EINBAU BEDIENEINHEIT

240x128 MIT TOUCH PANEL



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, AUCH IN AMBER
- * VERSORGUNG +5V@ typ. 75mA / 210mA (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
- * ANALOGES TOUCH PANEL: VARIABLES RASTER
- * FREI DEFINIERBARE TASTEN UND SCHALTER

BESTELLBEZEICHNUNG

240x128 DOTS, WEISSE LED-BELEUCHTUNG, BLAU NEGATIV WIE VOR. JEDOCH MIT TOUCH PANEL

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

240x128 DOTS, AMBER, POSITIV MODE, FSTN WIE VOR, JEDOCH MIT TOUCH PANEL

PROGRAMMER FÜR USB INKL. KABEL, CD FÜR WIN98/ME/2000/XP STARTERKIT, (1x EA eDIP240B-7LWTP + USB-PROGRAMMER + CD) BUCHSENLEISTE 1x20, 4.5mm HOCH (1 STÜCK) EINBLAUBLENDE SCHWARZ, ELOX. ALUMINIUM

EA eDIP240B-7LW EA eDIP240B-7LWTP

EA eDIP240J-7LW EA eDIP240J-7LWTP

EA eDIP240J-7LA EA eDIP240J-7LATP

EA 9777-1USB EA START-eDIP240

EA B254-20 **EA 0FP241-7SW**



	Documentation of revision								
Date	Туре	Old	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					
04.10.05	V1.5		some problems with opertating >60°C (display corrupted) New Protocoll Info Command 'DC2 1 P bcc' Bugfix in #GZ (pointsize), #B RLOU (typ2+3 linewitdh)	new firmware					
18.10.05	V1.6		OUT-port functionality on not used configuration pins	new firmware					
17.02.06	-		Drawing for mounting panel EA 0FP241-7SW included	-					
27.04.06	-	V/A 61.0mm	Revised drawing (V/A = 60.4mm and pcb Rev.D)						
29.06.07	-		Insert EA eDIP240J-7LA						

INHALT

ALLGEMEINES	3
RS-232	4
RS458, USB	5
SPI	6
I ² C	7
SOFTWARE PROTOKOLL	8 - 9
ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN, AUSGÄNGE	10
TOUCH PANEL	11
ZEICHENSÄTZE	12-13
BEFEHLE/FUNKTIONEN INTABELLENFORM	14 - 16
RÜCKANTWORTEN DES BEDIENPANELS	17
PROGRAMMIERBEISPIEL	18
MAKROPROGRAMMIERUNG	19 - 20
ABMESSUNGEN	21



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.

ANALOGESTOUCH PANEL

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

Alle Displays in blau-weiß (B) und schwarz-weiß (J) sind mit einer modernen und stromsparenden LED-Beleuchung ausgestattet. Während das Schwarz-Weiß-Display, wie auch das amber-farbige auch mit komplett abgeschalteter Beleuchtung noch lesbar 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-Versionen. Für alle anderen Einsatzfälle kann auch die kontraststarke Version in blau-weiß verwendet werden. Im 24h Betrieb sollte zur Erhöhung der Lebensdauer der weißen Beleuchtung, diese sooft als möglich gedimmt bzw. abgeschaltet werden. Dies ist für die amberfarbige Beleuchtung nicht erforlderlich.

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.



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 Mikrokontoller.

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

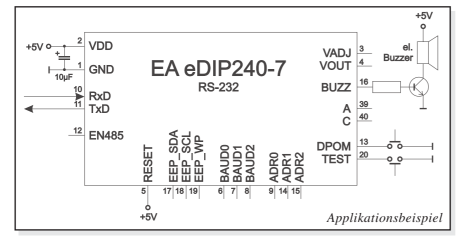
	Pinout eDIP240-7 RS-232 / RS-422 mode								
Pin	Symbol	In/Out	Function		Pin	Symbol	Function		
1	GND	-	Ground Potential for logic (0V)		21	N.C.	not connected		
2	VDD	-	Power supply for logic (+5V)		22	N.C.	not connected		
3	VADJ	In	Operating voltage for LC driving (input)		23	N.C.	not connected		
4	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	ln	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	N.C.	not connected		
20	TEST SBUF	IN Out	open-drain with internal pullup 2050k IN (Power-On) L: Testmode OUT L: data in sendbuffer		40	N.C.	not connected		

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).

