

Druckerkonfiguration

Version 1.9
12/2019

Deutsch

KERN Druckerkonfiguration

Inhaltsverzeichnis

1. KERN YKB-01N	3
2. KERN 911-013	13
3. KERN YKS-01	23
4. KERN YKN-01	32
5. KERN YKE-01	40
6. KERN YKG / YKH	46

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	-	-	572-926	
											x	x		-	-		
											1	2	3	4	5		
470	1200 Bd Keine Parität	8 if.3	83 b.l 1			83 PR 0				81 O.C.7	on	x	x	x	-	-	770-926
														-	-		
											1	2	3	4	5		
474	1200 Bd Keine Parität	6 if.1	62 b.L.1			63 PA.0				61 O.C.7	on	x	x	x	-	-	474-926
														-	-		
											1	2	3	4	5		
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	-	-	770-926 (ABS-A05)
														-	-		
											1	2	3	4	5		
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	-	-	ACS-A01
														-	-		
											1	2	3	4	5		
TACS/TACJ	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	-	-	MLB-A05
														-	-		
											1	2	3	4	5		
ADB	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit		C4 - 3								on			x	-	-	MLB-A05
												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							
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
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→C ommunicat ion→ 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			X	-	-	PR-A23
											X	X		-	-		
											1	2	3	4	5		
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” 8 SEtC „0“	on			X	-	-	CXP-A02
											X	X		-	-		
											1	2	3	4	5		
DAB	9600 Bd 7 Datenbits 2 Stopbit	L-E	b--9600	-	-	-	-	-			on			X		X	MLB-A05
											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							
DBS	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	Progrm→C	baud rt „br9600“	-	STop.1	P.NONE	HS.OFF		DELIM „CR“	on					572-926	
		oM.SET→								<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
		oUT.1						INTVL „1sec	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
								- final“	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
									<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
		Ausgabe-Intervall: Progrm→PRINT→INTVL→wählbar 1–30 s, 1-10min, final (Datenausgabe nach Ende Messung)														
DLB-A	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit	Serial→Ma	baud rt „br9600“	-	-	-	-	-	-		on					572-926
		nuPC									<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
		oder→ Auto PC									<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
DLT	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit	Prt Man.	baud rt „9600 baud“	-	-	-	-	-	-	CTS „off“	on					572-926
		oder									<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
		Prt Auto.									<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
EG/EW-NM	1200 Bd Keine Parität 8 Datenbits	7.I.F.1	72.bL.1							71.o.c.7	on					474-926
											<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
											<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
EMB-V	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit	rE CR	bAUd 9600								on					572-926
		PRINT-									<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
		Taste									<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
EWJ	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits, Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	F3 com→	BAUD→ 9600							PTYPE→ tp	on					CFS-A01
		S 232 →									<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
		P Prt F4 Acc off									<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					

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.l.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					KXS-A04

