

Menüplan ARGUS 4 (ab Version 3.3)

Menü Argus 4		
1. Anschluss	2. Akku-Pflege	3. Einzeltest ADSL
1.1 ADSL	Laden Akku laden U: x.xxV Entladen Akku entladen U: x.xxV	Start ADSL-Test
1.2 S0 - Interface/** TE Automatisch L2-Mode auswählen P-MP P-P TE P-P TE P-MP Festverbindung		3. Einzeltest **
1.3 a/b - Interface** a/b - Endgerät a/b - Monitor		3.1 Dienstmerkmale eigene Rufnummer
		3.1.1 Dienst wählen: Sprache DFU 64kBit 3.1 kHz Audio 7 kHz audio DFU-TA Tel. ISDN Fax G3 Fax G4 Mixed Mode Teletex Videotex Telex OSI Tele. 7 kHz Bildtel. 1 Bildtel. 2
		3.1.2 B-Kanal Auswahl und zu testender Dienst 1TR6: 1 TR 6 SS Test
		DSS1: TP-Test HOLD-Test CLIP-Test CLIP / CLIR COLP/COLR DDI-Test MSN-Test CF-Test CFU CFB CFNR CW-Test CCBS-Test CCNR-Test CCBS-T-Test CCNR-T-Test MCID-Test 3pty-Test ECT-Test CUG-Test CD-Test AOC-Test SUB-Test UUS-Test
		3.2 Dienstetest Rufnummer auswählen B-Kanal Auswahl
		3.3 Bitfehlertest 3.3.1 B-Kanal-Loop Festverb.: B-Kanal Alle framed
		3.3.2 BERT warten Festverb.: B-Kanal (64k) B-Kanal (128k)** D-Kanal
		3.3.3 BERT starten S0 / UK0: Rufnummer auswählen Dienst wählen: wie bei 3.1.1 B-Kanal Auswahl Festverb.: B-Kanal (64k) B-Kanal (128k)** D-Kanal
		3.4 X.31 Test 3.4.1 Automatisch D-Kanal B-Kanal Typ A Rufnummer auswählen B-Kanal Auswahl B-Kanal Typ B Rufnummer auswählen B-Kanal Auswahl
		3.4.2 Manuell D-Kanal TEL: xx B-Kanal Typ A Rufnummer auswählen B-Kanal Auswahl B-Kanal Typ B Rufnummer auswählen B-Kanal Auswahl
		3.5 CF - Abfrage
		3.6 CF - Aktivierung Dienst wählen: All Spch DFU A3K1H A7KHz Tel31 TTX FaxG4 ViSyB ViTel FaxG3 Tel7k CFx-Typ wählen: CFU CFB CFNR eigene Rufnummer ferne Rufnummer
		3.7 MSN - Abfrage
		3.8 Verbindung 3.8.1 Einzelwahl Dienst wählen: wie bei 2.1.1 B-Kanal Auswahl Rufnummer eingeben 3.8.2 Blockwahl Dienst wählen: wie bei 2.1.1 B-Kanal Auswahl
		3.9 Zeitmessungen 3.9.1 Verb. Aufbauzeit Rufnummer auswählen Dienst wählen: B-Kanal Auswahl 3.9.2 Laufzeit Rufnummer auswählen Dienst wählen: B-Kanal Auswahl 3.9.3 Interchan. Delay Rufnummer auswählen Dienst wählen: B-Kanal Auswahl
		4. Test-Manager** alle beenden Neuen starten
		5. Autom. Tests Speicherplatz 1-20 Starten Autotestsequenz:** Standart -leer- -leer- Ansehen An PC senden Löschen Alle an PC
		6. Pegelmessung** S0: Gegenseite anderer TE a/b: Gegenseite
		7. L1-Status** TE: Info x NT: Info x
		8. Einstellungen
		8.1 Trace/Remote** aus PC-Verb. Immer** PC-Verb. Einmal**
		8.2 ADSL ADSL-Modus Annex B (DT) Annex B (ETSI) Testdauer 10 Sekunden 30 Sekunden 60 Sekunden 10 Minuten kontinuierlich Sollwert Interf. ATM [Kb/s] d: xxxxx u: xxxxx SNR margin DS MAX dB 6 dB 3 dB Shutdown-Modus Dying gasp Orderly shutdown Auto. Resync. Ein Aus
		8.3 ISDN** 8.3.1 Protokoll Automatisch 1TR6 DSS1 CorNet-N CorNet-T QSIG VN4 8.3.2 Alerting Modus Automatisch Manuell 8.3.3 S0-Abschluss Aus Ein 8.3.4 Ruf-Parameter Net-CGN-TON Net-CGN-NP Net-CDN-TON Net-CDN-NP User-CGN-TON User-CGN-NP User-CDN-TON User-CDN-NP 8.3.5 Dienste User Spec.1 User Spec.2 User Spec.3 8.3.6 Rufannahme alle MSN/DDI nur eigene MSN/DDI 8.3.7 Sprach-Code A-Law µ-Law 8.3.8 DTMF/Keypad DTMF Keypad 8.3.8 Zielrufnr. MSN xxx
		8.4 BERT** 8.4.1 Dauer des BERT xxxx Std. 8.4.2 Fehlerschwelle 1E-06 8.4.3 HRX - Wert xx % 8.4.4 Bitmuster (2*15)-1 (2*11)-1 freidefiniert 0000000000000000
		8.5 Analog** 8.5.1 a/b Wahlverfahren Tonwahl (DTMF) Impulswahl 8.5.2 a/b CLIP FSK DTMF 8.5.3 DTMF - Parameter Pegel [dB] xx [dB] Dauer [ms] xx [ms] Zeichenabstand xx [ms] Voreinstellung 8.5.4 FLASH-Zeit xx [ms]
		8.6 Gerät 8.6.1 Bediensprache Deutsch English Francais 8.6.2 LCD - Kontrast stark ---- schwach 8.6.3 Datumseingabe Datum: xx.xx.xx Zeit: xx:xx 8.6.4 Baudrate max 230400 Baud max 115200 Baud max 57600 Baud max 38400 Baud max 28800 Baud max 19200 Baud max 9600 Baud 8.6.5 Alarmton aus ein 8.6.6 Softwareoption Key eingeben xxx-xxxx-xxx
		8.7 Rufnummern eigene Rufnummer ferne Rufnummer1 ... ferne Rufnummer8 X.31 Testnummer
		8.8 Rücksetzen



