

Referenz



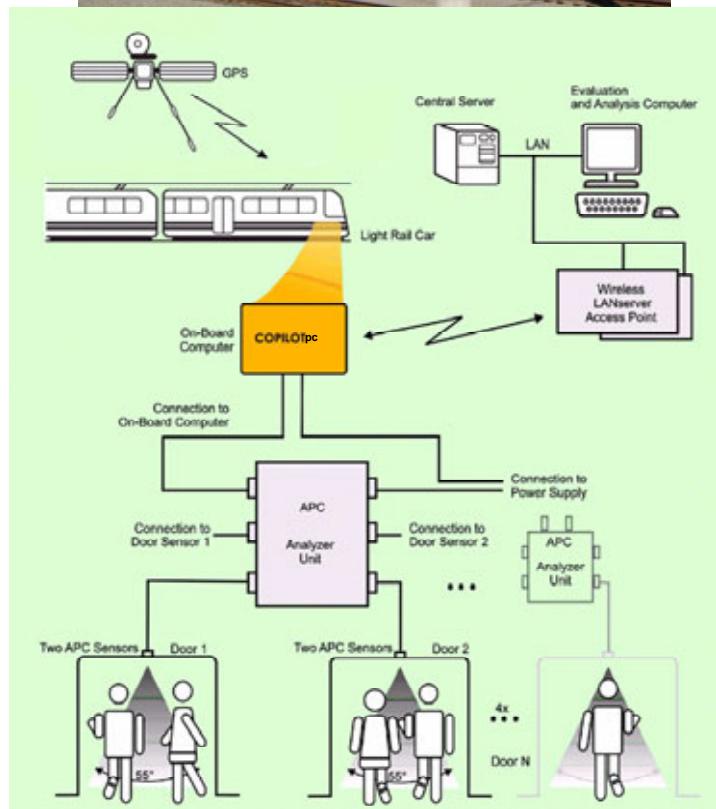
Projekt Partner

UTA Utah Transportation Authority Salt Lake City, UT

68 Straßenbahnen (Siemens)

Projekt Highlights

- APC System – Der Bordrechner COPILOTpc kontrolliert die angeschlossenen Fahrzeugkomponenten
- KEINE FAHRERANMELDUNG
- Die Ausstattung im Fahrzeug ist hinter Panelen verborgen und für die Passagiere nicht sichtbar
- Datenübermittlung erfolgt nach den neuesten CISCO Sicherheitsstandards
- Wireless LAN Daten- und Softwareübermittlung von und zum Fahrzeug
- Access points befinden sich im Depot
- Abgleich und Validierung von Fahrgastzählenden mit den Fahrplaninformationen
- Die Auswertung der Fahrgastzahlen erfolgt mit der MOBILEstatistics Software



Salt Lake City ist die Haupt- und die einwohnerstärkste Stadt des US-Bundesstaates Utah. Der Nahverkehr wird von der Utah Transit Authority (UTA) betrieben und beinhaltet Straßenbahnen und Buslinien (mit der Erweiterung durch die S-Bahn 2008). Das 30 km lange Straßenbahnsystem, TRAX genannt, besteht aus zwei in Downtown beginnenden Linien. UTA's durchschnittliche Fahrgastzahlen pro Tag haben die eigentlichen Erwartungen um das Dreifache übertroffen. Beide Linien starten an der EnergySolutions Arena, zwischen dem Gateway District und dem Salt Palace und fahren östlich zum Temple Square. Weitere TRAX-Linien zu anderen Vororten Salt Lake Citys sind ebenfalls geplant.

INITs Produkte und Systeme

- MOBILE-APC
- COPILOTsmart
- WLAN
- IRMA

Ansprechpartner

postmaster@initag.com

init

The Future of Mobility
www.init-ka.de