

Druckerkonfiguration

Version 1.6
05/2014

Deutsch



KERN YKB-01N



KERN YKS-01



KERN 911-013



KERN YKN-01

KERN Druckerkonfiguration

Inhaltsverzeichnis

1. KERN YKB-01N	2
2. KERN 911-013	11
3. KERN YKS-01	19
4. KERN YKN-01.....	27

Im Folgenden werden nur die für die Konfiguration Waage/Drucker relevanten Druckereinstellungen (Switch) beschrieben, weitere Einstellungen sind der Betriebsanleitung, die dem Drucker beiliegt zu entnehmen.

1. KERN YKB-01N

DIP Switch setting:

Speed	1200	2400	4800	9600
SW1	on	off	on	off
SW2	on	on	off	off
SW3	on	8 bit data (no parity)		
	off	7 bit data		
SW4	on	Parity checked		
	off	ignore parity		
SW5	on	even parity		
	off	odd parity		
SW6	on	Summer time		
	off	Winter time		
Lang.	N.U.	GER.	ENG.	FRA.
SW7	on	off	on	off
SW8	on	on	off	off

Waage										KERN YKB-01N				
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel			
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges					
440-572-573-CB-DE-DS-KB-CKE-QKE-PCB-CDE-CME-CDEE-FCB-FKB	9600 Bd Keine Parität		9600								on x - - x x - - 1 2 3 4 5	572-926		
470	1200 Bd Keine Parität	8 if.3	83 b.l 1			83 PR 0				81 O.C.7	on x x x - - - - - - 1 2 3 4 5	770-926		
474	1200 Bd Keine Parität	6 if.1	62 b.L.1			63 PA.0				61 O.C.7	on x x x - - - - - - 1 2 3 4 5	474-926		
ABS/ABJ ABT	1200 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	iF:USEr	1200		S-S1	P-no	H-off	F-dF.1		d-CR	on x x x - - - - - - 1 2 3 4 5	770-926 (ABS-A05)		
ACS/ACJ ABS-N / ABJ-NM	1200 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	MODE „U“	1200		S.1	P.NONE	HS.OFF	DF.1		DELIM „CR“	on x x x - - - - - - 1 2 3 4 5	ACS-A01		
AES/AEJ	1200 Bd Keine Parität	7.I.F.2	1200			73.PA.0				71.o.c.3 oder 71.o.c.7	on x x x - - - - - - 1 2 3 4 5	MLB-A05		

Waage										KERN YKB-01N				
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel			
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges					
AEJ-N/AES-N ILS/ILJ	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit		9600						off		on - - x - - x x - - - 1 2 3 4 5	MLB-A05		
AEJ-CM AES-C PLJ-C	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit	P3Communication→COM1 → Baud 9600→ Parity None	9600	-	-	keine	-	-	-	-	on - - x - - x x - - - 1 2 3 4 5	MLB-A05		
AET-NM	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	Admin→Communication→ Com1	9600	8	1	keine	-	-	-	-	on - - x - - x x - - - 1 2 3 4 5	MLB-A05		
ALJ-AM ALS-A	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	PC→ Prtr→Pr→ CnD	9600	8	1	keine	-	-	-	-	On - - x - - x x - - - 1 2 3 4 5	572-926		
ALJ-N/ALS-N PLJ-N /PLS-N ALT/PLT, ILT	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit		9600						off		on - - x - - x x - - - 1 2 3 4 5	MLB-A05		
ALJ_ALS / PLJ_PLS-A/F PLE-N	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit		baud rt „br9600“								on - - x - - x x - - - 1 2 3 4 5	572-926		
ALT_B PLT_A PLT_F	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit	RS232: PRINT- Taste/ On demand	Baud rate 9600								on - - - - - x x x x x 1 2 3 4 5	572-926		

Waage										KERN YKB-01N								
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel							
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges									
ARJ-S/PRJ-S/ MRS / 880	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit		Set Interface BAUD 9600			Set Interface PARITY 8- NO- 1STOP	Set Interface HAND- SHAKE „NO“				on						PR-A23	
CFS /CCS	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	F2Prt→Pn ode→Print →AU off	9600	8	1	keine	-	-	-		on			x	-	-	CFS-A01	
														x	X	-	-	
														1	2	3	4	5
CPB-N CPB-DM	9600 Bd Keine Parität Automatischer Summiermodus	F4→ AU on	BAUD→ 9600							PTYPE→ tP LAnG→ Eng	on			x	-	-	CFS-A01	
														x	x	-	-	
														1	2	3	4	5
CWS	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits)		F- 06- 04=“2“			F- 06- 05=“2“			F- 06- 03=“0“	F- 06-01=“0“	on			x	-	-	CWS-A02	
														x	x	-	-	
														1	2	3	4	5
CXP	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 2 Stopbit	7 I 0 SEt „r232““	7 bAUd „9600“	7 dAtA „8“	7 StoP „2“	7 Parity “NONE”				7 FLOW “NONE”	on			x	-	-	CXP-A02	
										8 SEtC „0“				x	x	-	-	
														1	2	3	4	5

