

DATABOARD 4680

UART-3

4117

4117

SEPT 82 1 7

CONTENTS

- 1. Description
- 2. Applications
- 3. Technical data
- 4. Installation
- 5. Commands
- 6. Programming
- 6.I/O-connector.
- App. Component diagram

INNEHÅLL

- 1. Beskrivning
- 2. Användningsområden
- 3. Tekniska data
- 4. Installation
- 5. Kommandon
- 6. Programmering
- 4.I/O-kontakt.
- App. Komponentplac. schema

DESCRIPTION

- The 4117 UART-interface is an adapter for universal asynchronous serial communication, suitable for the usual types of peripherals using serial interface.
- The interface meets the V24 (RS 232C)-standard and may be connected to printers which use buffer-full signal.
- Data formats of 5 to 8 bit, odd and even parity or no parity-check, one or two stop-bits.(1.5 stopp bits if 5 bit wordlength).
- The 4117 is provided with an internal clock, but facilitates also use of an external clock.
- The transmission rate range is 75 - 19200 baud. Sending and receiving transmission rate may be selected differently.
- The 4117 is program compatible with the UART card 4017 and 4017/1, except that the INP*-command also resets DR READY.

BESKRIVNING

- 4117 är en anpassningsenhet för universell asynkron serie överföring. Den kan anslutas till de vanligaste kringutrustningar som arbetar med serieöverföring.
- Utgångarna är anpassade för V24 (RS 232C)-standard och kan anslutas till skrivare som använder buffer-full signal.
- Dataformat 5 - 8 bitar, valbar paritet eller ingen alls, samt en eller två stoppbitar.(1.5 stoppbitar vid 5 bitars ordlängd).
- 4117 har intern klocka. Möjlighet att använda extern klocka finns.
- Överföringshastighet valbar mellan 75 och 19200 baud. Sänd- och mottagande datahastighet kan väljas olika.
- 4117 är programkompatibelt med UART kortet 4017 och 4017/1, förutom att INP*-kommandot även återställer DR READY.

APPLICATIONS

- Interface to printers, display terminals, modems, plotters or other computers.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Anpassning mot skrivare, bildskärmsterminaler, modem, plotter eller andra datorer.

Information in this paper is subject to change without notice.

TECHNICAL DATA

TEKNISKA DATA

Power Supply Spänningssmatning	+5V +/-5%, max 300mA +12V +/-5%, max 50mA -12V +/-5%, max 50mA
Bus connection Anslutning till bussen	I/O-side.
Connector Kontaktdon	B 64 pin Standard Europe connector and 25 pin CANNON connector.
Size Storlek	Standard Europe card, 100 x 160 mm.
Cabling	Suitable cable (provided with connectors) for UART-connection to peripherals can be ordered separately (order No. 7217/1).
Kablage	Passande kabel med kontakter för UART kommunikation levereras separat, beställningsnummer 7217/1.
Baudrate Överföringshastighet	Internal: 75, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 or 19200. External clock user selectable. Send and receive baudrate may be selected differently.
Överföringshastighet	Intern: 75, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 eller 19200 baud. Extern klocka valbar av användaren. Sänd och mottagningshastighet kan väljas olika.
Parity	Odd, even or no parity.
Paritet	Udda, jämn eller ingen paritet.
Stop bits Antal stopp bitar	1 or 2.(1.5 if 5 bits wordlength. 1 el.2 (1.5 om 5 bitars ordlängd.
Word length Ord längd	5, 6, 7 or 8 bit.
I/O-signals I/O-signals	Recieve: RxD Ring signal CTS/DCD REC SPEC 3 Send: TxD DTR RTS SRTS TTL OUT 2, TTL OUT 4

TTL OUT 2 and 4 are TTL level outputs. All other are V24 level.
TTL OUT 2 och 4 är TTL outputs. Alla andra är anpassade till V24

Baudrate, parity, stop bits and word length are selected by
jumpers on board.

Överföringshastighet, paritet, antal stoppbitar och ordlängd
bestäms med byglingar på kortet.

