



GESELLSCHAFT FÜR  
INFORMATIONSTECHNIK mbH

## Presseinformation

CeBIT 2013  
05.-09.03.2013  
Halle 13, Stand D58

### **CeBIT 2013: Neue ARGUS-Tester jetzt serienmäßig mit Gigabit-Ethernet ausgestattet**

**Die Kombitester ARGUS 152 und ARGUS 155 von intec überzeugen mit neuester DSL-Technik wie VDSL2-Vectoring und serienmäßigen Gigabit-Ethernet-Schnittstellen.**

**Lüdenscheid, 14. Februar 2013** – intec präsentiert sich auf der diesjährigen CeBIT zum 15. Mal und stellt neueste Funktionen für ARGUS DSL-Kombitester vor: In den neuen Modellen ARGUS 152 und ARGUS 155 sorgt ein noch leistungsfähigerer DSL-Chipsatz, der auch VDSL2-Vectoring unterstützt, für exakte Testleistungen und schnelle Analysen. Die integrierte Gigabit-Ethernet-Schnittstelle ermöglicht eine Download-Performance von bis zu 200 Mbit/s.

Der ADSL+VDSL-Kombitester **ARGUS 152** bietet zudem optional einige erweiterte Kupfertestfunktionen zum Qualifizieren von Leitungen. Das „Kombi“ in seinem Namen lässt erkennen, dass auch hier nicht auf die klassischen ISDN- ( $S_0/U_{k0}$ ) und Analog-Schnittstellen und -Testfunktionen verzichtet wurde.

Der xDSL-Kombitester– **ARGUS 155** hingegen integriert die Schnittstellen VDSL2, ADSL (Annex A, B, J, L, M) sowie SHDSL (2-, 4-, 8-Draht), Gigabit-Ethernet, ISDN  $U_{k0}/S_0/S_{2M}/E1$  und Analog in einem einzigen Messgerät.

#### **Weitere Funktionen für den Alleskönner ARGUS 165**

In Kombination mit ADSL, SHDSL und VDSL2-Vectoring bietet der **ARGUS 165** die Möglichkeit, verschiedene Gigabit-Ethernet-Schnittstellen gleichzeitig zu nutzen (Dual-

GigE). Der Tester bringt dafür zwei 1000BT- sowie auf Wunsch zusätzlich zwei SFP-Ports mit. Auch eine Loop und ein Traffic-Generator stehen zur Verfügung sowie Durchsatztests nach RFC 2544 werden so möglich. Unter Einsatz ausgewählter SFP-Module ist es möglich, Tests direkt auf diversen Glasfaserverbindungen durchzuführen.

Optional stehen für alle Geräte die Triple-Play-Testfunktionen VoIP, IPTV und Datendienste über xDSL, FTTH und Gigabit-Ethernet zur Verfügung. Serienmäßig unterstützt die neue Produktfamilie auch Ethernet-Verkabelungstests um Fehlverkabelungen in einem LAN zu lokalisieren.

Bei Bedarf lassen sich diese ARGUS-Kombitestgeräte durch einfachen Anschluss der neuen kompakten ARGUS Copper-Box via USB erheblich erweitern. So können Messtechniker alle wichtigen physikalischen Größen der Teilnehmeranschlussleitung wie Spannung, Strom, Isolationswiderstand, Kapazität, Symmetrie uvm. automatisch und zügig ermitteln.

Die intec-Experten stehen am Messestand (Halle 13, Stand D58) für Gerätedemonstrationen und Fragen gerne zur Verfügung.

### **Über die intec Gesellschaft für Informationstechnik mbH**

Mit 25 Jahren Erfahrung zählt die intec GmbH zu den führenden Anbietern von xDSL-, ISDN- und IP-Messtechnik in Europa. Mit der ARGUS-Produktreihe bietet intec eine komfortable Lösung für die Inbetriebnahme und Fehlersuche an xDSL- und ISDN-Anschlüssen. Gezielt für die Anwenderbedürfnisse im täglichen Praxiseinsatz von internationalen Netzbetreibern, Service Providern und Installationsunternehmen entwickelt, wurden die ARGUS-Messgeräte bereits über 70.000 Mal verkauft. Firmen wie die Deutsche Telekom, Vodafone, Telefonica, KPN, British Telecom und Telekom Austria vertrauen auf die Qualität der intec-Produkte „Made in Germany“.

#### Bildmaterial:

Erhalten Sie gerne auf Anfrage per E-Mail an Martin Fischer, [fischer@rheinfaktor.de](mailto:fischer@rheinfaktor.de), sowie unter <http://www.rheinfaktor.de/presse/intec/pressefotos.html>

Weitere Informationen zu den ARGUS-Testern finden Sie unter [www.argus.info](http://www.argus.info), bei Ihrem Distributor oder bei uns unter der Nummer +49 2351-9070-0.