Waage										KERN YKB-01N																
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel															
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges																	
DBS	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	Progrm→C oM.SET→ oUT.1	baud rt „br9600“	-	STop.1	P.NONE	HS.OFF		DELIM „CR“	on	572-926															
		Ausgabe-Intervall: Progrm→PRINT→INTVL→wählbar 1–30 s, 1-10min, final (Datenausgabe nach Ende Messung)								<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>				x	-	-	x	x		-	-	1	2	3	4	5
		x	-	-																						
x	x		-	-																						
1	2	3	4	5																						
DLB-A	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit	Serial→Ma nuPC oder→ Auto PC	baud rt „br9600“	-	-	-	-	-		on	572-926															
										<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>			x	-	-	x	x		-	-	1	2	3	4	5	
		x	-	-																						
x	x		-	-																						
1	2	3	4	5																						
DLT	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit	Prt Man. oder Prt Auto.	baud rt „9600 baud“	-	-	-	-	-	CTS „off“	on	572-926															
										<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>			x	-	-	x	x		-	-	1	2	3	4	5	
		x	-	-																						
x	x		-	-																						
1	2	3	4	5																						
EG/EW-NM	1200 Bd Keine Parität 8 Datenbits	7.I.F.1	72.bL.1			73.PA.0			71.o.c.7	on	474-926															
										<table border="1"> <tr><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	x	x	x	-	-				-	-	1	2	3	4	5	
x	x	x	-	-																						
			-	-																						
1	2	3	4	5																						
EMB-V	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit	rE CR PRINT- Taste	bAUd 9600							on	572-926															
										<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>			x	-	-	x	x		-	-	1	2	3	4	5	
		x	-	-																						
x	x		-	-																						
1	2	3	4	5																						
EWJ	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits, Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	F3 com→ S 232 → P Prt F4 Acc off	BAUD→ 9600						PtYPE→ tp	on	CFS-A01															
										<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>			x	-	-	x	x		-	-	1	2	3	4	5	
		x	-	-																						
x	x		-	-																						
1	2	3	4	5																						

Waage										KERN YKB-01N						
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)					Schnittstellenkabel	
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges							
FES/FEJ PES/PEJ	1200 Bd Keine Parität 6 Datenbits 1 Stopbit Kein Handshake	6.I.F.1	62.b.l. →1200			63.PA.0				61.o.c.7	on x x x - - - - - - - 1 2 3 4 5					MLB-A05
FTB-FTC-ITB-ITS-ITT KMB-KMS-KMT	2400 Bd Keine Parität 7 Datenbits		bAUd→ 2400			PArity→ 7 none					on - x x - - x - - - - 1 2 3 4 5					572-926
GAB-N GAB-DNM	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits Automatische Datenausgabe	P Cont→ AU on	b→ 9600							PTYPE→ tP LAnG→ Eng	on - - x - - x x - - - 1 2 3 4 5					CFS-A01
IFS	9600 Bd Keine Parität	F7 UA → 4UA5	9600	-	-	keine	-	-	-	-	on - - X - - x x - - - 1 2 3 4 5					MLB-A05
ILT-BM	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	Kommunikation→RS 23	9600	8	1	keine	-	-	-	-	on - - x - - X x - - - 1 2 3 4 5					MLB-A05
IXS	03rbl→rbl01 9600→rbl02 none→FM11 aktivieren		9600	-	-	keine	-	-	-	-	on - - x - - x x - - - 1 2 3 4 5					CFS-A01

Waage										KERN YKB-01N				
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel			
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges					
KME-KMN-BTEP-UTEP-UTNN-NTEP-NTNN-STB-UTB	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits Kein Handshake		F4.3.1→ 9600			F4.3.2→ 8-none	F4.3.3→ off				on x x - - 1 2 3 4 5	KME: MLB-A05 KMN: MLB-A05 (zusätzlich z. Originalkabel)		
KDE-T	9600 Bd Keine Parität		9600								on x x - - 1 2 3 4 5	572-926		
KFB-TM IFB, BFB, UFB	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	PxCOM→M ODE→ PR1	BAUD→ 9600			Pr→ 8n1		Lab x Prt x	PTYPE→ tPUP LAnG→ eng	on x x - - 1 2 3 4 5	CFS-A01			
KFN-TM BFN, SFB, UFN	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	PxCOM→M ODE→ PR1	BAUD→ 9600			Pr→ 8n1		Lab x Prt x	PTYPE→ tPUP LAnG→ eng	on x x - - 1 2 3 4 5	KFN-A01			
KFF-T	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von„M+“	MODE→ P Prt	BAUD→ 9600					Lab 0 Prt 0	PTYPE→ KERN P (ty-tp)	on x x - - 1 2 3 4 5	KFF-A01			
KXE-TM	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von„PRINT“	RS1-01 →“2“	RS1-02 →“3“	RS1-03 →“0“			-	RS1-07 →“0“	RS1-00→“0-5“ RS1-04→“1“ RS1-05→“0“ RS1-08→“0“	on x x - - 1 2 3 4 5	572-926			
KFS-T / BFS / IFS	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	4.IF.4 und 42.o.c.1	43.b.l.4			44.PA.0 oder 42.PR.0		41.dA.7		on x x - - 1 2 3 4 5	MLB-A05			

Waage										KERN YKB-01N				
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel			
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges					
MLB-N MLB-C	9600 Bd		P5-01 bAud 9600								on - - - - x x - - 1 2 3 4 5	MLB-A05		
MLS-A	9600 Bd Keine Parität Keine fortlaufende Datenausgabe		Serie→ Baudrate→ 9600			Serie→ Parität→ off			Serie→ Fortl→off		on - - - - x x - - 1 2 3 4 5	MLB-A05		
MLS-N MLS-C	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits 1 Stopbit Kein Handshake	-	P5-01-2	P5-03-2	P5-04-1	P5-02-0	P5-05-0				on - - - - x x - - 1 2 3 4 5	MLB-A05		
MPE	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	F2 Sut →Prt F3 PRT →Prt →0-3(je nach Ausdruckwunsch siehe BA MPE (Standard 0))	BAUD→ 9600						PTYPE→ tpup		on - - - - x x - - 1 2 3 4 5	CFS-A01		
MPP	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits 1 Stopbit Kein Handshake										on - - - - x x - - 1 2 3 4 5	Standardmäßiges Schnittstellenkabel		
MPS	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits 1 Stopbit Kein Handshake										on - - - - x x - - 1 2 3 4 5	MPS-A08		
MPU	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits										on - - - - x x - - 1 2 3 4 5	Standardmäßiges Schnittstellenkabel		

