

Druckerkonfiguration

Version 1.8
12/2017

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	12
3. KERN YKS-01	21
4. KERN YKN-01	29
5. KERN YKE-01	37

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			
ADB	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit		C4 - 3							on x - - x x - - 1 2 3 4 5	MLB-A05			
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									CFS-A01	
CPB-N CPB-DM	9600 Bd Keine Parität Automatischer Summiermodus	F4→ AU on	BAUD→ 9600							PTYPE→ tP LAnG→ Eng	on									CFS-A01	
CWS	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits)		F- 06- 04=“2“			F- 06- 05=“2“		F- 06- 03=“0“		F- 06-01=“0“	on									CWS-A02	
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									CXP-A02	
DAB 100-3	9600 Bd 7 Datenbits 2 Stopbit	L-E	b--9600	-	-	-	-	-			on										MLB-A05

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	Progrom→C oM.SET→ oUT.1	baud rt „br9600“	-	STop.1	P.NONE	HS.OFF		DELIM „CR“	on	572-926															
		Ausgabe-Intervall: Progrom→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					
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					
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					

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 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 x - - - 1 2 3 4 5	CFS-A01		
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 x - - - 1 2 3 4 5	CFS-A01 + Einbau Schnittstelle 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		
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 x - - - 1 2 3 4 5	KXS-A04 factory option		

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→ Baudrate→ 9600							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 P3.1.2 PARIT. kein	P5-04-1 -	P5-02-0 -	P5-05-0 -				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							PTYPE→ tpup	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	Menügruppe 7 HFbPSd	b-9600		S-1	P-no	H-off	F-Eb	d-CR	on	770-926			
										<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
										<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
PET / ILT-NM	Kommunikation →COM1→Geschw. 9600→Daten8→ Stop1→Parität keine		9600	8	1	keine	-	-	-	On	MLB-A05			
										<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
										<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
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						PTYPE→ tp	on	CFS-A01			
										<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
										<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
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	-	-	-	On	MLB-A05			
										<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
										<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
PLJ-CM	P3Communication→P3.1Com1 →P3.1.1 baud 9600→P3.1.2 Parity none		9600	-	-	keine	-	-	-	On	MLB-A05			
										<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
										<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
RPB-DM	Cal F9→9600 CalF10→8n1		9600	8	1	keine	-	-	Preis muss angegeben werden, um drucken zu können	On	CFS-A01			
										<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
										<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				

- = 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																																			
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></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																													
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>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																												
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>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	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)	Schnittstellen-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	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
X	X		X	X	X		X				
1	2	3	4	5	6	7	8				
MOISTURE DETERMINATION (1) Machine Type: DAB 100-3 Heating Mode: STANDARD Stop Mode: AUTOMATIC Heating Temp: 110 degree(C) Time elapsed: 02:20 Wet Wt: 1.334 g Dry Wt: 1.323 g Moisture: 0.82 201 Zeilenumbruch korrekt											
DLB-A	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit	Serial→ ManuP C oder→ Auto PC	baud rt „br9600“							on	572-926
X	X		X	X	X		X				
1	2	3	4	5	6	7	8				
Temp. 117 °C Time: 7 Min W. Start: 15.545 g W. End: 13.141 g Moist.: 15.46 % 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)																																		
<pre> KERN & Sohn GmbH TYPE 905 60-3 SN W014400372 ID 1234 CODE PAZ2 DATE 07-12-17 TIME 13:31 PRG 4 UNIT MM KERN AUTO TEMP 2000 STOP 0.10 x Met W(g) 5.116 TIME 0:00 000000 0.00 000030 1.33 000100 2.27 000130 2.37 000132 2.37 - Dry W(g) 4.995 </pre> <p style="text-align: center;">Zeilenumbruch korrekt</p>																																		
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.b.L.1			73.PA.0			71.o.c.7	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	474-926 oder MLB-A05																								
Druck fehlerhaft, Datum steht auf dem Kopf																																		

