

Menü ARGUS[®] 3u basic

1. Anschluss	2. Akku-Pflege	3. Einzeltest	4. Test-Manager	5. Autom. Tests	6. Pegelmessung	7. L1-Status	8. Einstellungen
AUTO Erkennung S0 ARGUS3b AUTO kein Netz TES NEU MENÜ	Laden Akku laden U: x.xxV Entladen+Laden Akku entladen U: x.xxV im Betrieb Ein Aus	3.1 Bitfehlerstest 3.1.1 BERT starten S0/Uk0: Rufnummer auswählen Dienst wählen: wie bei 3.2.1 B-Kanal Auswahl Festverb. S0/Uk0 B-Kanal (64k) D-Kanal HDLC 3.2 Dienstmerkmale eigene Rufnummer 3.2.1 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 3.3 Dienststest Rufnummer auswählen B-Kanal Auswahl 3.4 X.31 Test 3.4.1 Automatisch X.31 Testnummer 3.5 CF - Abfrage eigene Rufnummer 3.6 CF - Aktivierung Dienst wählen: All Spch DFU A3K1H A7KHz Tel31 TTX FaxG4 ViSyB ViTel FaxG3 Tel7k 3.7 CF - Löschen Dienst wählen: wie bei 3.2.1 3.8 MSN - Abfrage 3.9 Verbindung 3.9.1 Einzelwahl Dienst wählen: wie bei 3.2.1 B-Kanal Auswahl Rufnummer eingeben 3.9.2 Blockwahl Rufnummer auswählen Dienst wählen: wie bei 3.2.1 B-Kanal Auswahl 3.9.3 Wahlwiederh. 3.9.4 Keypadwahl Keypad Info 1-3	3.1.2 BERT warten Festverb. S0/Uk0 B-Kanal (64k) D-Kanal HDLC 3.2.3 B-Kanal-Loop Festverb.: B-Kanal Alle framed	alle beenden Neuen starten	Speicherplatz 1-10 Starten Ansehen An PC senden Löschen Alle an PC	S0: Gegenseite Pegel: x.xx V Spannung: xx,x V Uk0: Speisung Uk0 Belastung Uk0 a/b: Gegenseite	S0: TE: INFO x NT: INFO x
Man. Anschlussausw. 1.1 S0 - Interface TE Automatisch L2-Mode auswählen P-MP P-P TE P-P TE P-MP S0 pass. Tracen Festverbindung 1.2 Uk0 - Interface TE - Automatisch L2-Mode auswählen P-MP P-P TE P-P TE P-MP Festverbindung 1.3 a/b - Interface* a/b - Endgerät a/b - Monitor 1.4 Automatisch R.1 Mithören Netzseite (NT) R.2 Start Monitor							

Menüplan ARGUS[®] 3u basic
(ab Version 1.30)