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	-	-	KME: MLB-A05 KMN: MLB-A05 (zusätzlich z. Originalkabel)
													x	x		-	-		
													1	2	3	4	5		
KDE-T	9600 Bd Keine Parität		9600										on			x	-	-	572-926
													x	x		-	-		
													1	2	3	4	5		
KFB-TM KFB-TAM IFB, , BFB, NFB, UFA, UFB	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	PxCOM→MO DE→ PR1	BAUD→ 9600			Pr→ 8n1			Lab x Prt x		PTYPE→ tPUP LAnG→ eng		on			x	-	-	CFS-A01
													x	x		-	-		
													1	2	3	4	5		
KFN-TM KFN-TAM BFA, BFN, NFN,NBB, SFB, UFN, UFC	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	PxCOM→MO DE→ PR1	BAUD→ 9600			Pr→ 8n1			Lab x Prt x		PTYPE→ tPUP LAnG→ eng		on			x	-	-	CFS-A01 + Einbau Schnittstelle KFN-A01
													x	x		-	-		
													1	2	3	4	5		
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	-	-	KFF-A01
													x	x		-	-		
													1	2	3	4	5		
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	-	-	572-926
													x	x		-	-		
													1	2	3	4	5		
KXS_KXG-TNM	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	Pr2 CoM →Mode→ Pr1	Pr2 CoM →baud →9600	-	-	Pr2 CoM →Pr→ n81			Lab x Prt x				on			x	-	-	KXS-A04 factory option
													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						
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					MLB-A05
												x	-	-	
										x	x		-	-	
										1	2	3	4	5	
KFS-TM	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	F7 UA→ 4UA5	F8bl 41b13			F9PA 42.PR.0		41.dA.7		on					CFS-A01
												x	-	-	
										x	x		-	-	
										1	2	3	4	5	
KIB-TM	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	PxCOM→MO DE→ PR1	BAUD→ 9600			Pr→ 8n1		Lab x Prt x	PType→ tPUP LAnG→ eng	on					EOC-A12
												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																						
MLS-A	9600 Bd Keine Parität Keine fortlaufende Datenausgabe		Serie→ Baud rate→ 9600			Parität→ off				Serie→ Fortl→off	on <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	MLB-A05
		x	-	-																											
x	x		-	-																											
1	2	3	4	5																											
MLS-N MLS-C MLS-D	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits 1 Stopbit Kein Handshake	- P3.1 COM1	P5-01-2 P3.1.1 BAUD 9600	P5-03-2	P5-04-1	P5-02-0	P5-05-0			P4.2→ Port COM1 P4.2.2 Port set → 9600 keine Parität	on <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	MLB-A05
		x	-	-																											
x	x		-	-																											
1	2	3	4	5																											
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							P4.2→ Port COM1 P4.2.2 Port set → 9600 keine Parität	on <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	CFS-A01
		x	-	-																											
x	x		-	-																											
1	2	3	4	5																											
MPP	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></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	Standardmäßiges Schnittstellenkabel
		x	-	-																											
x	x		-	-																											
1	2	3	4	5																											
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></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	MPS-A08
		x	-	-																											
x	x		-	-																											
1	2	3	4	5																											
MPU	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits										on <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	Standardmäßiges Schnittstellenkabel
		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							
PBS/PBJ	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							770-926
										on			x	-	-	
										x	x		-	-		
										1	2	3	4	5		
PET / ILT-NM	Kommunikation →COM1→Gesc hw. 9600→Daten8→ Stop1→Parität keine		9600	8	1	keine	-	-	-							MLB-A05
										On			x	-	-	
										x	x	-	-	-		
										1	2	3	4	5		
PFB PFB-A	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits, Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	F3 com → S 232 → P Prt F4 → Acc off	BAUD→ 9600													CFS-A01
										on			x	-	-	
										x	x		-	-		
										1	2	3	4	5		
PNJ/PNS	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits, Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	7.1.F.1 71.oc.7	[72 b.L.4] → 9600	-	-	keine	-	-	-							MLB-A05
										On			x	-	-	
										x	x	-	-	-		
										1	2	3	4	5		
PLJ-CM	P3Communicati on→P3.1Com1 →P3.1.1 baud 9600→P3.1.2 Parity none		9600	-	-	keine	-	-	-							MLB-A05
										On			x	-	-	
										x	x	-	-	-		
										1	2	3	4	5		
RPB-DM	Cal F9→9600 CalF10→8n1		9600	8	1	keine	-	-								CFS-A01
										On			x	-	-	
										x	x	-	-	-		
										1	2	3	4	5		

- = 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></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></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><td></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																																						
770 GS/GJ, CGB	1200 Bd ungerade Parität 1 Stopbit, 7 Bit ASCII Handshake 2 Zeichen nach CTS		1200						odd		on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td></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><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><td></td></tr> </table>			X		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	X																															
1	2	3	4	5	6	7	8																																
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><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><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><td></td></tr> </table>			X		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	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><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><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><td></td></tr> </table>			X		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	X																															
1	2	3	4	5	6	7	8																																
AES/AEJ	1200 Bd Keine Parität	7.I.F.2	1200						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><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></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><td></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																																