GESELLSCHAFT FÜR
INFORMATIONSTECHNIK mbH

Rahmedestr. 90
58507 Luedenscheid - Germany
Tel +49 (0) 2351/9070-0
Fax G3/G4 +49 (0) 2351/9070-70
E-Mail: sales@argus.info
Internet: www.argus.info

Hotkeys	
Taste 0 bei BERT:	BERT-Reset
Taste 2:	Dienstetest
Taste 3:	Dienstmerkmale
Taste 4:	Automatische Tests
Taste 5:	Automatischen Test an PC senden
Taste 6:	Test-Manager
Taste 7:	Rufnummern
Taste 8:	Tracemodus
Taste 9:	BERT starten
Taste -:	Restart
Taste 0:	S0: Pegelmessung - Gegenseite
	a/b: Pegelmessung - Gegenseite
Taste \ bei BERT:	Abspeicherung des BERT als Messprotokoll
2x Höertaste:	Verbindungsaufbau
2x Höertaste und # - Taste:	Verbindungsaufbau + Keypadinformationen senden
Taste * 1:	Informationen über ARGUS Software
Taste * 2:	Rücksetzen aller Parameter

Je nach Anschlussart können einige Menüpunkte ausgeblendet werden!
* bei gestecktem Uk0-Adapter ist das S0-Anschlussmenü als Uk0-Anschlussmenü zu betrachten.
** nur in Verbindung mit S0/Analog-Option bzw. optional

ARGUS 4 Menüplan

intec Gesellschaft für Informationstechnik mbH
 Rahmedestr. 90
 58507 Lüdenscheid - Germany
 Tel. +49 (0) 2351/9070-0
 Fax +49 (0) 2351/9070-70
 www.argus.info

Interface	Argus Betriebsmodus	Anschluss	Anschlusskabel	Pinbelegung										
Analog (a/b) *optional	TE/ Monitor	TAE	<p>ARGUS - Anschlusskabel</p>	<table border="1"> <tr> <td>TAE</td> <td>RJ45 SW</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>?</td> </tr> </table>	TAE	RJ45 SW	?	?						
TAE	RJ45 SW													
?	?													
UK0* *optional	TE	TAE	<p>UK0 - Adapter* UK0-Adapter-Kabel*</p>	<table border="1"> <tr> <td>TAE</td> <td>RJ45 SW</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>?</td> </tr> </table>	TAE	RJ45 SW	?	?						
TAE	RJ45 SW													
?	?													
SO(BRI)* *optional	TE	RJ45	<p>Argus - S0 - Kabel (Art. Nr. 00040)</p>	<table border="1"> <tr> <td>RJ45</td> <td>RJ45</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </table>	RJ45	RJ45	3	3	4	4	5	5	6	6
RJ45	RJ45													
3	3													
4	4													
5	5													
6	6													
		RJ45	<p>ADSL - Kabel (Art. Nr. 00046)</p>	<table border="1"> <tr> <td>RJ45 rot</td> <td>RJ45 SW</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>8</td> </tr> </table>	RJ45 rot	RJ45 SW	4	7	5	8				
RJ45 rot	RJ45 SW													
4	7													
5	8													
ADSL	ADSL	TAE		<table border="1"> <tr> <td>TAE</td> <td>RJ45 SW</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>?</td> </tr> </table>	TAE	RJ45 SW	?	?						
TAE	RJ45 SW													
?	?													
		Banane	<p>Analog -/U - Interface - Kabel (Art. Nr. 00081)</p>	<table border="1"> <tr> <td>Banane</td> <td>RJ45</td> </tr> <tr> <td>rot</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>SW</td> <td>8</td> </tr> </table>	Banane	RJ45	rot	7	SW	8				
Banane	RJ45													
rot	7													
SW	8													