8.1 ISDN 8.1.1 Protokoll Automatisch 1TR6 DSS1 VN4	8.1.2 Alerting Modus Automatisch Manuell	8.1.3 S0-Abschluss Ein Aus	8.1.4 Ruf-Parameter User-CGN-TON international national network spec. subscriber abbreviated User-CGN-NP unknown ISDN/telephony data telex national stand. privat User-CDN-TON wie bei User CGN-TON User-CDN-NP wie bei User CGN-NP CGN Subadresse xxxx CGN Subad. Type User specific NSAP CDN Subadresse xxxx CDN Subad. Type User specific NSAP UUJ xxxx	8.1.5 Rufannahme alle MSN/DDI nur eigene MSN/DDI
8.2 BERT 8.2.1 Dauer des BERT xx:xx Std.	8.2.2 Bitmuster S0/U0 (2 ¹⁵)-1 (2 ¹¹)-1 freidefiniert 0000000000000000	8.2.3 Fehlerschwelle 1E-06	8.1.6 Sprach-Code A-Law µ-Law	8.1.7 DTMF/Keypad DTMF Keypad
	8.1.8 Zielrufnr. MSN 9999	8.1.9 CUG-Index 148	8.1.10 Kexpad Keypad Info 1-3	
8.3 Analog* 8.3.1 a/b Wahlverfahren Tonwahl (DTMF) Impulswahl	8.3.2 a/b CLIP FSK DTMF	8.3.3 DTMF - Parameter Pegel [db] xx [db] Dauer [ms] xx [ms] Zeichenabstand xx [ms] Voreinstellung herst.	8.3.4 FLASH-Zeit xx [ms]	
8.4 X.31 8.4.1 TEI xx (xx = Automatisch)	8.4.2 LCN xxxx			
8.5 Gerät 8.5.1 Bediensprache Deutsch English Francais	8.5.2 LCD - Kontrast stark ----- schwach	8.5.3 Baudrate max 230400 Baud max 115200 Baud max 57600 Baud max 38400 Baud max 28800 Baud max 19200 Baud max 9600 Baud	8.5.4 Alarmton aus ein	8.5.5 Speisung nicht aus S0 nur normal -Sp. auch not-Sp.
	8.5.6 Stromsparmodus Auto. abschalten nach 5 Minuten nach 10 Minuten nach 15 Minuten nach 30 Minuten deaktiviert Beleuchtung aus nach 30 Sek aus nach 1 Min aus nach 5 Min	8.5.8 Softwareoption Key eingeben xxx-xxxx-xxx		
8.6 Rufnummern eigene Rufnummer ferne Rufnummer1 ... ferne Rufnummer8 X.31 Testnummer				
8.7 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 2:	Dienststest
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 v:	Restart
Taste t:	S0: Pegelmessung - Gegenseite
	Uk0: Pegelmessung - Speisung Uk0
	a/b: Pegelmessung - Gegenseite
Taste * 1:	Informationen über ARGUS Software
Taste * 2:	Rücksetzen aller Parameter

*= optional
**= nur bei a/b

Je nach Anschlussart und Geräteausführung werden einige Menüpunkte ausgeblendet!

ARGUS® 3u basic

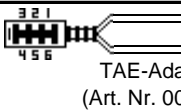
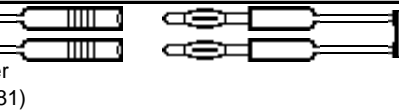
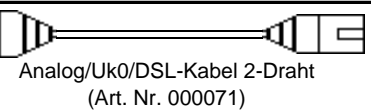

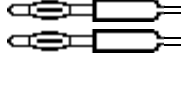
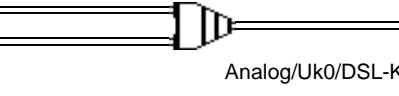

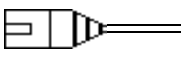
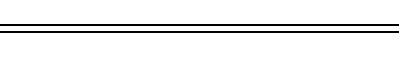

(Basisvariante vom ARGUS® 3u^{PLUS})

Menüplan



GESELLSCHAFT FÜR
INFORMATIONSTECHNIK mbH

Rahmedstr. 90
58507 Lüdenscheid - Germany
Tel. +49 (0) 2351/9070-0
Fax +49 (0) 2351/9070-70
www.argus.info

Interface	Modus	Anschluss	Anschluss	ARGUS-Anschlusskabel	FWR Line PC L-Test	Belegung										
Analog (a/b)	TE / Monitor	TAE		 TAE-Adapter (Art. Nr. 000081)	 Analog/Uk0/DSL-Kabel 2-Draht (Art. Nr. 000071)		<table border="1"> <tr><td>TAE</td><td>RJ45</td></tr> <tr><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>1</td><td>7</td></tr> </table>	TAE	RJ45	2	8	1	7			
		TAE	RJ45													
2	8															
1	7															
Uk0	TE	Banane		 Analog/Uk0/DSL-Kabel 2-Draht (Art. Nr. 000071)		<table border="1"> <tr><td>Ban</td><td>RJ45</td></tr> <tr><td>rot</td><td>7</td></tr> <tr><td>sw</td><td>8</td></tr> </table>	Ban	RJ45	rot	7	sw	8				
Ban	RJ45															
rot	7															
sw	8															
S0 (BRI)	TE	RJ45		 S0-Kabel (Art. Nr. 000041)		<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															