

Menü ARGUS® 3u PLUS / NT

1. Anschluss	2. Akku-Pflege	3. Einzeltest	4. Test-Manager	5. Autom. Tests	6. Pegelmessung	7. L1-Status	8. Einstellungen
<b>AUTO Erkennung</b> S0 ARGUS3u AUTO kein Netz TES NEU MENÜ	<b>Laden</b> Akku laden U: xxV <b>Entladen+Laden</b> Akku entladen U: xxV <b>im Betrieb</b> Ein Aus	<b>3.1 Bittfehler</b> 3.1.1 <b>BERT starten</b> 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 <b>3.2 Dienstmerkmale</b> eigene Rufnummer 3.2.1 <b>Dienst wählen:</b> 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 <b>3.3 Diensttest</b> Rufnummer auswählen B-Kanal Auswahl <b>3.4 X.31 Test</b> 3.4.1 <b>Automatisch</b> X.31 Testnummer <b>3.5 CF - Abfrage</b> eigene Rufnummer <b>3.6 CF - Aktivierung</b> Dienst wählen: All Spch DFU A3K1H A7KHz Tel31 TTX FaxG4 ViSyB ViTel FaxG3 Tel7k <b>3.7 CF - Löschen</b> Dienst wählen: wie bei 3.2.1 <b>3.8 MSN - Abfrage</b> <b>3.9 Verbindung</b> 3.9.1 <b>Einzelwahl</b> Dienst wählen: wie bei 3.2.1 B-Kanal Auswahl Rufnummer eingeben <b>3.9.2 Blockwahl</b> Rufnummer auswählen Dienst wählen: wie bei 3.2.1 B-Kanal Auswahl <b>3.9.3 Wahlwiederh.</b> <b>3.9.4 Keypadwahl</b> Keypad Info 1-3 <b>3.10 Zeitmessungen</b> 3.10.1 <b>Verb. Aufbauzeit</b> Rufnummer auswählen Dienst wählen: wie bei 3.2.1 B-Kanal Auswahl 3.10.2 <b>Laufzeit</b> Rufnummer auswählen Dienst wählen: wie bei 3.2.1 B-Kanal Auswahl 3.10.3 <b>Interchan. Delay</b> Rufnummer auswählen Dienst wählen: wie bei 3.2.1 B-Kanal Auswahl	alle beenden Neuen starten	<b>Speicherplatz 1-10</b> Starten Ansehen An PC senden Löschen Alle an PC	S0: Gegenseite Pegel: xx.xx V Spannung: xx.x V Uk0: Speisung Uk0 Belastung Uk0 a/b: Gegenseite	S0: TE: INFO x NT: INFO x	<b>8.1 Trace/ Remote*</b> aus PC Verb. immer* PC verb. einmnl* Recording <b>8.2 ISDN</b> 8.2.1 <b>L1 dauerhaft***</b> nein ja <b>8.2.2 Protokoll</b> Automatisch 1TR6 DSS1 CorNet-N CorNet-T CorNet-NQ OSIG VN4 <b>8.2.3 Alerting Modus</b> Automatisch Manuell <b>8.2.4 S0-Abschluss</b> Ein Aus <b>8.2.5 Ruf-Parameter</b> 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 UUI xxxx <b>8.2.6 Dienste</b> User Spec.1 User Spec.2 User Spec.3 <b>8.2.7 Rufannahme</b> alle MSN/DDI nur eigene MSN/DDI <b>8.2.8 Sprach-Code</b> A-Law µ-Law <b>8.2.9 DTMF/Keypad</b> DTMF Keypad <b>8.2.10 Zielrufnr. MSN</b> 9999 <b>8.2.11 CUG-Index</b> 148 <b>8.2.12 Keypad</b> Keypad Info 1-3 <b>8.3 BERT</b> 8.3.1 <b>Dauer des BERT</b> xx.xx Std. <b>8.3.2 Bitmuster S0/U0</b> (2^15)-1 (2^11)-1 freidefiniert 000000000000000 <b>8.3.3 Fehlerschwelle</b> 1E-06 <b>8.3.4 HRX - Wert</b> xx % <b>8.4 Analog</b> 8.4.1 <b>a/b Wahlverfahren</b> Tonwahl (DTMF) Impulswahl <b>8.4.2 a/b CLIP</b> FSK DTMF <b>8.4.3 DTMF - Parameter</b> Pegel [db] xx [db] Dauer [ms] xx [ms] Zeichenabstand xx [ms] Voreinstellung herst. <b>8.5 X.31</b> 8.5.1 <b>TEI</b> xx (xx = Automatisch) <b>8.5.2 LCN</b> xxxx <b>8.5.3 Baudrate</b> max 230400 Baud max 115200 Baud max 57600 Baud max 38400 Baud max 28800 Baud max 19200 Baud max 9600 Baud <b>8.5.4 Alarmton</b> aus ein <b>8.5.5 Speisung</b> nicht aus S0 nur normal -Sp. auch not-Sp. <b>8.5.6 Stromsparmmodus</b> 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 <b>8.5.8 Softwareoption</b> Key eingeben xxx-xxxx-xxx <b>8.6 Rufnummern</b> eigene Rufnummer ferne Rufnummer1 ... ferne Rufnummer8 X.31 Testnummer <b>8.7 Rücksetzen</b>

Menüplan ARGUS® 3u PLUS / NT  
( ab Version 1.30 )



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 D:	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<sup>PLUS</sup>

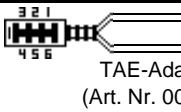
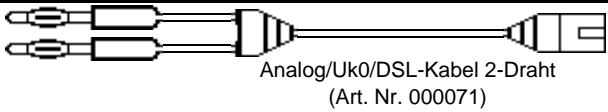

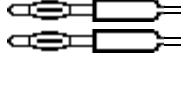
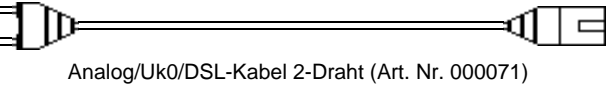

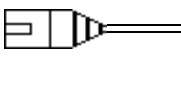
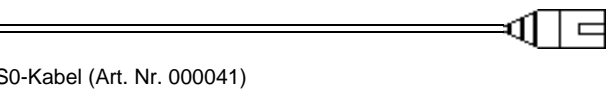

# ARGUS® 3u<sup>NT</sup>

## Menüplan



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	Modus	Anschluss	Anschluss	ARGUS-Anschlusskabel	FWR Line PC L-Test	Belegung										
Analog (a/b)	TE / Monitor	TAE				<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				<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				<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															