

das Einzeltestmenü ist vom gewählten Anschluss abhängig / einzelne Menüpunkte werden je nach gewähltem Anschluss und Anschluss-Modus ausgeblendet

1	2	3	4	5	6	7	8
Anschluss	Akku-Pflege	Einzeltest ADSL	Einzeltest ISDN	Einzeltest a/b	Test-Manager	Testergebnisse	Pegelmessung
1.1 S0 - Interface TE Automatisch TE P-P TE P-MP NT P-P** NT P-MP** Monitor Recorder Festverbindung	Laden Akku laden U: x.xxV Entladen + Laden Akku entladen U: x.xxV Hintergrundladen Ein Aus	A3.1 ATU-R* IP-Ping Traceroute HTTP-Download FTP-Download FTP-Upload VPI/VCI Scan ATM-OAM-Ping ATM-BERT* VoIP - Telefon* (PESQ*)	3.1 Bitfehlertest Verbindung PESQ-Test*	alle beenden Neuen starten	Speicherplatz 1-20 Starten Ansehen An PC senden Löschen Alle an PC	S0: Gegenseite anderer TE Uk0: Speisung Uk0 Belastung Uk0 a/b: Spannung a/b	TE: Info x NT: Info x
1.2 Uk0 - Interface* TE Automatisch TE P-P TE P-MP Festverbindung		A3.2 ATU-R Bridge* A3.3 ATU-R Router* IP-Ping Traceroute HTTP-Download FTP-Download FTP-Upload VPI/VCI Scan ATM-OAM-Ping VoIP - Telefon* (PESQ*)	3.1.1 BERT starten S0 / Uk0 / S2M Rufnummer auswählen Dienst wählen: siehe Tabelle Dienste B-Kanal Auswahl	3.1.2 BERT warten Festverb. S0 und Uk0 B-Kanal (64k) B-Kanal (128k) D-Kanal HDLC D-Kanal transp.	Festverb. S2M MegaBERT framed MegaBERT unframed B-Kanal (1..30) Auswahl		
1.3 S2M - Interface TE P-P NT P-P Monitor Recorder Festverbindung			3.2 Dienstmerkmale eigene Rufnummer Dienst wählen: siehe Tabelle Dienste	3.1.3 B-Kanal-Loop Festverb S0 / Uk0: B-Kanal Alle framed	Festverb S2M B-Kanal Alle framed Alle unframed		
1.4 a/b - Interface a/b - Endgerät a/b - Monitor			3.3 Dienstetest Rufnummer auswählen B-Kanal Auswahl	B-Kanal Auswahl und zu testender Dienst 1TR6: 1TR6 SS Test	DSS1: siehe Tabelle Dienstmerkmale	Dienstmerkmale: 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 MCID-Test 3PTY-Test ECT-Test CUG-Test CD-Test AOC-Test SUB-Test UUS-Test	Dienste: Spch UDI 64 kBit 3.1 kHz audio 7 kHz audio UDI-TA Telephony ISDN Fax G3 Fax G4 Mixed Mode Teletex Videotex Telex OSI Telephony 7 kHz Videotelephony 1 Videotelephony 2
1.5 X.21		E3. Einzeltest Eth	3.4 X.31 Test X.31 Profil 1 --- X.31 Profil 3	3.4.1.1 Automatisch D-Kanal B-Kanal Typ A oder B Rufnummer auswählen B-Kanal Auswahl	3.4.1.2 Manuell D-Kanal TEI: xx LCN: xx [def: 1] Rufnummer auswählen B-Kanal Typ A Rufnummer auswählen B-Kanal Auswahl B-Kanal Typ B Rufnummer auswählen B-Kanal Auswahl		
1.6 RC-Prüfung		E3.1 Ethernet* IP-Ping Traceroute HTTP-Download FTP-Download FTP-Upload VoIP - Telefon* (PESQ*)	3.5 CF - Abfrage Dienst wählen: All Spch, DFU, A3k1Hz A7kHz, Tel31, TTX Fax G4, ViSyB, ViTel Fax G3, Tel7k	CFx-Typ wählen: CFU, CFB, CFNR eigene Rufnummer ferne Rufnummer			
1.7 Ethernet*			3.6 CF - Aktivierung Dienst wählen: wie bei 3.6	CFx-Typ wählen: CFU, CFB, CFNR eigene Rufnummer			
1.8 ADSL* ATU-R ATU-R Bridge ATU-R Router			3.7 CF - Löschen Dienst wählen: wie bei 3.6	CFx-Typ wählen: CFU, CFB, CFNR eigene Rufnummer			
			3.8 MSN - Abfrage				
			3.9 Verbindung 3.9.1 Einzelwahl Dienst wählen: siehe Tabelle Dienste B-Kanal Auswahl Rufnummer eingeben	3.9.2 Blockwahl Rufnummer auswählen Dienst wählen: siehe Tabelle Dienste B-Kanal Auswahl	3.9.3 Wahlwiederh. Dienst wählen: siehe Tabelle Dienste B-Kanal Auswahl	3.9.4 Keypadwahl Keypad Info 1-3 Dienst wählen: siehe Tabelle Dienste B-Kanal Auswahl	
			3.10 Traffic-Generator Rufnummer auswählen	Dienst wählen: siehe Tabelle Dienste	B-Kanäle: Anzahl: xx Beginnen mit: xx	Rufintervall: Länge: xxx ms	
			3.11 Zeitmessungen 3.11.1 Verb. Aufbauzeit Rufnummer auswählen Dienst wählen: siehe Tabelle Dienste B-Kanal Auswahl	3.11.2 Laufzeit Rufnummer auswählen Dienst wählen: siehe Tabelle Dienste B-Kanal Auswahl	3.11.3 Interchan. Delay Rufnummer auswählen Dienst wählen: siehe Tabelle Dienste B-Kanal Auswahl		
			3.12 PESQ-Test* Dienst wählen: siehe Tabelle Dienste B-Kanal Auswahl				
						9 Hilfe 9.1 Hotkeys siehe Tabelle Deckblatt	