Waage										KERN YKB-01N				
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel			
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges					
PBS/PBJ	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	Menügruppe 7 HFbPSd	b-9600		S-1	P-no	H-off	F-Eb	d-CR	on - - x - - x x - - - 1 2 3 4 5	770-926			
PET / ILT-NM	Kommunikation →COM1→Geschw. 9600→Daten8→ Stop1→Parität keine		9600	8	1	keine	-	-	-	On - - x - - x x - - - 1 2 3 4 5	MLB-A05			
PFB	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits, Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	S 232 MODE→ P Prt	BAUD→ 9600						PType→ tp	on - - x - - x x - - - 1 2 3 4 5	CFS-A01			
PLJ-CM	P3Communication →P3.1Com1 →P3.1.1 baud 9600→P3.1.2 Parity none		9600	-	-	keine	-	-	-	On - - x - - x x - - - 1 2 3 4 5	MLB-A05			
RPB-DM	Cal F9→9600 CalF10→8n1		9600	8	1	keine	-	-	Preis muss angegeben werden, um drucken zu können	On - - x - - x x - - - 1 2 3 4 5	CFS-A01			

- = Einstellung Switch 4 u. 5 nicht relevant, wenn keine Parität (8 Bits)

2. KERN 911-013

Waage										KERN 911-013																										
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel																									
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges																											
440-572-573- CB-DE-DS- KB-CKE- QKE-PCB- CDE-CME- CDEE-FCB- FKB	9600 Bd Keine Parität		9600								on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			X				X		X	X		X	X	X		X	1	2	3	4	5	6	7	8	572-926 (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei) oder alt: 572-928
		X				X																														
X	X		X	X	X		X																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
470	Nicht möglich																																			
474	Nicht möglich																																			
ABS/ABJ ABT	1200 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	iF:USER	1200		S-S1	P-no	H-off	F-dF.1	d-CRLF	on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			X		X				X	X		X		X	X	X	1	2	3	4	5	6	7	8	770-926 (ABS-A05)	
		X		X																																
X	X		X		X	X	X																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
ACS/ACJ ABS-N / ABJ-NM	1200 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	MODE „U“	1200		S.1	P.NONE	HS.OFF	DF.1	DELIM „CR“	on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			X		X				X	X		X		X	X	X	1	2	3	4	5	6	7	8	770-926 (ABS-A05)	
		X		X																																
X	X		X		X	X	X																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
AES/AEJ	1200 Bd Keine Parität	7.I.F.2	1200			73.PA.0			71.o.c.3 oder 71.o.c.7	on <table border="1"> <tr><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	X	X	X		X							X		X	X	X	1	2	3	4	5	6	7	8	MLB-A05 + (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei) + Gender Changer (gelb) an der Druckersseite	
X	X	X		X																																
			X		X	X	X																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													

Waage										KERN 911-013																									
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel																								
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges																										
ALJ-N/ALS-N PLJ-N /PLS-N ALT/PLT, ILT	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit		9600				off			on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			x				x		x	x		x	x	x		x	1	2	3	4	5	6	7	8	MLB-A05 + (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei) + Gender Changer (gelb) an der Druckerseite
		x				x																													
x	x		x	x	x		x																												
1	2	3	4	5	6	7	8																												
ALJ_ALS / PLJ_PLS-A/F PLE-N	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit		baud rt „br9600“				off			on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			x					x	x	x		x	x	x		x	1	2	3	4	5	6	7	8	572-926 (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei) oder alt: 572-928
		x					x																												
x	x		x	x	x		x																												
1	2	3	4	5	6	7	8																												
ARJ-S PRJ-S MRS 880	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit		Set Interface BAUD 9600			Set Interface PARITY 8-NO- 1STOP	Set Interface HAND- SHAKE „NO“			on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			x					x	x	x		x	x	x		x	1	2	3	4	5	6	7	8	PR-A23 + (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei) + Gender Changer (gelb) an der Druckerseite
		x					x																												
x	x		x	x	x		x																												
1	2	3	4	5	6	7	8																												
CFS / CCS	4800 Bd Keine Parität (8 Datenbits)	Pmode Print „AUoff“	P baud “b 4800”			Parity “8 n l”			Ptype “tPUP”	on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			x		x	x			x	x		x			x	x	1	2	3	4	5	6	7	8	CFS-A01 (=Nullmode m-Kabel m. Stecker- Buchse allerdings ohne Brücken im Stecker)
		x		x	x																														
x	x		x			x	x																												
1	2	3	4	5	6	7	8																												

Waage										KERN 911-013																										
Waag-entyp	Konfigura-tion	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnitt-stellen-kabel																									
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Hand-shake	Daten-format	Sonstiges																											
CPB/ RPB- NM	4800 Bd Keine Parität (8 Datenbits)	Port „on“	4800 bPS								on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			x		x	x			x	x		x			x	x	1	2	3	4	5	6	7	8	MLB-A05
		x		x	x																															
x	x		x			x	x																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
CPB-N CPB- DM	9600 Bd Keine Parität Automatischer Summiermodu s	F4→ AU on	BAUD→ 9600						PTYPE→ tP LAng→ Eng	on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			x				x		x	x		x	x	x		x	1	2	3	4	5	6	7	8	CFS-A01	
		x				x																														
x	x		x	x	x		x																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
CWS	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits)		F- 06- 04=“2“			F- 06- 05=“2“		F- 06- 03=“0“	F- 06- 01=“0“	on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			x				x		x	x		x	x	x		x	1	2	3	4	5	6	7	8	CWS-A02 + Gender Changer (gelb) + (Adapter 9/24 polig) beim Drucker dabei	
		x				x																														
x	x		x	x	x		x																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
CXP	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 2 Stopbit	7 I 0 SEt „r232““	7 bAUd „9600“	7 dAtA „8“	7 StoP „2“	7 Parity “NONE”			7 FLOW “NONE”	on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			x				x		x	x		x	x	x		x	1	2	3	4	5	6	7	8	CXP-A02 + Gender Changer (gelb) + (Adapter 9/24 polig) beim Drucker dabei	
		x				x																														
x	x		x	x	x		x																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
CPB/ RPB- NM	4800 Bd Keine Parität (8 Datenbits)	Port „on“	4800 bPS							on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			x		x	x			x	x		x			x	x	1	2	3	4	5	6	7	8	MLB-A05	
		x		x	x																															
x	x		x			x	x																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													