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	MLB-A05 + (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei) + Gender Changer (gelb) an der Druckerseite
ALJ_ALS / PLJ_PLS-A/F PLE-N	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit		baud rt „br9600“				off			on	572-926 (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei) oder alt: 572-928
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 + (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei) + Gender Changer (gelb) an der Druckerseite
CFS / CCS	4800 Bd Keine Parität (8 Datenbits)	Pmode Print „AUoff“	P baud "b 4800"			Parity "8 n l"			Ptype "tPUP"	on	CFS-A01 (=Nullmode m-Kabel m. Stecker- Buchse allerdings ohne Brücken im Stecker)

Waage										KERN 911-013																										
Waag-entyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnittstellenkabel																									
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	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	Konfigura-tion	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnitt-stellen-kabel																						
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Hand-shake	Daten-format	Sonstiges																								
DAB	9600 Bd 7 Datenbits 2 Stopbit	L-E	b--9600							on		MLB-A05																					
	MOISTURE DETERMINATION (1) Machine Type: DAB 100-3 Heating Mode: STANDARD Stop Mode: AUTOMATIC Heating Temp: 110 degree(C) Time elapsed: 02:20 Wet #: 1.334 g Dry #: 1.323 g Moisture: 0.82 20%									<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
		X				X																											
X	X		X	X	X		X																										
1	2	3	4	5	6	7	8																										
Zeilenumbruch korrekt																																	
DLB-A	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit	Serial→ ManuP C oder→ Auto PC	baud rt „br9600“							on		572-926																					
	MOISTURE DETERMINATION (1) Machine Type: DLB-A Heating Mode: STANDARD Stop Mode: AUTOMATIC Heating Temp: 110 degree(C) Time elapsed: 02:20 Wet #: 1.334 g Dry #: 1.323 g Moisture: 0.82 20%									<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
		X				X																											
X	X		X	X	X		X																										
1	2	3	4	5	6	7	8																										
Zeilenumbruch korrekt																																	

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+LF“	on	572-926																								
	<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
			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)																																		
Zeilenumbruch korrekt																																		
DLT	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit	Prt Man. oder Prt Auto.	baud rt „9600 baud“					„off“	on	572-926																								
									<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	
		X				X																												
X	X		X	X	X		X																											
1	2	3	4	5	6	7	8																											
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><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	
		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.bL.1			73.PA.0			71.o.c.7	on	474-926																							
									<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	
		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	474-926 oder MLB-A05																							
									<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	
		X		X																														
X	X		X		X	X	X																											
1	2	3	4	5	6	7	8																											
Druck fehlerhaft, Datum steht auf dem Kopf																																		

Waage										KERN 911-013																										
Waag-entyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)	Schnitt-stellen-kabel																									
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Daten-format	Sonstiges																											
FTB- FTC- ITB/ITS ITT KMB KMS KMT	2400 Bd Keine Parität 7 Datenbits		bAUd→ 9600			PArity→ 7 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	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"> <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"> <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"> <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																												
KFS-TM BFS	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „PRINT“		F7 UA→ 4UA5	F8bl 41b13			F9PA 42.PR.0		41.dA.7	on <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td>x</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																												

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MLB-A05
											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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MLB-A05
											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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MLB-A05
											x	x		x	x	x		
											1	2	3	4	5	6	7	8
MLS-D	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits 1 Stopbit Kein Handshake	-	P3.1 COM1	P3.1.1 BAUD 9600	P3.1.2 PARIT. kein				P4.2→ Port COM1 P4.2.2 Port set → 9600 keine Parität	on	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MLB-A05
											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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Standardmäßiges Schnittstellenkabel + Gender Changer (gelb) an der Druckerseite + (Adapter 9/24 polig beim Drucker dabei)
											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																														
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></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></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><td></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></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></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><td></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 Ausdruckwunsch siehe BAMEPE (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></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></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><td></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	Menü-gruppe 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></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></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><td></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></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></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><td></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																																
PNJ / PNS	funktioniert nicht / Datum wird auf dem Kopf gedruckt.																																						

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



Um eine Statistik zu erstellen, muss der Numerator eingeschaltet sein, (<SW6> ➔ <ON>). Statistik funktioniert nur bei Waagen, welche nur eine Zeile schicken, z. B. Gewichtswert oder alleinige Stückzahl wie bei der PCB. Feuchte- und Dichtebestimmung funktioniert nicht, da zu viele Zeilen gesendet werden.