Fortsetzung von Seite 1

8 Einstellungen

8.1 PC/Trace
aus
PC-Verb. Immer
PC-Verb. Einmal
Recording

8.2 Profile*

Profil 1

Profil 10

8.2.1 Lineparameter

8.2.1.1 ADSL*

ADSL-Modus
Annex A auto*
Annex B auto [def]
ADSL2+ Annex A*
ADSL2+ Annex B
ADSL2 Annex A*
ADSL2 Annex B
G.DMT (G.992.1)*
Annex B ETSI
ANSI T1.413*
Annex B DT/ITU
ReADSL2 Annex L*
Sollwert
d: xx
[def: 0]
u: xx
[def: 0]
Shutdown-Modus
Dying gasp [def]
Orderly shutdown

8.2.2 siehe Seite 3,4

8.2.3 siehe Seite 3

8.2.1.2 Ethernet*

Autonegotiation
Ein [def]
Aus
Speed
100 Mbit/s
10 Mbit/s
Duplex
Voll
Halb
Flow Control
Ein
Aus

8.2.1.3 Protokoll*

PPPoE [def]
PPPoA
IPoA
IP
EoA
PPTP

8.2.1.4 PPP*

Benutzer Name
User Name: xxxx
Passwort
Passwort: xxxxx
Setze WAN IP
nein [def]
ja
Act. Verzögerung
sec: xx
2 [def]

8.2.1.5 PPTP*

Server IP Adr.
x.x.x.x
0.0.0.0 [def]

8.2.1.6 ATM*

Standard VC
VPI/VCI
VPI: xxx
1 [def]
VCI: xxx
32 [def]
Encapsulation
LLC [def]
VC-MUX
Auto ATM
nein
ja

8.2.1.7 LAN*

IP-Modus
Static IP [def]
DHCP-Client
DHCP-Server
DHCP-Auto
eigene IP Adresse
x.x.x.x
0.0.0.0 [def]
IP Netzmaske
x.x.x.x
255.255.255.0 [def]
Gateway IP Adresse
x.x.x.x
0.0.0.0 [def]
DHCP-Server
Start/End-Adr.
x.x.x.x
0.0.0.0 [def]
x.x.x.x
0.0.0.0 [def]
Domäne
xx
Reservierungsdauer
Stunden: xxx
240 [def]
DHCP Timeout
sec: xx
20 [def]
MAC-Adresse
xx:xx:xx:xx:xx:xx
00:00:00:00:00:00
VLAN
Verwende VLAN
nein
ja
ID
ID: xxxx
0 [def]
Priorität
Priorität : x
0 [def]