Waage										KERN 911-013																										
Waag-entyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnitt-stellen-kabel																									
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges																											
DLB-A	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit	Serial→ ManuP C oder→ Auto PC	baud rt „br9600“								on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			X				X		X	X		X	X	X		X	1	2	3	4	5	6	7	8	572-926
		X				X																														
X	X		X	X	X		X																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
DBS	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	Progrm →CoM. SET→ oUT.1	baud rt „br9600“	-	STop.1	P.NONE	HS.OFF		DELIM „CR“ INTVL „1sec – final“	on <table border="1"> <tr><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>		X	X				X		X			X	X	X		X	1	2	3	4	5	6	7	8	572-926	
	X	X				X																														
X			X	X	X		X																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
Ausgabe-Intervall: Progrm→PRINT→INTVL→wählbar 1–30 s, 1-10min, final (Datenausgabe nach Ende Messung)																																				
DLT	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit	Prt Man. oder Prt Auto.	baud rt „9600 baud“							„off“	on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			X				X		X	X		X	X	X		X	1	2	3	4	5	6	7	8	572-926
		X				X																														
X	X		X	X	X		X																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
EMB 200-3V EMB 2000- 2V	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit	rE CR PRINT- Taste	bAUd 9600								on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			X				X		X	X		X	X	X		X	1	2	3	4	5	6	7	8	572-926
		X				X																														
X	X		X	X	X		X																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
EG/EW -NM	1200 Bd Keine Parität 6 Datenbits	7.I.F.1	72.b.L.1			73.PA.0				71.o.c.7	on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			X		X				X	X		X		X	X	X	1	2	3	4	5	6	7	8	474-926
		X		X																																
X	X		X		X	X	X																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
FES FEJ PES PEJ	1200 Bd Keine Parität 6 Datenbits 1 Stopbit Kein Handshake	6.I.F.1	62.b.l. →1200			63.PA.0				61.o.c.7	on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			X		X				X	X		X		X	X	X	1	2	3	4	5	6	7	8	474-926 oder MLB-A05
		X		X																																
X	X		X		X	X	X																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													

Waage										KERN 911-013																										
Waag-entyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel																									
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges																											
FTB- FTC- ITB/ITS ITT KMB KMS KMT	2400 Bd Keine Parität 7 Datenbits		bAUd→ 9600			PARity→ 7 none					on <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			x				x		x	x		x	x	x		x	1	2	3	4	5	6	7	8	572-926 (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei) oder alt: 572-928
		x				x																														
x	x		x	x	x		x																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
GAB-N GAB-DNM	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits Automatische Datenausgabe	P Cont→ AU on	b→ 9600						PTYPE→ tP LAng→ Eng	on <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			x				x		x	x		x	x	x		x	1	2	3	4	5	6	7	8	CFS-A01 + Gender Changer (gelb) + (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei)	
		x				x																														
x	x		x	x	x		x																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
KDE-T	9600 Bd Keine Parität		9600							on <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			x				x		x	x		x	x	x		x	1	2	3	4	5	6	7	8	572-926 (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei) oder alt: 572-928	
		x				x																														
x	x		x	x	x		x																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
KME KMN BTEP UTEF UTNN NTEP NTNN STB UTB	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits Kein Handshake		F4.3.1→ 9600			F4.3.2→ 8-none	F4.3.3→ off			on <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			x				x		x	x		x	x	x		x	1	2	3	4	5	6	7	8	MLB-A05 + (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei)	
		x				x																														
x	x		x	x	x		x																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													

Waage										KERN 911-013																										
Waag-entyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)			Schnitt-stellen-kabel																							
KFB-TM IFB, BFB, UFB	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	PxCOM → MODE → PR1	BAUD→ 9600				Pr→ 8n1		Lab x Prt x	PTYPE→ tPUP LAng→ eng	on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			x				x		x	x		x	x	x		x	1	2	3	4	5	6	7	8	CFS-A01 + Gender Changer (gelb) + (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei)
		x				x																														
x	x		x	x	x		x																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
KFN-TM BFN, SFB, UFN	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	PxCOM → MODE → PR1	BAUD→ 9600				Pr→ 8n1		Lab x Prt x	PTYPE→ tPUP LAng→ eng	on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			x				x		x	x		x	x	x		x	1	2	3	4	5	6	7	8	KFN-A01+ Gender Changer (gelb) + (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei)
		x				x																														
x	x		x	x	x		x																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
KFF-T	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „M+“	MODE → P Prt	BAUD→ 9600						Lab 0 Prt 0	PTYPE→ KERN P (ty-tp)	on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			x				x		x	x		x	x	x		x	1	2	3	4	5	6	7	8	CFS-A01
		x				x																														
x	x		x	x	x		x																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
KFS-T / BFS / IFS	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	4.IF.4 und 42.o.c.1	43.b.l.4				44.PA.0		41.dA.7	KFS-T / BFS / IFS	on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			x				x		x	x		x	x	x		x	1	2	3	4	5	6	7	8	MLB-A05 + Gender Changer (gelb) + (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei)
		x				x																														
x	x		x	x	x		x																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													

