

embedded LCD-DISPLAY 240x128 MIT INTELLIGENZ

Weltneuheit !



TECHNISCHE DATEN

- * LCD-GRAFIKDISPLAY MIT DIVERSEN GRAFIKFUNKTIONEN
- * 8 EINGEBAUTE FONTS
- * FONT ZOOM VON ca. 2mm BIS ZU ca. 50mm, auch um 90° GEDREHT
- * 3 VERSCHIEDENE INTERFACE ONBOARD: RS-232, I²C-BUS ODER SPI-BUS
- * 240x128 PIXEL MIT LED-BELEUCHTUNG BLAU NEGATIV ODER
- * SCHWARZ-WEISS POSITIV, FSTN-TECHNIK
- * VERSORGUNG +5V @ typ. 60mA / 200mA (OHNE / MIT LED BELEUCHTUNG)
- * **PIXELGENAUE** POSITIONIERUNG BEI ALLEN FUNKTIONEN
- * GERADE, PUNKT, BEREICH, UND/ODER/EXOR, BARGRAPH...
- * CLIPBOARD FUNKTIONEN, PULL-DOWN MENÜS
- * BIS ZU 256 BILDER INTERN SPEICHERBAR
- * BIS ZU 256 MAKROS PROGRAMMIERBAR (32kB EEPROM ONBOARD)
- * TEXT UND GRAFIK MISCHEN, BLINKATTRIBUTE: EIN/AUS/INVERS BLINKEN
- * BELEUCHTUNG PER SOFTWARE REGELBAR
- * ANALOGESTOUCH PANEL: VARIABLES RASTER
- * FREI DEFINIERBARE TASTEN UND SCHALTER

BESTELLBEZEICHNUNG

240x128 DOTS, WEISSE LED-BELEUCHTUNG, BLAU NEGATIV
WIEVOR, JEDOCH MIT TOUCH PANEL

EA eDIP240B-7LW
EA eDIP240B-7LWTP

240x128 DOTS, WEISSE LED-BELEUCHTUNG, POSITIV MODE, FSTN
WIEVOR, JEDOCH MIT TOUCH PANEL

EA eDIP240J-7LW
EA eDIP240J-7LWTP

PROGRAMMIERFÜR USB INKL. KABEL, CD FÜR WIN98/ME/2000/XP
STARTERKIT, (1x EA eDIP240B-7LWTP + USB-PROGRAMMIER + CD)

EA 9777-1USB
EA START-eDIP240

Documentation of revision				
Date	Type	Old	New	Reason / Description
15.02.04	V1.0			Preliminary version
24.11.04	V1.1	- Modulo 8	New Command Macro-Process #MD../#MZ../#MS.. Adaptor MAX232 circuit diagramm Modulo 256	new firmware - typing error in protocol description
18.01.05	V1.2	-	New Command Terminal-Cursor Save/Restore #TS/#TR New Command Bargraph send continous #AQ 2	new firmware
07.04.05	V1.3		New addressable 2-wire RS485 Interface with SN75176 New 32 additional I2C Addresses New Commands #AG, #SI, #KA	new firmware
13.05.05	V1.4		Bugfix in SPI- I2C-Mode after wrong Packet (NAK)	new firmware

INHALT

ALLGEMEINES	3
ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN	4
RS-232	5
SPI	6
I ² C	7
SOFTWARE PROTOKOLL	8 - 9
TOUCH PANEL	10
ZEICHENSÄTZE	11-12
BEFEHLE / FUNKTIONEN INTABELLENFORM	13 - 15
RÜCKANTWORTEN DES BEDIENPANELS	16
PROGRAMMIERBEISPIEL	17
MAKROPROGRAMMIERUNG	18 - 19
ABMESSUNGEN	20

ALLGEMEINES

EA eDIP240-7 ist das weltweit erste Display mit integrierter Intelligenz ! Neben diversen eingebauten Schriften welche pixelgenau verwendet werden können, bietet es zudem eine ganze Reihe ausgefeilter Grafikfunktionen.

Das Display ist mit 5V sofort betriebsbereit. Die Ansteuerung erfolgt über eine der 3 eingebauten Schnittstellen RS-232, SPI oder I²C.

Die Programmierung erfolgt über hochsprachenähnliche Grafikbefehle; die zeitraubende Programmierung von Zeichensätzen und Grafikroutinen entfällt hier völlig. Die simple Verwendung dieses Displays samt Touchpanel verkürzt die Entwicklungszeit drastisch.

HARDWARE

Das Display ist für +5V Betriebsspannung ausgelegt. Die Datenübertragung erfolgt entweder seriell asynchron im RS-232 Format oder synchron via SPI oder I²C Spezifikation. Zur Erhöhung der Datensicherheit wird für alle Übertragungsvarianten ein einfaches Protokoll verwendet.

ANALOGESTOUCHPANEL

Die Versionen EA eDIP240B-7LWTP und EA eDIP240J-7LWTP sind mit einem integrierten Touch Panel ausgerüstet. Durch Berühren des Displays können hier Eingaben gemacht und Einstellungen per Menü oder Bargraphs getätigt werden. Die Beschriftung der "Tasten" ist flexibel und auch während der Laufzeit änderbar (verschiedene Sprachen, Icons). Das Zeichnen der einzelnen "Tasten", sowie das Beschriften wird von der eingebauten Software komplett übernommen.

LED-BELEUCHTUNG, B- UND J-TYPEN

Beide Displays in blau-weiß (B) und schwarz-weiß (J) sind mit einer modernen und stromsparenden LED-Beleuchtung ausgestattet. Während das Schwarz-Weiß-Display auch mit komplett abgeschalteter Beleuchtung noch ablesbar ist, benötigt das blau-weiße Display dagegen zum Ablesen in jedem Fall eine minimale Beleuchtung. Die Beleuchtung ist per Befehl abschaltbar und die Helligkeit regelbar.

Für den Betrieb im direkten Sonnenlicht empfehlen wir die Schwarz-Weiß-Version. Für alle anderen Einsatzfälle empfehlen wir die sehr kontraststarke Version in blau-weiß. Im 24h Betrieb empfehlen wir zur Erhöhung der Lebensdauer die Beleuchtung sooft als möglich zu dimmen bzw. abzuschalten.

SOFTWARE

Die Programmierung dieses Displays erfolgt über Befehle wie z.B. *Zeichne ein Rechteck von (0,0) nach (64,15)*. Es ist keine zusätzliche Software oder Treiber erforderlich. Zeichenketten lassen sich **pixelgenau** platzieren. Blinkattribute können beliebig oft vergeben werden - auch für Grafiken. Das Mischen von Text und Grafik ist jederzeit möglich. Es können bis zu 16 verschiedene Zeichensätze verwendet werden. Jeder Zeichensatz kann wiederum 2- bis 4-fach gezoomt werden. Mit dem größten Zeichensatz lassen sich somit bildschirmfüllende Worte und Zahlen darstellen.

ZUBEHÖR

Programmer für internes EEPROM

Das Display wird fertig programmiert mit allen Fonts ausgeliefert. In der Regel ist also der zusätzlich Programmer nicht erforderlich !

Sollen jedoch die internen Zeichensätze geändert oder erweitert werden, oder sollen intern Bilder oder Makros abgelegt werden, brennt der als Zubehör erhältliche USB-Programmer EA 9777-1USB die von Ihnen erstellten Daten/Bilder dauerhaft ins on-board EEPROM (32kB).

Der Programmer läuft unter Windows und wird an die USB Schnittstelle des PC angeschlossen. Ein Schnittstellenkabel und die Installationssoftware sind im Lieferumfang des Programmers enthalten.

SPEZIFIKATION UND GRENZWERTE

Characteristics					
Value	Condition	min.	typ.	max.	Unit
Operating Temperature		-20		+70	°C
Storage Temperature		-30		+80	°C
Storage Humidity	< 40°C			90	%RH
Operating Voltage		4.5	5.0	5.5	V
Input Low Voltage		-0.5		0.2*VDD	V
Input High Voltage	Pin Reset only	0.9*VDD		VDD+0.5	V
Input High Voltage	except Reset	0.6*VDD		VDD+0.5	V
Input Leakage Current	Pin MOSI only			1	uA
Input Pull-up Resistor		20		50	kOhms
Output Low Voltage				0.7	V
Output High Voltage		4.0			V
Output Current				20	mA
Current	Backlight off		60		mA
	Backlight on		200		mA

RS-232 INTERFACE

Wird das Display wie unten gezeigt beschaltet, so ist das RS-232 Interface ausgewählt. Die Pinbelegung ist in der Tabelle rechts angegeben.

Die Leitungen RxD und TxD führen 5V CMOS-Pegel zur direkten Anbindung an z.B. einen Mikrokontroller.

Wenn "echte" RS-232 Pegel erwünscht sind (z.B. zur Anbindung an einen PC) ist ein externer Pegelwandler wie z.B. MAX232 erforderlich.

Pinout eDIP240-7						
RS-232 / RS-422 mode						
Pin	Symbol	In/Out	Function	Pin	Symbol	Function
1	GND	-	Ground Potential for logic (0V)	21	N.C.	not connected
2	VDD	-	Power supply for logic (+5V)	22	N.C.	not connected
3	VADJ	In	Operating voltage for LC driving (input)	23	N.C.	not connected
4	VOUT	Out	Output voltage for LC driving	24	N.C.	not connected
5	RESET	-	L: Reset	25	N.C.	not connected
6	BAUD0	In	Baud Rate 0	26	N.C.	not connected
7	BAUD1	In	Baud Rate 1	27	N.C.	not connected
8	BAUD2	In	Baud Rate 2	28	N.C.	not connected
9	ADR0	In	Address 0 for RS-485 (V1.3 or later)	29	N.C.	not connected
10	RxD	In	Receive Data	30	N.C.	not connected
11	TxD	Out	Transmit Data	31	N.C.	not connected
12	EN485	Out	Transmit Enable for RS-485 driver	32	N.C.	not connected
13	DPOM	In	L: disable Power-On-Macro do not connect for normal operation	33	N.C.	not connected
14	ADR1	In	Address 1 for RS-485 (V1.3 or later)	34	N.C.	not connected
15	ADR2	In	Address 2 for RS-485 (V1.3 or later)	35	N.C.	not connected
16	BUZZ	Out	Buzzer output	36	N.C.	not connected
17	EEP_SDA	Bidir.	Serial Data Line for int. EEPROM	37	N.C.	not connected
18	EEP_SCL	Out	Serial Clock Line for int. EEPROM	38	N.C.	not connected
19	EEP_WP	In	H: Write Protect for int. EEPROM	39	A	LED backlight+ / internal connection
20	TEST SBUF	IN Out	open-drain with internal pullup 20..50k IN (Power-On) L: Testmode OUT L: data in sendbuffer	40	C	LED backlight- / internal connection

Hinweis:

Für RS232 Betrieb (ohne Adressierung) die Pins ADR0..ADR2 offen lassen oder auf VDD legen.