8.2.1.8 WAN*

IP-Modus
Static IP [def]
DHCP-Client
eigene IP Adresse
x.x.x.x
0.0.0.0 [def]
IP Netzmaske
x.x.x.x
255.255.255.0 [def]
ferne IP Adr.
x.x.x.x
0.0.0.0 [def]
DHCP Timeout
sec: xx
20 [def]
MAC-Adresse
xx:xx:xx:xx:xx:xx
Dynamische MAC Adr.
00:00:00:00:00:00
VLAN
Verwende VLAN
nein
ja
ID
ID: xxxx
0 [def]
Priorität
Priorität : x
0 [def]

8.2.1.9 Router*

NAT ein [def]
NAT aus

8.2.1.12 DHCP Vendor ID*

Format
ASCII [def]
HEX
ASCII-Daten
xxxxx
HEX-Daten
xxxxx

8.2.1.15 DHCP Userdef. Option*

Nummer
xxx
Format
ASCII [def]
HEX
ASCII-Daten
xxxxx
HEX-Daten
xxxxx

8.2.1.10 DNS Server*

DNS Server 1
x.x.x.x
0.0.0.0 [def]
DNS Server 2
x.x.x.x
0.0.0.0 [def]

8.2.1.13 DHCP Vendor Info*

Format
ASCII [def]
HEX
ASCII-Daten
xxxxx
HEX-Daten
xxxxx

8.2.1.11 Daten-Log*

aus [def]
ein

8.2.1.14 DHCP User Class I.*

Format
ASCII [def]
HEX
ASCII-Daten
xxxxx
HEX-Daten
xxxxx

8.3 siehe Seite 5

8.4 siehe Seite 5

8.5 siehe Seite 5

8.6 siehe Seite 5

8.7 siehe Seite 5

8.8 siehe Seite 5

8.9 siehe Seite 5

8.10 siehe Seite 5

8 Einstellungen

8.1 siehe Seite 2

8.2 Profil* 8.2.1 siehe Seite 2

Profil 1

Profil 10

8.2.2 Testparameter

8.2.2.1 IP-Ping*

IP Adresse
1 - 10
als Nummer
als Name
Anzahl Pings
Pings: xx [def:10]
Pause
sec: xx [def: 1]
Paket Größe
Byte: xx [def: 84]
Fragmentierung
ein [def]
aus
auto

8.2.2.2 Traceroute*

IP Adresse
1 - 10
als Nummer
als Name
maximale Hops
xx [def: 25]
Probes
xx [def: 3]
Timeout
sec: xx [def: 3]

8.2.2.3 HTTP-Download*

Serverprofil 1

Serverprofil 10
Server
xxxxx
Download-Dateiname
xxxxx
Upload-Dateiname
xxxxx [def: file]
Upload-Dateigröße
xxxxx [def: 1000 Byte]
Benutzername
xxxxx
Passwort
xxxxx
Anzahl
xxxx [def: 3]
Profilname
xxxx

8.2.2.4 FTP-Download*

Serverprofil 1

Serverprofil 10
Server
xxxxx
Download-Dateiname
xxxxx
Upload-Dateiname
xxxxx [def: file]
Upload-Dateigröße
xxxxx [def: 1000 Byte]
Benutzername
xxxxx
Passwort
xxxxx
Anzahl
xxxx [def: 3]
Profilname
xxxx

8.2.2.5 FTP-Upload*

Serverprofil 1

Serverprofil 10
Server
xxxxx
Download-Dateiname
xxxxx
Upload-Dateiname
xxxxx [def: file]
Upload-Dateigröße
xxxxx [def: 1000 Byte]
Benutzername
xxxxx
Passwort
xxxxx
Anzahl
xxxx [def: 3]
Profilname
xxxx

8.2.2.6 VPI/VCI Scan*

VPI
VPI Bereich:
Start: xx [def: 0]
Ende: xx [def: 8]
VCI
VCI Bereich:
Start: xx [def: 32]
Ende: xx [def: 48]
Anzahl Scans
xx [def: 2]
Timeout
sec: xx [def: 0.5]

