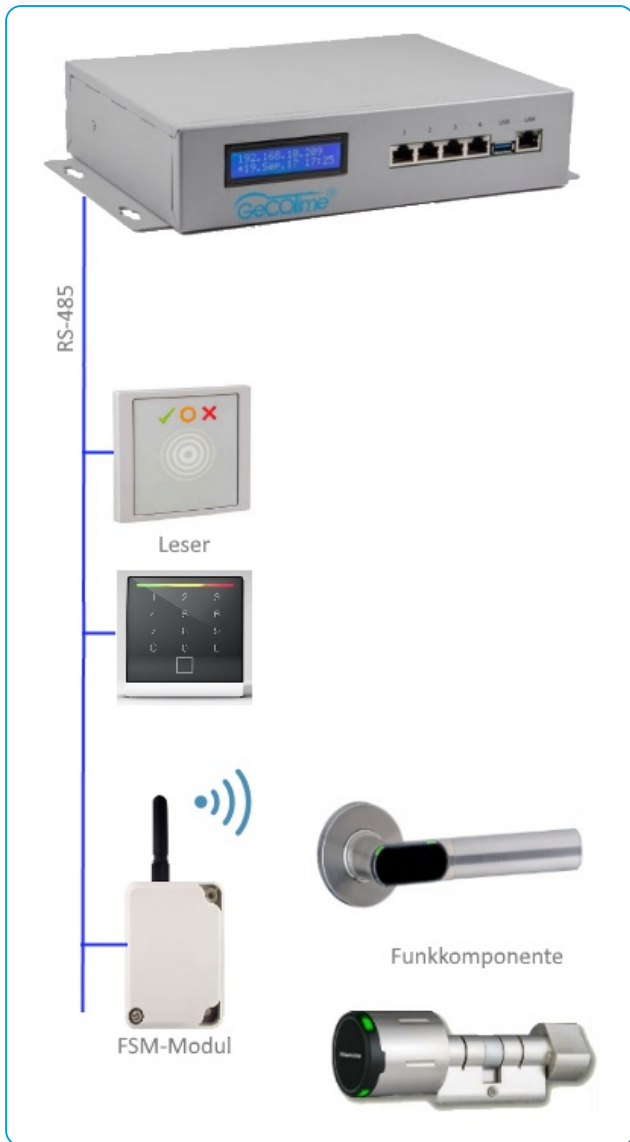
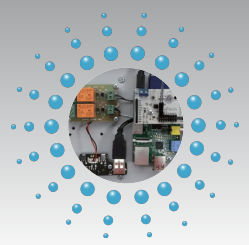
*GeCOTime-WAM im Metallgehäuse  
Produktmaß: 28 x 18 x 6,5cm*



*GeCOTime-WAM im Kunststoffgehäuse  
Produktmaß: 26 x 21 x 6,5cm*



*GeCOTime WAM für 19" Rack*



### Technische Spezifikationen:

Betriebssystem: Linux  
 Hauptspeicher: 1 GB  
 Prozessor: 1,2 GHz  
 Stromversorgung: 230 AC

### Anschlüsse:

RS-485 für den Anschluss von Leser, FSM-Modul  
 I/O Boxen & anderen RS-485 fähigen Geräten  
 Leitungslänge: max. 1000 m  
 Anzahl Teilnehmer: max. 32

### Kommunikation:

LAN  
 DHCP oder fixe IP-Adresse  
 Service über standardisiertes  
 WCF/TCP-Protokoll

### Interne I/O's:

Typ: 3,3 V Pegel  
 Anzahl: 8  
 Belegungsmöglichkeiten:  
 2 Relais / 6 Eingänge;  
 4 Relais / 4 Eingänge;  
 8 Relais



Für Informationen über Lösungen von GeCOSOFT:  
[www.gecosoft.at](http://www.gecosoft.at)