Waage										KERN YKS-01					
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)				Schnittstellenkabel	
		Modus	Baudrate	Daten bits	Stop bits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges	1	2	3	4		
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	on					572-926
										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							
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		on off	x 	x 	 x	 x	770-926 (ABS-A05)
											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.OF F	DF.1	DELIM „CR“		on off	 x	 x	 x	 x	ACS-A01
											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		on off	x 	x 	 x	 x	MLB-A05
											1	2	3	4		
AEJ-CM AES-C PLJ-C	P3Communication→COM1→ Baud 9600→Parity None		9600	-	-	keine	-	-	-		on off	 x	 x	 x	 x	MLB-A05
											1	2	3	4		
AET-NM	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	Admin →Com munication→ Com1	9600	8	1	keine					on off	x 	x 	 x	 x	MLB-A05
											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																					
ALJ-AM ALS-A	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	PC→Pr tr→Pr →CnD	9600	8	1	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	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			<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																										
ALJ_ALS / PLJ_PLS-A/F PLE-N	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit		baudrt→ br 9600				off			<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																										
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“			<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	PR-A23
on																														
off	x	x	x	x																										
	1	2	3	4																										
PFB-M EWJ	<p>Der YKS funktioniert nicht in Verbindung mit PFB-M (nur die eichfähigen Modelle) und EWJ (komplett).</p> <p>Problem ist folgendes:</p> <p>Da die PFB-M und die EWJ eine automatische Summierfunktion integriert haben und eine Nummerierung ausgegeben wird nimmt der Drucker die Nummerierung für die Statistik.</p> <p>Dadurch wird die Statistik verfälscht.</p> <p>Alternative Modelle in diesem Fall wären KB, PCB, PNJ, PLJ</p>																													

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	Nicht möglich										

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		
											on					
										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		

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
KFB-TM IFB, BFB, UFB IFS-M KFS-TM	9600 Bd Keine Parität Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	PxCOM → MODE → PR1	BAUD → 9600			Pr→ 8n1		Lab x Prt x	PTYPE→ tPUP LAnG→ eng							CFS-A01
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							KFN-A01
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“							572-926
MLB/MLS	Nicht möglich															
MPP	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits 1 Stopbit Kein Handshake															Standardmäßiges Schnittstellenkabel
MPS	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits 1 Stopbit Kein Handshake															MPS-A08

Waage										KERN YKS-01						
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)				Schnittstellenkabel		
		Modus	Baudrate	Daten bits	Stop bits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstige s	on						
MPU	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits															Standardmäßiges Schnittstellenkabel
PBS/PBJ	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	Menü- gruppe 7 HFbPS d	b-9600		S-1	P-no	H-off	F-Eb	d-CR							770-926
PET / ILT-NM	Kommunikati on→COM1→ Geschw. 9600→Daten 8→ Stop1→Parit ät keine		9600	8	1	keine	-	-	-							MLB-A05
PFB	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits, Ausgabe nach Drücken von „PRINT“	S 232 MODE → P Prt	BAUD→ 9600							PTYPE →tp						CFS-A01
PLJ -CM	P3Communi cation→P3.1C om1→P3.1.1 baud 9600→P3.1.2 Parity none		9600	-	-	keine	-	-	-							MLB-A05

4. KERN YKN-01



DIP Switch setting:

DIP Switch	Baud Rate
ON ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	150
ON □ ■ ■ ■ □ □ □ □ ■ □ □ □ □ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	300
ON ■ □ ■ □ □ □ □ □ □ ■ □ □ □ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	600
ON □ □ ■ ■ □ □ □ □ ■ ■ □ □ □ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	1200
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



DIP Switch	
ON □ □ □ □ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	8-Non
ON □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ■ ■ ■ ■ 1 2 3 4 5 6	8-Odd
ON □ □ □ □ □ □ ■ ■ □ □ □ □ □ □ ■ ■ 1 2 3 4 5 6	8-Even
ON □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ■ ■ ■ ■ 1 2 3 4 5 6	7-Even

DIP Switch	
ON □ □ □ ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	Mark
ON □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ■ □ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	XON XOFF

