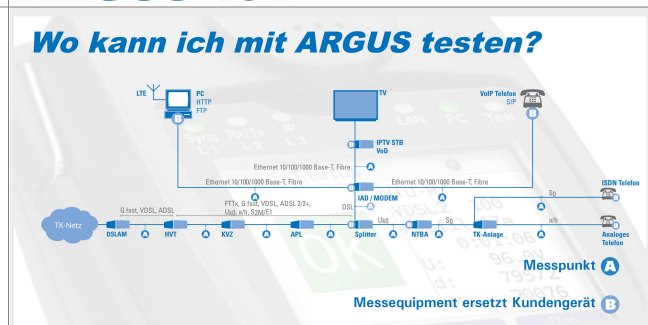
ARGUS® 163

V D S L + A D S L - K O M B I T E S T E R





Der Kombitester für Highspeed-Internet

Der ARGUS 163 bietet alle modernen Highspeed-Schnittstellen in einem Gerät, darunter G.fast, VDSL2 Super Vectoring und 35b-Bonding, sowie einen SFP-Port für FTTx oder GPON.

Er verbindet alle Fähigkeiten eines Testers für die tägliche Installation mit denen eines Testers für moderne Highspeed-Schnittstellen. Der ARGUS 163 ist das einzige Messgerät seiner Klasse, das LAN-Verkabelungstests bietet und darüber hinaus das einzige auf dem Markt, das diese mit G.fast und VDSL2-35b-Bonding vereint. Dadurch wird nicht nur das schnelle und einfache Finden typischer Verkabelungsfehler (Kurzschlüsse, Vertauschungen, Verdrahtungsfehler etc.) in der Inhouse-Verkabelung ermöglicht, sondern auch die Überprüfung der Verfügbarkeit von Power over Ethernet (PoE/PoE+).

Triple-Play-Tests und maximale Interoperabilität

Der ARGUS 163 führt durch parallele Triple-Play-Tests praxisnahe Stresstests an kupfer- (DSL, ETH) oder glasfaserbasierten Schnittstellen durch. Dank seiner verschiedenen DSL-Chipsätze bietet er maximale Interoperabilität an G.fast, Super Vectoring, 35b-Bonding, VDSL und ADSL - auch das eine Eigenschaft, über die andere Tester nicht verfügen. Zudem testet er auf Wunsch auch Telefonie (ISDN/Analog) sowie Kupfer (TDR, DMM etc.) und Funk (WLAN, LTE).

Ihr Vorteil: Mit seinem Funktionsumfang bei geringem Gewicht und handlicher Größe ist der ARGUS 163 ein Alleskönner, der dank seines leistungsstarken Li-Ion-Akkupacks lange Betriebszeiten im Außeneinsatz ermöglicht.

intec Gesellschaft für Informationstechnik mbH

Seit 30 Jahren entwickelt die intec Gesellschaft für Informationstechnik mbH erfolgreich Produkte für die internationalen Telekommärkte. Inzwischen spezialisiert auf hochwertige TK-Messgeräte, zählen wir zu den führenden Anbietern von xDSL-, IP- und Glasfaser-Messtechnik in Europa und darüber hinaus. Unsere ARGUS®-Tester erleichtern die tägliche Arbeit, z. B. bei der physikalischen Qualifizierung und Fehlersuche auf der Doppelader, an xDSL- und Ehernet-Anschlüssen – optisch wie kupferbasiert – sowie bei der Überprüfung von Triple-Play-Diensten.

Unsere Kunden wissen die Qualität unserer Geräte und unseren Service seit vielen Jahren zu schätzen. So haben wir allein in den letzten 20 Jahren weltweit mehr als 100.000 ARGUS[®]-Tester ausgeliefert – viele davon an internationale Unternehmen wie die Deutsche Telekom, KPN oder Austria Telecom.





Spezifikationen Breitbandschnittstellen:

Allgemein:		Anwendungen, Einstellungen ur	nd Ergebnisse
G.fast- Tester G.fast VDSL- Tester VDSL ADSL- Tester ADSL	G.fast-Modem-Simulation, FTU-R, CPE G.fast-Bridge + G.fast-Router ITU-T G. 9700/9701 (Profile 106a, 212a) Time Division Duplexing (TDD) VDSL2-Modem-Simulation, VTU-R, CPE VDSL2-Bridge + VDSL2-Router ITU-T G.993.2 (Profile 8, 12, 17a, 30a) ITU-T G.993.2 Annex Q (Profil 35b), Super Vectoring (Vplus) ITU-T G.993.5, G.vector (Vectoring) ITU-T G.998.4, G.INP (Retransmission) ITU-T G.998.2, G.bond, 35b-Bonding ADSL-Modem-Simulation, ATU-R, CPE ADSL-Bridge + ADSL-Router ITU-T G.992.1, Annex A+B (ADSL) ITU-T G.992.2, Annex A+B+L+M (ADSL2) ITU-T G.992.5, Annex A+B+J+M (ADSL2+)	G.fast / VDSL / ADSL Net Data Rate [kBit/s] Attainable Data Rate [kBit/s] Relative Capacity [%] SNR Margin / Loop Attenuation [dB] Output Power [dBm] Interleave Delay [ms] Impulse Noise Protection [Symbole] FEC + CRC, far/near [Fehler] ES, SES, LOSS + UAS, far/near [sec] Reset / Resync [Anzahl] Bitswap Events Seamless Rate Adaption (SRA) Retransmission (G.INP) Vendor, far/near [Name] Version, far/near [Nummer] Modem-Trace Bits-/SNR-/QLN-/Hlog-Ton-/Freq. Grafik OK/Fail-Bewertung: Bitrate, CRC, FEC	G.fast / VDSL Signal Attenuation [dB] Showtime no Sync [Anzahl] Seamless Rate Adaption (SRA) Data Transmission Unit (DTU) INP REIN + INP SHINE [Symbole] Expected Throughput Rate (ETR) [kBit/s] Electrical Length @1 MHz [dB] EFM-Statistiken: Frames + Bytes VDSL Vectoring Mode Grafisches Langzeittrace im ARGUS ADSL Latency Mode ADSL-Langzeittrace im ARGUS
GigE- Tester GigE	Ethernet nach IEEE 802.3 2 x 10/100/1000 Base-T (RJ45/8P8C) SFP-Schnittstelle, unterstützt: 100 Base-FX/LX 1000 Base-BX/LX/SX/ZX DDM nach SFF-8472	 Gleichspannung, UDC Link Status, Autonegotiation, far/near Auto-MDI(X)-Funktion Speed (10, 100, 1000 Mbit/s) Duplex-Mode (voll, halb) Flusskontrolle (Flow Control) Polung+Versatz/Adernpaar Rahmen, Frames (Rx/Tx) [Anzahl] Fehler, Errors, Bytes (Rx/Tx) [Anzahl] 	Kollisionen [Anzahl] SFP: Digital Diagnostic Mode (DDM): Herstellername, OUI, Teilenr., Revision Seriennummer, Herstellungsdatum Sender, Kodierung, Medium, Speed optischer Pegel (Tx/Rx), ±3 dB optische Leistung, PWR (Tx/Rx), ±3 dB Temperatur, Spannung, Strom (Tx) max. Kabellänge (Cu, SM, MM/OM1-4)
GPON- Tester GPON	GPON-Modem-Simulation, ONT, CPE ITU-T G.984 via GPON-SFP-ONT • GigaBit Passive Optical Network DDM nach SFF-8472 (s. Ethernet)	Link Status / Linkgeschwindigkeit ONT Status / OLT Tx Power Optical Network Unit ID (ONU ID) ODN class Passive Optical Network ID (PON ID) GPON-Bridge/Router*	Vendor + Equipment ID / Version GPON-Modem-Trace Seriennummer / Passwort konfigurier-bar Scan PLOAM message (ONU ID, S/N)* SFP: Digital Diagnostic Mode (DDM): - siehe Ethernet
PON-FMT	PON-FMT-Test nach ZTV 43 GPON-Installationstest PON-Pegelcheck	 geführter Messablauf nach ZTV 43 Berechnung der Sollwertdämpfung autom. OK / Fail-Beurteilung PDF-Messprotokoll SFP-Parameter (s. Eth/GPON) 	 kalibrierte Messung der Einfügedämpfung, mit ± 0,5 dB Genauigk. Assistent für bis zu 64 Fasern Auswertung der PON-ID Abfrage der Auftragsdaten, uvm.
LTE- Scanner LTE-))	LTE-Tester via LTE-USB-Stick Long Term Evolution (3.9G) 800, 1600 und 2600 MHz 2 x Ext. Antennenanschluss (CRC-9)*	 Automode Frequenzbandwahl SIM und PIN erforderlich* LTE-Provider [Name] Codes und IDs: MCC, MNC, TAC, GCID EARFC (EUTRA abs. RF channel no.) 	Frequenz (d/u) / Frequenzband [MHz] Signalstärke (RSRP) [dB] Signalqualität (RSRQ) [dB] Signalqualität (RSRQ) [dB] Farbbewertung von RSRP, RSRQ, SINR



Allgemein:	:	Anwendungen, Einstellungen u	nd Ergebnisse
WLAN- Scanner WLAN-)	WLAN-Tester WLAN Access Point Mode IEEE 802.11a/b/g/n (2,4 GHz) IEEE 802.11ac (5 GHz)* via WLAN-USB-Stick • interne FPC-Antenne oder • externe Antenne (RP-SMA-Buchse)* • WEP bis WPA2-Enterprise	Access Point Mode (WLAN-Router) WLAN für Smartphones/Laptops zum Download via xDSL/Ethernet Browsen via xDSL/Ethernet WLAN-Scan (WLAN-Endgerät) Übersicht: Anzahl/Liste Access Points Anzahl 2,4 GHz / 5 GHz Netzwerke Netzwerk/Name (SSID)	 Signalstärke (RSSI) [dBm] Signalqualität [%] MAC-Adresse des Access Points verwendeter Kanal/Frequenz Verwendetes Protokoll Ausgehandelte Verschlüsselung Authentifizierung Group Cipher, Pairwise Cipher
WLAN- Spektrum- analyse	optional: ARGUS 2G4 Scope grafische WLAN-Spektrumanalyse für 2,4 GHz für die gezielte WLAN-Störer-Suche	 Echtzeit-Analyse / Grafik passiv (keine WLAN-Beeinflussung) Kanalauslastung graf. Darstellung 	Aufspüren von Bluetooth-Geräten Bewegungsmeldern Mikrowellen Babyphones uvm.