Am Pin 20 (SBUF) zeigt das Display mit einem low-Pegel, dass im internen Sendepuffer Daten zur Abholung bereit stehen.

Diese Leitung kann z.B. mit einem Interrupteingang des Host Systems verbunden werden.

BAUDRATEN

Die Baudrate wird über die Pins 6, 7 und 8 (Baud0..2).eingestellt. Das Datenformat ist fest eingestellt auf 8 Datenbits, 1 Stopbit, keine Parität. Handshakeleitungen RTS/CTS sind nicht erforderlich. Die notwendige Steuerung wird von dem eingebauten Software-Protokoll übernommen (siehe Seiten 8 und 9).

Startbit / D0 / D1 / D2 / D3 / D4 / D5 / D6 / D7 / Stopbit

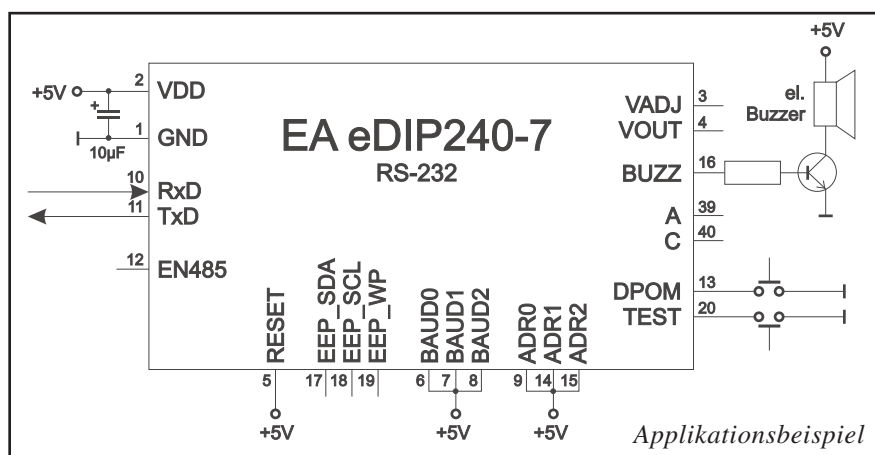
Baudraten			
Baud0	Baud1	Baud2	Datenformat 8,N,1
0	0	0	1200
1	0	0	2400
0	1	0	4800
1	1	0	9600
0	0	1	19200
1	0	1	38400
0	1	1	57600
1	1	1	115200

RS-485 INTERFACE

Mit einem externen Umsetzer z.B. SN75176 kann das EA eDIP240 an einen 2-Draht RS-485 Bus angeschlossen werden. Somit können grosse Entfernungen bis zu 1200m (Ferndisplay) realisiert werden. Betrieb von mehreren EA eDIP240 an einem RS-485 Bus durch Einstellen von Adressen.

Adressierung:

- Bis zu acht Hardware-Adressen (0..7) per Pins ADR0..ADR2 einstellbar
- Das eDIP mit Adresse 7 ist nach PowerOn selektiert und Empfangsbereit
- Die eDIPs mit Adresse 0..6 sind nach PowerOn deselektiert
- Bis zu 246 weitere Software-Adressen per Befehl '#KA adr' im PowerOnMakro einstellbar (nur bei eDIPs mit Adresse 0 möglich)



SPI INTERFACE

Wird das Display wie unten gezeigt beschaltet, ist der SPI-Mode aktiviert. Die Datenübertragung erfolgt dann über die serielle synchrone SPI-Schnittstelle.

Eine Datenübertragung ist bis zu 100 kHz möglich. Wenn jedoch zwischen den einzelnen Bytes während der Übertragung Pausen von jeweils min. 100 μ s eingehalten werden, kann ein Byte mit bis zu 3 MHz übertragen werden.

Hinweis:

Am Pin 20 (SBUF) zeigt das Display mit einem low-Pegel, dass im internen Sendepuffer Daten zur Abholung bereit stehen. Diese Leitung kann z.B. mit einem Interrupteingang des Host Systems verbunden werden.

Pinout eDIP240-7									
SPI mode									
Pin	Symbol	In/Out	Function	Pin	Symbol	In/Out	Function	Pin	Symbol
1	GND	-	Ground Potential for logic (0V)	21	N.C.	-	not connected	39	A
2	VDD	-	Power supply for logic (+5V)	22	N.C.	-	not connected	40	C
3	VADJ	In	Operating voltage for LC driving (input)	23	N.C.	-	not connected		
4	VOOUT	Out	Output voltage for LC driving	24	N.C.	-	not connected		
5	RESET	-	L: Reset	25	N.C.	-	not connected		
6	SS	In	Slave Select	26	N.C.	-	not connected		
7	MOSI	In	Serial In	27	N.C.	-	not connected		
8	MISO	Out	Serial Out	28	N.C.	-	not connected		
9	CLK	In	Shift Clock	29	N.C.	-	not connected		
10	DORD	In	Data Order (0=MSB first; 1=LSB first)	30	N.C.	-	not connected		
11	SPI MODE	In	connect to GND for SPI interface	31	N.C.	-	not connected		
12	N.C.	-	do not connect, reserved	32	N.C.	-	not connected		
13	DPOM	In	L: disable Power-On-Macro	33	N.C.	-	not connected		
14	CPOL	In	do not connect for normal operation	34	N.C.	-	not connected		
15	CPHA	In	Clock Polarity (0=LO 1=HI when idle)	35	N.C.	-	not connected		
16	BUZZ	Out	Clock Phase (sampled on 0=1st 1=2nd edge)	36	N.C.	-	not connected		
17	EEP_SDA	Bidir.	Buzzer output	37	N.C.	-	not connected		
18	EEP_SCL	Out	Serial Data Line for int. EEPROM	38	N.C.	-	not connected		
19	EEP_WP	In	Serial Clock Line for int. EEPROM	39	A	-	LED backlight+ / internal connection		
20	TEST SBUF	IN Out	H: Write Protect for int. EEPROM	40	C	-	LED backlight- / internal connection		
			open-drain with internal pullup 20..50k						
			IN (Power-On) L: Testmode						
			OUT L: data in sendbuffer						

DATENÜBERTRAGUNG SPI

Mit den Eingängen DORD, CPOL und CPHA werden die Hardwarebedingungen an den Master angepasst.

DORD (DataORDER):

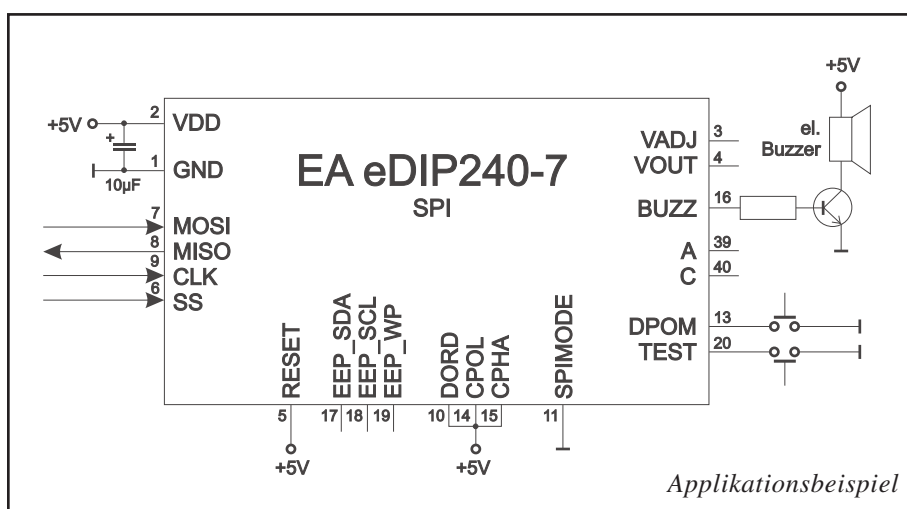
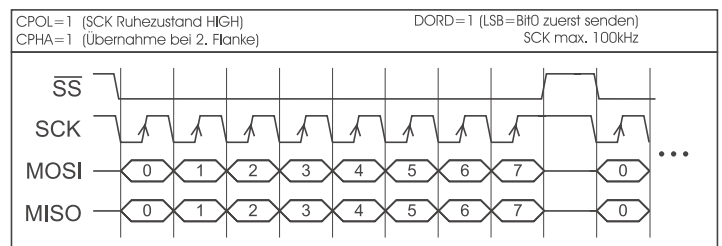
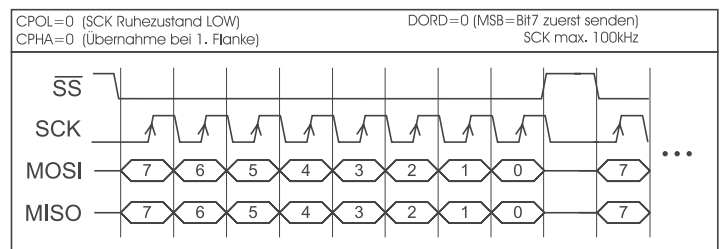
- = 0: MSB (Bit7) wird zuerst gesendet.
- = 1: LSB (Bit0) wird zuerst gesendet.

CPOL (ClockPOLarity):

- = 0: Ruhezustand von SCK LOW.
- = 1: Ruhezustand von SCK HIGH.

CPHA (ClockPHase):

- = 0: Übernahme bei 1. Flanke
- = 1: Übernahme bei 2. Flanke



I²C-BUSINTERFACE

Eine Beschaltung des Displays wie unten ermöglicht den direkten Betrieb an einem I²C-Bus.
Am Display kann zwischen 8 unterschiedlichen Basisadressen und 8 verschiedenen Slave-Adressen ausgewählt werden.