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					



Hinweis:

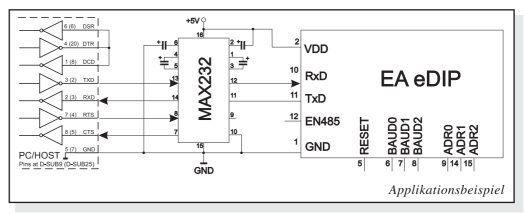
Die Pins BAUDO..2, ADRO..2, DPOM und TEST/SBUF haben einen internen Pull-UP, deshalb ist nur der LO-Pegel (0=GND) aktiv anzulegen. Für Hi-Pegel sind diese Pins offen zu lassen.

Für RS232 Betrieb (ohne Adressierung) sind die Pins ADR0..ADR2 offen zu lassen. 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.



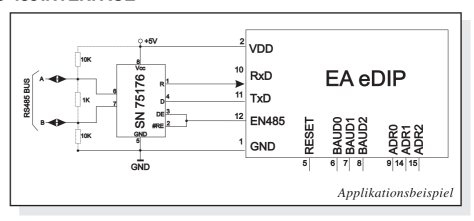
APPLIKATIONSBEISPIEL, ECHTES" RS-232 INTERFACE

Das eDIP ist für den direkten Anschluss an eine RS-232 Schnittstelle mit 5V Pegeln geeignet. Steht jedoch nur eine Schnittstelle mit ±12V Pegeln, so ist ein externer Pegelwandler erforderlich.



APPLIKATIONSBEISPIEL: RS-485 INTERFACE

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

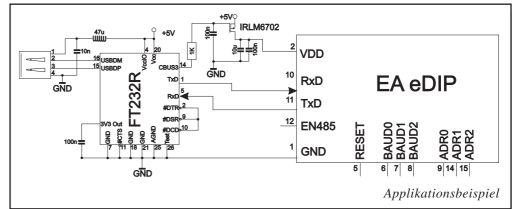


Adressierung:

- 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 (eDIP extern auf Adresse 0 setzen)

APPLIKATIONSBEISPIEL: USB ANSCHLUSS

Mit einem externen Umsetzer (z.B. FTZ232R) von FTDI kann das eDIP an einen USB-Bus angeschlossen werden. Virtuelle-COM-Port Treiber gibt es für viele Betriebssyteme auf der FTDI Homepage http://www.ftdichip.com/drivers/vcp.htm.





SPIINTERFACE

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

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

T T .	
Him	11010.
IIIIII	veis:

Die Pins DORD, CPOL, CPHA, DPOM und TEST/SBUF haben einen internen Pull-UP, deshalb ist nur der LO-Pegel (0=GND) aktiv anzulegen. Für Hi-Pegel sind diese Pins offen zu lassen.

	Pinout eDIP240-7								
	SPI 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	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	SPIMODE	In	connect to GND for SPI interface		31	N.C.	not connected		
12	OUT2	Out	open-drain with internal pullup 2050k (V1.6 or later)		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	CPOL	In	Clock Polarity (0=LO 1=HI when idle)		34	N.C.	not connected		
15	СРНА	In	Clock Phase (sampled on 0=1st 1=2nd edge)		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	N.C.	not connected		
20	TEST SBUF	IN Out	open-drain with internal pullup 2050k IN (Power-On) L: Testmode OUT L: data in sendbuffer		40	N.C.	not connected		

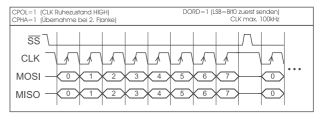
Am Pin 20 (SBUF) zeigt das Display mit einem low-Pegel, dass im internen Sendepuffer Daten zur Abholung bereit stehen. Diese Leitung kann z.B. mit einem Interrupteingang des Host Systems verbunden werden.

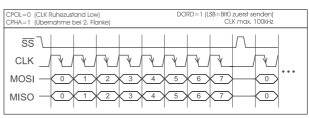
DATENÜBERTRAGUNG SPI

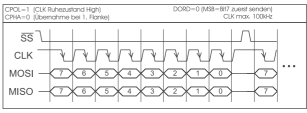
Eine Datenübertragung zum eDIP240 ist bis zu 100 kHz Nonstop möglich. Wenn jedoch zwischen den einzelnen Bytes während der Übertragung Pausen von jeweils min. 100 µs eingehalten werden,

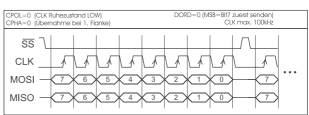
kann ein Byte mit bis zu 3 MHz übertragen werden.

