

Smarte Migration in die Zukunft für den Öffentlichen Verkehr

ORIT[®] - Neuer ICOM-AEG Adapter „IRIS“ kompatibel zu Telecar 10, mobile LSA-Telegrammanalyse im Handfunkgeräte „RITA“, neue Analyseapplikationssoftware, ...

Bad Salzuflen - 10. November 2011 – ORIT[®] eine Marke der Meretec Technologies GmbH, ein führender Anbieter abgestimmter Kommunikations- und Analyseprodukte für den öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV), hat heute bekannt gegeben auf der PMRExpo vom 22.-24. November 2011 in Köln eine Vielzahl neuer Produkte und Entwicklungen vorzustellen.



„Ein besonderes Highlight ist ORIT[®] „IRIS“, ein ICOM-AEG Adapter für einen Plug & Play Ersatz der analogen Funkgeräte oder zur Umrüstung auf neusten digitalen Sprechfunkstandard! Somit bleiben unsere Kunden kompatibel zu bestehenden analogen Infrastrukturen, sind aber gleichzeitig vorbereitet für die digitale Zukunft.“, erklärt Herr Friedrichsmeier.

Dieser Adapter ermöglicht den Einsatz modernster Ersatzgeräte für die bereits abgekündigten Telecar 9/ -10 Funkgeräte von AEG und anderen Herstellern. Diese Lösung ist bereits in „ILSE – Die Funkbox“ eingebaut, aber auch als Einzellösung mit integriertem 24V/12V Spannungswandler erhältlich. Dies hat den Vorteil, dass ohne Veränderungen am Fahrzeug nur noch ein Gehäuse eingebaut werden muss; der Spannungswandler der Telecar Serie wurde immer in einem weiteren Gehäuse gleicher Größe verbaut.

Das neue Handfunkgerät „RITA“, ein von ORIT[®] firmwareerweitertes ICOM Handfunkgerät für digitalen und analogen Sprechfunk, zeigt zeitgleich die analogen R09.xx Telegramme aufgeschlüsselt an. Hierbei werden Line, Kurs und Meldepunkt im Display dargestellt.

Passend zu RITA gibt es die Softwareanwendungen zum Auswerten und Senden von Telegrammen. Egal, ob R09.xx Telegramme an einer Ampelanlage getestet werden sollen, oder überprüft werden muss, ob Fahrzeuge auch tatsächlich die richtigen Telegramme senden, der mobile Einsatz von RITA unterstützt Ihr Servicepersonal die LSA Funktelegramme des ÖPNV schnell und überall zu analysieren.

Analoger Betriebsfunk überzeugt auch zukünftig im ÖV als professionelle Form der Kommunikation! Investitionssicherheit mit der „ILSE“ Funkgerätfamilie – denn ORIT[®] bietet die Systemfunkgeräte schon vorgerüstet für den Digitalfunk!

„ILSE - Die Funkbox“ & „ILSE - Die Funkkassette 3“ sind konzipiert als Sprech- & Datenfunkgeräte für den ÖPNV - kompatibel zu AEG Telecar10, Bosch MR11 und Siemens FMK. Besonderes Augenmerk wurde auf die mechanischen und thermischen Beanspruchungen gelegt, die im ÖV höher sind als in anderen Einsatzgebieten. Egal, ob reiner Sprechfunk oder zusätzlichen Datenverkehr (LSA, Daten, auch NEMO) realisiert werden soll, die Lösung von ORIT[®] heißt ILSE, die mit neuen Aufgaben wächst.

Pressemitteilung

Individuelle Kundenanpassungen sind für ORIT[®] selbstverständlich und somit profitieren Kunden von erheblichen Einsparpotenzialen hinsichtlich Planung, Implementierung, Betriebs- und Energiekosten, sowie den möglichen Erhalt Ihrer bestehender Infrastrukturen.

Besuchen Sie ORIT[®] auf der PMRExpo vom 22.-24. November 2011 in Köln - Halle 10.2 am ICOM-Stand B40. Eine kostenlose Eintrittskarte können Sie unter PMR@ORIT.biz anfordern!

Ansprechpartner für die Presse:

Mehr Informationen erhalten Sie von Armin Schirmer bei der MERETEC Technologies GmbH in Bad Salzuflen. Sie erreichen ihn telefonisch unter 05222-80300-860 oder per Email über armin.schirmer@orit.biz.

Über ORIT[®]

ORIT[®] - eine Marke der MERETEC Technologies GmbH ist Pionier und Innovationsträger abgestimmter Kommunikations- und Analyseprodukte für den öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV). Kompatibel zu zahlreichen analogen Funksystemen verschiedenster Hersteller und Schnittstellen, oder auf dem „ETSI“ Standard basierende digitale Geräte, ermöglichen wir eine smarte Migration in die Zukunft. Egal ob zur Modernisierung der bestehenden Systeme oder zur Umrüstung von analog zu digital, ORIT[®] steht für Produkte, die Sie voranbringen. Angefangen von dem IBIS Wagenbus, über komplexe R09.xx Funktelegramme für die Lichtsignalanlagenbeeinflussung, bis hin zur komplexen Leitstelle, ORIT[®] bietet eine Vielzahl von Lösungen für Verkehrsbetriebe und Verbünde.

Weitere Informationen zu ORIT[®] finden Sie unter <http://www.orit.biz>