INSTALLATION

1. Channel select. Normally:
Printer: 74 octal
Display terminal: 75 octal
Position of codeplug: 5E.
2. Baudrate is selected by jumpers in position 5B.
Send baudrate is selected by a jumper between row A and B. Recieve baudrate is selected by jumper between row C and D.
Column 1 to 9 selects internal clock 19.2k-75 baud.
Column 10 selects external clock. Connect external clock to pin 2P:20B or 3P:17.
3. Select parity, stop bits and wordlength.
Selection are done by jumpers J1 to J5 in position 5D.
J1-0: No parity is generated or checked.
J1-I: Parity is generated and checked.
J2-0: Even parity.
J2-I: Odd parity.
J3-0: Two stop bits.(1.5 if 5 bits wordlength.
J3-I: One stop bit.
Word length J4 J5

5	I	I
6	O	I
7	I	O
8	O	O

I = jumper installed.
O = jumper out.
4. Select phase and transmit inhibit for signal CTS.
Selection is done by jumper J6 and J7 in position 5C.
J6-0: Transmit inhibit OFF
J6-I: Transmit inhibit ON
J7-0: High CTS--> inhibit
J7-I: Inverted CTS,Low-->inh.

Note:CTS normally used to sense Data Terminal Ready.(Ex.busy signal from printer.) CTS can inhibit transmisson from 4117, by holding status bit 1 high until CTS is released.
5. The Ring Signal may set a latch to generate interrupt. The Ring Signal selective interrupt enable must be set (command C4).
Insert jumper J8 position 3B for this function.

INSTALLATION

1. Kanal val. Normalt:
Skrivare: 74 oktalt
Bildskärm: 75 oktalt
Kodpluggens placering: 5E.
2. Överföringshastighet väljs med byglingar i pos. 5B.
Sänd datahastighet väljs med bygling mellan rad A och B. Mottagande datahastighet väljs med bygling mellan rad C och D.
Kolumn 1 till 9 väljer intern klocka 19.2k-75baud.
Kolumn 10 väljer extern klocka. Anslut ev. extern klocka till pin 2P:20B eller 3P:17.
3. Välj paritet, antal stoppbitar och ordlängd.
Val görs med byglingarna J1 till J5 position 5D.
J1-0: Paritet genereras ej samt kontrolleras ej.
J1-I: Paritet genereras och kontrolleras.
J2-0: Jämn paritet.
J2-I: Udda paritet.
J3-0: Två stoppbitar.(1.5 om 5 bitars ordlängd.
J3-I: En stoppbit.
Ord längd J4 J5

5	I	I
6	O	I
7	I	O
8	O	O

I = bygling isatt.
O = ingen bygling.
4. Välj CTS-fas och sändstopp ON/OFF vid signal CTS.
Val görs med byglingarna J6 och J7 i position 5C.
J6-0: Ej sändstopp
J6-I: CTS ger sändstopp
J7-0: CTS hög ger sändstopp
J7-I: Inv. CTS. OV -->stopp

Note:CTS används normalt för avkänning av signal DTR.
(Ex. printer busy signal.)
Kan stoppa sändning fr.4117, varvid status bit 1 hålls hög tills CTS frisläpps.
5. Ring Signal kan sätta en vippa för att generera avbrott. Ring Signal selektiv interrupt enable måste vara valt (kommando C4).
Anslut bygling J8 pos. 3B för denna funktion.

COMMANDS

KOMMANDON
FUNCTION (EXAMPLE IN BASIC)

Signal RST
ASSEMBL. INP 7
FORTRAN INPUT(7)
PASCAL INP(7)
BASIC INP(7)
Example 10 A=INP(7)

Reset the I/O-system. All programs should have this command at the beginning.

Signal CS
ASSEMBL OUT 1
FORTRAN OUTPUT(1)=A
PASCAL OUT(1,A)
BASIC OUT 1,A
Example 20 OUT 1,60

A=0..63
Select card with address A. The LED on the card is turned on. At Assembler reg A holds the channel.
Väljer kort med adress A. När satsen utförs tänds lysdioden på kortet.

Signal OUT
ASSEMBL OUT 0
FORTRAN OUTPUT(0)=A
PASCAL OUT(0,A)
BASIC OUT 0,A
Example 30 OUT 0,A

Sending data. May be done when status bit 1 is 0. At Assembler reg A holds data
Sänder data. Får göras när status bit 1 är 0. Vid Assembler är data i reg A.