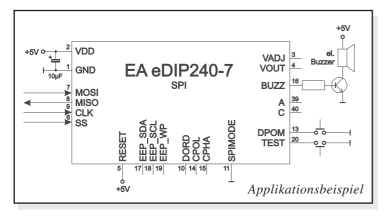
Um Daten vom eDIP240 zu Lesen (z.B. das ACK-Byte) muss ein Dummy-Byte (z.B. 0xFF) gesendet werden. Das EA eDIP240-7 benötigt eine bestimmte Zeit um die Daten bereit zu stellen; deshalb muss vor jedem zu lesenden Byte zusätzlich mindestens 6µs gewartet werden (keine Aktivität auf der CLK Leitung). Dies gilt auch für 100kHz Betrieb.













I²C-BUS INTERFACE

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.

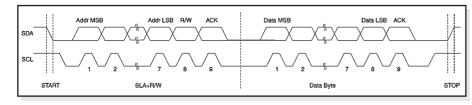
Eine Datenübertragung ist bis zu 100 kHz möglich. Wenn jedoch zwischen den einzelnen Bytes während der Übertragung Pausen von jeweils min. 100 μs eingehalten werden, kann ein Byte mit bis zu 400 kHz übertragen werden.

	Pinout eDIP240-7								
Di-	Pin Symbol In/Out Function Pin Symbol Function								
Pin				_	,				
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 I ² C 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	N.C.	not connected			
20	TEST SBUF		open-drain with internal pullup 2050k IN (Power-On) L: Testmode OUT L: data in sendbuffer	40	N.C.	not connected			

Hinweis:

Die Pins BA0..2, SA0..2, DPOM, DPROT und TEST/SBUF haben einen internen Pull-Up, deshalb ist nur der LO-Pegel (L=0=GND) aktiv anzulegen. Für Hi-Pegel (H=1) sind diese Pins offen zu lassen.

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



	I-C - Address											
Pi	n 11,7	7,6	Base			l²(ad	dre	ss			
BA2	BA1	BA0	address		D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
L	L	L	\$10		0	0	0	1				
L	L	Н	\$20		0	0	1	0				
١	Ι	L	\$30		0	0	1	1				
١	Ι	Н	\$40		0	1	0	0	S	S	S	R
Ι	١	L	\$70		0	1	1	1	A 2	A 1	A 0	W
Н	L	Н	\$90		1	0	0	1	_	l '	U	
Н	Н	L	\$B0		1	0	1	1				
Н	Н	Н	\$D0		1	1	0	1				

alle Pins offen: Schreiben \$DE

Lesen \$DF

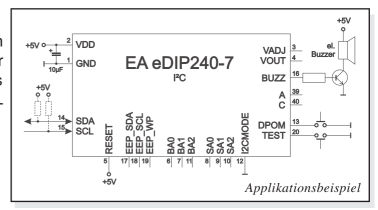
I2C - Address

DATENÜBERTRAGUNG I²C-BUS

So funktioniert prinzipiell die Übertragung:

- I2C-Start
- Master-Transmit: Display-I2C-Adr. (z.B. \$DE), Smallprotokollpaket (Daten) senden
- I2C-Stop
- I2C-Start
- Master-Read: Display-I²C-Adr. (z.B. \$DF), ACK-Byte und evtl. Smallprotokollpaket (Daten) lesen
- I²C-Stop

Das Display benötigt eine bestimmte Zeit um die Daten bereit zu stellen; deshalb muss vor jedem zu lesenden Byte mindestens 6µs gewartet werden (keine Aktivität auf der SCL Leitung).





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 "bcc". Das EA eDIP240-7 quittiert dieses Paket mit dem Zeichen <ACK> (=\$06) bei erfolgreichem Empfang oder <NAK> (=\$15) bei fehlerhafter Prüfsumme oder Empfangspufferüberlauf. In jedem Fall wird bei <NAK> das komplette Paket verworfen und muss nochmal gesendet werden.

Ein <ACK> bestätigt lediglich die korrekte Übertragung. Ein Syntax-Check erfolgt nicht. **START**

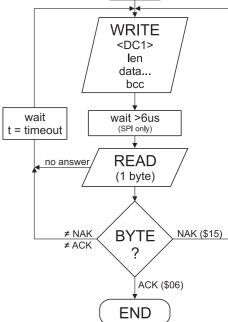
Hinweis: <ACK> muß eingelesen werden.

