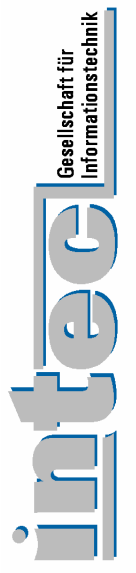
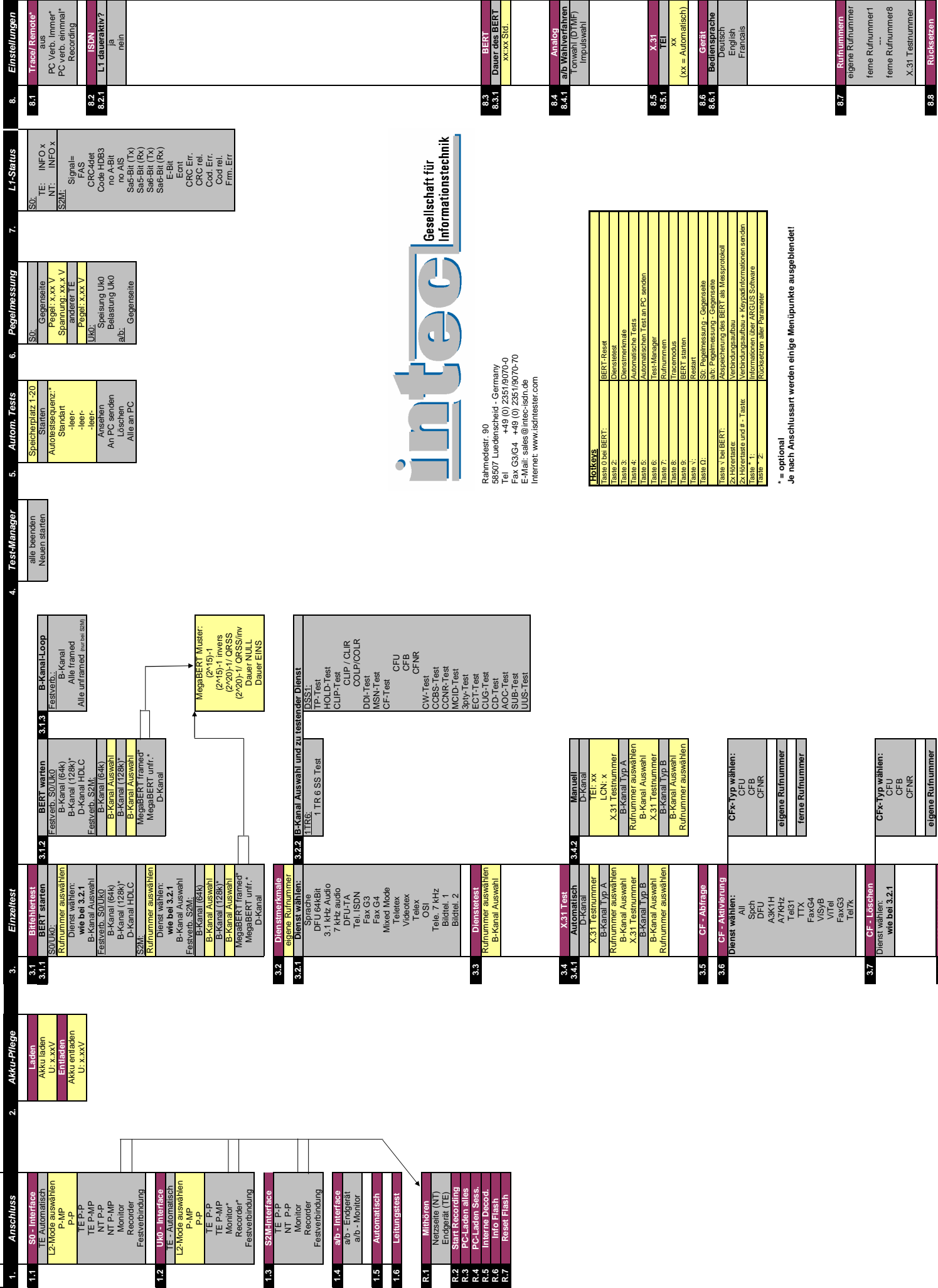