Ex-factory Setting

■ □ □ □ □ □ ■ ■
□ ■ ■ ■ □ □ □ □
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						
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→Communication →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	-	<table border="1"> <tr><td colspan="6">on</td></tr> <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>						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																																			
CPB-N	F4 AU oFF B9600 tP!!		9600	-	-	-	-	tP	tP	<table border="1"> <tr><td colspan="6">on</td></tr> <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>						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																																			
DBS	COM.SET→out.I→ B.1200→P.None→ Stop.1→HS.oFF→ CR	Menu→ Print→C ND.oUT	1200	-	-	Keine	Hs.oFF	-	-	<table border="1"> <tr><td colspan="6">on</td></tr> <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>						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																																			
 <p style="text-align: center;">Zeilenbruch nicht korrekt</p>																																								
DE-A	→io.H:oFF PR-reCR	rE-Cr	9600	8	1	Keine	Aus	LAPr	-	<table border="1"> <tr><td colspan="6">on</td></tr> <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>						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																																			
DAB	9600 Bd 7 Datenbits 2 Stopbit	L-E	b--9600							<table border="1"> <tr><td colspan="6">on</td></tr> <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>						on						X	-	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-	1	2	3	4	5	6	MLB-A05
	on																																							
X	-	-	-	X	X																																			
-	X	X	X	-	-																																			
1	2	3	4	5	6																																			
 <p style="text-align: center;">Zeilenbruch nicht korrekt</p>																																								

Waage										KERN YKN-01						
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)						Schnittstellenkabel
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges							
DLB-A	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit	Serial→ ManuPC oder→ Auto PC	baud rt „br9600“							on						572-926
										X	-	-	-	X	X	
-	X	X	X	-	-											
Zeilenumbruch nicht korrekt											1	2	3	4	5	6
EMB-V	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit	Pr→rE Cr	9600	8	1	Keine	-	-	-	on						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						474-926
										X	-	-	-	X	X	
-	X	X	X	-	-											
											1	2	3	4	5	6
EWJ	F3Com→S232→P Prt→9600→tP		9600	-	-	-	-	-	-	on						CFS-A01
										X	-	-	-	X	X	
-	X	X	X	-	-											
											1	2	3	4	5	6
FCB	Pr→rE-Cr→baud 9600		9600	-	-	-	-	LAPr	-	on						572-926
										X	-	-	-	X	X	
-	X	X	X	-	-											
											1	2	3	4	5	6
GAB -NM	AU on →b9600→LP		9600	-	-	-	-	-	-	on						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 - x x x - - 1 2 3 4 5 6	MLB-A05				
ILT-BM	Kommunikation→R S232(1)→9600→D aten8→Sttop1→Pa rität keine		9600	8	1	keine	-	-	-	on x - - - x x - x x - - 1 2 3 4 5 6	MLB-A05				
IXS60K2LM	03rbl→rbl01 9600→rbl02 none →FM11 aktivieren		9600	-	-	keine	-	-	-	on x - - - x x - x x - - 1 3 4 5 6	KXS-A04				
KFB-TM / KFN-TM	Ptype:tPUP Pr→8n1	Pr1	9600	8	1	Keine	-	Lab Prt	Pr1 Lab	on x - - - x x - x x x - - 1 2 3 4 5 6	CFS-A01				
KFS-T	9600 Bd Keine Parität	F7 UA → 4UA5	9600	-	-	keine	-	-	-	on x - - - x x - x x x - - 1 2 3 4 5 6	MLB-A05				