Waage										KERN 911-013								
Waag-entyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)			Schnitt-stellen-kabel					
MLB-N	9600 Bd		P5-01 bAud 9600							on								MLB-A05
												x						
											x	x		x	x	x		x
											1	2	3	4	5	6	7	8
MLS-A	9600 Bd Keine Parität Keine fortlaufende Datenaus- gabe		Serie→ Baud rate→ 9600						Serie→ Parität→ off	Serie→ Fortl→off	on			x				x
													x					
											x	x		x	x	x		x
											1	2	3	4	5	6	7	8
MLS-N	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits 1 Stopbit Kein Handshake	-	P5-01-2	P5-03-2	P5-04-1	P5-02-0	P5-05-0				on			x				x
													x					
											x	x		x	x	x		x
											1	2	3	4	5	6	7	8
MPP	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits 1 Stopbit Kein Handshake										on			x				x
													x					
											x	x		x	x	x		x
											1	2	3	4	5	6	7	8

Waage										KERN 911-013																										
Waag-entyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel																									
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges																											
MPS	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits 1 Stopbit Kein Handshake										on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			X				X		X	X		X	X	X		X	1	2	3	4	5	6	7	8	MPS-A08 + Gender Changer (gelb) an der Druckerseite + (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei)
		X				X																														
X	X		X	X	X		X																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
MPU	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits										on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			X				X		X	X		X	X	X		X	1	2	3	4	5	6	7	8	Standardmäßiges Schnittstellenkabel + Gender Changer (gelb) an der Druckerseite + (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei)
		X				X																														
X	X		X	X	X		X																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
MPE	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits, Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	F2 Sut →Prt F3 PRT →Prt →0-3(je nach Ausdruckwunschnsch sie BA MPE (Standard 0)	BAUD→ 9600						PTYPE→ tpup	on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			X				X		X	X		X	X	X		X	1	2	3	4	5	6	7	8	CFS-A01 (=Nullmodem-Kabel m. Stecker-Buchse allerdings ohne Brücken im Stecker)	
		X				X																														
X	X		X	X	X		X																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
PBS PBJ	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	Menügruppe 7 HFbPSd	b-9600		S-1	P-no	H-off	F-Eb	d-CRLF	on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			X				X		X	X		X	X	X		X	1	2	3	4	5	6	7	8	770-926 ABS-A05)	
		X				X																														
X	X		X	X	X		X																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
PFB	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits, Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	S 232 MODE → P Prt	BAUD→ 9600						PTYPE→ tp	on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			X				X		X	X		X	X	X		X	1	2	3	4	5	6	7	8	CFS-A01 + Gender Changer (gelb) + (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei)	
		X				X																														
X	X		X	X	X		X																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													

3. KERN YKS-01

DIP Switch setting:

Speed	1200	2400	4800	9600
SW1	ON	OFF	ON	OFF
SW2	ON	ON	OFF	OFF
SW3	SW4	FORMAT		
OFF	OFF	8 bits – no parity		
ON	OFF	7 bits – odd parity		
OFF	ON	7 bits – even parity		
ON	ON	7 bits – ignore parity		
SW5	ON	Sommerzeit		
	OFF	Winterzeit		
SW6	ON	Statistik ON		
	OFF	Statistik OFF		
Lang.	POL.	GER.	ENG.	FRA.
SW7	ON	OFF	ON	OFF
SW8	ON	ON	OFF	OFF

Waage										KERN YKS-01					
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)				Schnittstellenkabel	
		Modus	Baudrate	Daten bits	Stop bits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges	on					
440-572-573-CB-DE-DS-KB-CKE-QKE-PCB-CDE-CME-CDEE-FCB-FKB	9600 Bd Keine Parität		9600		S-S1	P-no	H-off	F-dF.1	d-CR						572-926
										on					
										off	x	x	x	x	
											1	2	3	4	

Waage										KERN YKS-01																			
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)				Schnittstellenkabel															
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges																				
470	Nicht möglich																												
474	Nicht möglich																												
ABS/ABJ ABT	1200 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	iF:USER	1200		S-S1	P-no	H-off	F-dF.1	d-CR	<table border="1"> <tr><td>on</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>off</td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>				on	x	x			off			x	x		1	2	3	4	770-926 (ABS-A05)
on	x	x																											
off			x	x																									
	1	2	3	4																									
ACS/ACJ ABS-N / ABJ-NM	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	MODE „U“	9600		S.1	P.NON E	HS.OFF	DF.1	DELIM „CR“	<table border="1"> <tr><td>on</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>off</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>				on					off	x	x	x	x		1	2	3	4	ACS-A01
on																													
off	x	x	x	x																									
	1	2	3	4																									
AES/AEJ	1200 Bd Keine Parität	7.I.F.2	1200			73.PA.0			71.o.c.3 oder 71.o.c.7	<table border="1"> <tr><td>on</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>off</td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>				on	x	x			off			x	x		1	2	3	4	MLB-A05
on	x	x																											
off			x	x																									
	1	2	3	4																									
AEJ-CM AES-C PLJ-C	P3Communication→COM1→ Baud 9600→Parity None		9600	-	-	keine	-	-	-	<table border="1"> <tr><td>on</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>off</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>				on					off	x	x	x	x		1	2	3	4	MLB-A05
on																													
off	x	x	x	x																									
	1	2	3	4																									
AET-NM	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	Admin →Communication→ Com1	9600	8	1	keine				<table border="1"> <tr><td>on</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>off</td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>				on	x	x			off			x	x		1	2	3	4	MLB-A05
on	x	x																											
off			x	x																									
	1	2	3	4																									