Spezifikationen Protokoll und IP-Tests (Triple Play):

Allgemein:	Anwendungen, Einstellungen und Ergebnis	sse:
Protokoll-Tests BNG (Broadband Network Gateway) TR-069 (kundenspezifisch)	 Konfigurierbare MAC-Adresse Verwendung von Virtual Lines (VL): maximale Flexibilität sowie Steuerung und Priorisierung unter Realbedingungen durch mehrere VLs gleichzeitig Je eine VL/Service (Data, VoIP, IPTV, opt.) VL konfigurierbar in Profilen (20) IP, PPPoE via xDSL, G.fast + Eth (PPTP) EoA, IPOA, PPPOA via ADSL VPI/VCI, VLAN (Modus, ID, Prio., TPID) PPP-Profile (Username, Paswort) IP-Version (IPv4, IPv6, Dual) + DHCP Kundenspez. Autokonfiguration (TR-069) 	 Autom. Bezug anschlussabhängiger Einwahldaten: PPP, VoIP (Rufnummer) Anzeige von BRAS-Informationen AC Name, Servicename, Session ID Anzeige von PPP-Informationen PPP-Pakete/Bytes (Tx/Rx) PPP-Trace (PPP-Kommandos, Zeit) Anzeige von IP-Informationen IPv6: Global Unicast/Link Local Adresse IPv4: Zugewiesen IP, Gateway, DNS Aufzeichnung eines Daten-Log zur Auswertung am PC (z. B. Wireshark) TR-069 Verbindungsstatus zum ACS, Anschlusstyp, Internet-Zugangscheck, bis zu 10 Rufnummer, Proxy + STUN
Data-Tests (Daten-Tester) PC-/Endgeräte-Simulation IP-Ping-Test Traceroute-Test HTTP-Up-/Download-Test FTP-Up-/Download-Test FTP-Server-Test Textbrowser Ookla iPerf	Speicher mit bis zu 10 IP-Adressen (IPv4/6-Adressen als Nummer oder Name) Anzahl der Pings, Sendepause einstellbar (Ping), Paketgröße + Fragmentierung einstellbar Traceroute: max. Hops, Probes + Timeout einstellbar Down-/Upload: Serveradresse, Dateiname, Dateigröße, Anzahl aller, Anz. paralleler Downl. einstellbar FTP: Username + Passwort Anzeige Ergebnisse IP-Ping Anzeige der Pakete (Tx/Rx/wiederholt) Prüfsummenfehler [Anzahl] Fehlerhaft empfangene Pakete [Anzahl] Paketumlaufzeit (min/max/avg) [ms] Anzeige Ergebnisse Traceroute Aktueller Hop + Probe / Liste Hops Ansprechzeit des Hops [s] IP-Adresse des aktuellen Hops	Ladezeit/Verbleibende Zeit [h:min:s]
VoIP-Tests (VoIP-Tester) VoIP-Endgeräte-Simulation Testen von VoIP-Verbindungen inkl. Akustik (diverse Codecs) MOS-Bewertung (ITU-T P.800) Ruf-Generator (bis zu 30) PESQ-Analyse (ITU-T P.862)* - zusätzl. Server-Software erforderlich	 Konfiguration in VoIP-Profilen (20): SIP-Benutzername, SIP NtT-ModePasswort, Registrar Server, Outbound Proxy/SBC, Domäne, Listen + Remote Port, Authentifizierung, Caller ID, User Agent, Qualify, Ablauf der Registrierung Telefoneinstellungen: RTP-Portbereich, Stilleerkennung, Jitterbuffer, Codecs, DTMF STUN Server MOS-Sollwert für OK/Fail-Bewertung VoIP QoS, Layer 3 Diffserv: RTP/SIP: ToS, DSCP VoIP QoS, Layer 2 VLAN Prio.: RTP/SIP: VLAN Prio. Codecs: G.726 (16/24/32/40), G.729 (A/B), G.711 (a-law/µ-law), G.722 Anzeige eig. Rufnummer, Rufn. des Gerufenen 	Dauer der Verbindung [h:min:s] MOS-Klartext-Bewertung, nach E-Modell R-Faktor, ITU-T G. 107 (aktuell/avg), MOS (aktuell/avg/uvm.) Statistiken: RTP-Pakete (Tx/Rx), Fehlerzähler: RTP Drop, RTP Error RTP Jitter Rx (akt./avg/min/max) Verlorene RTP-Pakete (avg/min/max) RTCP-Inhalte: - RTP Jitter far (akt./avg/min/max) [ms] - Verlorene RTP-Pakete der Gegenseite - Network Delay (akt./avg/min/max) [ms] Anzeige der Registrierungsdetails: SIP-Codes, Registrar-IP, Proxy, URI