Waage										KERN YKN-01																														
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)						Schnittstellenkabel																								
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges																															
MLS-/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						MLB-A05																								
P3.1 COM 1		P3.1.1 BAUD 9600	P3.1.2 Parit. kein	<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												
X	-	-	-	X	X																																			
-	X	X	X	-	-																																			
1	2	3	4	5	6																																			
MLS-D										Zeilenumbruch nicht korrekt																														
MPS	Im Menü nicht veränderbar		9600	8	1	Keine	Aus	-	-	<table border="1"> <tr><td colspan="6">on</td></tr> <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>						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																																			
MXS	Im Menü nicht veränderbar		9600	8	1	Keine	Aus	-	-	<table border="1"> <tr><td colspan="6">on</td></tr> <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>						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																																			
MWA	9600Bd		9600	8	1	Keine	Aus	-	3x F→ F3 Prt→ BMI→F→ASK	<table border="1"> <tr><td colspan="6">on</td></tr> <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>						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																																			
										<table border="1"> <tr><td colspan="6">on</td></tr> <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>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td></td></tr> </table>						on						X	-	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-	1	3	4	5	6		
on																																								
X	-	-	-	X	X																																			
-	X	X	X	-	-																																			
1	3	4	5	6																																				
										<table border="1"> <tr><td colspan="6">on</td></tr> <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>						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	Menügruppe 7 HFbPSd	b-9600		S-1	P-no	H-off	F-Eb	d-CR	on X - - X X - X X - - 1 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 - - 1 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
PNJ / PNS			72. b.L. →9600			keine		7. I.F. 1 (6-stellig)		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	

5. KERN YKE-01



Waage										KERN YKE-01
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Schnittstellenkabel
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges	
440-572-573- CB-DE-DS- KB-PCB - FCB-FKB	-	PRT PrPC	9600	-	-	-	-	-	-	572-926
ABS/ ABT	Interface -> iF:User	PRT	i.ob 9600	io.P: no	los:S1 (1)	lo.p:no	lo.H: off	lo.F: dF1	lo.d:LF	lo770-926 (ABS-A05)
ADB	Datenausgabe Nach Drücken der Print-Taste	PRT	9600	-	-	-	-	-	C5-3	MLB-A05
ALJ-A	Datenausgabe Nach Drücken der Print-Taste	PRT PC Prtr PrCMD	9600	8	1	keine	-	TP	-	572-926
ABJ-NM ABS-N	APC.PRN-> COMM.SET-> MODER.U	PRT	BPS 9600	-	1	keine	off	PF.2	AutoPRN LD.RET.o Delimiter CR+LF	ACS-A01
CDS	-	PRT	9600	-	-	-	-	-	-	MLB-A05

Waage										KERN YKE-01
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Schnittstellenkabel
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges	
CPB	-	PRT	9600	-	-	-	-	tP	Auoff P Cont: sende null on	CFS-A01
EG/EW	6-stelliges Datenformat	PRT 71.o.c.7	9600 72.b.L4	-	-	-	-	-	-	474-926
EMB-V	-	PRT rE CR	9600	-	-	-	-	-	-	572-926
EOC	-	PR1	9600	8	1	keine	-	-	-	EOC-A12
EWJ	-	PRT	9600	-	-	-	-	TP	-	CFS-A01
FKT	-	PRT	9600	8	1	keine	-	-	Druckfunktion nur bei Auto- Print	572-926
GAB	Summier- funktion off	PRT	9600	-	-	-	-	TP	-	CFS-A01
GAT	-	PRT	9600	8	1	Keine	-	TP	Alles bei serielle Schnittstelle	CFS-A01
IOC	-	PRT PR1	9600	8	1	keine	-	-	-	EOC-A12

Waage										KERN YKE-01
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Schnittstellenkabel
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges	
IXS/SXS	-	PRT PR1	9600	8	1	keine	-	Lab0 Prr0	-	KXS-A04
MPE	-	PRT PPrt	9600	8	-	-	-	Prt1	Druckertyp: tPUP	CFS-A01
MPS	-	PRT	9600	8	1	keine	keine	ASCII		MPS-A08
PBJ/PBS	-	PRT A-OPint on	9600	-	-	keine	H-off	F-EB	Delimiter: CR+LF	770-926
PCB	-	PRT reCR	9600	-	-	-	-	-	-	572-926
PCD	-	PRT PrPC	9600	-	-	-	-	-	-	572-926
PEJ/PES	6-stelliges Datenformat	PRT	9600 62.b.L.4	-	-	-	-	-	61.o.c.7	474-926
PFB	-	PRT	9600					TP		CFS-A01
PNJ/PNS	6-stelliges Datenformat für PNS / 7-stelliges für PNJ	PRT 71.o.c.3	9600 72.b.L.4	-	-	73.PA.O (keine)	-	7.I.F.1 für PNS /7.1.F.3 Für PNJ		MLB-A05
RFC	Funktioniert nur bei kontinuierlicher Datenausgabe	PRT CONT	9600 72.b.L.4	8	1	keine	-	-	-	CFS-A01
SFB	-	PR1	9600	8	1	keine	-	Lab0 Prt0	tPUP	KFN-A01