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" 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																												
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" 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	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" 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
		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" 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 + 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" style="width:100%; text-align:center;"><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	Konfigura-tion	Einstellungen im Menü						Einstellungen Drucker (Switch)				Schnitt-stellen- kabel																																						
MLB-N	9600 Bd	P5-01 bAud 9600									on	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</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></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></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><td></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																																											
MLS-A	9600 Bd Keine Parität Keine fortlaufende Datenaus- gabe	Serie→ Baud rate→ 9600			Serie→ Paritat→ off				Serie→ Fortl→off	on	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</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></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></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><td></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																																											
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	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</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></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></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><td></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																																											
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					on	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>X</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></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></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><td></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																																											
<pre> trying process report 28.04.2016 11110407 IC39 Standard 140 C Aufg/60s 30s 10.100 g 0:00:00 0:00:30 0:01:00 0:01:30 0:02:00 0:02:30 0:03:00 0:03:30 0:04:00 0:04:30 0:05:00 0:05:30 0:06:00 0:06:30 0:07:00 0:07:30 0:08:00 0:08:30 0:09:00 0:09:30 0:10:00 0:10:30 0:11:00 0:11:30 0:12:00 0:12:30 0:13:00 0:13:30 0:14:00 0:14:30 0:15:00 0:15:30 0:16:00 0:16:30 0:16:56 Status Completed End mass 0.090 g Ergebnis 0.091 g </pre>																																																		
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><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></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><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																																											

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></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 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></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	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></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								
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							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“							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							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	-	-	-							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										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	-	-	-	<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: 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. Dadurch wird die Statistik verfälscht. 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							
ILT-BM	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	Kommunikation → R S23	9600	8	1	keine	-	-	-							MLB-A05
KDE-T	9600 Bd Keine Parität		9600													572-926
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)						CFS-A01
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							MLB-A05
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									KME: MLB-A05 KMN: MLB-A05 (zusätzlich z. Originalkabel)

Waage										KERN YKS-01					
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)				Schnittstellenkabel	
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges	on					
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	on					CFS-A01
									off	x	x	x	x	1 2 3 4	
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					KFN-A01
									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“	on					572-926
									off	x	x	x	x	1 2 3 4	
MLB/MLS	Nicht möglich														
MPP	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits 1 Stopbit Kein Handshake									on					Standardmäßiges Schnittstellenkabel
									off	x	x	x	x	1 2 3 4	
MPS	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits 1 Stopbit Kein Handshake									on					MPS-A08
									off	x	x	x	x	1 2 3 4	

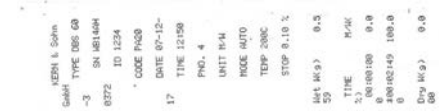

Waage										KERN YKS-01						
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)				Schnittstellenkabel		
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges	on						
MPU	9600 Bd Keine Parität 8 Datenbits															Standardmäßiges Schnittstellenkabel
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→P3.1 Com1→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	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→COM1→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	-	on	X X - - 1 2 3 4 5 6	CFS-A01			
CPB-N	F4 AU oFF B9600 tP!!		9600	-	-	-	-	tP	tP	on	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 - - 1 2 3 4 5 6	572-926			
	 <p style="text-align: center;">Zeilenumbruch nicht korrekt</p>														
DE-A	→io.H:oFF PR-reCR	rE-Cr	9600	8	1	Keine	Aus	LAPr	-	on	X X - - 1 2 3 4 5 6	572-926			
DAB	9600 Bd 7 Datenbits 2 Stopbit	L-E	b--9600							on	X X - - 1 2 3 4 5 6	MLB-A05			
	 <p style="text-align: center;">Zeilenumbruch 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																
											<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
X	-	-	-	X	X																								
-	X	X	X	-	-																								
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																
EG-NM	i.F. 72.b.L. →auf 4 einstellen		9600	8	-	Keine	-	-	-	-	on		474-926																
EWJ	F3Com→S232→P Prt→9600→tP		9600	-	-	-	-	-	-	-	on		CFS-A01																
FCB	Pr→rE-Cr→baud 9600		9600	-	-	-	-	LAPr	-	-	on		572-926																
GAB -NM	AU on →b9600→LP		9600	-	-	-	-	-	-	-	on		CFS-A01																

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	KXS-A04
											-		x	x	-	-	
											1		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	