**Menüplan ARGUS 25**

**Menüplan ARGUS 25 ( ab Version 3.2 )**



Rahmedstr. 90  
59507 Lu德斯cheid - Germany  
Tel: +49 (0) 2351/9070-0  
Fax G3/G4: +49 (0) 2351/9070-70  
E-Mail: sales@imec-isdn.de  
Internet: www.isdntester.com

**Hinweise**

Table 1: BERT-Reset
Table 2: Diensttest
Table 3: Rufnummern
Table 4: Automatische Tests
Table 5: Automatischen Test an PC senden
Table 6: Test-Manager
Table 7: Rufnummern
Table 8: Transmodus
Table 9: BERT starten
Table 10: BERT
Table 11: S0: Pegelmessung - Gegenstelle
Table 12: Abpernung der BERT als Messprotokoll
Table 13: Verbindungsabau
Table 14: Verbindungsabau - Key-Info-Informationen senden
Table 15: Zählweise und # - Taste
Table 16: Rücksetzen aller Parameter
Table 17: Rücksetzen aller Parameter

\* = optional  
Je nach Anschlussart werden einige Menüpunkte ausgeblendet!

<b>8.1</b> Trace/Remote	aus PC Verb. Immer* PC verb. einmal* Recording	<b>8.2.2</b> Funkschlüssel	Automatisch Manuell	<b>8.2.3</b> Alarmierung Modus	Automatisch Manuell	<b>8.2.4</b> Takung	Master Slave	<b>8.2.5</b> S0-Anschluss	short laut Erl. Aus
<b>8.2</b> LI	ein nein	<b>8.2.6</b> S2M-Abschluss	75 Ohm 1TR6 120 Ohm	<b>8.2.7</b> S2M-Monitor	mit D-Kanal nur LI	<b>8.2.8</b> UKC-Kodierung	4831 2B1Q	<b>8.2.9</b> Empfindlichkeit	short laut lang laut
<b>8.3</b> BERT	Dauerlos BERT xx.xx Std.	<b>8.2.10</b> Sns5-Wort setzen	1111 0000	<b>8.2.11</b> Sns5-Wort setzen	1111 0000 1010	<b>8.2.12</b> A-0 (automat.)	A=1 (Fehler)	<b>8.2.13</b> CRC4 Modus	CRC4 autom. CRC4 ein CRC4 aus
<b>8.4</b> analog	Wahlverfahren Impulswahl	<b>8.2.14</b> Ruf-Parameter	Nur-CGN-TON Nur-CGN-NP Nur-CDN-TON User-CGN-TON User-CGN-NP User-CDN-TON User-CDN-NP CGN Subadresse xxxx CDN Subadresse xxxx	<b>8.2.15</b> Dienste	User Spec. 1 User Spec. 2 User Spec. 3	<b>8.2.16</b> Rufannahme	alle MSN/DDI nur eigene MSN/DDI	<b>8.2.17</b> Sprach-Code	A-Law µLaw
<b>8.5</b> X.31	TEI xx (xx = Automatisch)	<b>8.2.18</b> DTMF / Keypad	DTMF Keypad	<b>8.2.19</b> Zielfuhr. MSN	0043	<b>8.2.20</b> CUG-Index	148	<b>8.2.21</b> Keyboard	Keypad Info 1-3
<b>8.6</b> Bediengrache	Deutsch Französisch	<b>8.3.2</b> Birtmuster S0/UP	(2*15)-1 frei definiert 000000000000000000	<b>8.3.3</b> Birtmuster S2M	(2*15)-1 frei definiert 000000000000000000	<b>8.3.4</b> Fehlerschwelle	1E-05	<b>8.3.5</b> HBX - Wert	xx %
<b>8.7</b> Rufnummern	eigene Rufnummer ferne Rufnummer1 ferne Rufnummer8 X.31 Testnummer	<b>8.4.2</b> an/ CLIP	FSK DTMF	<b>8.4.3</b> Gebührentimpuls	16 KHz 12 KHz	<b>8.4.4</b> DTMF - Parameter	Pegel [db] xx [db] Dauer [ms] xx [ms] Zeit [ms] xx [ms] xx [ms] Voreinstellung herst.	<b>8.4.5</b> FLASH-Zeit	xx [ms]
<b>8.8</b> Rücksetzen		<b>8.5.1</b> X.31	xx	<b>8.5.2</b> LCN	xxxx	<b>8.6.1</b> LCD - Kontrast	stark ---- schwach	<b>8.6.2</b> Datumsangebe	Datum: xx.xx.xx Zeit: xx:xx
		<b>8.6.1</b> Baudrate	max 230400 Baud max 115200 Baud max 57600 Baud max 38400 Baud max 28800 Baud max 19200 Baud max 9600 Baud	<b>8.6.4</b> Batterie	Batterie Akku	<b>8.6.5</b> Softwareoption	Key eingeben xxx-xxx-xxx	<b>8.6.6</b> Alarmton	aus ein
		<b>8.6.6</b> Alarmton	aus ein	<b>8.6.7</b> Speisung	nicht aus S0 nur normal-Sp.	<b>8.6.8</b> Batterietyp	Batterie Akku	<b>8.6.9</b> Softwareoption	Key eingeben xxx-xxx-xxx