8.2.2.7 ATM-OAM-Ping*

VPI/VCI
VPI: xxx [def: 1]
VCI: xxx [def: 32]
Anzahl Pings
xx [def: 3]
Timeout
sec: xx [def: 1]
OAM-Zelltyp
F5 loopback segrn.
F5 loopback ete [def]

8.2.2.8 ATM-BERT*

Dauer
hh:mm [def: 00:01]
VPI/VCI
VPI: xxx [def: 1]
VCI: xxx [def: 32]
Bitmuster
(2^11)-1 [def]
(2^11)-1/invers
(2^15)-1
(2^15)-1/invers
(2^20)-1
(2^20)-1/invers
(2^23)-1
(2^23)-1/invers
Dauer NULL
Dauer EINS
freidefiniert
0000000000000000 [def]
Fehlerschwelle
1E-06 [def]
HRX - Wert
xx %
30 % [def]
Datenrate
xxx (kbit/s)
32 kBit/s [def]

8.2.2.9 siehe Seite 4

8.2.3 siehe Seite 4

8.3 siehe Seite 5

8.4 siehe Seite 5

8.5 siehe Seite 5

8.6 siehe Seite 5

8.7 siehe Seite 5

8.8 siehe Seite 5

8.9 siehe Seite 5

8.10 siehe Seite 5

8	Einstellungen
8.1	siehe Seite 2
8.2	Profile*
	Profil 1

	Profil 10
8.3	siehe Seite 5
8.4	siehe Seite 5
8.5	siehe Seite 5
8.6	siehe Seite 5
8.7	siehe Seite 5
8.8	siehe Seite 5
8.9	siehe Seite 5
8.10	siehe Seite 5

8.2.1	siehe Seite 2
8.2.2	Testparameter
8.2.2.1	siehe Seite 3
8.2.2.2	siehe Seite 3
8.2.2.3	siehe Seite 3
8.2.2.4	siehe Seite 3
8.2.2.5	siehe Seite 3
8.2.2.6	siehe Seite 3
8.2.2.7	siehe Seite 3
8.2.2.8	siehe Seite 3

8.2.2.9 VoIP*

VoIP Profil 1	

VoIP Profil 3	

VoIP - Ziel 10	
8.2.2.9.1	VoIP - Ziel
	VoIP - Ziel 1

	VoIP - Ziel 10
8.2.2.9.2	Sip
	Registrar
	Verw. Registrar
	nein
	ja
	Registrar Server
	xxxxx
	Outb.Proxy/SBC
	Verwende Proxy
	nein
	ja
	Outb.Proxy/SBC
	xxxxx
	Out.P./SBC Port
	Portnr: xxxxx
	5060 [def]
	STUN
	Verw. STUN
	nein
	ja
	STUN Server
	xxxxx
	SIP Domäne
	xxxxx
	Listen Port
	Portnummer: xxxxx
	5060 [def]
	Remote Port
	Portnummer: xxxxx
	5060 [def]
	Authentifizierung
	xxxxx
	Caller ID
	xxxxx
	User Agent
	xxxxx
	argus [def]
	Qualify
	nein
	ja
	Expiry
	xxxx sec.
	3600 [def]
8.2.2.9.3	Telefon-Einst.
	Jitterbuffer
	manuell [def]
	automatisch
	ECHO Test
	Stilleerkennung
	aus [def]
	ein
	Jitterbuffer
	statisch
	nom.: xxx
	60 [def]
	adaptiv
	min <= init < max
	xxx xxx xxx
	60 60 120 [def]
	Codecs
	G. 729 A/B
	G. 726
	G. 723.1
	G.711 Alaw
	G.711 ulaw
	DTMF-Einstellungen
	Modus
	automatisch [def]
	SIP Info
	RFC 2833
	inband
	Dauer
	xxx ms
	80 ms [def]
8.2.2.9.4	Username
	xxxx
8.2.2.9.5	Password
	xxxx
8.2.2.9.6	MOS-Sollwert
	x.x
	1,0 [def]
8.2.2.9.7	Profilname
	xxxxx
8.2.3	Profilname
	xxxx