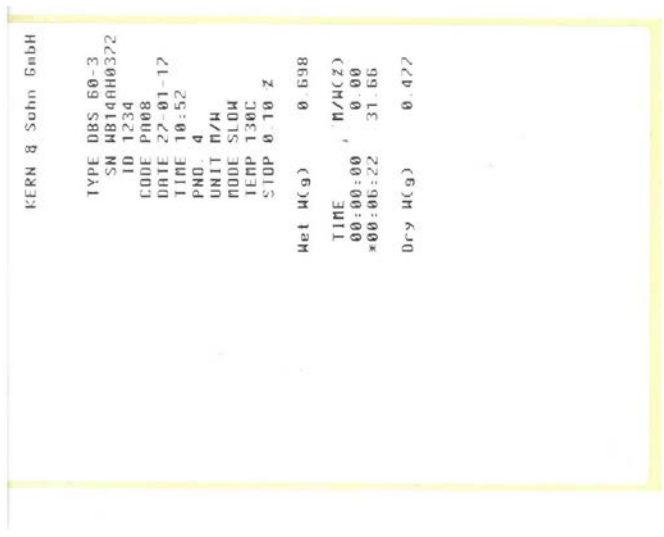
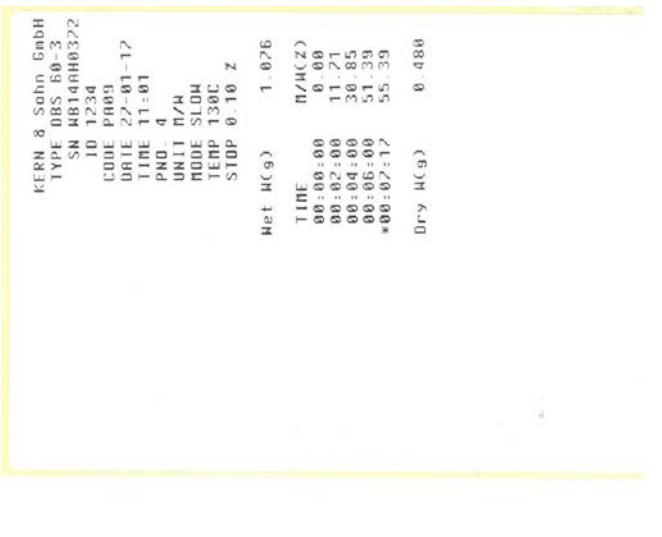
Waage										KERN YKN-01																														
Waagentyp	Konfiguration	Einstellungen im Menü								Einstellungen Drucker (Switch)		Schnittstellenkabel																												
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges																															
MLS-/MLB-C	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	 <p style="text-align: center;">Zeilenumbruch nicht korrekt</p>																																							
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></td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</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								Menü-Einstellungen Drucker	Schnittstellenkabel	
		Modus	Baudrate	Datenbits	Stopbits	Parität	Handshake	Datenformat	Sonstiges			
DBS	9600 Bd Keine Parität (8 Datenbits) 1 Stopbit Kein Handshake	Progrom→C	baud rt „br9600“	-	STop.1	P.NONE	HS.OFF			DELIM „CR“ INTVL „1sec – final“	572-926	
		Ausgabe-Intervall: Progrom→PRINT→INTVL→ final (Datenausgabe nach Ende Messung) mit YKE-A03 Etikett					Ausgabe-Intervall: Progrom→PRINT→INTVL→ 2 min mit YKE-A03 Etikett					
		 <pre> KERN & Sohn GmbH TYPE DBS 60-3 SN RB14RH0372 ID 1234 CODE PA08 DATE 22-01-17 TIME 10:52 PNO. 4 UNIT M/H MODE SLOW TEMP 130C STOP 0.10 Z Met H(g) 0.698 TIME M/H(Z) 00:00:00 0.00 *00:00:22 31.66 Dry H(g) 0.477 </pre>					 <pre> KERN & Sohn GmbH TYPE DBS 60-3 SN RB14RH0372 ID 1234 CODE PA09 DATE 22-01-17 TIME 11:01 PNO. 4 UNIT M/H MODE SLOW TEMP 130C STOP 0.10 Z Met H(g) 1.076 TIME M/H(Z) 00:00:00 0.00 00:02:00 11.21 00:04:00 30.85 00:06:00 51.39 *00:07:17 55.39 Dry H(g) 0.488 </pre>					