Signal INP
ASSEMBL. INP 0
FORTRAN INPUT(0)
PASCAL INP(0)
BASIC INP(0)
Example 40 B=INP(0)

Reads 8 bits of data from UART. Should be done when status bit 7 is 0.
Läser 8 bitar från UART. Bör göras när status bit 7 är 0.

The "INP" signal also resets the DR READY status latch.
Signalen "INP" återställer även statussignalen DR READY.

Signal STAT
ASSEMBL. INP 1
FORTRAN INPUT(1)
PASCAL INP(1)
BASIC INP(1)
Example
50 C=INP(1)

Reads status. Läs status.
D0: DR READY interrupt. 0 active.
D1: TBR EMPTY. 0 when data may be send.
TBR EMPTY. 0 när tecken kan sändas.
D2: TBR EMPTY interrupt. 0 active.
D3: CTS/DCD.Active 0 or 1.(Jumper J7)(Pin 9B)
D4: REC SPEC 3. (Pin 21B)
D5: Ring Signal. 0 active.(Pin 13B)
D6: Error. 0 when parity, framing or over run error.
Error. 0 vid parity, framing eller overrun fel.
D7: DR READY. 0 when character may be fetched.
DR READY. 0 då tecken finns att hämta.

The "STAT" signal also resets the Ring Signal latch.
Signalen "STAT" återställer också Ring Signal vippan.

Signal C1
Not used in 4117 and has no effect.
Används ej i 4117 och ignoreras.

```
=====
Signal C2           A=0, 16, 32, 48...240
ASSEMB. OUT 3      BIT: SIGNAL ACTIVATED/DISACTIVATED
FORTRAN OUTPUT(3)=A D4: TTL OUT 2
PASCAL OUT(3,A)    D5: RTS
BASIC OUT 3,A      D6: SRTS
Example 10 OUT 3,128 D7: DTR
Activates signal DTR (At Assembler reg A has data.)

=====
SIGNAL C3           Reset the card. Operates like the RST
ASSEMB. OUT 4       signal but only on this card.
FORTRAN OUTPUT(4)=0
PASCAL OUT(4)       Nollställer kortet. Motsvarar signalen
BASIC OUT 4,0        RST men endast på detta kort.
Example 80 OUT 4,0   (At Assembler reg A holds data.)

=====
Signal C4           A=0, 16, 32, 48...240
ASSEMBL OUT 5       BIT: FUNCTION
FORTRAN OUTPUT(5)=A D4: TTL OUT 4
PASCAL OUT(5,A)     D5: RING SIGNAL Interrupt enable.
BASIC OUT 5,A       D6: RECIEVE Interupt enable.
Example 20 OUT 5,192 D7: SEND Interrupt enable.
Turns send and      Data bit = 1 enables the interrupt.
recieve interrupt on. Note: All interrupts are changed simulta-  
neously  
Alla interrupten ställs om samtidigt.  
(At Assembler reg A holds data.)
=====
```

PROGRAMMING

Sending Data:

1. Select card (CS).
Wait until the listeners
are ready for receiving data.
2. Read status (STAT).
If D1=0 then 3 else 2.
3. Send data (OUT)
4. Next character and goto 2.

Receiving data:

1. Select card (CS).
2. Read status (STAT).
If D7=0 then 3 else 2
3. Read data (INP).
4. Store character and goto 2.

The following program may be
used for test purpose.

SENDING ASCII CHARACTERS:

```
SÄNDNING AV TECKEN
10 OUT 1,60 : REM CARD SELECT
20 FOR I=32 TO 126
30 IF (INP(1) AND 2)<>0 THEN 30
40 OUT 0,I
50 NEXT I
60 GOTO 20 : REM LOOP AGAIN
```

PROGRAMMERING

Sänd Data:

1. Välj kort (CS).
Vänta tills mottagarna
är klara.
2. Läs status (STAT).
Om D1=0 gå till 3 annars 2.
3. Sänd data (OUT)
4. Nästa tecken, gå till 2.