8.2.3	Profilname
	xxxx

Fortsetzung von Seite 4

8	Einstellungen																								
8.1	siehe Seite 2																								
8.2	siehe Seite 2, 3, 4																								
8.3	ISDN																								
8.3.1	L1 dauerhaft? ja nein [def]	8.3.2	Protokoll Automatisch [def] 1TR6 DSS1 CorNet-N CorNet-T CorNet-NQ QSIG VN4	8.3.3	Alerting Modus Automatisch [def] Manuell	8.3.4	Taktung Slave [def] Master	8.3.5	S0-Abschluss ein [def] aus	8.3.6	S2M-Abschluss 75 Ohm 120 Ohm [def]	8.3.7	Empfindlichkeit short haul [def] long haul	8.3.8	Sa5-Wort setzen 1111 0000 [def]										
8.4	BERT	8.4.1	Dauer des BERT hh:mm 00:01 [def]	8.4.2	Bitmuster S0/Uk0 (2^11)-1 [def] (2^11)-1 / invers (2^15)-1 (2^15)-1 / invers (2^20)-1 / QRSS (2^20)-1 / QRSS / invers (2^23)-1 (2^23)-1 / invers Dauer NULL Dauer EINS freidefiniert 0000000000000000 [def]	8.4.3	Bitmuster S2M (2^11)-1 (2^11)-1 / invers (2^15)-1 [def] (2^15)-1 / invers (2^20)-1 / QRSS (2^20)-1 / QRSS / invers (2^23)-1 (2^23)-1 / invers Dauer NULL Dauer EINS freidefiniert 0000000000000000 [def]	8.4.4	Bitmuster X.21 (2^11)-1 (2^11)-1 / invers (2^15)-1 [def] (2^15)-1 / invers (2^20)-1 / QRSS (2^20)-1 / QRSS / invers (2^23)-1 (2^23)-1 / invers Dauer NULL Dauer EINS freidefiniert 0000000000000000 [def]	8.4.5	Fehlerschwelle 1E-06 [def]	8.4.6	HRX - Wert xx % 15% [def]	8.3.9	Sa6-Wort setzen 1111 0000 [def] 1010	8.3.10	A-Bit setzen A=0 (automatisch) A=1 (Fehler)	8.3.11	CRC4 Modus CRC4 automatisch CRC4 ein CRC4 aus	8.3.12	Ruf-Parameter Net-CGN-TON unknown international national network spec. subscriber abbreviated Net-CGN-NP unknown ISDN/telephony data telex national stand. privat Net-CDN-TON wie bei NET CGN-TON Net-CDN-NP wie bei NET CGN-NP User-CGN-TON wie bei NET CGN-TON User-CGN-NP wie bei NET CGN-NP User-CDN-TON wie bei NET CGN-TON User-CDN-NP wie bei NET CGN-NP CGN Subadresse xxxx CGN Subad. Type User specific NSAP CDN Subadresse xxxx CDN Subad. Type wie bei CGN Subad. Type UUI xxxx	8.3.13	Dienste User specified 1 xx ... User specified 2 xx ... User specified 3 xx ...	8.3.14	Rufannahme alle MSN/DDI [def] nur eigene MSN/DDI
8.5	PESQ	8.5.1	Mode ARGUS Loop Senden	8.5.2	Rufnummer a/b xxxxx	8.5.3	Rufnummer ISDN xxxxx	8.5.4	VoIP Ziel xxxxx	8.3.15	Sprach-Code A-Law [def] µ-Law	8.3.16	DTMF/Keypad DTMF [def] Keypad	8.3.17	Zielrufnr. MSN xxx 9999 [def]	8.3.18	CUG-Index xxx 148 [def]	8.3.19	Keypad Keypad Info 1-3 xxxx						
8.6	Analog	8.6.1	a/b Wahlverfahren Impulswahl Tonwahl (DTMF) [def]	8.6.2	a/b CLIP FSK [def] DTMF	8.6.3	DTMF - Parameter Pegel [db] xx [db] [def: -3] Dauer [ms] xx [ms] [def: 80] Zeichenabstand xx [ms] [def: 80] Voreinstellung Ja / Nein	8.6.4	FLASH-Zeit xx [ms] 80 ms [def]																
8.7	X.31 Profil	8.7.1	Paketanzahl xxxxx Paketanzahl: 10 [def]	8.7.2	TEI xx (xx = Automatisch)	8.7.3	LCN xxxx LCN: 1 [def]	8.7.4	Packetsize 16 Byte 32 Byte 64 Byte 128 Byte [def] 256 Byte	8.7.5	Abspr. Packetsize nein [def] ja	8.7.6	WindowSize 1 Paket 2 Pakete [def] -- 7 Pakete	8.7.7	Abspr. Windowsize nein [def] ja										
8.8	Gerät	8.8.1	Bediensprache Deutsch [def] English Francais	8.8.2	LCD - Kontrast schwach ---- stark	8.8.3	Datumeingabe Datum: xx.xx.xx Zeit: xx:xx	8.8.4	PC-Interface USB [def] V.24	8.8.5	V.24-Baudrate max 230400 Baud max 115200 Baud max 57600 Baud [def]	8.8.6	Alarmton aus [def] ein	8.7.8	Durchsatz 75 bit/s 150 bit/s 300 bit/s 600 bit/s 1200 bit/s [def] 2400 bit/s 4800 bit/s 9600 bit/s	8.7.9	Abspr. Durchsatz nein [def] ja	8.7.10	Nutzerdaten Format ASCII [def] HEX ASCII-Daten xxx 1-3 HEX-Daten 01 00 00 00 45 43 48 4F [def] 01 00 00 00 30 30 47 47 xx xx xx xx xx xx xx xx						
8.9	Rufnummern		eigene Rufnummer ferne Rufnummer 1 - 8 X.31 Testnummer	8.8.7	Stromsparmodus Auto. abschalten nach 5 min nach 10 min nach 15 min nach 30 min deaktiviert Beleuchtung aus nach 30 sec aus nach 1 min aus nach 5 min	8.8.8	Softwareoption Key eingeben xxx-xxxx-xxx	8.7.11	CUG nein [def] ja	8.7.12	CUG-Index xxx Index: 1 [def]	8.7.13	D-Bit Lokal [def] Ende zu Ende												
8.10	Rücksetzen									8.7.14	Facilities 1/3 -- 3/3	8.7.15	Profilname xxxxxxxxx												