# ARGUS 25 Menüplan

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

Interface	Argus Betriebsmodus	Anschluss	ARGUS - Anschlusskabel	Pinbelegung																															
Analog (a/b)	TE/ Monitor	TAE	<p>TAE-6-F-Stecker                      Bananenbuchse / - Stecker                      TAE-Adapter (Art. Nr. 00070)                      Analog -/U - Interface - Kabel (Art. Nr. 00081)                      F-Codierung</p>	<table border="1"> <tr><th>TAE</th><th>RJ45 sw.</th></tr> <tr><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>1</td><td>7</td></tr> </table>	TAE	RJ45 sw.	2	8	1	7																									
TAE	RJ45 sw.																																		
2	8																																		
1	7																																		
UK0	TE	TAE	<p>TAE-6-F-Stecker                      Bananenbuchse / - Stecker                      TAE-Adapter (Art. Nr. 00070)                      Analog -/U - Interface - Kabel (Art. Nr. 00081)                      F-Codierung</p>	<table border="1"> <tr><th>TAE</th><th>RJ45 sw.</th></tr> <tr><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>1</td><td>7</td></tr> </table>	TAE	RJ45 sw.	2	8	1	7																									
	TAE	RJ45 sw.																																	
2	8																																		
1	7																																		
TE	Banane	<p>Bananenstecker                      Analog -/U - Interface - Kabel (Art. Nr. 00081)</p>	<table border="1"> <tr><th>Banane</th><th>RJ45 sw.</th></tr> <tr><td>rot</td><td>7</td></tr> <tr><td>schwarz</td><td>8</td></tr> </table>	Banane	RJ45 sw.	rot	7	schwarz	8																										
Banane	RJ45 sw.																																		
rot	7																																		
schwarz	8																																		
S0(BRI)	TE/ NT/ Monitor/ Recorder	RJ45	<p>Argus - S0 - Kabel (Art. Nr. 00040)</p>	<table border="1"> <tr><th>RJ45</th><th>RJ45</th></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																																		
S2M(PRI)	TE/ NT/ Monitor/ Recorder	RJ45	<p>Argus - S2M - Kabel (Art. Nr. 00025)</p>	<table border="1"> <tr><th>TE</th><th>NT</th><th>RJ45 sw.</th><th>RJ45 gr.</th></tr> <tr><td>Rx</td><td>Tx</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Rx</td><td>Tx</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>Tx</td><td>Rx</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>Tx</td><td>Rx</td><td>5</td><td>7</td></tr> </table>	TE	NT	RJ45 sw.	RJ45 gr.	Rx	Tx	1	1	Rx	Tx	2	8	Tx	Rx	4	2	Tx	Rx	5	7											
	TE	NT	RJ45 sw.	RJ45 gr.																															
	Rx	Tx	1	1																															
	Rx	Tx	2	8																															
	Tx	Rx	4	2																															
Tx	Rx	5	7																																