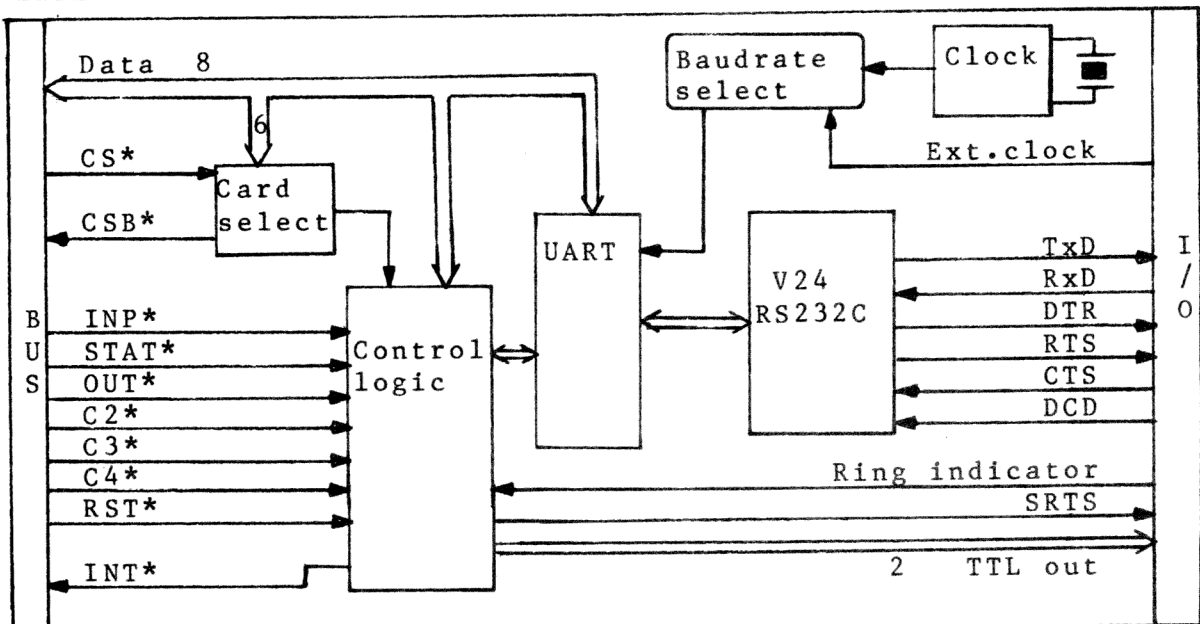
Mottagande av data:

1. Välj kort (CS).
2. Läs status (STAT).
Om D7=0 gå till 3 annars 2
3. Läs data (INP).
4. Lagra tecknen och gå till 2.

Följande program kan användas
för test av kort 4117.

RECIEVING ASCII CHARACTERS:

```
MOTTAGNING AV TECKEN
10 OUT 1,60 : REM CARD SELECT
20 IF(INP(1)AND128)<>0 THEN 20
30 PRINT CHR$(INP(0))
40 REM
50 GOTO 20 : REM IGEN
```



Block diagram.