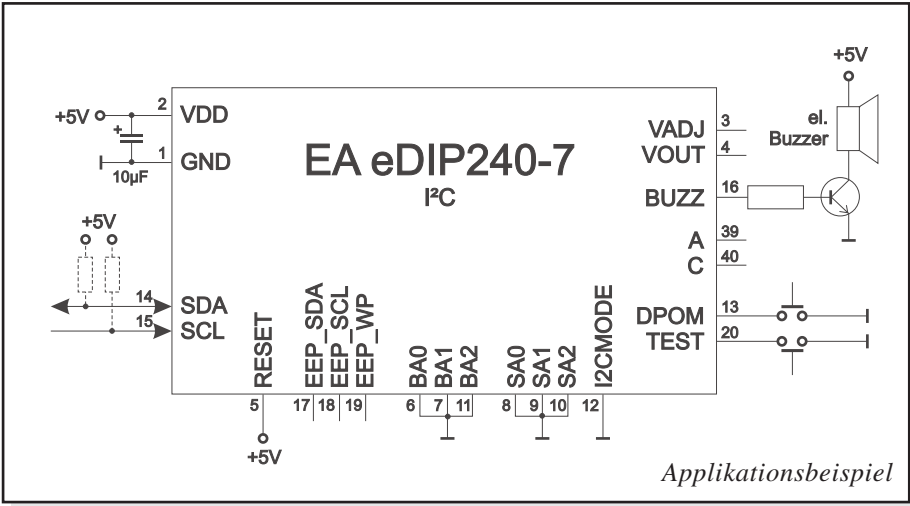
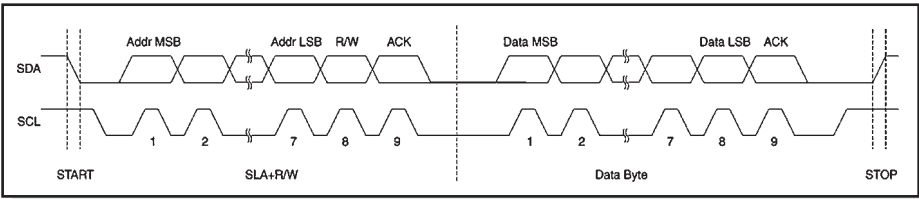
Eine Datenübertragung ist bis zu 100 kHz möglich. Wenn jedoch zwischen den einzelnen Bytes während der Übertragung Pausen von jeweils min. 100 µs eingehalten werden, kann ein Byte mit bis zu 400 kHz übertragen werden.

Pinout eDIP240-7						
I²C-Bus mode						
Pin	Symbol	In/Out	Function	Pin	Symbol	Function
1	GND	-	Ground Potential for logic (0V)	21	N.C.	not connected
2	VDD	-	Power supply for logic (+5V)	22	N.C.	not connected
3	VADJ	In	Operating voltage for LC driving (input)	23	N.C.	not connected
4	VOUT	Out	Output voltage for LC driving	24	N.C.	not connected
5	RESET	-	L: Reset	25	N.C.	not connected
6	BA0	In	Basic Address 0	26	N.C.	not connected
7	BA1	In	Basic Address 1	27	N.C.	not connected
8	SA0	In	Slave Address 0	28	N.C.	not connected
9	SA1	In	Slave Address 1	29	N.C.	not connected
10	SA2	In	Slave Address 2	30	N.C.	not connected
11	BA2	In	Basic Address 2 (V1.3 or later)	31	N.C.	not connected
12	I2CMODE	In	connect to GND for I²C interface	32	N.C.	not connected
13	DPOM	In	L: disable Power-On-Macro do not connect for normal operation	33	N.C.	not connected
14	SDA	Bidir.	Serial Data Line	34	N.C.	not connected
15	SCL	In	Serial Clock Line	35	N.C.	not connected
16	BUZZ	Out	Buzzer output	36	N.C.	not connected
17	EEP_SDA	Bidir.	Serial Data Line for int. EEPROM	37	N.C.	not connected
18	EEP_SCL	Out	Serial Clock Line for int. EEPROM	38	N.C.	not connected
19	EEP_WP	In	H: Write Protect for int. EEPROM	39	A	LED backlight+ / internal connection
20	TEST SBUF	IN Out	open-drain with internal pullup 20..50k IN (Power-On) L: Testmode OUT L: data in sendbuffer	40	C	LED backlight- / internal connection

Hinweis:
Am Pin 20 (SBUF) zeigt das Display mit einem low-Pegel, dass im internen Sendepuffer Daten zur Abholung bereit stehen. Diese Leitung kann z.B. mit einem Interrupteingang des Host Systems verbunden werden.

I²C - Address											
BA2	BA1	BA0	Base address [HEX]	I²C address [BIN]							
0	0	0	\$10	0	0	0	1	S	A	S	R
0	0	1	\$20	0	0	1	0				
0	1	0	\$30	0	0	1	1				
0	1	1	\$40	0	1	0	0				
1	0	0	\$70	0	1	1	1	A	1	A	W
1	0	1	\$90	1	0	0	1				
1	1	0	\$B0	1	0	1	1	C	0	C	
1	1	1	\$D0	1	1	0	1				

DATENÜBERTRAGUNG I²C-BUS



DATENÜBERTRAGUNGSPROTOKOLL (SMALL PROTOKOLL)

Das Protokoll ist für alle 3 Schnittstellenarten RS-232, SPI und I²C identisch aufgebaut. Die Datenübertragung ist jeweils eingebettet in einen festen Rahmen mit Prüfsumme (Protokollpaket). Das EA DIP240-7 quittiert dieses Paket mit dem Zeichen <ACK> (= \$06) bei erfolgreichem Empfang oder <NAK> (= \$15) bei fehlerhafter Prüfsumme oder (ab V1.1) Empfangspufferüberlauf. In jedem Fall wird bei <NAK> das komplette Paket verworfen und muss nochmal gesendet werden.

Wird keine Quittierung gesendet, so ist mind. ein Byte verloren gegangen. Wenn nicht innerhalb des eingestellten Timeouts von 2 Sekunden die noch fehlenden Bytes empfangen werden, wird das komplette Paket verworfen und muss nochmals übertragen werden. Die Anzahl der Rohdaten pro Paket ist auf max. 64 Byte begrenzt (len ≤ 64)

Befehle die grösser als 64 Byte sind (z.B. Bild laden ESC UL ...) müssen auf mehrere Pakete aufgeteilt werden. Alle Daten in den Paketen werden nach korrektem Empfang von eDIP240 wieder zusammengefügt.

BEISPIEL

Das nachfolgende Beispiel zeigt ein vollständiges Protokollpaket zum Senden von Befehlen:

Clear display and draw a line from 0,0 to 239,127

<DC1>	len	ESC D L ESC G D 0 0 239 127	bcc
\$11	\$0A	\$1B \$44 \$4C \$1B \$47 \$44 \$00 \$00 \$EF \$7F	\$DA

>

<

<ACK>

\$06

SMALL PROTOKOLL DEAKTIVIEREN

Das Protokoll ist für alle drei Schnittstellen RS-232, I²C und SPI identisch. Für Tests kann das Protokoll durch Schließen der Lötbrücke J2 (siehe Seite 20) abgeschaltet werden. Im normalen Betrieb ist allerdings die Aktivierung des Protokolls unbedingt zu empfehlen. Andernfalls wäre ein möglicher Überlauf des Empfangspuffers nicht zu erkennen.

DIE 5 PAKETVARIANTEN IN EINZELNEN

Befehle/Daten zum Display senden

>	<DC1>	len	data...	bcc
<	<ACK>			

Eingeraht von <DC1>, der Anzahl der Daten "len" und der Prüfsumme "bcc" werden die jeweiligen Nutzdaten übertragen. Als Antwort sendet das Display <ACK> zurück.

<DC1> = 17(dez.) = \$11

len = Anzahl der Nutzdaten in Byte (ohne Prüfsumme, ohne <DC1>, max. 64)

bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. <DC1> und len, Modulo 256

<ACK> = 6(dez.) = \$06

Inhalt des Sendepuffers anfordern

>	<DC2>	1	S	bcc
<	<ACK>			
<	<DC1>	len	data...	bcc

Die Befehlsfolge <DC2>, 1, S, bcc entleert den Sendepuffer des Displays. Das Display antwortet zuerst mit der Quittierung <ACK> und beginnt dann alle gesammelten Daten wie z.B. Touchastendrucke zu senden. Achtung: das "S" muß als Großbuchstabe übertragen werden.

<DC2> = 18(dez.) = \$12

<ACK> = 6(dez.) = \$06

len = Anzahl der Nutzdaten in Byte (ohne Prüfsumme, ohne <DC1>)

bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. <DC1> und len, Modulo 256

Letztes Datenpaket wiederholen

>	<DC2>	1	R	bcc
<	<ACK>			
<	<DC1> <DC2>	len	data...	bcc

Falls das zuletzt angeforderte Paket eine falsche Prüfsumme enthält, kann das komplette Paket nochmals angefordert werden. Die Antwort kann dann der Inhalt des Sendepuffers (<DC1>) oder die Pufferinformation (<DC2>) sein.

$\langle DC2 \rangle = 18(\text{dez.}) = \12

$bcc = 1 \text{ Byte} = \text{Summe aus allen Bytes inkl. } \langle DC2 \rangle \text{ und } len, \text{ Modulo } 256$

$\langle ACK \rangle = 6(\text{dez.}) = \06

$\langle DC1 \rangle = 17(\text{dez.}) = \11

$len = \text{Anzahl der Nutzdaten in Byte (ohne Prüfsumme, ohne } \langle DC1 \rangle \text{ bzw. } \langle DC2 \rangle)$

Pufferinformationen anfordern

>	<DC2>	1	I	bcc	
<	<ACK>				
<	<DC2>	2	send buffer bytes ready	receive buffer bytes free	bcc

Mit diesem Befehl wird abgefragt, ob Nutzdaten zur Abholung bereit stehen und wie voll der Empfangspuffer des Displays bereits ist.

$\langle DC2 \rangle = 18(\text{dez.}) = \12

$\langle ACK \rangle = 6(\text{dez.}) = \06

$\text{send buffer bytes ready} = \text{Anzahl abholbereiter Bytes}$

$\text{receive buffer bytes free} = \text{verfügbarer Platz im Empfangspuffer}$

$len = \text{Anzahl der Nutzdaten in Byte (ohne Prüfsumme, ohne } \langle DC1 \rangle)$

$bcc = 1 \text{ Byte} = \text{Summe aus allen Bytes inkl. } \langle DC2 \rangle \text{ und } len, \text{ Modulo } 256$

Protokolleinstellungen

>	<DC2>	3	D	packet size for send buffer	timeout	bcc
<	<ACK>					

Hierüber läßt sich die maximale Paketgröße welche das Display senden darf begrenzen. Voreingestellt ist eine Paketgröße mit bis zu 64 Byte Nutzdaten. Weiterhin läßt sich der Timeout (Voreinstellung 2 Sekunden) in 1/100s einstellen.

$\langle DC2 \rangle = 18(\text{dez.}) = \12

$\text{packet size} = 1..64 \text{ (Standard: } 64)$

$\text{timeout} = 0..255 \text{ in } 1/100 \text{ Sekunden (Standard: } 200 = 2 \text{ Sekunden)}$

$bcc = 1 \text{ Byte} = \text{Summe aus allen Bytes inkl. } \langle DC2 \rangle \text{ und } len, \text{ Modulo } 256$

$\langle ACK \rangle = 6(\text{dez.}) = \06

(ab V1.3) Adressierung nur bei RS232/RS485 Betrieb

>	<DC2>	3	A	select or deselect	adr	bcc
<	<ACK>					

Mit diesem Befehl läßt sich das eDIP mit der Adresse adr Selektieren oder Deselektieren.