TE/ NT/ Monitor/ Recorder	Banane	<p>S2m - Adapter - Kabel (Art. Nr. 00018)</p>	<table border="1"> <tr><th>TE</th><th>NT</th><th>Banane</th><th>RJ45 sw.</th></tr> <tr><td>Rx</td><td>Tx</td><td>schwarz</td><td>1</td></tr> <tr><td>Rx</td><td>Tx</td><td>schwarz</td><td>8</td></tr> <tr><td>Tx</td><td>Rx</td><td>rot</td><td>2</td></tr> <tr><td>Tx</td><td>Rx</td><td>rot</td><td>7</td></tr> </table>	TE	NT	Banane	RJ45 sw.	Rx	Tx	schwarz	1	Rx	Tx	schwarz	8	Tx	Rx	rot	2	Tx	Rx	rot	7												
TE	NT	Banane	RJ45 sw.																																
Rx	Tx	schwarz	1																																
Rx	Tx	schwarz	8																																
Tx	Rx	rot	2																																
Tx	Rx	rot	7																																
TE	Trennstecker	<p>Trennsteckeradapter (Art. Nr. 00090)</p>	<table border="1"> <tr><th>TE</th><th>Trennstecker</th><th>RJ45 rot</th></tr> <tr><td>Rx</td><td>5b</td><td>1</td></tr> <tr><td>Rx</td><td>6b</td><td>2</td></tr> <tr><td>Tx</td><td>1b</td><td>4</td></tr> <tr><td>Tx</td><td>2b</td><td>5</td></tr> </table>	TE	Trennstecker	RJ45 rot	Rx	5b	1	Rx	6b	2	Tx	1b	4	Tx	2b	5																	
TE		Trennstecker	RJ45 rot																																
Rx		5b	1																																
Rx	6b	2																																	
Tx	1b	4																																	
Tx	2b	5																																	
NT	<p>1:1 T-Stecker</p>	<table border="1"> <tr><th>NT</th><th>Trennstecker</th><th>RJ45 sw.</th></tr> <tr><td>Tx</td><td>5a</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tx</td><td>6a</td><td>2</td></tr> <tr><td>Rx</td><td>1a</td><td>4</td></tr> <tr><td>Rx</td><td>2a</td><td>5</td></tr> </table>	NT	Trennstecker	RJ45 sw.	Tx	5a	1	Tx	6a	2	Rx	1a	4	Rx	2a	5																		
NT	Trennstecker	RJ45 sw.																																	
Tx	5a	1																																	
Tx	6a	2																																	
Rx	1a	4																																	
Rx	2a	5																																	
Monitor/ Recorder	<p>1:1 T-Stecker</p>	<table border="1"> <tr><th>Trennstecker</th><th>RJ45 rot</th><th>RJ45 sw.</th></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>1</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td>5</td></tr> </table>	Trennstecker	RJ45 rot	RJ45 sw.	5	1	1	6	2	2	1	4	4	2	5	5																		
Trennstecker	RJ45 rot	RJ45 sw.																																	
5	1	1																																	
6	2	2																																	
1	4	4																																	
2	5	5																																	
Monitor/ Recorder	Sub -D (15 pol.)	<p>HICOM - Adapter (Art. Nr. 00094)</p>	<table border="1"> <tr><th colspan="3">15 pol. Sub-D-Stecker</th><th>RJ45 grau</th></tr> <tr><th>Monitor</th><th>male</th><th>female</th><td></td></tr> <tr><td>TE (Rx)=NT (Tx)</td><td>8</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>TE (Rx)=NT (Tx)</td><td>15</td><td>15</td><td>8</td></tr> <tr><td>TE (Tx)=NT (Rx)</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>TE (Tx)=NT (Rx)</td><td>9</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>Drahtbrücke</td><td>3-10</td><td>3-10</td><td></td></tr> <tr><td>Drahtbrücke</td><td>7-14</td><td>7-14</td><td></td></tr> </table>	15 pol. Sub-D-Stecker			RJ45 grau	Monitor	male	female		TE (Rx)=NT (Tx)	8	8	1	TE (Rx)=NT (Tx)	15	15	8	TE (Tx)=NT (Rx)	1	1	2	TE (Tx)=NT (Rx)	9	9	7	Drahtbrücke	3-10	3-10		Drahtbrücke	7-14	7-14	
