

# Referenz



Projekt Partner

**RTD Regional Transportation District  
Denver, CO**

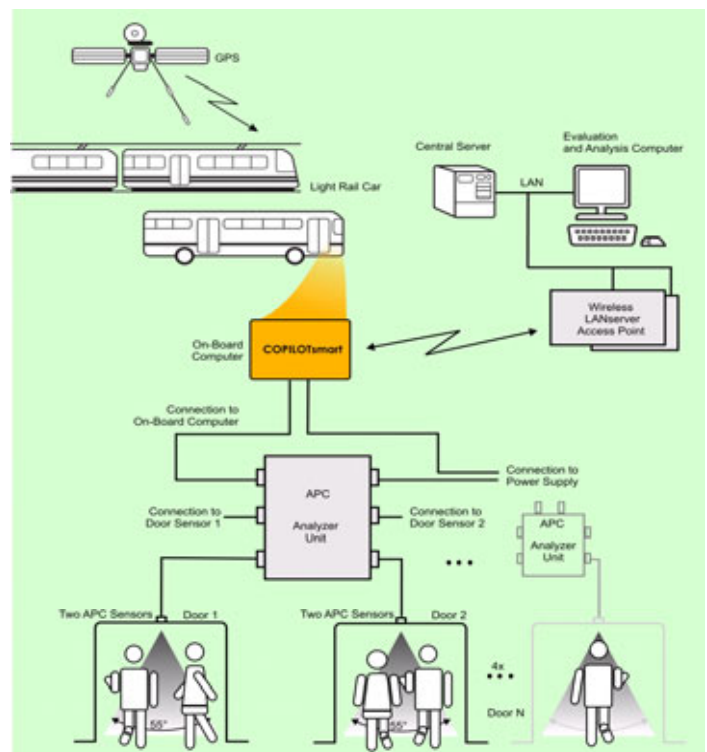
24 Straßenbahnen (Siemens)

222 Busse

Projekt Highlights



- Automatische Fahrgastzählung – der COPILOTsmart kontrolliert die angeschlossenen Fahrzeugkomponenten
- Der Fahrer muss sich nicht anmelden
- Die Geräte im Fahrzeug sind für den Fahrgast nicht sichtbar
- Datentransfer nach neuesten CISCO Security Standards
- Wireless LAN Daten- und Softwaretransfer von und zum Fahrzeug
- Access points befinden sich in sechs Betriebshöfen
- Abgleich und Validierung von Fahrgastzählungen mit den Fahrplaninformationen
- Die Auswertung der Fahrgastzahlen erfolgt mit der MOBILEstatistics Software
- RTD nutzt INIT's Automatisches Fahrgastzählungssystem zur Planung und Auswertung von Daten. Die Fahrgastzählungen werden vom COPILOTsmart gesammelt und gespeichert, via Wireless LAN zur Zentrale geschickt und dort analysiert und aufbereitet



RTD hat mehr als 170 Buslinien, eine 23 km lange Straßenbahnstrecke und eine Auswahl von verschiedenen Diensten, die sich den Bedürfnissen der Fahrgäste anpassen. Passagiere können ein- oder aussteigen an über 20/12 Stationen der D/C-Linie. Durch die Erweiterung des Straßenbahnsystems kann man direkt aus dem Vorort in die Innenstadt gelangen und weitere Dienste nutzen, z. B. mit der C- oder D-Linie ins Zentrum, weiter mit RTD's GRATIS MallRide an der Union Station oder an den Haltestellen entlang der 16<sup>th</sup> Street Mall, Ausstieg an der Market Street Station. Von dort gelangt man dann mit dem SkyRide zum Denver International Airport.

INITs Produkte und Systeme

- MOBILE-APC
- COPILOTsmart
- MOBILEstatistics
- WLAN
- IRMA

Ansprechpartner

postmaster@initag.com

**init**  
The Future of Mobility  
www.init-ka.de