$\langle DC2 \rangle = 18(\text{dez.}) = \12

$\text{select or deselect: 'S' = } \$53 \text{ oder 'D' = } \$44$

$adr = 0..255$

$bcc = 1 \text{ Byte} = \text{Summe aus allen Bytes inkl. } \langle DC2 \rangle \text{ und } len, \text{ Modulo } 256$

$\langle ACK \rangle = 6(\text{dez.}) = \06

TOUCH PANEL (NUR EADIP240x-7LWTP)

Die Versionen EA DIP240B-7LWTP und DIP240J-7LWTP werden mit einem analogen resistiven Touchpanel geliefert. Bis zu 60 Touchbereiche (Tasten, Schalter, Menüs, Bargrapheingaben), können gleichzeitig definiert werden. Die Felder können pixelgenau definiert werden. Das Display unterstützt die Darstellung mit komfortablen Befehlen (siehe Seite 15). Beim Berühren der Touch-"Tasten" können diese automatisch invertiert werden und ein externer Summer (Pin 16) signalisiert die Berührung. Der zuvor definierte Return-Code der "Taste" wird über die Schnittstelle gesendet oder es wird statt dessen ein internes Touch Makro mit der Nummer des Return-Codes gestartet (siehe Seite 18, *Makroprogrammierung*).

TOUCHPANELABGLEICH

Das Touchpanel ist bei Auslieferung abgeglichen und sofort einsatzbereit. Durch Alterung und Abnutzung kann es nötig sein, dass das Touchpanel neu abgeglichen werden muss.

Abgleichprozedur:

1. Beim Einschalten Touch berühren und gedrückt halten. Nach Erscheinen der Meldung "touch adjustment ?" den Touch wieder loslassen (alternativ den Befehl 'ESC @' senden).
2. Innerhalb 1 Sekunde den Touch nochmals für mindestens 1 Sekunde berühren.
3. Den Anweisungen zum Abgleich folgen (2 Punkte *Linksoben* und *Rechtsunten* betätigen).

RAHMEN UND TASTENFORMEN

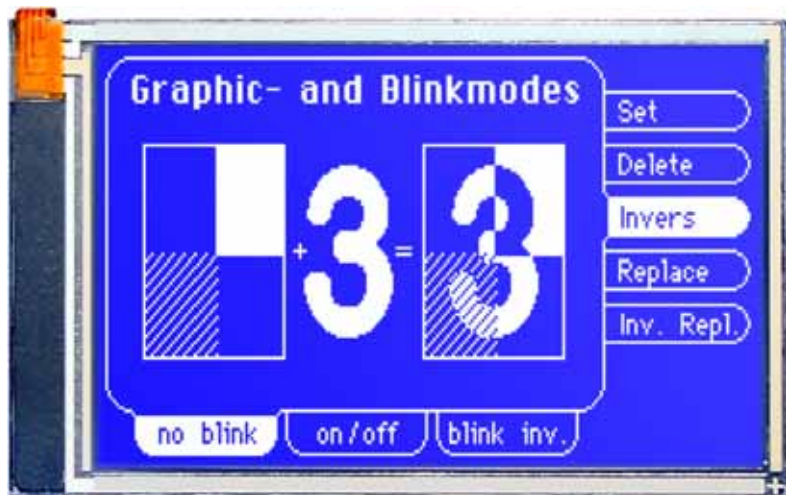
Mit den Befehlen *Rahmen / Rahmenbox zeichnen* sowie beim Zeichnen von Touchtasten kann ein Rahmentyp eingestellt werden. Es stehen dabei 18 Rahmentypen zur Verfügung (0= keinen Rahmen zeichnen).

BITMAPS ALS TASTEN

Ausser den Rahmentypen, die in der Grösse frei skalierbar sind, gibt es noch die Möglichkeit beliebige Bitmaps (jeweils 2 Stück für *nicht-gedrückt* und *gedrückt*) als Touch-Tasten oder -Schalter zu verwenden.

Über die ELECTRONIC ASSEMBLY LCD-Tools^{*)} können eigene Buttons als Bilder eingebunden werden (Compileranweisung "PICTURE"). Ein Button besteht immer

aus zwei gleich grossen monochromen Windows-BMPs (ein Bitmap für die normale Darstellung der Touchtaste und ein Bitmap für die gedrückte Touchtaste). Die aktive Fläche der Touchtaste ergibt sich automatisch aus der Grösse der Button-Bitmaps.



SCHALTER IN GRUPPEN (RADIO GROUP)

Touch-Schalter ändern ihren Zustand bei jeder Berührung von *EIN* in *AUS* und umgekehrt. Mehrere Touchschalter können zu einer Gruppe zusammengefasst werden (Befehl: 'ESC A R nr'). Wird nun ein Touch-Schalter innerhalb einer Gruppe 'nr' eingeschaltet, dann werden automatisch alle anderen Touch-Schalter dieser Gruppe ausgeschaltet. Es ist also automatisch immer nur ein Schalter gesetzt.

^{*)} im Internet unter <http://www.lcd-module.de/deu/touch/touch.htm>

ELECTRONIC ASSEMBLY

INTEGRIERTE UND EXTERNE FONTS

Es sind standardmäßig, außer dem 8x8 Terminalfont (Font-Nr. 0), noch 3 monospaced, 3 proportionale Zeichensätze und 1 grosser Ziffernfont integriert. Die proportionalen Zeichensätze ergeben ein schöneres Schriftbild, gleichzeitig benötigen sie weniger Platz auf dem Bildschirm (z.B. schmales "i" und breites "W"). Jedes Zeichen kann **pixelgenau** platziert werden und in der Höhe und Breite von 1- bis 4-fach vergrößert werden.

Texte lassen sich linksbündig, rechtsbündig und zentriert ausgeben. Auch eine 90° Drehung, z.B. für vertikalen Einbau des Displays, ist möglich.

Die Makroprogrammierung erlaubt die Einbindung von weiteren Fonts (max. 15). Es können alle nur erdenklichen Schriften mit einem Texteditor erstellt und über den KIT-Compiler^{*)} geladen werden (USB-Programmer EA 9777-1USB notwendig).

+ Lower Upper	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
\$20 (dez: 32)		!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
\$50 (dez: 80)	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
\$60 (dez: 96)	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
\$70 (dez: 112)	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	Δ
\$80 (dez: 128)	€	ü			ä											ÿ
\$90 (dez: 144)					ä					ø	ü					ß

Font 1: 4x6 monospaced

+ Lower Upper	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
\$20 (dez: 32)		!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
\$50 (dez: 80)	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
\$60 (dez: 96)	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
\$70 (dez: 112)	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	Δ
\$80 (dez: 128)	€	ü	é	â	ä	à	â	ç	ê	ë	è	ï	î	ï	ñ	ñ
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ü	ÿ	ö	ü	¢	£	¥	ß	f
\$A0 (dez: 160)	á	í	ó	ú	ñ	ñ	ä	ø	¿	¡	¼	½	¾	¿	¿	¿
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)	α	β	Γ	π	Σ	σ	μ	τ	ξ	θ	η	δ	φ	ψ	ε	π
\$F0 (dez: 240)	≡	±	≥	≤	∫	J	÷	≈	°	•	•	•	•	•	•	•

Font 3: 7x12 monospaced

+ Lower Upper	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
\$20 (dez: 32)		!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
\$50 (dez: 80)	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
\$60 (dez: 96)	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
\$70 (dez: 112)	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	Δ
\$80 (dez: 128)	€	ü	é	â	ä	à	â	ç	ê	ë	è	ï	î	ï	ñ	ñ
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ü	ÿ	ö	ü	¢	£	¥	ß	f
\$A0 (dez: 160)	á	í	ó	ú	ñ	ñ	ä	ø	¿	¡	¼	½	¾	¿	¿	¿
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)	α	β	Γ	π	Σ	σ	μ	τ	ξ	θ	η	δ	φ	ψ	ε	π
\$F0 (dez: 240)	≡	±	≥	≤	∫	J	÷	≈	°	•	•	•	•	•	•	•

Font 2: 6x8 monospaced

+ Lower Upper	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
\$20 (dez: 32)		!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
\$50 (dez: 80)	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
\$60 (dez: 96)	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
\$70 (dez: 112)	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	Δ
\$80 (dez: 128)	€	ü	é	â	ä	à	â	ç	ê	ë	è	ï	î	ï	ñ	ñ
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ü	ÿ	ö	ü	¢	£	¥	ß	f
\$A0 (dez: 160)	á	í	ó	ú	ñ	ñ	ä	ø								
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)		ß														
\$F0 (dez: 240)									°							

Font 4: GENEVA10 proportional

+ Lower Upper	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
\$20 (dez: 32)		!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
\$50 (dez: 80)	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
\$60 (dez: 96)	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
\$70 (dez: 112)	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	Δ
\$80 (dez: 128)	€	ü	é	â	ä	à	ç	ê	ë	è	ï	î	í	ñ	â	â
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ÿ	Ö	Ü					
\$A0 (dez: 160)	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	ä	ö								
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)	ß															
\$F0 (dez: 240)								°								

Font 5: CHICAGO14 proportional

+ Lower Upper	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
\$20 (dez: 32)		!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
\$50 (dez: 80)	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
\$60 (dez: 96)	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
\$70 (dez: 112)	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	Δ
\$80 (dez: 128)	€	ü	é	â	ä	à	ç	ê	ë	è	ï	î	í	ñ	â	â
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ÿ	Ö	Ü					
\$A0 (dez: 160)	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	ä	ö								
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)	ß															
\$F0 (dez: 240)								°								

Font 6: Swiss30 Bold proportional

+ Lower Upper	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
\$20 (dez: 32)												+	-	.		
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:					

Font 7: grosse Ziffern BigZif57

SCHRIFTBILD

Diese Hardcopy zeigt alle eingebauten Standard Schriften.

Die Makroprogrammierung erlaubt die Einbindung von weiteren Fonts. Es können alle nur erdenklichen Schriften (einschl. kyrillisch und chinesisches) mit einem Texteditor erstellt und über den Kitcompiler / LCD-Toolkit*) programmiert werden (Programmer EA 9777-1USB notwendig).



*) im Internet unter <http://www.lcd-module.de/deu/touch/touch.htm>

GRUNDEINSTELLUNGEN/ALLE BEFEHLE AUF EINEN BLICK

Nach dem Einschalten bzw. nach einem Reset werden einige Funktionen auf einen bestimmten Wert voreingestellt (siehe letzte Spalte 'nach Reset' in der Tabelle). Beachten Sie bitte, dass alle Einstellungen durch Erstellen eines Power-On-Makros überschrieben werden können.