Waage										KERN YKS-01									
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)					Schnittstellenkabel				
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges										
ALJ-AM ALS-A	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	PC→Pr tr→Pr →CnD	9600	8	1	keine	-	-	-					572-926					
										on									
										off	x	x	x		x	1	2	3	4
ALJ-N/ALS-N PLJ-N /PLS-N ALT/PLT, ILT	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit		9600				off							MLB-A05					
										on									
										off	x	x	x		x	1	2	3	4
ALJ_ALS / PLJ_PLS-A/F PLE-N	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit		baudrt → br 9600				off							572-926					
										on									
										off	x	x	x		x	1	2	3	4
ARJ-S/PRJ-S/ MRS / 880	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit		Set Interf. BAUD 9600			Set Interf. PARITY 8-NO- 1STOP	Set Interf. HAND- SHAKE „NO“							PR-A23					
										on									
										off	x	x	x		x	1	2	3	4

Waage										KERN YKS-01																
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel															
		Modus	Baudrate	Daten bits	Stop bits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges																	
CFS	Nicht möglich																									
CPB / RPB-NM	Nicht möglich																									
CPB-N CPB-DM	Nicht möglich																									
CWS	Nicht möglich																									
CXP	Nicht möglich																									
DLB-A	Nicht möglich																									
DLT	Nicht möglich																									
DBS	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	Progrm →CoM. SET→ oUT.1	baud rt „br9600“	-	STop. 1	P.NONE	HS.OFF		DELIM „CR“	<table border="1"> <tr> <td>on</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>off</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </table>	on					off	x	x	x	x		1	2	3	4	572-926
on																										
off	x	x	x	x																						
	1	2	3	4																						
Ausgabe-Intervall: Progrm→PRINT→INTVL→wählbar 1–30 s, 1-10min, final (Datenausgabe nach Ende Messung)																										

Waage										KERN YKS-01																
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel															
		Modus	Baudrate	Daten bits	Stop bits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges																	
EMB-V	Nicht möglich																									
EG/EW-NM	1200 Bd Keine Parität 6 Datenbits	7.l.F.1	72.bL.1			73.PA. 0			71.o.c.7	<table border="1"> <tr><td>on</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>off</td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	on	x	x			off			x	x		1	2	3	4	474-926
on	x	x																								
off			x	x																						
	1	2	3	4																						
EWJ 600-2M	F3Com→S2 32→P Prt→9600→t P		9600	-	-	-	-	-	tP	<table border="1"> <tr><td>on</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>off</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	on					off	x	x	x	x		1	2	3	4	CFS-A01
on																										
off	x	x	x	x																						
	1	2	3	4																						
FES/FEJ PES/PEJ	1200 Bd Keine Parität 6 Datenbits 1 Stopbit Kein Handshake	6.l.F.1	62.b.l. →1200			63.PA. 0			61.o.c.7	<table border="1"> <tr><td>on</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>off</td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	on	x	x			off			x	x		1	2	3	4	MLB-A05
on	x	x																								
off			x	x																						
	1	2	3	4																						
FTB-FTC- ITB-ITS-ITT KMB-KMS- KMT	2400 Bd Keine Parität 7 Datenbits		bAUd→ 2400			PArity → 7 none				<table border="1"> <tr><td>on</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>off</td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	on		x	x		off	x			x		1	2	3	4	572-926
on		x	x																							
off	x			x																						
	1	2	3	4																						
GAB-N GAB-DNM	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits Automatische Datenausgabe	P Cont→ AU on	b→ 9600						PTYPE → tP LAnG→ Eng	<table border="1"> <tr><td>on</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>off</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	on					off	x	x	x	x		1	2	3	4	CFS-A01
on																										
off	x	x	x	x																						
	1	2	3	4																						

Waage										KERN YKS-01						
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)					Schnittstellenkabel	
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges	on	off	1	2	3		4
ILT-BM	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	Kommunikation → RS232	9600	8	1	keine	-	-	-		on					MLB-A05
										off	x	x	x	x		
												1	2	3	4	
IXS	03rbl → rbl01 9600 → rbl02 none → FM11 aktivieren		9600	-	-	keine	-	-	-		on					CFS-A01
										off	x	x	x	x		
												1	2	3	4	
KDE-T	9600 Bd Keine Parität		9600								on					572-926
										off	x	x	x	x		
												1	2	3	4	
KFF-T	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „M+“	MODE → P Prt	BAUD → 9600					Lab 0 Prt 0	PTYPE → KERN P (ty-tp)		on					CFS-A01
										off	x	x	x	x		
												1	2	3	4	
KFS-T / BFS / IFS	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	4.IF.4 und 42.o.c. 1	43.b.l.4			44.PA.0		41.dA.7			on					MLB-A05
										off	x	x	x	x		
												1	2	3	4	
KME-KMN-BTEP-UTEP-UTNN-NTEP-NTNN-STB-UTB	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits Kein Handshake		F4.3.1 → 9600			F4.3.2 → 8-none	F4.3.3 → off				on					KME: MLB-A05 KMN: MLB-A05 (zusätzlich z. Originalkabel)
										off	x	x	x	x		
												1	2	3	4	
KFB-TM IFB, BFB, UFB	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	PxCOM → MODE → PR1	BAUD → 9600			Pr → 8n1		Lab x Prt x	PTYPE → tPUP LAnG → eng		on					CFS-A01
										off	x	x	x	x		
												1	2	3	4	