Kabelplan ARGUS® 126 (ab Version 2.20) - Seite 1 von 2 -

Interface	Modus	Anschluss	Anschluss	ARGUS-Anschlusskabel	Belegung
Analog (a/b)	TE / Monitor	TAE		TAE-Adapter (Art. Nr. 000081)	<u>TAE</u> 2 8 1 7
Uk0*	TE	Banane		Analog/Uk0/DSL-Kabel 2-Draht (Art. Nr. 000071)	<u>RJ45</u> rot 7 sw 8
S0 (BRI)	TE	RJ45		S0-Kabel (Art. Nr. 000041)	<u>RJ45</u> 3 3 4 4 5 5 6 6
S2M (PRI)	TE / NT / Monitor / Recorder	RJ45		S2M-Kabel (Art. Nr. 000025)	<u>RJ45</u> 1 1 2 8 4 2 5 7
		Banane		Bananenkabel S2M (Art. Nr. 000018)	<u>Ban</u> rot 1(a) 8 rot 2(b) 1 sw 1(a) 7 sw 2(b) 2
	Monitor / Recorder	Sub-D (15 pol.)		Prüf- u. Monitorkabel für HICOM 300, RJ45-RJ45 Adapter (Art. Nr. 000035), S2M-Kabel (Art. Nr. 000025)	<u>Sub-D</u> 8 1 15 8 1 2 9 7 3-10 7-14
	Monitor / Recorder	LSA Plus		nicht trennend	LSA-PLUS Kabel-Set S2M (Art. Nr. 000096)
TE / NT			trennend	<u>LSA</u> 2links 1 1rechts 8 1links 2 2rechts 7	
TE / NT / Monitor / Recorder		ISEP		ISEP-Kabel (Art. Nr. 000098)	<u>ISEP</u> 2.2 1 2.1 8 1.2 2 1.1 7
X.21		Sub-D (15 pol.)		X.21 Kabel (Art. Nr. 002577)	<u>Sub-D</u> 1-15 <u>Sub-D</u> 1-15