Waage										KERN YKE-01
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Schnittstellenkabel
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges	
TABP	Auto-Print on	PRT	9600	-	1	keine	off	Format 1	Einstellungen Kommunikation RS-232C benutzerdefiniert	MLB-A05
TALJ	Datenausgabe Nach Drücken der Print-Taste	PRT PC Prtr PC CMD	9600	8	1	keine	-	TP	-	572-926

Waage										KERN YKE-01		
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Menü-Einstellungen Drucker	Schnittstellenkabel	
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges			
DBS	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	Progrm→C	baud rt „br9600“	-	STop.1	P.NONE	HS.OFF		DELIM „CR“	INTVL „1sec – final“	9600 bds 8 bits, No CR+LF Font heigh 2 font width 2 Charc. set US Graphic mode 240x144 DPI date/time no Jump to .. off	572-926
		oM.SET→										
		oUT.1										
		Ausgabe-Intervall: Progrm→PRINT→INTVL→ final (Datenausgabe nach Ende Messung) mit YKE-A03 Etikett					Ausgabe-Intervall: Progrm→PRINT→INTVL→ 2 min mit YKE-A03 Etikett					
		<pre> KERN & Sohn GmbH TYPE DBS 60-3 SN MB14RH0372 ID 1234 CODE PA03 DATE 27-01-17 TIME 11:01 PRG. 4 UNIT N/A MODE SLOW TEMP 130C STOP 0.10 Z Met H(g) 1.076 TIME 00:00:00 00:02:00 11.71 00:04:00 30.85 00:06:00 51.39 *00:07:17 55.39 Dry H(g) 0.488 </pre>										

6. KERN YKG / YKH

Die Grundkonfiguration der Waage ist bei beiden Druckermodellen identisch.

Die jeweilige Druckereinstellung entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung, welche dem Drucker beiliegt.



KERN YKG



KERN YKH

Waage										KERN YKG / YKH
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Schnittstellenkabel / Gender Changer
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Hand- shake	Daten- format	Sonstiges	
440-572-573- CB-DE-DS- KB-PCB - FCB-FKB	-	PRT PrPC	9600	-	1	no	-	-	-	572-926 Null_ Modem + GC MM
ABS/ ABT	Interface -> iF:User	PRT	i.ob 9600	io.P: no	los:S1 (1)	lo.p:no	lo.H: off	lo.F: dF1	lo.d:LF	770-926 (ABS-A05)
ADB	Datenausgabe Nach Drücken der Print-Taste	PRT	9600	-	-	-	-	-	C5-3	MLB-A05 Null_ Modem + GC MM
ALJ-A	Datenausgabe Nach Drücken der Print-Taste	PRT PC Prtr PrCMD	9600	8	1	keine	-	TP	-	572-926
CDS	-	PRT	9600	-	-	-	-	-	-	MLB-A05 Null_ Modem + GC MM

Waage										KERN YKG / YKH
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Schnittstellenkabel / Gender Changer
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges	
CFS	F2 PRT	PRT Auoff	9600	8	1	keine	-	TPUP		572-926 Null_Modem + GC MM
ABJ-NM ABS-N ABJ	APC.PRN-> COMM.SET-> MODE.U	PRT	BPS 9600	-	1	keine	off	PF.2	AutoPRN LD.RET.o Delimiter CR+LF	ACS-A01 Null_Modem + GC MM
CPB	-	PRT	9600	-	-	-	-	tP	Auoff P Cont: sende null on	CFS-A01 Null_Modem + GC MM
DAB	-	PRT	9600	8	1	Keine	-	-	Kein Autoprint	MLB-A05
DBS	-	Prt	9600	8	1	keine	keine	-	-	572-926
EG/EW	6-stelliges Datenformat	PRT 71.o.c.7	9600 72.b.L4	-	-	-	-	-	-	474-926 Null_Modem + GC MM

