# ARGUS® 162

ARGUS 162 - schneller, vielseitiger, einfacher



#### ( ) Kompetenter Support

Wir bieten eine kompetente Hotline und Online Hilfe über www.argus.support, sowie kostenlose Updates, umfangreiche Handbücher, Ablaufpläne, detaillierte Datenblätter und Fachartikel, mit zahlreichen Hintergrundinformationen; alles ohne Anmeldung.

#### Felderprobte Technik

Unsere Kunden wissen die stabile und langjährig felderprobte Technik zu schätzen. So haben wir in den letzten 15 Jahren weltweit mehr als 80.000 ARGUS-Tester ausgeliefert, viele davon an internationale Netzbetreiber wie z. B. die Deutsche Telekom.

### 100 Anschlusskonfigurationen

ARGUS erlaubt das Konfigurieren und Laden von bis zu 100 verschiedenen Anschlusskonfigurationen, somit ist jeder providerabhängige Anschluss mit einem Klick ausgewählt und einsatzbereit.

#### Mobilgeräte über WLAN koppelbar

Die mit ARGUS gemessenen Messwerte können schnell und komfortabel via WLAN, alternativ auch per QR-Code, an Mobilgeräte übertragen und zur elektronischen Auftragsabwicklung genutzt werden. Außerdem kann der ARGUS mit der VNC-Fernsteuerung auch aus der Ferne gesteuert werden.

#### **in Schnelle Betriebsbereitschaft**

ARGUS bootet sehr schnell (ca. 9 Sekunden), z. B. ist ISDN dadurch sofort betriebsbereit. Nach weiteren 21 Sekunden ist ARGUS an ADSL oder VDSL synchronisationsbereit.

#### Leichtgängige Tastatur

Die sehr leichtgängige Tastatur erlaubt einfaches und schnelles Arbeiten bei hohem Bedienkomfort.

### Lange Akkulaufzeit

ARGUS bietet eine extrem lange Akkulaufzeiten (VDSL-Sync bis zu 8 Stunden) sowie den sekunden-schnellen Austausch des Lithium-Ionen-Akkupacks im Feld.



#### All-in-one Telekommunikationstester

- Alle modernen Schnittstellen wie ADSL, VDSL-Vectoring (inkl. Anzeige aller Betriebsarten und G.INP) bis hin zu GPON, FTTH und Ethernet.
- 100 Anschlusskonfigurationen konfigurierbar und ins Gerät ladbar.
- Bewährte und umfangreichste ISDN- und a/b-Tests am Markt.
- Elektronische Auftragsabwicklung mit WLAN oder QR-Code.



## Triple-Play-Dienste mit ARGUS testen

- xDSL-Langzeittrace im Gerät erkennt sporadische Fehler (s. Abb.).
- Bis zu 10 echte parallele Triple-Play-Tests an allen Schnittstellen (xDSL, GPON, FTTH, Ethernet), auch mit mehreren VLANs und verschiedenen Prioritäten (Ω-in-Ω), mit parallelen Konfigurationen und separat für jeden Dienst möglich.
- Bewährte IPTV/VoIP-Messtechnik, auch über Ethernet und SFP.
- Konfiguration der gebräuchlichsten VoIP-Codecs möglich, sowie eine objektive Beurteilung der Sprachqualität mit PESQ.
- Beurteilung der Leistungsfähigkeit der TAL mittels Performance-Tests.
- ARGUS unterstützt IPv6 (Dual-Stack und Dual-Stack lite) an allen Schnittstellen und vielen Diensten.



## Mit ARGUS lässt sich die TAL kinderleicht testen

- Konfigurierbare automatisierte Tests inkl. Signatur- und PPA-Erkennung.
- Direkt an der TAL testen ohne diese zu stören mit der einzigartigen Active Probe II.
- Vorhandene Messhelfer können direkt vom ARGUS aus gesteuert werden.
- Fehler in der Inhouse-Verkabelung sind mit einem TDR oder Ethernet-TDR schnell auffindbar.
- Elektronische Auftragsabwicklung mit WLAN oder QR-Code.