* optional

Kabelplan ARGUS® 126 (ab Version 2.20) - Seite 2 von 2 -

Interface	Modus	Anschluss	Anschluss	ARGUS-Anschlusskabel	Belegung	
ADSL*	ADSL*	RJ45		DSL-Kabel (Art. Nr. 000046)	RJ45 RJ45 4 7 5 8	
				ADSL-Adapter (Art. Nr. 000047) Analog/Uk0/DSL-Kabel 2-Draht (Art. Nr. 000071)		
		TAE		TAE-Adapter Analog/Uk0/DSL-Kabel 2-Draht	TAE RJ45 2 8 1 7	
		Banane		Analog/Uk0/DSL-Kabel 2-Draht (Art. Nr. 000071)	Ban RJ45 rot 7 sw 8	
	ADSL*	Bridge* / Router*	RJ45		DSL-Kabel (Art. Nr. 000046) Ethernet Patchkabel gekreuzt (grau) (Art. Nr. 004467) ** ADSL-Adapter (Art. Nr. 000047) Analog/Uk0/DSL-Kabel 2-Draht (Art. Nr. 000071) Patchcable crossed (Art. Nr. 004467) **	Belegung: Eth. Patchkabel gekreuzt (grau)
			TAE		TAE-Adapter (Art. Nr. 000081) Analog/Uk0/DSL-Kabel 2-Draht (Art. Nr. 000071) Ethernet Patchkabel gekreuzt (grau) (Art. Nr. 004467) **	RJ45 RJ45 1 3 2 6 3 1 4 4 5 5 6 2 7 7 8 8
			Banane		Analog/Uk0/DSL-Kabel 2-Draht (Art. Nr. 000071) Ethernet Patchkabel gekreuzt (grau) (Art. Nr. 004467) **	
			Ethernet*	RJ45		Ethernet Patchkabel 1:1 (blau) (Art. Nr. 004466) ***

* optional

** oder Ethernet Patchkabel 1:1 (blau) (Art. Nr. 004466) (abhängig von der Gegenstelle)

*** oder Ethernet Patchkabel gekreuzt (grau) (Art. Nr. 004467) (abhängig von der Gegenstelle)

ARGUS[®] 126 - Modi, Protokolle, Tests, Parameter - Übersicht

Anschluss		Ethernet		ADSL			
				ARGUS-Bridge	ARGUS-Router	ARGUS-ADSL	
Mode		PPPoE	IP		PPPoE	PPPoE	ohne Prot.
Protokoll							
Tests	IP-Ping	•	•		•	•	
	Traceroute	•	•		•	•	
	HTTP-Download	•	•		•	•	
	FTP-Download	•	•		•	•	
	FTP-Upload	•	•		•	•	
	VPI/VCI Scan						•
	ATM-OAM-Ping						•
	ATM-BERT*						•
VoIP*	•	•		•	•		
Parameter	ATM			•	•	•	
	PPP	•			•	•	
	LAN IP		• ¹		• ¹		
	WAN IP						
	DNS IP		• ²				
	PPTP IP						
Daten-Log		•	•	•	•	•	
Statistiken	WAN ATM			•	•	•	•
	WAN ETH / IP			•	•	•	
	LAN ETH	•	•	•	•	•	
	PPP	•			•	•	

Anmerkungen:

¹ static | DHCP Client | DHCP Server | Auto

² nur, wenn LAN IP mode = static

ARGUS[®] 126

Menüplan

intec Gesellschaft für Informationstechnik mbH

Rahmedestr. 90

58507 Lüdenscheid - Germany

Tel. 02351/9070-0

Fax 02351/9070-70

www.argus.info

Hotkeys:				
Taste	a/b	S0/S2M/Uk0	ADSL	Ethernet
0	zurück zu Argus - Status			
1	Hilfe - Hotkey			
2	-	Diensttest	VPI/VCI Scan	-
3	-	Dienstmerkmale	IP - Ping	
4	-	Auto. Test	Traceroute	
5	Test an PC senden		HTTP-Download	
6	-	Test-Manager	-	
7	Rufnummern		FTP-Download	
8	PC / Trace			
9	-	Bert starten	IPTV	
Hörer	Verbindung		VoIP	
Π	Pegelmessung		Line-Status	
*1	Anzeige der SW-Optionen			
*2	Rücksetzen aller Parameter			

Legende:	
xx [def] oder [def: xx]	Defaulteinstellungen
schwarz, fett, kursiv	Defaulteinstellung
weiss, fett, kursiv	Hauptmenüeinträge
weiss, fett	Untermenüebenen
schwarz, fett	vorletzte Untermenüebene
schwarz	letzte Untermenüebene
schwarz	Auswahl- oder Eingabepunkt
xxx*, xxx**	Option (siehe Handbuch)