Waage										KERN YKG / YKH
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Schnittstellenkabel / Gender Changer
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges	
EMB-V	-	PRT rE CR	9600	-	-	-	-	-	-	572-926 Null_Modem + GC MM
EOC	-	PR1	9600	8	1	keine	-	-	-	EOC-A12 Null_Modem + GC MM
EWJ	-	PRT	9600	-	-	-	-	TP	-	CFS-A01
FKT	-	PRT	9600	8	1	keine	-	-	Druckfunktion nur bei Auto-Print	572-926
GAB	Summierfunktion off	PRT	9600	-	-	-	-	TP	-	CFS-A01 Null_Modem + GC MM
GAT	-	PRT	9600	8	1	Keine	-	TP	Alles bei serielle Schnittstelle	CFS-A01 Null_Modem + GC MM
IFB (KFB-TAM)	PtyPE tPUP	PRT PR1	9600	8	1	keine	-	Lab2 Prt7	-	CFS-A01 Null_Modem + GC MM
IFS (KFS-TAM)	F7UA-> 4UA5 G on H on	PRT	9600	-	-	keine	-	-	-	CFS-A01 Null_Modem + GC MM
IOC	-	PRT PR1	9600	8	1	keine	-	-	-	EOC-A12 Null_Modem + GC MM
IXS/SXS	-	PRT PR1	9600	8	1	keine	-	Lab0 Prr0	-	KXS-A04 Null_Modem + GC MM
MPE	-	PRT PPrt	9600	8	-	-	-	Prt1	Druckertyp: tPUP	CFS-A01 Null_Modem + GC MM
MPS	-	PRT	9600	8	1	keine	keine	ASCII	-	MPS-A08 Null_Modem + GC MM

Waage										KERN YKG / YKH
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Schnittstellenkabel / Gender Changer
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges	
PBJ/PBS	-	PRT A-OPint on	9600	-	-	keine	H-off	F-EB	Delimiter: CR+LF	770-926 Null_Modem + GC MM
PCB	-	PRT reCR	9600	-	-	-	-	-	-	572-926 Null_Modem + GC MM
PCD	--	PRT PrPC	9600	-	-	-	-	-	-	572-926 Null_Modem + GC MM
PEJ/PES	6-stelliges Datenformat	PRT	9600 62.b.L.4	-	-	-	-	-	61.o.c.7	474-926 Null_Modem + GC MM
PFB	-	PRT	9600	-	-	-	-	TP	-	CFS-A01 Null_Modem + GC MM
PNJ/PNS	6-stelliges Datenformat für PNS / 7-stelliges für PNJ	PRT 171.o.c. 3	9600 72.b.L.4	-	-	73.PA.O (keine)	-	7.I.F.1 für PNS /7.1.F.3 Für PNJ	-	MLB-A05 Null_Modem + GC MM
RFC	Funktioniert nur bei kontinuierlicher Datenausgabe	PRT CONT	9600 72.b.L.4	8	1	keine	-	-	-	CFS-A01 Null_Modem + GC MM

Waage										KERN YKG / YKH
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Schnittstellenkabel / Gender Changer
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges	
RFE	COM1-> Chanel-> rs232-> Print-> rG 88u	Datenausgabe nach Drücken der Print-Taste	9600	8	1	keine	-	Prt1	Funktioniert wenn eine Menge angegeben wird	CFS-A01 Null_ Modem + GC MM
SFB	-	PR1	9600	8	1	keine	-	Lab0 Prt0	tPUP	KFN-A01 Null_ Modem + GC MM
TABP	Auto-Print on	PRT	9600	-	1	keine	off	Format 1	Einstellungen Kommunikation RS- 232C benutzerdefiniert	MLB-A05 Null_ Modem + GC MM
TALJ	Datenausgabe Nach Drücken der Print-Taste	PRT PC Prtr PC CMD	9600	8	1	keine	-	TP	-	572-926 Null_ Modem + GC MM