Allgemein:	Anwendungen, Einstellungen und Ergebnis	sse:
IPTV-Tests, (IPTV-Tester) IPTV-Endgeräte-Simulation IPTV-STB-Simulation (Settopbox) OK/Fail-Bewertung IPTV-Channel-Scan IPTV-Monitor (IPTV passiv) VoD-Test*	 Konfiguration in IPTV-Profile (3): Editierbare Kanalliste (bis zu 250 Kanäle), Multicast IP + Port, Sendername, IGMP version Grenzwerte für IPTV-OK/Fail-Bewertung: IGMP Latency, Sync Error, PCR Jitter, Error Indication, CC Fehler, CC-Fehlerrate, Audio + Video Bytes, RTP Jitter, RTP-Sequenzfehler, akt. + gesamte RTP-Verlustrate Verschiedene VLs für IGMP + RTP Scan-Profile (3) konfigurierbar: max. Umschaltzeit VoD-Profile (3) konfigurierbar: Typ des Streams, Serveradresse + Port, Dateiname, RTSP Typ + Server Typ, Jitterbuffer Grenzwerte für VoD-OK/Fail-Bewertung: PCR Jitter, Continuity Error Paketverluste (akt./min/max/avg) [Anz.] 	 Anzeige des ausgewählten IPTV-Kanals, Testdauer, akt. Bitrate, OK oder Fail RTP/UDP-Paketverlustrate [%] Delay [ms] + Delay Factor [ms] Media Loss Rate (MLR) [%] IP-Adresse des Senders + Port IGMP-Latency (Einschaltzeit) [ms] zur Korrelation: xDSL-CRC-Zähler RTP-Fehler, RTP-Sequenzfehler MPEG-Bitrate + Pakete (min/max/), Bytes (akt./min/max/avg/Summe), PCR Jitter (akt./min/max/avg) [ms], CC-Fehler + Fehlerrate (akt./max) [%], Error Sync + Indication Codecs und PIDs (Packet Identifier) Kanalumschaltzeit (min/max/avg) [ms] VoD-Fehlerstatus, Container-Typ, Pakete, Bytes, Cont. Error, Bitrate uvm.

Spezifikationen Fiber:

Allgemein:	Anwendungen, Einstellungen und Ergebnisse:	
ARGUS OPM Optical Power Meter	 Leistungsfähiges SFP Optical Power Meter Optische Pegelmessung mit Wellenlängen von 850 nm bis 1650 nm Messbereich: -60 dBm bis +6 dBm 	 Leistungsfähige InGaAs-Photodiode Live-Anzeige und Speicherung des Pegels Ausgabe der Messung als ΩR-Code Robust und geschützt durch Verwendung im SFP-Slot bei 1550 nm (-20 dBm), 20 °C optionale Kalibrierung
Optical Fault Finder	 einfache optische Fehlerortung erkennt verschiedene Arten von optischen Fehlern erkennt bis zu 15 Ereignisse mit einem Test 	 ermittelt die Entfernung zu jedem Ereignis robust und geschützt durch die Benutzung im SFP-Slot schnell und einfach zu bedienen



Spezifikationen Ethernet, ISDN und Analog:

Allgemein:	Anwendungen, Einstellungen und Ergebnisse:	
Ethernet-Kabeltests	 Ethernet-Port-LED-Blinken Ethernet-TDR: Modus (First + Max Peak) Kabeltyp aus Kabeltypenliste (VoP, R, C) Ethernet-Verkabelungstest (VKT) bis zu 100 programmierbare LAN Probes Ethernet-PoE-Test Automode + Leistungsklasse einstellbar 	 Port-LED-Flash mit Zeitvorgabe ETH-TDR bis 150 m: Pinpaar + Status, Entfernung zum Fehler, Reflexionsfaktor Grafische Wiremap nach TIA/EIA-568A Vertauschung, Kurzschluss, offen uvm. Anzeige von Klasse, Mode + Polung Spannung (±1 %) [V], Leistung (±2,5 %) [W]
Netzwerkscan	 Automodus (manuell, automatic) Netzwerkadresse + Netzmaske einstellbar Anzeige von DHCP Discovery, Gateway, DHCP + DNS Server, Netzmaske, Anzahl der gefundenen Clients/Subnetz 	Anzahl der offenen Ports/Clients Client-Informationen: IP + offene Ports, MAC, Computername, NetBIOS-Name Anzeige der gefundenen Dienste, Mail, Druck, Web, Datei, Datenbank uvm.
Loop	Schicht einstellbar (L1 bis L3): MAC Modus (eigene MAC oder alles), VLAN Modus + ID, Prio., TPID ein- stellbar, IP-Modus und eigene IP-Adresse	Dauer der Loop [h:min:s] Geloopte Pakete, geloopte Pakete/Sekunde [Anzahl] Durchsatz [Mbit/s] MAC-Adresse