EA eDIP240-7: Befehlstabelle 1													nach Reset	
Befehl	Codes					Anmerkung								
Befehle für den Terminal Betrieb														
Formfeed FF (dez:12)	^L						Bildschirm wird gelöscht und der Cursor nach Pos. (1,1) gesetzt							
Carriage Return CR(13)	^M						Cursor ganz nach links zum Zeilenanfang							
Linefeed LF (dez:10)	^J						Cursor 1 Zeile tiefer, falls Cursor in letzter Zeile dann auf 1. Zeile setzen							
Cursor positionieren	ESC	T	P	n1	n2	n1=Spalte; n2=Zeile; Ursprung links oben ist (1,1)							1,1	
Cursor On / Off			C	n1	n1=0: Cursor ist unsichtbar; n1=1: Cursor blinkt;							1		
Cursorposition sichern			S	die aktuelle Cursorposition wird gesichert (ab V1.2)										
Cursorposition restoren			R	die letzte gesicherte Cursorposition wird wieder hergestellt (ab V1.2)										
Terminal AUS			A	Terminal Anzeige ist ausgeschaltet; Ausgaben werden verworfen										
Terminal EIN			E	Terminal Anzeige ist eingeschalten;							Ein			
Version ausgeben			V	Die Versions-Nr. wird im Terminal ausgegeben z.B "EA eDIP240-7 V1.1 Rev.B"										
Befehle zur Ausgabe von Zeichenketten														
Zeichenkette ausgeben L: Linksbündig C: Zentriert R: Rechtsbündig	ESC	Z	L	x1	y1	Text ...	NUL	Eine Zeichenkette (...) an x1,y1 ausgegeben; Zeichenkettenende: 'NUL' (\$00), 'LF' (\$0A) oder 'CR' (\$0D); Mehrere Zeilen werden durch das Zeichen ' ' (\$7C) getrennt; Texte die zwischen zwei '-' (\$7E) Zeichen stehen blinken An/Aus; Texte die zwischen zwei '@' (\$40) Zeichen stehen blinken Invertierend;						
Font einstellen			F	n1	Font mit der Nummer n1 (0..16) einstellen					0				
Font-Zoomfaktor			Z	n1	n2	n1 = X-Zoomfaktor (1x..4x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x..4x)					1,1			
zus. Zeilenabstand			Y	n1	zwischen zwei Textzeilen n1 Pixel als zusätzlichen Zeilenabstand einfügen									
Text-Winkel			W	n1	Text-Ausgabewinkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°;					0				
Text-Verknüpfungsmodus			V	n1	Modus n1: 1=setzen; 2=löschen; 3=invers; 4=Replace; 5=Invers Replace;					4				
Text-Blinkattribut	B	n1	n1: 0=blinken Aus; 1=Text blinkt An/Aus; 2=Text blinkt Invertierend;					0						
Zeichenkette für Terminal	ESC	Z	T	Text ...					Befehl um eine Zeichenkette in einem Makro an das Terminal ausgeben zu können					
Geraden und Punkte zeichnen														
Rechteck zeichnen	ESC	G	R	x1	y1	x2	y2	Vier Geraden als Rechteck von x1,y1 nach x2,y2 zeichnen						
Gerade zeichnen			D	x1	y1	x2	y2	Eine Gerade von x1,y1 nach x2,y2 zeichnen						
Gerade weiter zeichnen			W	x1	y1	Eine Gerade vom letzten Endpunkt bis x1, y1 zeichnen					0			
Punkt zeichnen			P	x1	y1	Ein Punkt an die Koordinaten x1, y1 setzen								
Punktgröße / Liniendicke			Z	n1	n2	n1 = X-Punktgröße (1..15); n2 = Y-Punktgröße (1..15);					1,1			
Verknüpfungsmodus			V	n1	Zeichenmodus einstellen n1: 1=setzen; 2=löschen; 3=invers;					1				
Rechteckige Bereiche verändern / zeichnen														
Bereich löschen	ESC	R	L	x1	y1	x2	y2	Einen Bereich von x1,y1 nach x2,y2 löschen (alle Pixel aus)						
Bereich invertieren			I	x1	y1	x2	y2	Einen Bereich von x1,y1 nach x2,y2 invertieren (alle Pixel umkehren)						
Bereich füllen			S	x1	y1	x2	y2	Einen Bereich von x1,y1 nach x2,y2 füllen (alle Pixel ein)						
Bereich m. Füllmuster			M	x1	y1	x2	y2	n1	Einen Bereich von x1,y1 nach x2,y2 mit Muster n1 zeichnen (immer setzen)					
Box zeichnen			O	x1	y1	x2	y2	n1	Ein Rechteck von x1,y1 nach x2,y2 mit Muster n1 zeichnen; (immer Replace)					
Rahmen zeichnen			R	x1	y1	x2	y2	n1	Einen Rahmen Typ n1 von x1,y1 nach x2,y2 zeichnen (immer setzen)					
Rahmenbox zeichnen	T	x1	y1	x2	y2	n1	Eine Rahmenbox Typ n1 von x1,y1 nach x2,y2 zeichnen; (immer Replace)							
Bitmap Bilder Befehle														
Bild aus Clipboard	ESC	U	C	x1	y1	Der akt. Clipboardinhalt wird mit allen Bildattributen nach x1,y1 geladen								
internes Bild laden			I	x1	y1	nr	internes Bild mit der nr (0..255) aus dem EEPROM nach x1,y1 laden							
Bild laden			L	x1	y1	BLH daten ...		Ein Bild nach x1,y1 laden; daten des Bildes siehe Bildaufbau						
Bild-Zoomfaktor			Z	n1	n2	n1 = X-Zoomfaktor (1x..4x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x..4x)							1,1	
Bild-Winkel			W	n1	Ausgabewinkel des Bildes: n1=0: 0°; n1=1: 90°							0		
Bild-Verknüpfungsmodus			V	n1	Modus n1: 1=setzen; 2=löschen; 3=invers; 4=Replace; 5=Invers Replace;							4		
Bild-Blinkattribut	B	n1	n1=0 Bild-Attribut blinken Aus; n1=1 Bild blinkt An/Aus; n1=2 Bild blinkt Invertierend;							0				
Hardcopy senden	H	x1	y1	x2	y2	Es wird ein Bild angefordert. Zuerst werden die Breite und Höhe in Pixel und dann die eigentlichen Bilddaten über RS232 gesendet.								
Display-Befehle (Wirkung auf das gesamte Display)														
Display löschen	ESC	D	L	Displayinhalt löschen (alle Pixel aus)										
Display invertieren			I	Displayinhalt invertieren (alle Pixel umkehren)										
Display füllen			S	Displayinhalt füllen (alle Pixel ein)										
Display ausschalten			A	Displayinhalt wird unsichtbar bleibt aber erhalten, Befehle weiterhin möglich										
Display einschalten			E	Displayinhalt wird wieder sichtbar							Ein			
Display Clipboard			C	Inhalt des Clipboards wird dargestellt. Displayausgaben sind nicht mehr sichtbar										
Disp. Normaldarstellung	N	Aktuelles Bild wird dargestellt (Normalbetrieb). Alle Ausgaben wieder sichtbar												
Blinkbereichs-Befehle														
Blinkattribut löschen	ESC	Q	L	x1	y1	x2	y2	Löscht das Blinkattribut von x1,y1 bis x2,y2						
Invertierender Blinkbereich			I	x1	y1	x2	y2	Definiert einen invertierenden Blinkbereich von x1,y1 bis x2,y2						
Muster Blinkbereich			M	x1	y1	x2	y2	n1	Definiert einen Blinkbereich mit Muster n1 (An/Aus) von x1,y1 bis x2,y2					
Blinkzeit einstellen			Z	n1	Einstellen der Blinkzeit n1= 1..15 in 1/10s; 0=Blinkfunktion deaktivieren							6		