15 pol. Sub-D-Stecker			RJ45 grau																																
Monitor	male	female																																	
TE (Rx)=NT (Tx)	8	8	1																																
TE (Rx)=NT (Tx)	15	15	8																																
TE (Tx)=NT (Rx)	1	1	2																																
TE (Tx)=NT (Rx)	9	9	7																																
Drahtbrücke	3-10	3-10																																	
Drahtbrücke	7-14	7-14																																	
Monitor/ Recorder	LSA plus	<p>LSA - Kabel - Set (Art. Nr. 00096)</p>	<table border="1"> <tr><th>LSA 1</th><th>LSA 2</th><th>RJ45 grün</th></tr> <tr><td>rechts</td><td>rechts</td><td>1</td></tr> <tr><td>links</td><td>rechts</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>links</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td></tr> </table>	LSA 1	LSA 2	RJ45 grün	rechts	rechts	1	links	rechts	2		links	7			8																	
LSA 1		LSA 2	RJ45 grün																																
rechts	rechts	1																																	
links	rechts	2																																	
	links	7																																	
		8																																	
TE/NT	<p>LSA - Kabel - Set (Art. Nr. 00096)</p>	<table border="1"> <tr><th>TE</th><th>NT</th><th>LSA 1</th><th>LSA 2</th><th>RJ45 rot</th></tr> <tr><td>Rx</td><td>Tx</td><td>rechts</td><td>links</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tx</td><td>Rx</td><td>rechts</td><td>links</td><td>2</td></tr> <tr><td>Tx</td><td>Rx</td><td>links</td><td>rechts</td><td>7</td></tr> <tr><td>Rx</td><td>Tx</td><td>links</td><td>rechts</td><td>8</td></tr> </table>	TE	NT	LSA 1	LSA 2	RJ45 rot	Rx	Tx	rechts	links	1	Tx	Rx	rechts	links	2	Tx	Rx	links	rechts	7	Rx	Tx	links	rechts	8								
TE	NT	LSA 1	LSA 2	RJ45 rot																															
Rx	Tx	rechts	links	1																															
Tx	Rx	rechts	links	2																															
Tx	Rx	links	rechts	7																															
Rx	Tx	links	rechts	8																															
TE/ NT/ Monitor/ Recorder	ISEP	<p>ISEP - Adapter (Art. Nr. 00098)</p>	<table border="1"> <tr><th>TE</th><th>NT</th><th>RJ45 sw.</th><th>ISEP</th></tr> <tr><td>Rx</td><td>Tx</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Rx</td><td>Tx</td><td>8</td><td>2</td></tr> <tr><td>Tx</td><td>Rx</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>Tx</td><td>Rx</td><td>7</td><td>4</td></tr> </table>	TE	NT	RJ45 sw.	ISEP	Rx	Tx	1	1	Rx	Tx	8	2	Tx	Rx	2	3	Tx	Rx	7	4												
TE	NT	RJ45 sw.	ISEP																																
Rx	Tx	1	1																																
Rx	Tx	8	2																																
Tx	Rx	2	3																																
Tx	Rx	7	4																																