Allgemein:	Anwendungen, Einstellungen und Ergebnisse:		
U _{k0} -Schnittstelle ETR 80/ANSI T1.601 Uk0-TE-Simulation	 Leitungskodierung: 4B3T oder 2B1Q Uk0-TE-Mode, Uk0-Festverbindung Uk0-Spannungsmessung (OK/Fail) 	 Details zu Tests, Funktionen und Ergebnissen, siehe S0-TE-Schnittstelle Hochohmiges Mithören, siehe a/b 	
S ₀ -Schnittstelle ITU-T I.430 S0-Endgerät S0-Telefon S0-TE-Simulation S0-Amtssimulation S0-Monitoring	 S0-TE-/NT-Mode, Festverbindung, Monitor-Mode Autom. Erkennung der Anschlusskonfiguration L2-Modus: automtisch, P-P, P-MP Test Verfügbarkeit der B-Kanäle S0-Pegel- und Spannungsbeurteilung verschiedene Protokolle einstellbar: Auto., 1TR6, DSS1, CorNet-N/T/NQ, QSIG, VN4 Einstellung: Alerting-Modus, Taktung, S0-Abschluss, Ruf-Parameter, Dienste, Rufannahme, Codec (A-law/µ-law), DTMF, MSN, CUG-Index, Präfix, AOC X.31-Test, konfigurierbar in Profilen (3): Paketanzahl, TEI, LCN, Größe, Durchsatz, Nutzerdaten, CUG/Index, D-Bit, Facilities Passives Mithören (Monitoring nicht aktiv) Pegelmessung (Busspeisung, Phantom) 	 Anzeige von L1-Infos (Info 0 bis 4) Anzeige L1, L2 und L3 des B-Kanal-Status Bitfehleratentest (BERT) ITU-T, G.821, Daten, Zeit, LOS, Fehler, HRX, EFS, SES uvm. Abfrage der Dienstmerkmale 1TR6 + DSS1: TP, HOLD, CLIP (CLIR, COLP, COLR), DDI, MSN, CF, CW, CCBS, CCNR, 3PTY, ECT, CUG, CD, AOC, SUB, UUS, CLIP no Screening (TE) Dienstetests: Sprache, DFÜ, Audio, Fax, Mixed, OSI, Telefonie, Teletex uvm. Abfrage von Rufumleitungen (CF), Aktivieren und Löschen MSN-Abfrage Verbindung: Ruf (Einzel-/Blockwahl) Verbindung: Ruf-Annahme (Anz. Nummer) Zeitmessungen: Laufzeit, Interchan. Delay Loopbox für Festverbindungen 	
S _{2M} -Schnittstelle ITU-T I.431 ITU-T G.703, HDB3-Code ETS 300 011 E1-Schnittstelle S2M-TE-Simulation S2M-Amtssimulation S2M-Monitoring	 Details zu Tests, Funktionen und Ergebnissen, siehe S0-Schnittstelle Zusätzliche Funktionen/Einstellungen: L1-Alarme: CRC-4, AIS, FAS, E-Bit, A-Bit, Sax Schicht 1 Master-/Slave-Betrieb, TE/NT mit Sax-Befehlen D-Kanal-Trace, TE/NT-Mode im PC/ARGUS Testen von S2M/E1-Festverbindungen 	 Bitfehlerratentest (BERT), ITU-T G.821: im erweiterten Selbstanruf und Ende-Ende-Strecken-BERT Anzeige von Bitfehlern und Bitfehlerrate OK/NOK-Bewertung (siehe S0) Dienste einstellbar (siehe S0) Manuelles Einstreuen von Bitfehlern Bitmuster ITU-T 0.150: 2E11-1/E15-1, frei E1-BERT über alle B-Kanäle (MegaBERT) 	

Allgemein:	Anwendungen, Einstellungen und Ergebnisse:	
a/b-Tester Analog-Tester a/b-Prüfhörer a/b-Endgeräte-Simulation a/b-Monitor	 Vollwertiger a/b-Prüfhörer (POTS) a/b-Endgerät, a/b-TE, a/b-Telefon Analoges Telefon mit DTMF + Impulswahl inklusive vollwertige Analog-Akustik hochohmiges Mithören auf a/b Einstellbarer DTMF-Signalpegel 	 Spannungsmessung mit Polaritätsanzeige bei aufliegendem/abgenommenem Hörer CLIP + Caller-ID nach ETS 300 659/778 Unterstützt FSK DTMF-Caller-ID-Anzeige FLASH-Funktion (40 bis 1000 ms) PESQ-Analyse (ITU-T P.862)*



Spezifikationen ARGUS Copper Box:

	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
Gleichspannungsmessung;	• 0 V bis 9,99 V	• 0,01 V	• ± (0,5 % + 2 Digits)
UDC (U =):	• 10 V bis 220 V	• 0,1 V	• ± (0,5 % + 2 Digits)
<u>U=</u> _		-,	= (5)
Wechselspannungsmessung;	• 0 V bis 9,99 V	• 0,01 V	• ± (2 % + 2 Digits)
UAC (U~):	• 10 V bis 210 V	• 0,1 V	• ± (1,5 % + 2 Digits)
<u>U~</u> _	Frequenz: 10 Hz bis 200 Hz; 0,	,2 Hz; ±(1,5 % + 2 Digits), Sinus	
Kapazitive Unsymmetrie;	• 10 nF bis 4 μF	• 0,01 nF	• relative Kapazität ± 0,1 %
CSym:	Spannungsfest für Fremdspannungen	bis 17 V DC oder 17 V AC (bei 200 kΩ Last)	
C Sym			
Kapazitätsmessung; C:	• 0,01 nF bis 9,99 nF	• 0,01 nF	• ± (4 % + 4 Digits)
C	• 10 nF bis 99,99 nF	• 0,01 nF	• ± (4 % + 4 Digits)
	• 100 nF bis 999,9 nF	• 0,1 nF	• ± (3 % + 1 Digit)
	• 1 μF bis 8 μF	• 1 nF	• ± (3 % + 1 Digit)
	Spannungsfest für Fremdspannungen	bis 17 V DC oder 17 V AC (bei 200 kΩ Last). G	Semessen an Folienkondensatoren
Isolationswiderstandsmes-	• 0,1 kΩ bis 99,9 kΩ	• 0,1 kΩ	• ± (2 % + 1 Digit)
sung (mit 105 V, max. 2mA); Iso:	• 100 kΩ bis 999 kΩ	• 1 kΩ	• ± (2 % + 1 Digit)
Iso	• 1 MΩ bis 9,99 MΩ	• 10 kΩ	• ± (2 % + 1 Digit)
-	• 10 MΩ bis 99,9 MΩ	• 100 kΩ	• ± (5 % + 1 Digit)
	• 100 MΩ bis 1 GΩ	• 100 kΩ	• ± (5 % + 1 Digit)
	Spannungsfest für Fremdspannungen	bis 5 V DC oder 30 V AC (bei 200 kΩ Last)	
Isolationswiderstandsmes-	• 0,1 kΩ bis 99,9 kΩ	• 0,1 kΩ	• ± (2 % + 1 Digit)
sung (mit 8 V, max. 9 mA); Iso:	• 100 kΩ bis 999 kΩ	• 1 kΩ	• ± (2 % + 1 Digit)
Iso	• 1 MΩ bis 9,99 MΩ	• 10 kΩ	• ± (2 % + 1 Digit)
	• 10 MΩ bis 40 MΩ	• 100 kΩ	• ± (5 % + 1 Digit)
	Spannungsfest für Fremdspannungen	bis 5 V DC oder 30 V AC (bei 200 kΩ Last)	
Widerstandsunterschied;	• 10 Ω bis 5 kΩ	• 0,1 Ω	• 0,2 % des Rs ± 0,2 Ω
RSym:	Spannungsfest für Fremdspannungen	bis 30 V DC oder 30 V AC (bei 200 kΩ Last)	
K Sym			
Schleifenwiderstandsmes-	• 1 Ω bis 999,9 Ω	• 0,1 Ω	• ± (1 % + 3 Digits)
sung; R:	• 1 kΩ bis 9,999 kΩ	• 1Ω	• ± (1 % + 1 Digit)
K_	• 10 kΩ bis 99,99 kΩ	• 10 Ω	• ± (1 % + 1 Digit)
	• 100 kΩ bis 999,9 kΩ	• 100 Ω	• ± (1 % + 1 Digit)
	• 1 MΩ bis 9,999 MΩ	• 1 kΩ	• ± (2 % + 1 Digit)
	• 10 MΩ bis 40 MΩ	• 10 kΩ	• ± (5 % + 1 Digit)
Gleichstrommessung; IDC	• 0,1 mA bis 500 mA	• 0,1 mA	• ± (2,5 % + 3 Digits)
(I =):			
Unsymmetriedämpfung	• 0 dB bis 55 dB	• 0,1 dB	• ± 1,5 dB
(bei 1 MHz); LCL:	• 55,1 dB bis 65 dB	• 0,1 dB	• ± 3 dB
LCL		Genauigkeit der Messung erheblich beeinf	



NEXT bei 1 MHz; NEXT:	0 dB bis 65 dB Spannungsfest für Fremdspannungs	0,1 dB en bis 3 V DC oder 3 V AC. Bei einem Innenwiderstand der Qu	• $\pm 1 dB$ uelle von > 1 M Ω wird bis 3,5 V DC / AC gemessen
Messhelfersteuerung:	 Verwenden Sie ARGUS und ARGUS Copper Box, um mit verschiedenen Messhelfern den Zustand der fernen Seite zu steuern (z. B. TS916 / TX916) 		
Weitere Funktionen:	Autotest	Signaturerkennung (z. B. PPA)	Schneller Kabelcheck
Referenzbedingungen (Kalibrierung):	 Temperatur: 23 °C ± 5 °C Luftfeuchtigkeit: 50 % ± 	20 % relativ, nicht kondensierend	Frequenz der Messgröße: 50 Hz ± 5 Hz, Sinus