Waage										KERN YKS-01																				
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)					Schnittstellenkabel															
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges																					
KFN-TM BFN, SFB, UFN	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	PxCOM → MODE → PR1	BAUD → 9600			Pr→ 8n1		Lab x Prt x	PTYPE→ tPUP LAnG→ eng	<table border="1"> <tr><td>on</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>off</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>					on					off	x	x	x	x		1	2	3	4	KFN-A01
on																														
off	x	x	x	x																										
	1	2	3	4																										
KXE-TM SFE	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	RS1-01 →“2“	RS1-02 →“3“	RS1-03 →“0“			-	RS1-07 →“0“	RS1-00 →“0-5“ RS1-04 →“1“ RS1-05 →“0“ RS1-08 →“0“	<table border="1"> <tr><td>on</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>off</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>					on					off	x	x	x	x		1	2	3	4	572-926
on																														
off	x	x	x	x																										
	1	2	3	4																										
MLB/MLS	Nicht möglich																													
MPP	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits 1 Stopbit Kein Handshake									<table border="1"> <tr><td>on</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>off</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>					on					off	x	x	x	x		1	2	3	4	Standardmäßiges Schnittstellenkabel
on																														
off	x	x	x	x																										
	1	2	3	4																										
MPS	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits 1 Stopbit Kein Handshake									<table border="1"> <tr><td>on</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>off</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>					on					off	x	x	x	x		1	2	3	4	MPS-A08
on																														
off	x	x	x	x																										
	1	2	3	4																										
MPU	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits									<table border="1"> <tr><td>on</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>off</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>					on					off	x	x	x	x		1	2	3	4	Standardmäßiges Schnittstellenkabel
on																														
off	x	x	x	x																										
	1	2	3	4																										

Waage										KERN YKS-01						
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)					Schnittstellenkabel	
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges							
PBS/PBJ	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	Menügruppe 7 HFbPS d	b-9600		S-1	P-no	H-off	F-Eb	d-CR							770-926
										on						
										off	x	x	x	x		
											1	2	3	4		
PET / ILT-NM	Kommunikation→COM1→ Geschw. 9600→Daten 8→ Stop1→Parität keine		9600	8	1	keine	-	-	-							MLB-A05
										on						
										off	x	x	x	x		
											1	2	3	4		
PFB	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits, Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	S 232 MODE → P Prt	BAUD → 9600						PTYPE →tp							CFS-A01
										on						
										off	x	x	x	x		
											1	2	3	4		
PLJ -CM	P3Communication→P3.1 Com1→P3.1. 1 baud 9600→P3.1. 2 Parity none		9600	-	-	keine	-	-	-							MLB-A05
										on						
										off	x	x	x	x		
											1	2	3	4		

4. KERN YKN-01

DIP Switch setting:

DIP Switch	Baud Rate	DIP Switch		DIP Switch	
ON ■ ■ ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	150	ON □ □ □ □ ■ ■ □ □ □ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	8-Non	ON □ □ □ ■ □ □ □ □ □ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	Mark
ON □ ■ ■ □ □ □ ■ □ □ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	300	ON □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ■ ■ 1 2 3 4 5 6	8-Odd	ON □ □ □ □ □ □ □ □ □ ■ □ □ 1 2 3 4 5 6	XON XOFF
ON ■ □ ■ □ □ □ □ ■ □ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	600	ON □ □ □ □ □ ■ □ □ □ □ ■ ■ 1 2 3 4 5 6	8-Even	Ex-factory Setting	
ON □ □ ■ □ □ □ ■ ■ □ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	1200	ON □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ■ ■ 1 2 3 4 5 6	7-Even	■ □ □ □ ■ ■ □ ■ ■ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	
ON ■ ■ □ □ □ □ □ □ ■ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	2400				
ON □ ■ □ □ □ □ ■ □ ■ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	4800				
ON ■ □ □ □ □ □ □ ■ ■ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	9600				
ON □ □ □ □ □ □ ■ ■ ■ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	19200				

Waage										KERN YKN-01					
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel				
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges						
440-N	9600 Bd	rE-Cr	9600	-	-	-	-	LAPr	-	on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6	572-926				
ABJ-NM ABS-N	MODE U →bps 9600 →parity none →stop 1 →HS oFF→DF.1		9600	8	1	Keine	Aus	DF.1	-	on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6	ACS-A01				
ABT-DM	1200 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	iF:USER →	1200 →io.b: b- 1200	8	S-S1 →io.S: S- S1	Keine →io.P: P- no	Aus →io.H: H- oFF	F-dF.1	d-CR	on - - X - - - X X - - - - 1 2 3 4 5 6	770-926				
AEJ-CM AES-C PLJ-C	P3 Communication→C OM1→Baud 9600→Parity none		9600	-	-	keine	-	-	-	on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6	MLB-A05				
AET-NM	Admin→Communic ation→COM1		9600	8	1	keine	-	-	-	on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6	MLB-A05				
ALJ-AM ALS-.A	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	PC- Prtr→Pr →Cnd	9600	8	1	Keine	-	-	-	on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6	572-926				
										on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6					

Waage										KERN YKN-01					
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel				
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges						
CFS / CCS	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	F2 Prt→Pnod E→Prnt→ AU off	9600	8	1	Keine	-	tPUP	-	on x - - - x x - x x x - - 1 2 3 4 5 6	CFS-A01				
CPB-N	F4 AU oFF B9600 tP!!		9600	-	-	-	-	tP	tP	on x - - - x x - x x x - - 1 2 3 4 5 6	CFS-A01				
DBS	COM.SET→out.I→ B.1200→P.None→ Stop.1→HS.oFF→ CR	Menu→ Print→C ND.oUT	1200	-	-	Keine	Hs.oFF	-	-	on x - - - x x - x x x - - 1 2 3 4 5 6	572-926				
DE-A	→io.H:oFF PR-reCR	rE-Cr	9600	8	1	Keine	Aus	LAPr	-	on x - - - x x - x x x - - 1 2 3 4 5 6	572-926				
										on x - - - x x - x x x - - 1 2 3 4 5 6					
										on x - - - x x - x x x - - 1 2 3 4 5 6					