3P CANNON

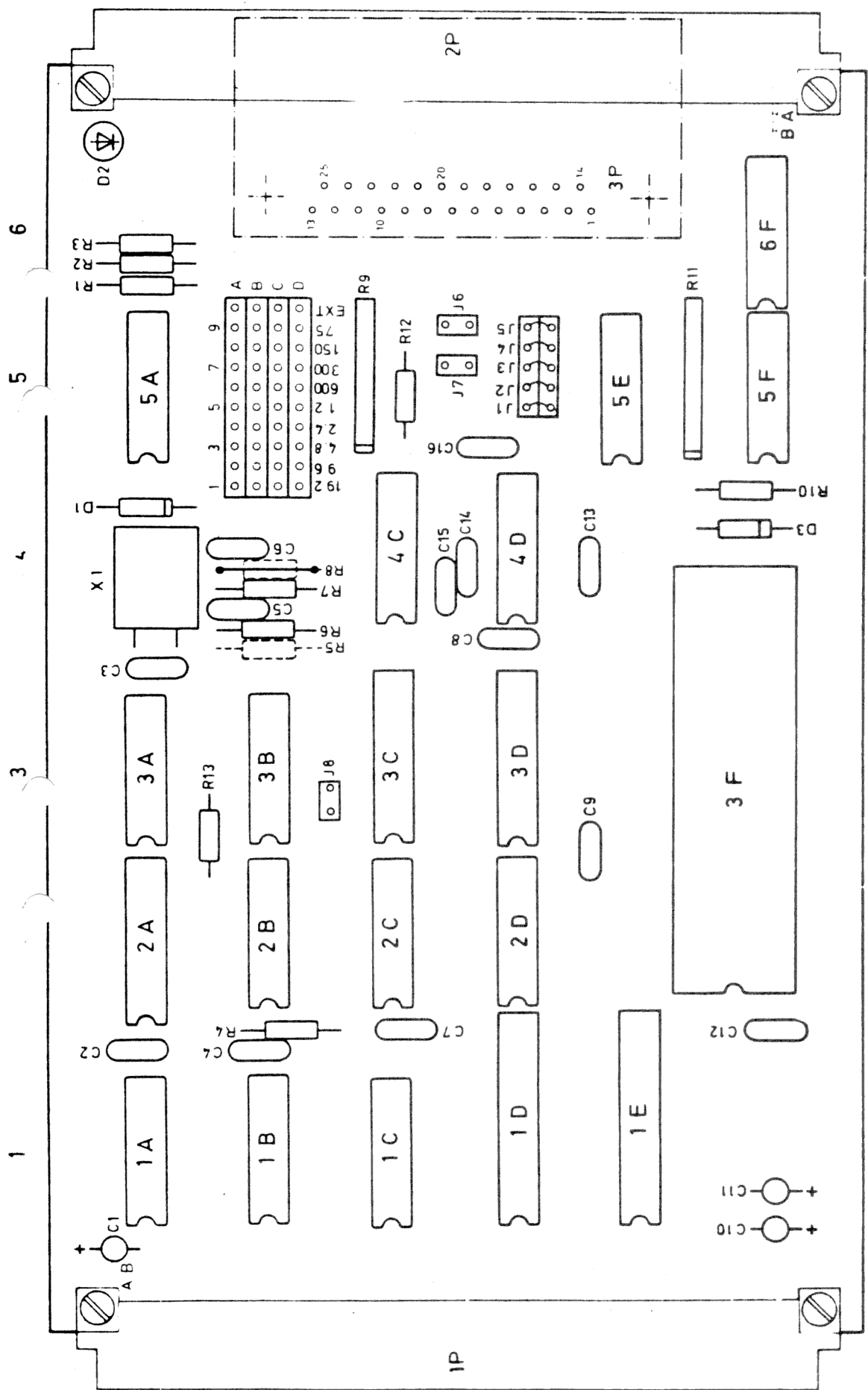
2P I/O CONNECTOR

DIRECTION

PIN SIGN.	SIGN.	PIN	SIGN.	DIRECTION	
		A	B		
1	-12V	1	1	-12V	
2	TxD	GND	2	GND	<---->
3	RxD		3	DTR	Out ---->
4	RTS		4	TxD	Out ----> Data
5	CTS/DCD	GND	5	TTL OUT 4	Out ---->
6		GND	6		
7	GND	GND	7	7	
8	REC SPEC 3	GND	8	8	
9	+12V	GND	9	CTS/DCD	In <----
10	-12V	GND	10	10	
11		GND	11	11	
12		GND	12	RxD	In <---- Data
13		GND	13	RING SIGNAL	In <----
14			14	14	
15			15	15	
16			16	16	
17	EXT CLO		17	17	
18			18	18	
19	SRTS		19	19	
20	DTR		20	EXT CLO	In <----
21			21	REC SPEC 3	In <----
22	RING SIGNAL		22	RTS	Out ---->
23			23	SRTS	Out ---->
24			24	TTL OUT 2	Out ---->
25			25		
26			26		
27			27		
28			28		
29			29		
30			30		
	+5V	31	31	+5V	
	+12V	32	32	+12V	

COMPONENT DIAGRAM

KOMPONENTDIAGRAM



- J1 off = no parity
J1 on = parity
- J2 off = even parity
J2 on = odd parity
- J3 off = two stop bits
J3 on = one stop bit
- J6 on = inhibits transmit buffer empty (Mot spec 2)
J7 on = Mot. spec. 2 input inverted
- J8 off = no interrupt on Mot spec 1
J8 on = interrupt on Mot spec 1

DATAINDUSTRIER AB		UART - 3	
RF	SWDIN	00.01.25	DATUM

82-4117-00