Spezifikationen Kupfertests:

Allgemein:	Anwendungen, Einstellungen und Ergebnisse:		
TDR-Test Time Domain Reflektometer Zeitbereichsreflektometrie	 Bestimmung der Leitungslänge Zur Ermittlung und Erkennung von Kurzschlüssen, Unterbrechungen, Fehlanpassungen, Stichleitungen, Feuchte, Pupinspulen, Wackelkontakte vorkonfigurierte Kabeltypenliste: Ausbreitungsgeschwindigkeit (VoP) von 30 % (45 m/µs) bis 99,9 % (149,7 m/µs), Leitungswiderstand, Kapazitätsbelag Messbereich: 3,5 bis 6000 m 	 Auflösung: 0,025 % vom Messbereich; Genauigkeit: ±2 % Grafische Anzeige des Reflexionsverlaufs einstellbare Verstärkungsstufen: -26 dB bis +44 dB einstellbare Pulsbreite: 5 ns bis 3,2 µs einstellbare Amplitude: 5 V und 20 V Dynamikbereich: 60 dB / Verstärkungsstufe Zoom, Cursor, Speichern/Setzen einer Referenzkurve Start-/Stopp-Funktion (Echtzeitbetrieb) 	
Line-Monitor DSL-Spektrumanalyse DSL-Oszilloskop	 Monitoring im Zeit-/Frequenzbereich auf allen TK-sowie akt. Leitungen mit bis zu 200 VDC und 40 Vpp Zur Ermittlung / Erkennung von div. Anschlusstypen Modem-Finder, via Handshaketöne Frequenzbereich: 20 kHz bis 35 MHz Auflösung: 67 Hz bis 8,625 kHz oder 0,025 % vom Messbereich, Genauigkeit: ±2 dB Hochohmig oder als Leitungsabschluss: Eingangsimpedanz: 3,6 kΩ, <10 pF Zuschaltbarer 100 Ω-Eingangswiderstand 	 Graf. Darstellung [dBm/Hz] FFT/Zeit (Oszilloskop) einstellbare Verstärkungsstufen: -26 dB bis +20dB einstellbare X-Achse: FFT oder Zeit [μs] Auto-Trigger im Zeitbereich Zoom + Cursor für genaue Analyse Speichern/Setzen einer Referenzkurve Start-/Stopp-Funktion (Echtzeitbetrieb) Peak Hold-Funktion (Min/Max-Nachlauf) Symmetrie-Umschaltung (siehe Probe) Detektion von Störern/Störsignalen 	
ARGUS HF-Stromzange	• zum berührungslosen Aufspüren von Störern (z.B. Netzteile) mit Line-Monitor (grafisch) und mittels Tonverfolgung		
ARGUS Active Probe II* Aktiver hochohmiger Tastkopf	 ARGUS Active Probe II zum passiven, hochohmigen Aufschalten auf eine bestehende Verbindung Eingangsimpedanz: 70 kΩ, <1 pF Frequenzbereich: 10 kHz bis 35 MHz 	 Ausblenden vom Nutzsignal durch Symmetrie-/Asymmetrie-Umschaltung (Dämpfung symmetrisch: 14,5 dB) 2 x 4 mm Bananenbuchsen Datenübermittlung zum ARGUS via RJ45 	



Spezifikation Gerät			
Technische Daten:			
Speisung	Li-Ion-Akkupack oder Steckernetzteil		
Hotkey	Schnellstart von unterschiedlichen Tests		
Powermanagement	Durch den Anwender konfigurierbar		
Bedienfeld	18er Tastenblock, 4 Cursortasten, 3 Softkeys		
LCD-Farbdisplay	QVGA - 320 x 240 Pixel, beleuchtet		
• 6 LEDS	Statusanzeige + Ethernet-Schnittstellen-LEDs		
Handset	Integrierter Lautsprecher und Mikrofon		
CE-Zeichen + Anwendersicherheit	Entspricht den CE-Bestimmungen, erfüllt EN 60950-1:2006-11		
Anwendersicherheit	Erfüllt EN 60950-1:2006-11		
RoHS-Konformität	Nach WEEE-Richtlinie		
Schnittstellen:			
• 2x RJ-45	Für xDSL, G.fast, ISDN und Analog		
2x Ethernet	10/100/1000 Base-T, RJ-45 Testport		
SFP-Port	100 Base-FX/LX, 1000 Base-SX/LX/ZX/BX		
USB-Client-Schnittstelle	Typ Mini-B		
2x USB-Host-Schnittstellen	Тур А		
• WLAN	IEEE802.11a/b/g/n		
Headseteingang	Microklinke 2,5 mm		
Umgebungsbedingungen:			
Temperaturbereich Akkuladen	0 °C bis +40 °C		
Max. Betriebstemperatur (Dauertests)	0 °C bis +40 °C		
Max. Betriebstemperatur (im Akkubetrieb)	-10 °C bis +50 °C		
Betriebstemperatur (mit Netzteil/Kfz-Ladeadapter)	0 °C bis +40 °C		
Aufbewahrungstemperatur	-20 °C bis +60 °C		
Luftfeuchtigkeit	bis zu 95 % relativ, nicht kondensierend		
Dimensionen:			
Größe	H 254 mm, B 99 mm, T 73 mm		
Gewicht	<920 g ARGUS inklusive Li-lon-Akkupack		