Waage										KERN YKN-01																				
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel																			
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges																					
EMB-V	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit	Pr→rE Cr	9600	8	1	Keine	-	-	-	on	<table border="1"> <tr><td>x</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td>-</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	x	-	-	-	x	x	-	x	x	x	-	-	1	2	3	4	5	6	572-926
x	-	-	-	x	x																									
-	x	x	x	-	-																									
1	2	3	4	5	6																									
EG-NM	i.F. 72.b.L. → auf 4 einstellen		9600	8	-	Keine	-	-	-	on	<table border="1"> <tr><td>x</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td>-</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	x	-	-	-	x	x	-	x	x	x	-	-	1	2	3	4	5	6	474-926
x	-	-	-	x	x																									
-	x	x	x	-	-																									
1	2	3	4	5	6																									
EWJ	F3Com→S232→P Prt→9600→tP		9600	-	-	-	-	-	-	on	<table border="1"> <tr><td>x</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td>-</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	x	-	-	-	x	x	-	x	x	x	-	-	1	2	3	4	5	6	CFS-A01
x	-	-	-	x	x																									
-	x	x	x	-	-																									
1	2	3	4	5	6																									
FCB	Pr→rE-Cr→baud 9600		9600	-	-	-	-	LAPr	-	on	<table border="1"> <tr><td>x</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td>-</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	x	-	-	-	x	x	-	x	x	x	-	-	1	2	3	4	5	6	572-926
x	-	-	-	x	x																									
-	x	x	x	-	-																									
1	2	3	4	5	6																									
GAB -NM	AU on →b9600→LP		9600	-	-	-	-	-	-	on	<table border="1"> <tr><td>x</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td>-</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	x	-	-	-	x	x	-	x	x	x	-	-	1	2	3	4	5	6	CFS-A01
x	-	-	-	x	x																									
-	x	x	x	-	-																									
1	2	3	4	5	6																									

Waage										KERN YKN-01							
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)						Schnittstellenkabel	
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges								
ILJ-CM	Menü: P3 Komm→P3.1 COM1→P3.1.1 baud 4800 P3.1.2 Parity kein		4800	-	-	Keine	-	-		on	x	-	-	-	x	x	MLB-A05
											-	x	x	x	-	-	
											1	2	3	4	5	6	
ILT-BM	Kommunikation→R S232(1)→9600→D aten8→Sttop1→Pa rität keine		9600	8	1	keine	-	-	-	on	x		-	-	x	x	MLB-A05
											-		x	x	-	-	
											1	2	3	4	5	6	
IXS60K2LM	03rbl→rbl01 9600→rbl02 none →FM11 aktivieren		9600	-	-	keine	-	-	-	on	x	-	-	-	x	x	CFS-A01
											-	x	x	x	-	-	
											1	2	3	4	5	6	
KFB-TM / KFN-TM	Ptype:tPUP Pr→8n1	Pr1	9600	8	1	Keine	-	Lab Prt	Pr1 Lab	on	x	-	-	-	x	x	CFS-A01
											-	x	x	x	-	-	
											1	2	3	4	5	6	
KFS-T	9600 Bd Keine Parität	F7 UA → 4UA5	9600	-	-	keine	-	-	-	on	x	-	-	-	x	x	MLB-A05
											-	x	x	x	-	-	
											1	2	3	4	5	6	

Waage										KERN YKN-01					
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel				
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges						
MLB-C	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	P5 01 auf 9600	9600	8	1	Keine	Aus	-	P5-04-Prn_Pc „Yes“ d.h. nur Ausgabe von Messwert. Bei „no“ gibt es unschöne Zeilenumbrüche	on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6	MLB-A05				
MLS-C	Nicht möglich (zu viele Zeilenumbrüche)										MLB-A05				
MPS	Im Menü nicht veränderbar		9600	8	1	Keine	Aus	-	-	on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6	MPS-A08				
MXS	Im Menü nicht veränderbar		9600	8	1	Keine	Aus	-	-	on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6	MPS-A08				
										on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6					
										on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6					
										on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6					
										on X - - - X X					

											-	x	x	x	-	-	
											1	2	3	4	5	6	

Waage										KERN YKN-01					
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel				
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges						
PBJ / PBS	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	Menü- gruppe 7 HFbPSd	b-9600		S-1	P-no	H-off	F-Eb	d-CR	on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6	770-926				
PCB	Pr→reCR LAPr→Net Baud 9600		9600	-	-	-	-	LAPr	-	on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6	572-926				
PEJ / PBS	6.1.F.3 →61 o.C 7 →62 bl auf 4!! →63 P.A. 0 →64. D.L. 8 →65. St auf 1!!	Menü 6.1.F.3	9600	8	1	Keine	-	-	-	on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6	474-926				
PET ILT-NM	Kommunikation→C OM1→Geschw. 9600→Daten 8→Stop 1→Parität keine		9600	8	1	keine	-	-	-	on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6	MLB-A05				
PFB	F3 COM →5 232 →P Prt →b 9600 →tP		9600	-	-	-	-	-	tP muss eingestellt werden	on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6	CFS-A01				
PLE-N	PC-Prtr Pr CMd Baud →br 9600		9600	-	-	-	-	-	-	on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6	572-926				
PLS-A PLJ-A	PC-Prtr Pr CMd Baud →br 9600		9600	-	-	-	-	-	-	on X - - - X X - X X X - - 1 2 3 4 5 6	572-926				

PLJ-M	P3Communication →P3.1 COM1→P3.1.1 baud 9600→P3.1.2 parity none		9600	-	-	keine	-	-	-	on x - - - x x - x x x - - 1 2 3 4 5 6	MLB-A05
RPB	CalF9→9600→Cal F10→8n1		9600	8	1	keine	-	-	Preis muss angegeben werden, um zu drucken	on x - - - x x - x x x - - 1 2 3 4 5 6	CFS-A01
										on x - - - x x - x x x - - 1 2 3 4 5 6	
										on x - - - x x - x x x - - 1 2 3 4 5 6	
										on x - - - x x - x x x - - 1 2 3 4 5 6	
										on x - - - x x - x x x - - 1 2 3 4 5 6	
										on x - - - x x - x x x - - 1 2 3 4 5 6	
										on x - - - x x - x x x - - 1 2 3 4 5 6	
										on x - - - x x - x x x - - 1 2 3 4 5 6	