

Menüplan ARGUS 3T (ab Version 3.20)

Menü Argus 3T

1. Anschluss	2. Akku-Pflege	3. Einzeltest	4. Test-Manager	5. Autom. Tests	6. Pegelmessung	7. L1-Status	8. Einstellungen
1.1 Automatisch TE Automatisch L2-Mode auswählen P-MP P-P TE P-P TE P-MP Festverbinding	Laden Akku laden U: xxxV Entladen + Laden Akku entladen U: xxxV	3.1 Biffhiertest 3.1.1 BERT starten SO/Uk0: Rufnummer auswählen Dienst wählen: wie bei 3.2.1 B-Kanal Auswahl Festverb. SO/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 Dienstetest Rufnummer auswählen B-Kanal Auswahl 3.4 X.31 Test 3.4.1 Automatisch X.31 Testnummer 3.4.2 Manuell TEI: xx LCN: x X.31 Testnummer 3.5 CF - Abfrage 3.6 CF - Aktivierung Dienst wählen: All Spch DFU A3K1H A7KHz Tel31 TTX FaxG4 V/ISyB VITel FaxG3 Tel7k CFx-Typ wählen: CFU CFB CFNR 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	3.1.2 BERT warten Festverb. SO/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: xxx V Spannung: xx.x V Uk0: Spannung Uk0 a/b: Gegenseite	S0: TE: INFO x NT: INFO x 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 xxxxx CDN Subadresse xxxxx 8.2.5 Rufannahme alle MSN/DDI nur eigene MSN/DDI 8.2.6 DTMF/Keypad DTMF Keypad 8.2.7 Zielrufnr. MSN 0043 8.2.8 CUG-Index 148 8.2.9 Kexpad Keypad Info 1-3 8.3 BERT 8.3.1 Dauer des BERT xx:xx Std. 8.3.2 Bitmuster S0/U0 (2^15)-1 (2^11)-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. 8.5 X.31 8.5.1 TEI xx (xx = Automatisch) 8.5.2 LCN xxxxx 8.5 Gerät 8.5.1 LCD - Kontrast stark ---- schwach 8.5.2 Baudrate max 230400 Baud max 115200 Baud max 57600 Baud max 38400 Baud max 28800 Baud max 19200 Baud max 9600 Baud 8.5.3 Handset intern extern/ Headset 8.5.4 Alarmton aus ein 8.5.5 Speisung nicht aus S0 nur normal -Sp. auch not-Sp. 8.6 Rufnummern eigene Rufnummer ferne Rufnummer1 --- ferne Rufnummer8 X.31 Testnummer 8.7 Rücksetzen

Hotkeys	
Taste 2:	Dienstetest
Taste 3:	Dienstmerkmale
Taste 4:	Automatische Tests
Taste 5:	Auto Test an PC senden
Taste 6:	Test-Manager
Taste 7:	Rufnummern
Taste 9:	BERT starten
Taste JI:	S0: Pegelmessung - Gegenseite
	Uk0: Spannungsmessung
	a/b: Pegelmessung - Gegenseite
Taste * 1:	Informationen über Firmware
Taste * 2:	Rücksetzen aller Parameter
2x grüne Höرتaste	Verbindung - Einzelwahl

Je nach Anschlussart werden einige Menüpunkte ausgeblendet!



GESELLSCHAFT FÜR
INFORMATIONSTECHNIK mbH

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




ARGUS 3T Menüplan



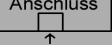
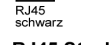
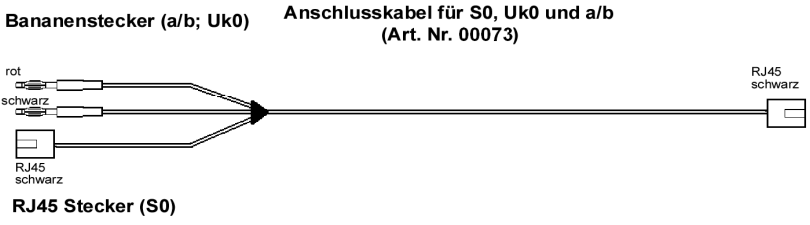
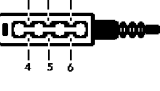

GESELLSCHAFT FÜR
INFORMATIONSTECHNIK mbH

Rahmedestraße 90
58507 Lüdenscheid
Tel +49 (0)2351 9070-0
Fax +49 (0)2351 9070-70
Email: sales@argus.info
Internet: www.argus.info

Zusätzlich erhältliches Zubehör

Artikel-Nr	Bezeichnung	
007001	Transporttasche	
000060	Headset	
000056	ARGUS KFZ-Lader	

Kabelbelegungsplan ARGUS 3T

Interface	Argus Betriebsmodus	Anschluss	Anschluss	ARGUS - Anschlusskabel	Pinbelegung												
a/b / Uk0 / S0	TE	Banane / RJ45	 rot schwarz  RJ45 schwarz	Anschlusskabel für S0, Uk0 und a/b (Art. Nr. 00073) 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ban.: RJ 45 sw.</th> <th>RJ45 sw.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>schwarz</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>rot</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Ban.: RJ 45 sw.	RJ45 sw.	schwarz	8	rot	7	3	3	4	4	6	6
Ban.: RJ 45 sw.	RJ45 sw.																
schwarz	8																
rot	7																
3	3																
4	4																
6	6																
a/b / Uk0	TE	TAE	 3 2 1 4 5 6	TAE-Adapter (Art. Nr. 00070) 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TAE</th> <th>Banane</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>rot</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>schwarz</td> </tr> </tbody> </table>	TAE	Banane	1	rot	2	schwarz						
TAE	Banane																
1	rot																
2	schwarz																