Dokumentations- und Analysemöglichkeiten

- · Dokumentation der Daten durch automatische Anschlusstests in Anschlussabnahmeprotokollen, im Gerät und am PC
- Übertragung von Ergebnissen via QR-Code zum Smartphone oder via WLAN, Ethernet oder DSL in die Cloud (FTP-Server).
- Kostenloses Firmware-Update über die Cloud oder das Update-Tool
- WLAN-Erweiterung zur Übergabe von Messwerten an Systeme zur elektr. Auftragsabwicklung, Access Point-Mode (Browsen, Download) und Fernsteuerung mit dem Smartphone
- · Kostenlose FW- und SW-Updates über www.argus.info

Standardlieferumfang:

xDSL-Grundpaket mit Gigabit-Ethernet-Schnittstelle, Bridge- und Router-Modus, IP-Paket (IP-Ping und Traceroute-Test), IPv6, Line-Monitor, Netzwerkscan, Textbrowser, Cloud-Services, WINplus-Lizenz (Download-Version), SFP-Slot vorgerüstet, Lithium-Ion Akkupack, Mini-USB-Kabel, Transporttasche groß, Netzteil, Kabelsatz, Tragegurt, Handschlaufe, dt. Handbuch und Menüplan

Grundpakete:

ARGUS 163 VDSL2 (inkl. Profil 35b / Super Vectoring)	ArtNr.: 116310
Zusätzliche Schnittstellen: (Messleitungen enthalten)	
G.fast Schnittstelle 106 / 212 MHz	ArtNr.: 016313 / 016314
VDSL2-Bonding (bis Profil 35b)	ArtNr.: 016309
ADSL Annex B + J Schnittstelle	ArtNr.: 016306
• GPON	ArtNr.: 016392
GPON-Bridge/Router	ArtNr.: 016387
ISDN-S0-TE und Analog-Schnittstelle	ArtNr.: 016317
ISDN-S0-NT/Monitor und Analog-Schnittstelle	ArtNr.: 016319
ISDN-Uk0-4B3T Schnittstelle	ArtNr.: 016370
ISDN-S2M/E1-TE/NT/Monitor Schnittstelle	ArtNr.: 016320
Zusätzliche Optionen: (Je nach Schnittstelle)	
LAN-Verkabelungstests (inkl. PoE+, 2 ARGUS LAN Probes)	ArtNr.: 016361
SFP-Nutzung	ArtNr.: 016390
WLAN-Option	ArtNr.: 016359
ARGUS 2G4 Scope	ArtNr.: 000240
LTE-Option	ArtNr.: 016356
PESQ (VoIP, ISDN und Analog)	ArtNr.: 016331
Download-Paket (HTTP-/FTP-Up-/Download, Server, Speedtest® by Ookla)	ArtNr.: 016329
VolP-Test (G.fast, VDSL2, ADSL, Ethernet)	ArtNr.: 016330





Vertrieb & technische Beratung in D-A-CH

ARGUS® 163

IPTV-Test / IPTV ext. (G.fast, VDSL2, ADSL, Ethernet)	ArtNr.: 016337 / 016339
VoIP + IPTV-Paket (G.fast, VDSL2, ADSL, Ethernet)	ArtNr.: 016333
• iperf v2/v3 (Client/Server)	ArtNr.: 016368
Loop-Funktion an Ethernet-Schnittstelle	ArtNr.: 016328
TDR (Time Domain Reflektometer)	ArtNr.: 016351
ARGUS Active Probe II	ArtNr.: 015091
ARGUS Copper Box	ArtNr.: 015099
ARGUS HF-Stromzange	ArtNr.: 000265
PON-FMT-Option (nach ZTV43)	ArtNr.: 016378
ARGUS Optical Power Meter	ArtNr.: 000270
Optical Fault Finder - Option	ArtNr.: 016344
Messhelferset TX916 (Set) oder TS916 (Empfänger)	ArtNr.: 015096 / 015097
WINanalyse Lizenz (Download-Version)	ArtNr.: 016560
* Gerne erhalten Sie weitere technische Details und Informationen über zusätzliches Zubehör auf Anfrage.	





Vertrieb & technische Beratung in D-A-CH