EA eDIP240-7: Befehlstabelle 2														nach Reset			
Befehl		Codes				Anmerkung											
Bargraph Befehle																	
Bargraph definieren	ESC	B	R L O U	n1	x1	y1	x2	y2	aw	ew	typ	mst	Bargraph nach L(inks), R(echts), O(ben), U(nten) mit der Nr. n1 (1..32) definieren. x1,y1,x2,y2 sind das umschließende Rechteck des Bars. aw,ew sind die Werte für 0% und 100%. typ=0: Balken; typ=1: Balken im Rechteck; mst=Balkenmuster typ=2: Strich; typ=3: Strich im Rechteck; mst= Strichbreite	kein Bar definiert			
Bargraph aktualisieren			A	n1	wert	Bargraph mit der Nummer n1 auf den neuen Benutzer-`wert` setzen und zeichnen.											
Bargraph neu zeichnen			Z	n1	Den Bargraph mit der Nummer n1 komplett neu zeichnen												
Bargraphwert senden			S	n1	Den aktuellen Wert des Bargraph Nr. n1 auf der serilen Schnittstelle senden												
Bargraph löschen			D	n1	n2	Die Definition des Bargraph mit der Nummer n1 wird ungültig. War der Bargraph als Eingabe mit Touch definiert so wird auch dieses Touchfeld gelöscht. n2=0: Bar weiterhin sichtbar; n2=1: Bar wird gelöscht											
Clipboard Befehle (Zwischenspeicher für Bildbereiche)																	
Displayinhalt sichern	ESC	C	B						Der gesamte Displayinhalt wird als Bildbereich ins Clipboard kopiert								
Bereich sichern			S	x1	y1	x2	y2	Der Bildbereich von x1,y1 bis nach x2,y2 wird ins Clipboard kopiert									
Bereich restaurieren			R						Der Bildbereich im Clipboard wird wieder ins Display kopiert								
Bereich kopieren			K	x1	y1						Der Bildbereich im Clipboard wird ins Display nach x1,y1 kopiert						
Einstellungen für Menübox / Touchmenü																	
Menü-Font einstellen	ESC	N	F	n1						Font mit der Nummer n1 (0..16) für Menüdarstellung einstellen					0		
Menüfont-Zoomfaktor			Z	n1	n2						n1 = X-Zoomfaktor (1x..4x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x..4x)					1,1	
zus. Zeilenabstand			Y	n1						zwischen zwei Menüeinträgen n1 Pixel als zusätzlichen Zeilenabstand einfügen							
Menü-Winkel			W	n1						Menüdarstellung Winkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°;					0		
Touchmenü-Automatik			T	n1						n1=1: Touchmenü öffnet automatisch; n1=0: Touchmenü öffnet nicht automatisch stattdessen wird die Anforderung `ESC T 0` zum Öffnen über RS-232/422 an den Hostrechner gesendet, dieser kann dann mit `ESC N T 2` das Touchmenü öffnen.					1		
Menübox Befehle (Steuerung mit Tasten nicht per Touch)																	
Menü definieren und Darstellen	ESC	N	D	x1	y1	nr	Text ...	NUL	Ein Menü wird ab der Ecke x1,y1 mit dem akt. Menüfont gezeichnet. nr:= aktuell invertierter Eintrag (z.B: 1 = 1. Eintrag) Text:= Zeichenkette mit den Menüeinträgen. Die einzelnen Einträge sind durch Zeichen ` ` (\$7C,dez:124) getrennt z.B. "Eintrag1 Eintrag2 Eintrag3" Der Hintergrund des Menüs wird automatisch gesichert. Ist bereits ein Menü definiert, wird dieses automatisch abgebrochen+entfernt.								
nächster Eintrag			N						Der nächste Eintrag wird invertiert oder bleibt am Ende stehen								
vorheriger Eintrag			P						Der vorherige Eintrag wird invertiert oder bleibt am Anfang stehen								
Menüende / Senden			S						Das Menü wird entfernt und durch den ursprünglichen Hintergrund ersetzt der aktuelle Eintrag wird als Nummer (1..n) gesendet (0=kein Menü dargestellt)								
Menüende / Makro			M	n1						Das Menü wird entfernt und durch den ursprünglichen Hintergrund ersetzt. Für Eintrag 1 wird das Menü-Makro n1 aufgerufen, für Eintrag 2 Menü-Makro nr+1 usw.							
Menüende / Abbrechen			A						Das Menü wird entfernt und durch den ursprünglichen Hintergrund ersetzt								
Makro Befehle																	
Normal Makro ausführen	ESC	M	N	n1						Das (Normal-)Makro mit der Nummer n1 (0..255) aufrufen (max. 7 Ebenen)							
Touch Makro ausführen			T	n1						Das Touch-Makro mit der Nummer n1 (0..255) aufrufen (max. 7 Ebenen)							
Menü Makro ausführen			M	n1						Das Menü-Makro mit der Nummer n1 (0..255) aufrufen (max. 7 Ebenen)							
automatische (Normal-) Makros																	
Makro mit Verzögerung	ESC	M	G	n1	n2						Das (Normal-)Makro mit der Nummer n1 (0..255) in n2/10s aufrufen. Die Ausführung wird durch Befehle (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt.						
autom. Makros einmal			E	n1	n2	n3						Makros n1..n2 automatisch eimal abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Die Ausführung wird durch Befehle (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt.					
autom. Makros zyklisch			A	n1	n2	n3						Makros n1..n2 automatisch zyklisch abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Die Ausführung wird durch Befehle (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt.					
autom. Makros pingpong			J	n1	n2	n3						Makros autom. von n1..n2..n1 (PingPong) abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Die Ausführung wird durch Befehle (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt.					
Makro Prozesse (ab V1.1)																	
Makroprozess definieren	ESC	M	D	nr	typ	n3	n4	zs	Ein Makroprozess mit der Nummer nr (1..4) wird definiert (1=höchste Priorität). Die (Normal-) Makros n3 bis n4 werden nacheinander alle zs/10s ausgeführt. typ: 1=einmal; 2=zyklisch; 3=pingpong n3..n4..n3								
Makroprozess Zeitintervall			Z	nr	zs						Dem Makroprozess mit der Nummer nr (1..4) wird eine neue Zeit zs in 1/10s zugeordnet. Ist die Zeit zs=0 so wird die Ausführung angehalten.						
Makroprozesse anhalten			S	n1						Alle Makroprozesse werden mit n1=0 gestoppt und n1=1 wieder gestartet. z.B. um Einstellungen und Ausgaben über die Schnittstelle ungestört auszuführen					1		
Sonstige-Befehle																	
Warten (Pause)	ESC	X	n1						n1 Zehntel-Sekunden abwarten bevor der nächste Befehl ausgeführt wird.								
RS485 Adresse einstellen	ESC	K	A	adr						ab V1.3 und nur für RS232/RS485 Betrieb und nur bei Hardwareadresse 0 möglich Dem eDIP wird eine neue Adresse adr zugewiesen (im PowerOn-Makro).							
Summer Ein / Aus	ESC	Y	S	n1						Der Summerausgang (PIN16) wird n1=0: AUS; n1=1: EIN; n1=2..255: für n1 Zehntel Sek.. lang eingeschaltet					AUS		
Beleuchtung Ein/Aus			L	n1						LED-Beleuchtung n1=0: AUS; n1=1: EIN; n1=2..255: Beleuchtung für n1 Zehntel Sek.. lang einschalten					1		
Beleuchtung Helligkeit			H	n1						Helligkeit der LED-Beleuchtung einstellen n1=0..100% (ab V1.3: n1=254 LED sofort AUS; n1=255 sofort auf 100% stellen).					100		
Bytes senden	ESC	S	B	anz	daten ...					Es werden anz (=1..255) Bytes zum Sendepuffer gesendet daten ... = anz Bytes Im Quelltext der Makroprogrammierung darf die Anzahl anz nicht angegeben werden, diese wird vom eDIP-Compiler gezählt und eingetragen.							
Version senden			V						Es wird die Version als String gesendet z.B "EA eDIP240-7 V1.3 Rev.B TP+" (ab V1.3) Es werden interne Informationen vom eDIP gesendet.								
interne Infos senden			I														

EA eDIP240-7: Befehle für das Touch-Panel													nach Reset	
Befehl	Codes				Anmerkung									
Touch: Bereiche definieren														
Touch-Taste definieren (Taste ist gedrückt solange der Touch berührt wird)	ESC	A	T	x1	y1	x2	y2	down Code	up Code	Text ...	NUL	'T': Der Bereich von x1,y1 nach x2,y2 wird als Taste definiert. 'U': Das Bild Nr. n1 wird nach x1,y2 geladen und als Taste definiert. 'down Code': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Drücken der Taste. 'up Code': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Loslassen der Taste. (down-/up-Code = 0 drücken/loslassen wird nicht gemeldet). 'Text': Das erste Zeichen bestimmt die Ausrichtung des Textes (C=zentriert L=linksbündig R=rechtsbündig) danach folgt eine Zeichenkette die mit dem akt. Touch-Font in der Taste plaziert wird. Mehrzeilige Texte werden mit dem Zeichen ' ' (\$7C, dez: 124) getrennt; 'NUL': (\$00) = Zeichenkettenende		
			U	x1	y1	n1	down Code	up Code	Text ...	NUL				
Touch-Schalter definieren (Zustand der Schalter toggelt nach jeder Berührung)	ESC	A	K	x1	y1	x2	y2	down Code	up Code	Text ...	NUL	'K': Der Bereich von x1,y1 nach x2,y2 wird als Schalter definiert. 'J': Das Bild n1 wird nach x1,y2 geladen und als Schalter definiert. 'down Code': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Einschalten. 'up Code': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Ausschalten. (down-/up-Code = 0 Ein-/Ausschalten wird nicht gemeldet). 'Text': Das erste Zeichen bestimmt die Ausrichtung des Textes (C=zentriert L=linksbündig R=rechtsbündig) danach folgt eine Zeichenkette die mit dem akt. Touch-Font in der Taste plaziert wird. Mehrzeilige Texte werden mit dem Zeichen ' ' (\$7C, dez: 124) getrennt; 'NUL': (\$00) = Zeichenkettenende		
			J	x1	y1	n1	down Code	up Code	Text ...	NUL				
Touch-Taste mit Menüfunktion definieren	ESC	A	M	x1	y1	x2	y2	down Code	up Code	mnuü Code	Text ...	NUL	Der Bereich x1,y1 nach x2,y2 wird als Menü-Taste definiert. 'down Code': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Drücken. 'up Code': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Menü-Abbruch 'mnu Code': (1-255) Rückgabe/Menumakro+(EintragsNr-1) nach Auswahl eines Menü-Eintrages. (down-/up-Code=0:Aktivieren/Abbruch wird nicht gemeldet. 'Text':= Zeichenkette mit den Tastentext und den Menüeinträgen. Das erste Zeichen bestimmt die Richtung in der das Menü aufklappt (R=rechts L=links O=oben U=Unten). Das zweite Zeichen bestimmt die Ausrichtung des Touchtasten-Textes (C=zentriert L=linksbündig R=rechtsbündig) Die Menü-Einträge sind durch Zeichen ' ' (\$7C,dez:124) getrennt. z.B. "UCTaste Eintrag1 Eintrag2 Eintrag3" Der Tastentext wird mit dem akt. Touchfont und die Menü-Einträge mit dem akt. Menüfont gezeichnet. Der Hintergrund des Menüs wird automatisch gesichert.	
Zeichenbereich definieren	ESC	A	D	x1	y1	x2	y2	n1	Ein Zeichenbereich wird definiert. Innerhalb der Eck-Koodinaten x1,y1 und x2,y2 kann dann mit der Strichstärke n1 gezeichnet werden.					
Freien Touchbereich def.	ESC	A	H	x1	y1	x2	y2	Ein frei benutzbarer Touchbereich wird definiert. Touchaktionen (down, up und drag) innerhalb der Eck-Koodinaten x1,y1 und x2,y2 werden über RS232 gesendet.						
Bar per Touch einstellbar	ESC	A	B	nr	Der Bargraph mit der Nr. n1 wird zur Eingabe per Touchpanel definiert.									
Touch: Einstellungen														
Touch-Rahmen Form	ESC	A	E	n1	mit n1 wird der Rahmentyp für die Darstellung von Touch-Tasten/Schaltern eingestellt							1		
Touch-Tasten Reaktion			I	n1	automatisches Invertieren beim Berühren der Touch-Taste: n1=0=AUS; n1=1=EIN;							1		
Touch-Taste Invertieren			S	n1	Summer piepst kurz beim Berühren einer Touch-Taste: n1=0=AUS; n1=1=EIN							1		
Touch-Schalter abfragen			N	Code	Die Touch-Taste mit dem zugeordnetem Return-Code wird manuell Invertiert									
Touch-Schalter einstellen			X	Code	Zustand des Schalters (Aus=0; Ein=1) wird in den Sendepuffer gestellt.									
Radiogroup für Schalter			P	Code	n1	Zustand des Schalters wird per Befehl geändert n1=0=Aus; n1=1=Ein.								
			R	nr	Innerhalb einer Gruppe ist immer nur 1 Schalter aktiv, alle anderen werden deaktiviert nr=0: neu definierte Schalter gehören keiner Gruppe an. nr=1..255: neu definierte Schalter gehören der Gruppe mit der Nummer nr an. Bei Schalter in einer Gruppe wird nur der downcode beachtet, der upcode wird ignoriert							0		
Radiogroup abfragen			G	nr	(ab V1.3) der downcode des aktivierten Schalters aus der Radiogroup mit der Nummer nr wird in den Sendepuffer gestellt.									
Touch-Bereich Löschen			L	Code	n1	Der Touchbereich mit dem Return-Code (Code=0: alle Touchbereiche) wird aus der Touchabfrage entfernt. Mit n1=0 bleibt der Bereich am Display sichtbar, mit n1=1 wird der Bereich mit Display-Hintergrundfarbe gelöscht.								
			V	x1	y1	n1	Touchbereich der die Koordinaten x1,y1 umschließt aus der Touchabfrage entfernen n1=0: Bereich bleibt sichtbar; n1=1: Bereich mit Display-Hintergundfarbe löschen							
Barwert automatisch senden			Q	n1	das automatischen Senden eines neuen Bargraphwertes per Toucheingabe wird n1=0:deaktiviert; n1=1:neuer Wert wird nach dem Einstellen gesendet; (ab V1.2) n1=2: jede Änderung wird während des Einstellens gesendet.							1		
Touch-Abfrage Ein/Aus			A	n1	Touchabfrage wird n1=0:deaktiviert; n1=1:aktiviert;							1		
Touch: Beschriftungs-Font														
Beschriftungs Font	ESC	A	F	nr	Font mit der Nummer nr (0..16) für Touchtastenbeschriftung einstellen							0		
Beschriftungs-Zoomfaktor			Z	n1	n2	n1 = X-Zoomfaktor (1x..4x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x..4x)							1,1	
zus. Zeilenabstand			Y	n1	zwischen zwei Textzeilen n1 Pixel als zusätzlichen Zeilenabstand einfügen									
Beschriftungs-Winkel			W	n1	Text-Ausgabewinkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°;							0		

