

Menüplan ARGUS 3u / NT (ab Version 3.2)

1. Anschluss	2. Akku-Pflege	3. Einzeltest	4. Test-Manager	5. Autom. Tests	6. Pegelmessung	7. L1-Status	8. Einstellungen
AUTO Erkennung S0 ARGUS3u AUTO kein Netz TE:s MENÜ RESTART UK0 & a/b ARGUS3u AUTO Spannung: 0.0 V kein HF-Signal TE MONITOR** Man. Anschlussausw. 1.1 S0 - Interface TE Automatisch L2-Mode auswählen P-MP P-P TE P-P TE P-MP NT P-P*** NT P-MP*** Recorder S0 pass. Tracen Monitor*** Festverbinding 1.2 UK0 - Interface TE Automatisch L2-Mode auswählen P-MP P-P TE P-P TE P-MP Festverbinding 1.3 a/b - Interface a/b - Endgerät a/b - Monitor 1.4 Automatisch 1.5 Leitungstest* R.1 Mithören Netzseite (NT) R.2 Start Recording R.3 PC-Laden alles R.4 Info Flash R.5 Reset Flash	Laden Akku laden U: x.xxV Entladen Akku entladen U: x.xxV	3.1 Bitfehlertest 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) B-Kanal (128k)* 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 Diensttest Rufnummer auswählen B-Kanal Auswahl 3.4 X.31 Test 3.4.1 Automatisch X.31 Testnummer 3.4.2 Manuell TEL: xx LCN: x X.31 Testnummer 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: TEL: xx LCN: x X.31 Testnummer eigene Rufnummer ferne Rufnummer 3.7 CF - Löschen Dienst wählen: wie bei 3.2.1 CFX-Typ wählen: CFU CFB CFNR eigene Rufnummer 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 3.10 Zeitmessungen 3.10.1 Verb. Aufbauzeit Rufnummer auswählen Dienst wählen: wie bei 3.2.1 B-Kanal Auswahl 3.10.2 Laufzeit Rufnummer auswählen Dienst wählen: wie bei 3.2.1 B-Kanal Auswahl 3.10.3 Interchan. Delay Rufnummer auswählen Dienst wählen: wie bei 3.2.1 B-Kanal Auswahl	alle beenden Neuen starten	Speicherplatz 1-10 Starten Autotestsequenz: Standart -leer- -leer- -leer- 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	8.1 Trace/ Remote* aus PC Verb. Immer* PC verb. Einmal* Recording 8.2 ISDN 8.2.1 Protokoll Automatisch 1TR6 DSS1 CorNet-N CorNet-T CorNet-NQ QSIG VN4 8.2.2 Alerting Modus Automatisch Manuell 8.2.3 S0-Abschluss Ein Aus 8.2.4 Ruf-Parameter User-CGN-TON User-CGN-NP User-CDN-TON User-CDN-NP CGN Subadresse xxxx CDN Subadresse xxxx 8.2.5 Dienste User Spec.1 User Spec.2 User Spec.3 8.2.6 Rufannahme alle MSN/DDI nur eigene MSN/DDI 8.2.7 Sprach-Code A-Law µ-Law 8.2.8 DTMF/Keypad DTMF Keypad 8.2.9 Zielrnfnr. MSN 0043 8.2.10 CUG-Index 148 8.2.11 Keypad Keypad Info 1-3 8.3 BERT 8.3.1 Dauer des BERT xx:xx Std. 8.3.2 Bitmuster S0/U0 (2 ⁿ 15)-1 (2 ⁿ 11)-1 freidefiniert 0000000000000000 8.3.3 Fehlerschwelle 1E-06 8.3.4 HRX - Wert xx % 8.4 Analog 8.4.1 a/b Wahlverfahren Tonwahl (DTMF) Impulswahl 8.4.2 a/b CLIP FSK DTMF 8.4.3 DTMF - Parameter Pegel (db) xx (db) Dauer (ms) xx (ms) Zeichenabstand xx (ms) Voreinstellung herst. 8.4.4 FLASH-Zeit xx (ms) 8.5 X.31 8.5.1 TEI xx (xx = Automatisch) 8.5.2 LCN xxxx 8.5.3 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 Handset intern extern/ Headset 8.5.5 Alarmton aus ein 8.5.6 Speisung nicht aus S0 nur normal -Sp. auch not-Sp. 8.5.7 Batterietyp Batterie Akku 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:	Diensttest
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 O:	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
 *** = nur bei Argus 3u NT
 Je nach Anschlussart und Geräteausführung werden einige Menüpunkte ausgeblendet!

ARGUS 3u / NT

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	Anschluss	ARGUS - Anschlusskabel	Pinbelegung
Analog (a/b)	TE/ Monitor	TAE		<p>TAE-6-F-Stecker TAE-Adapter (Art. Nr. 000070) Bananenbuchse / -Stecker Analog -/U - Interface - Kabel (Art. Nr. 000081)</p>	<p>TAE RJ45 SW. 2 8</p>
UKO	TE	TAE		<p>TAE-6-F-Stecker TAE-Adapter (Art. Nr. 000070) Bananenbuchse / -Stecker Analog -/U - Interface - Kabel (Art. Nr. 000081)</p>	<p>TAE RJ45 SW. 2 8</p>
S0(BRI)	TE/ Recorder	RJ45		<p>Argus - S0 - Kabel (Art. Nr. 000040)</p>	<p>RJ45 RJ45 3 3 4 4 5 5 6 6</p>
S0(BRI)	NT	RJ45		<p>Argus - S0 NT - Kabel (Art. Nr. 000068)</p>	<p>RJ45 RJ45 3 4 4 3 5 5 6 6</p>