

ANEDIS: MPEG-Tester von JDSU und ENENSYS

Für den Einsatz vor Ort wird die Messadapter-Palette DiviSeries des französischen Technologieunternehmens ENENSYS von Anedis vermarktet. Das DiviCatch RF-C mit QAM-Frontend ermöglicht die Anzeige der Modulationsparameter ebenso wie die Auswertung des Datenstroms nach ETR 290. Die Modulationsparameter können ebenso wie die Transportstromanalysedaten als Logfiles aufgezeichnet werden.



JDSU
DTS-330

Der Messgeräte-Spezialist JDSU bietet mit den Geräten MVP-200 und DTS-330 für die Kontrolle der Signalqualität passende Lösungen. Die Schnittstellen QAM, Gigabit-Ethernet und ASI sind verfügbar. Damit können Transportströme unterschiedlicher Modulationen in Echtzeit direkt verglichen und überwacht werden. Die Fehlerüberwachung nach ETR 290, Protokollierung und Alarmerung gehören selbstverständlich

dazu. Speziell das MVP-200 im robusten 19-Zoll-Gehäuse ist auch für Fernüberwachung und Diagnose konzipiert.

Internet und VoIP ohne NE 4 Aufrüstung

Die Devolo AG, Anbieter von Netzwerkverbindungen über das Stromnetz, stellt auf der ANGA Cable eine Lösung vor, die eine Netzwerkverbindung auf dem hausinternen Antennenkabel ohne NE 4 Aufrüstung ermöglicht. Für Kabelnetzbetreiber lassen sich damit schnellere und kostengünstigere Rollouts realisieren, denn das Kabelnetz (NE4) bleibt dabei baulich unverändert. Die Technologie ist sowohl sehr robust gegenüber Störungen als auch tolerant gegenüber unterschiedlichen Leitungsbedingungen und sie ist fernsteuerbar über SNMP und Gateway.

Devolo stellt auf der ANGA als Mitaussteller am Messestand der ANEDIS eine Komplettlösung für die NE4 für Kabelnetzbetreiber in der Wohnungswirtschaft vor. Die ANEDIS wird ab sofort als neuer technisch kompetenter devolo Distributionspartner das devolo Produktportfolio für den professionellen Bereich im Rahmen einer Komplettlösung über ihre Vertriebskanäle anbieten.

ANEDIS: Halle 10.2, Stand K11

RF-Design und GloboTech

RF-Design präsentiert die neue, kompakte und kostengünstig verteilende Schaltmatrix der „FlexLink K2“ Serie für das L-Band, welche mit verschiedenen Optionen wie gemischte Impedanzen, HF-Pegel Überwachung etc. ausgestattet



werden kann. Ebenfalls werden die neuen Sat-ZF Verteiler und die neuen optischen L-Band Übertragungssysteme der Standard-, Enhanced- und Pro-Line-Serie vorgestellt, welche je nach Aufga-

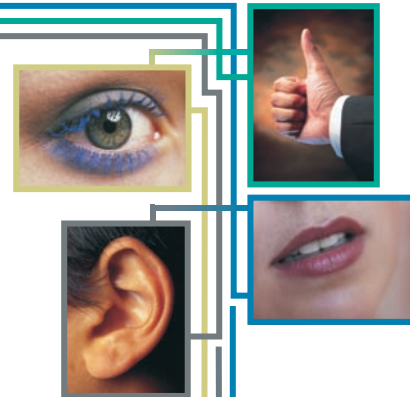
benstellung ebenfalls mit diversen Optionen wie z.B. einer AGC ausgestattet werden können.

GloboTech demonstriert die M&C „GLOBUSS – Software“. Damit können unterschiedlichste Komponenten und Fabrikate von einem Arbeitsplatz per Mausklick gesteuert und überwacht werden.

Jegliche Systemumgebung, sei es eine einzelne Antenne oder eine komplexe Erdfunkstelle, wird somit übersichtlich visualisiert und die Aktionszeiten werden auf das Minimum verkürzt.

axing

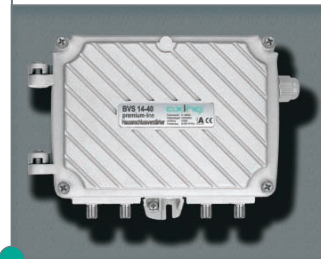
Swiss design and development



Besuchen Sie uns:
27. - 29. Mai 2008
Koelnmesse
Halle 10.2 Stand B31

ANGA Cable.de 2008
FACHMESSE FÜR KABEL, BREITBAND UND SATELLIT

premium-line BK-Verstärker



- GaAs-Technik
- Verstärkung/Frequenzbereich steckbar
- aktive Rückkanalmodule
- div. Interstagemodule
- bis zu 123 dB μ V* Ausgangspegel
- Alu-Druckgussgehäuse
- Messbuchsen
- Schaltnetzteil *EN50083-5

AXING AG
Gewerbehau Moskau | CH-8262 Ramsen
Fon +4152-7431990 | info@axing.com
Fax +4152-7431775 | www.axing.com