Antworten des EA eDIP240-7 über die serielle Schnittstelle									
Kennung		anz	daten			Anmerkung			
automatische Antworten									
ESC	A	1	code				Antwort vom Analogen Touchpanel wenn eine Taste/Schalter gedrückt wurde. code = down oder up Code der Taste/Schalter. Es wird nur gesendet wenn kein Touch-Makro mit der Nr. code definiert ist !		
ESC	N	1	code				Nach dem Auswählen eines Menüeintrages per Touch wird der ausgewählte Menüeintrag code gesendet. Es wird nur gesendet wenn kein Menü-Makro mit der Nr. code definiert ist !		
ESC	B	2	nr	wert					
ESC	T	0				Nach dem Einstellen eines Bargraph per Touch wird der aktuelle wert des Bars mit der nr gesendet. Barwert Senden muß aktiviert sein siehe Befehl 'ESC A Q n1'.			
ESC	T	0				Falls das automatische Öffnen eines Touchmenüs deaktiviert ist (siehe Befehl 'ESC N T n1'), so wird diese Anforderung an den Hostrechner gesendet. Dieser kann dann das Touchmenü mit dem Befehl 'ESC N T 2' öffnen.			
ESC	H	3	typ	x1	y1				
Bei einem freien Touchbereich-Ereignis wird folgendes gesendet: typ=0 ist Loslassen; typ=1 ist Berühren; typ=2 ist Draggen innerhalb des freien Touchbereiches an den Koordinaten x1,y1									
Antworten nur nach Anforderung per Befehl									
ESC	N	1	nr				Nach dem Befehl 'ESC N S' wird der aktuell ausgewählte Menüeintrag gesendet. nr=0: kein Menüeintrag ist ausgewählt.		
ESC	B	2	nr	wert					
ESC	X	2	code	wert					
ESC	G	2	nr	code					
ESC	V	anz	Zeichenkette...			Nach dem Befehl 'ESC S V' wird die Version der eDIP-Firmware als Zeichenkette gesendet. z.B "EA eDIP240-7 V1.3 Rev.B TP+."			
ESC	I	anz	X-Pixel, Y-Pixel, Version, Touchinfo, CRC-ROM, CRC-ROMsoll EEP in KB, (abV1.4) CRC-EEP, CRC-EEPsoll, EEPanz			(V1.3: anz=14; ab V1.4: anz = 21) Nach dem Befehl 'ESC S I' werden interne Informationen vom eDIP gesendet (16-Bit integer Werte LO- HI-Byte) Version: LO-Byte = Versionsnr. Software; HI-Byte = Hardwareversionsbuchstabe Touchinfo: LO-Byte = '- +' X-Richtung erkannt; HI-Byte = '- +' Y-Richtung erkannt EEPanz: Anzahl benutzter Bytes im EEPROM (3 Byte: LO-, MID- HI-Byte)			
Antworten ohne Längenangabe (anz)									
ESC	U	L	x1	y1	BLH-Bilddaten...				
Nach dem Befehl 'ESC UH....' wird ein Hardcopy gesendet. x1,y1 = Startkoordinaten des Hardcopies (Linke obere Ecke) BLH-Bildaten: 2 Byte: breite, höhe (in Pixel) + anzahl Bytes Bilddaten anzahl = ((breite+7)/8*höhe)									

TERMINAL-BETRIEB

Nach dem Einschalten blinkt der Cursor in der ersten Zeile und das Display ist empfangsbereit. Alle ankommenden Zeichen werden als ASCII's im Terminal dargestellt (Ausnahme: CR,LF,FF,ESC,'#').

Voraussetzung dafür ist ein funktionierender Portokollrahmen (Seiten 8 und 9) oder ein abgeschaltetes Protokoll (Lötbrücke J2 schliessen, Seiten 8 und 20).

Der Zeilenvorschub erfolgt automatisch oder durch das Zeichen 'LF'. Ist die letzte Zeile voll, scrollt der Terminalinhalt nach oben. Beim Zeichen 'FF' (Seitenvorschub) wird das Terminal gelöscht.

Das Zeichen '#' wird als Escape-Zeichen benutzt und ist somit nicht direkt im Terminal darstellbar. Soll das Zeichen '#' im Terminal ausgegeben werden, so muß es doppelt gesendet werden '##'. Das Terminal besitzt eine eigene Ebene zur Darstellung und ist somit völlig unabhängig von den Grafikausgaben. Wird z.B. der Grafikbildschirm mit 'ESC DL' gelöscht, so beeinflusst das nicht den Inhalt des Terminalfensters.

Der Terminalfont ist fest im ROM vorhanden und kann auch für Grafikausgaben 'ESC Z...' verwendet werden (FONT nr=0 einstellen).

+ Lower	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
Upper		!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
\$20 (dez: 32)																
\$30 (dez: 48)																
\$40 (dez: 64)																
\$50 (dez: 80)																
\$60 (dez: 96)																
\$70 (dez: 112)																
\$80 (dez: 128)																
\$90 (dez: 144)																
\$A0 (dez: 160)																
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)																
\$F0 (dez: 240)																

Terminal-Font (Font 0): 8x8 monospaced

BEFEHLSÜBERGABE/PARAMETER

Das eDIP240-7 lässt sich über diverse eingebaute Befehle programmieren. Jeder Befehl beginnt mit ESCAPE oder RAUTE gefolgt von einem oder zwei Befehlsbuchstaben und einigen Parametern. Es gibt somit zwei Möglichkeiten Befehle zu senden:

1. ASCII-Modus

- Das Escape-Zeichen entspricht dem Zeichen '#' (hex: \$23, dez: 35).
- Die Befehlsbuchstaben folgen direkt im Anschluss an das '#' Zeichen.
- Die Parameter werden im Klartext (mehrere ASCII Ziffern) mit einem nachfolgenden Trennzeichen (z.B. das Komma ',') gesendet.
- Zeichenketten (Texte) werden direkt ohne Anführungsstrichen geschrieben und mit CR (hex: \$0D), oder LF (hex: \$0A) abgeschlossen.

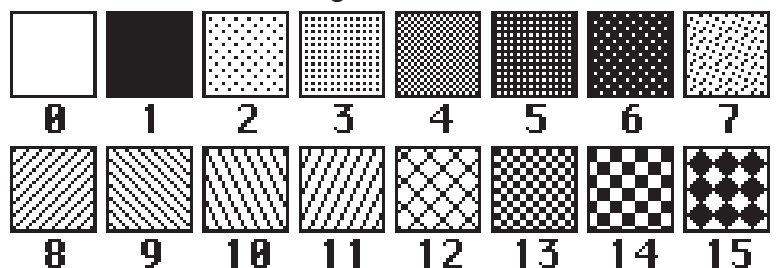
2. Binär-Modus

- Das Escape-Zeichen entspricht dem Zeichen ESC (hex: \$1B, dez: 27).
- Die Befehlsbuchstaben werden direkt gesendet.
- Die Koordinaten x, y und alle anderen Parameter werden als 8-Bit Binärwert (1 Byte) gesendet.
- Zeichenketten (Texte) werden mit CR (hex: \$0D), LF (hex: \$0A) oder NUL (hex: \$00) abgeschlossen.

Im Binär-Modus dürfen keine Trennzeichen z.B. Leerzeichen oder Kommas verwendet werden. Die Befehle benötigen auch **kein Abschlussbyte** wie z.B. Carrige Return (außer Zeichenkette: \$00).

FÜLLMUSTER

Bei diversen Befehlen kann als Parameter ein Mustertyp eingestellt werden. So können z.B. rechteckige Bereiche und Bargraphs mit unterschiedlichen Mustern gefüllt werden. Dabei stehen 16 interne Füllmuster zur Verfügung.



MAKRO PROGRAMMIERUNG

Einzelne oder mehrere Befehlsfolgen können als sog. Makros zusammengefasst und im EEPROM fest abgespeichert werden. Diese können dann mit den Befehlen *Makro ausführ* gestartet werden. Es gibt verschiedene Makrotypen:

Normal Makro (0..255)

Start per Befehl 'ESC MN xx' über serielle Schnittstelle oder von einem anderen Makro aus.

Es können auch mehrere hintereinander liegende Makros automatisch zyklisch aufgerufen werden (Movie, sich drehende Sanduhr, mehrseitiger Hilfetext). Diese automatischen Makros werden solange abgearbeitet bis ein Befehl über die Schnittstelle empfangen wird, oder ein Touchmakro mit entsprechendem Return-Code ausgelöst wird.

Ausserdem werden diese Makros von Makro-Prozessen (ab V1.1) in definierten Intervallen aufgerufen. Makro-Prozesse werden nicht durch Empfang von Befehlen von der Schnittstelle oder von ausgelösten Touchmakros unterbrochen.

Touch Makro (1..255)

Start beim Berühren/Loslassen eines Touchfeldes (nur bei Versionen mit Touch Panel TP) oder per Befehl 'ESC MT xx'.

Menü Makro (1..255)

Start bei Auswahl eines Menüeintrages oder per Befehl 'ESC MM xx'.

Power-On-Makro

Start nach dem Einschalten Power-On. Hier kann man zB. den Cursor abschalten und einen Startbildschirm definieren.

Reset-Makro

Start nach einem externen Reset oder nach einem Spannungseinbruch unter 4,7V (VDD-VSS).

Watchdog-Makro

Start nach einem Fehlerfall (z.B. Absturz).

