

Referenz



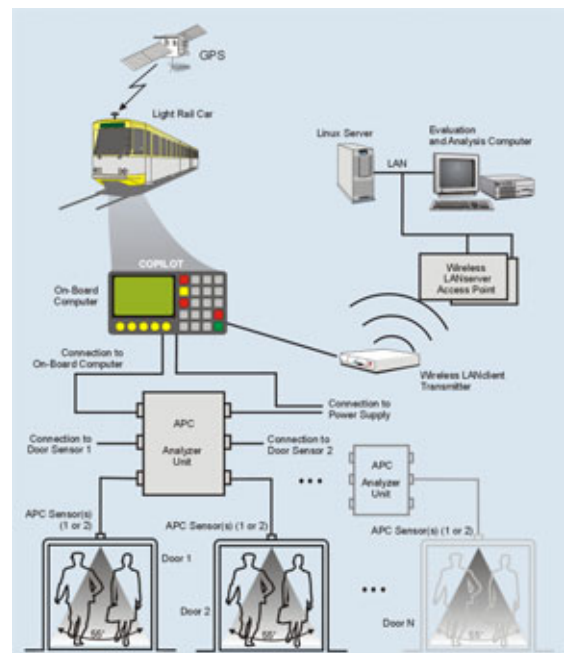
Projekt Partner

Tri-County Metropolitan Transportation District of Oregon (Tri-Met) Portland, OR

49 Straßenbahnen (Siemens)

Projekt Highlights

- Automatische Fahrgastzählung – OEM Installation von 49 Straßenbahnen durch Siemens in Sacramento
- Datentransfer nach neuesten CISCO-Sicherheitsstandards
- Wireless LAN Daten- und Softwaretransfer von und zum Fahrzeug
- Access points in 2 Betriebshöfen
- Abgleich und Validierung von Fahrgastzähl- und Fahrplaninformationen
- Die Geräte im Fahrzeug sind für den Fahrgast nicht sichtbar
- Der Fahrer muss sich nicht anmelden
- TRI-MET nutzt INIT's Automatisches Fahrgastzählsystem zur Planung und Auswertung von Daten. Die Fahrgastzähl- und Fahrplaninformationen werden gesammelt und gespeichert, über Wireless LAN zur Zentrale geschickt und dort analysiert und aufbereitet.



MAX (Metropolitan Area Express) ist das Straßenbahnsystem von TRI-MET mit einer Länge von 44 Meilen, das das Umland von Portland anfährt. Die Strecken führen östlich und westlich von Portland nach Gresham, Beaverton und Hillsboro. Im Norden werden der Portland International Airport sowie North Portland und Northeast Portland angefahren. MAX ist Teil eines regionalen Transportsystems, in dem auch 93 Busstrecken integriert sind. Zwischen 1990 und 2001 wuchs die Fahrgastzahl um 65 %. Der öffentliche Nahverkehr wächst in dieser Region schneller als die Bevölkerung.

INITs Produkte und Systeme

- MOBILE-APC
- WLAN
- IRMA
- COPILOTsoftkey

Ansprechpartner

postmaster@initag.com