Brown-Out-Makro

Start nach einem Spannungseinbruch <4V.

Achtung: Wird im Power-On-, Reset- oder Watchdog-Makro eine Endlosschleife programmiert, ist das Display nicht mehr ansprechbar. In diesen Fall muss die Ausführung des Power-On Makros unterdrückt werden. Das erreicht man durch die Beschaltung von DPOM:

PowerOff - Pin 13 (DPOM) auf GND legen - PowerOn -Pin 13 wieder öffnen.

SCHREIBSCHUTZ FÜR MAKROPROGRAMMIERUNG UND FONTS

Ein VDD-Pegel am Pin 19 (EEP_WP) verhindert ein versehentliches Überschreiben der Makros, Bilder und Fonts im EEPROM (in jedem Fall empfohlen!).

SPEICHERERWEITERUNG

Der interne EEPROM Speicher beträgt 32kB. In der Regel steht dadurch ausreichend Platz für viele Bilder und Makros zur Verfügung. Wenn jedoch sehr viele Bilder (vor allem Vollbilder) abgelegt werden sollen, kann es erforderlich sein Speicher nachzurüsten. Möglich ist eine Verdopplung durch direktes Einlöten eines SMD-EEPROM's aus der Serie 24C256 auf dem eDIP (siehe S.20 Abmessungszeichnung U12).

Alternativ kann der Anschluß auch extern über die Pins 17, 18 und 19 erfolgen (das EEPROM muss auf die I2C-Adresse \$A6 eingestellt sein).

BILDER IM EEPROM ABGELEGT

Um die Übertragungszeiten der Schnittstelle zu verkürzen, oder auch um Speicherplatz im Prozessorsystem zu sparen, können bis zu 256 Bilder im internen EEPROM abgelegt werden. Der Aufruf erfolgt über den Befehl "ESC U I" oder aus einem Makro heraus. Verwendet werden können alle Bilder im Windows BMP-Format (nur monochrome Bilder). Die Erstellung und Bearbeitung erfolgt über Standardsoftware wie z.B. Windows Paint oder Photoshop (nur schwarz/weiss = 1 Bit).

ERSTELLEN INDIVIDUELLER MAKROS UND BILDER

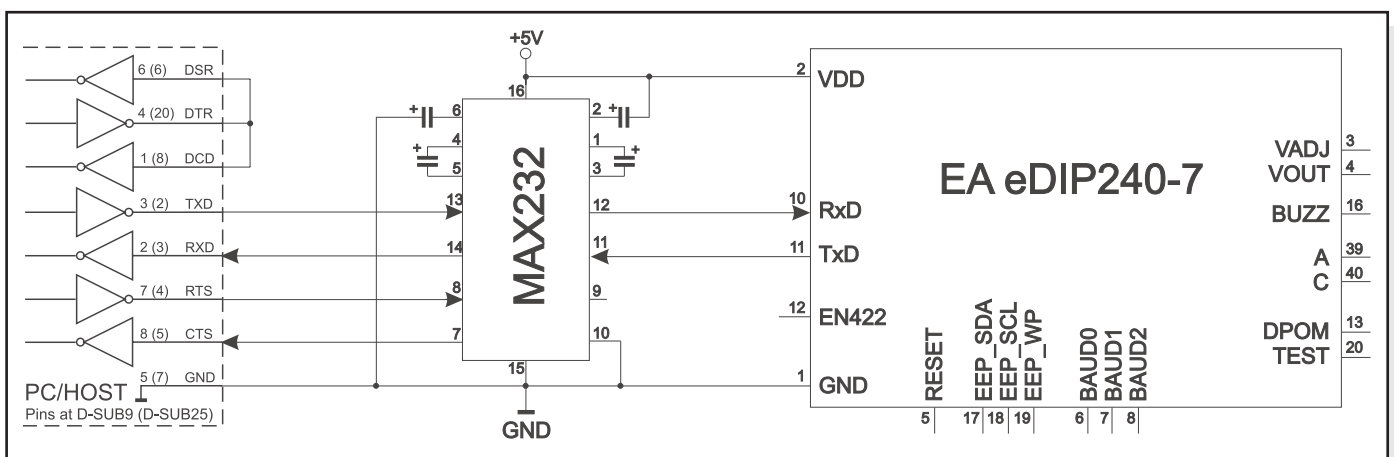
Um nun Ihre speziellen Makros erstellen zu können, benötigen Sie folgende Hilfsmittel:

- um das Display an den PC anschliessen zu können benötigen Sie den als Zubehör erhältlichen USB-Programmer EA 9777-1USB oder einen selbstgebauten Adapter mit Pegelwandler MAX232 (Applikationsbeispiel unten).
- die Software ELECTRONIC ASSMBLY LCD-Tools^{*)}; sie enthält einen Kit-Editor, Kit-Compiler, Simulator, sowie Beispiele und Fonts (für PC-Win)
- einen PC mit USB oder serieller Schnittstelle COM

Um eine Befehlsfolge als Makro zu definieren, werden alle Befehle auf dem PC in eine Datei z.B. DEMO.KMC geschrieben. Hier bestimmen Sie, welche Zeichensätze eingebunden werden und in welchen Makros welche Befehlsfolgen stehen sollen.

Sind die Makros über den Kit-Editor definiert, startet man über F5 den Kit-Compiler. Dieser erzeugt eine Datei DEMO.EEP, welcher das Ergebnis in einem Simulatorfenster (virtuelles Display) sofort anzeigt. Ist auch ein Programmer EA 9777-1USB angeschlossen, oder das Display über einen MAX232 an den PC angeschlossen, dann wird diese Datei automatisch in das EEPROM des Displays gebrannt. Der Kit-Compiler erkennt das Display mit und ohne eingeschaltetem Small-Protokoll.

Der Programmiervorgang selbst dauert nur wenige Sekunden und sofort danach können die selbstdefinierten Makros und Bilder auch im Display genutzt werden. Eine ausführliche Beschreibung zur Programmierung der Makros finden Sie zusammen mit Beispielen in der Hilfefunktion der ELECTRONIC ASSEMBLY LCD-Tools^{*)} Software.

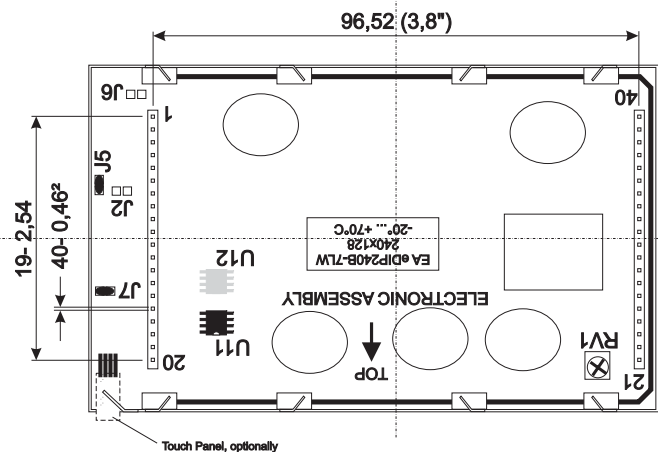
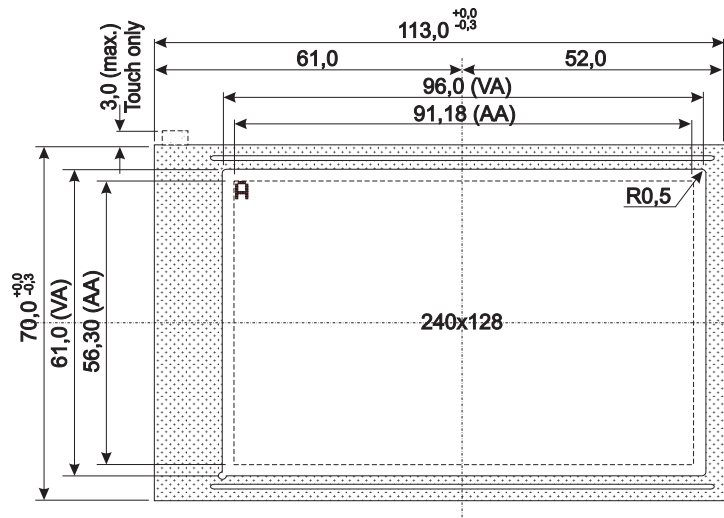


Adapter zum Selberbauen für direkten PC-Anschluss

^{*)} im Internet unter <http://www lcd-module.de/deu/touch/touch.htm>

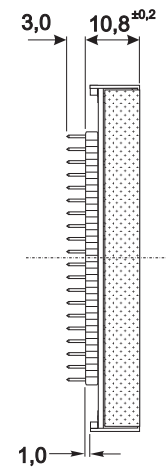
EA eDIP240-7

ABMESSUNGEN

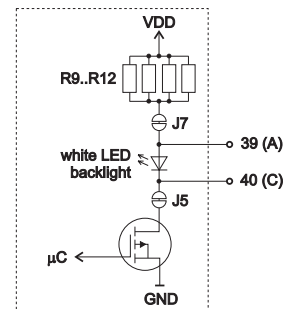
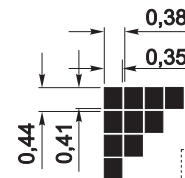
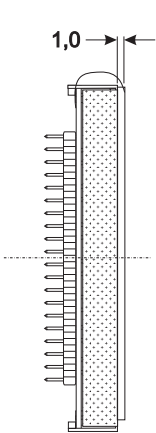


alle Maße in mm

ohne Touchpanel



mit Touchpanel



J2: Small Protokoll deaktivieren

J6: Verbindung Metallrahmen und GND
(spezielle ESD / EMV Anforderungen)

HINWEISE ZUR HANDHABUNG UND ZUM BETRIEB

- Zur elektrischen Zerstörung des Moduls kann führen: Verpolung oder Überspannung der Stromversorgung, Überspannung oder Verpolung bzw. statische Entladung an den Eingängen, Kurzschließen der Ausgänge.
- Vor dem Abstecken des Moduls muß unbedingt die Stromversorgung abgeschaltet sein. Ebenso müssen alle Eingänge stromlos sein.
- Das Display und der Touchscreen bestehen aus Kunststoff und dürfen nicht mit harten Gegenständen in Berührung kommen. Die Oberflächen können mit einem weichen Tuch ohne Verwendung von Lösungsmitteln gereinigt werden.
- Das Modul ist ausschließlich für den Betrieb innerhalb von Gebäuden konzipiert. Für den Betrieb im Freien müssen zusätzliche Vorkehrungen getroffen werden. Der maximale Temperaturbereich von -20..+70°C darf nicht überschritten werden. Bei Einsatz in feuchter Umgebung kann es zu Funktionsstörungen und zum Ausfall des Moduls kommen. Das Display ist vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