Empfängt der Hostrechner keine Quittierung, so ist mindestens ein Byte verloren gegangen. In diesem Fall muss die eingestellte Timeoutzeit abgewartet werden, bevor das Paket komplett wiederholt wird.

Die Anzahl (len) der Rohdaten pro Paket kann max. 64 Byte betragen. Befehle die grösser als 64 Byte (z.B. Bild laden ESC UL ...) müssen auf mehrere Pakete aufgeteilt werden. Alle Daten in den Paketen werden nach korrektem Empfang von eDIP wieder zusammengefügt.

SMALL PROTOLKOLL 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.



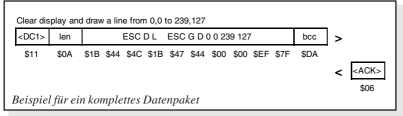
DIE PAKETVARIANTEN IN EINZELNEN

Befehle/Daten zum Display senden



< DC1 > = 17(dez.) = \$11< ACK > = 6(dez.) = \$06

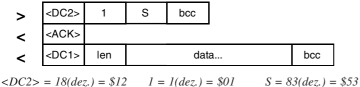
len = Anzahl der Nutzdaten in Byte (ohne Prüfsumme, ohne <DC1>) bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. <DC1> und len, Modulo 256



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

```
roidSendData(unsigned char *buf, unsigned char len)
unsigned char i, bcc;
SendByte(0x11);
                           // Send DC1
bcc = 0x11:
SendByte(len);
                           // Send data length
for(i=0; i < len; i++)</pre>
                           // Send buf
 { SendByte(buf[i]
   bcc = bcc + buf[i];
SendByte(bcc);
                           // Send checksum
            C-Beispiel zum Senden eines Datenpaketes
```

Inhalt des Sendepuffers anfordern



 $<\!\!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

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. Touchtastendrücke zu senden.



Pufferinformationen anfordern

>	<dc2></dc2>	1	I	bcc
	.A CK			

send buffer receive buffer <DC2> 2 bcc < bytes ready bytes free

$$< DC2 > = 18(dez.) = $12$$
 $I = I(dez.) = 01 $I = 73(dez.) = 49

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

send buffer bytes ready = Anzahl abholbereiter Bytes

receive buffer bytes free = verfügbarer Platz im Empfangspuffer

bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. <DC2> Modulo 256

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

<u>Protokolleinstellungen</u>

< DC2 > = 18(dez.) = \$123 = 3(dez.) = \$03D = 68(dez.) = \$44packet size for send buffer = 1..64 (Standard: 64) timeout = 1..255 in 1/100 Sekunden (Standard: 200 = 2 Sekunden)bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. <DC2>, Modulo 256 $<\!\!ACK\!\!> = 6(dez.) = \06

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 in 1/100s einstellen. Der Timeout spricht an, wenn einzelne Bytes verloren gegangen sind. Danach muß das gesamte Paket nochmals übertragen werden.

Mit diesem Befehl werden Protokoll-

Protokollinformationen anfordern

<DC2> 1 bcc <ACK> <

einstellungen abgefragt. max. akt. send <DC2> 3 akt. timeout bcc packet size packet size

$$< DC2 > = 18(dez.) = $12$$
 $I = I(dez.) = 01 $P = 80(dez.) = 50

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

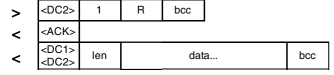
max. packet size = maximale Anzahl der Nutzdaten eines Protokollpaketes (eDIP240-7 = 64)

akt. send packet size = eingestellte Paketgrösse zum Senden

akt. timeout = eingestellter timeout in 1/100 Sekunden

bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. <DC2>, Modulo 256

Letztes Datenpaket wiederholen



$$< DC2 > = 18(dez.) = $12$$
 $I = I(dez.) = 01 $R = 82(dez.) = 52

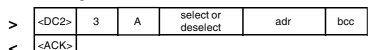
< ACK > = 6(dez.) = \$06

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

len = Anzahl der Nutzdaten in Byte (ohne Prüfsumme, ohne <DC1> bzw. <DC2>)

bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. <DC2> und len, Modulo 256

Adressierung nur bei RS232/RS485 Betrieb



< DC2 > = 18(dez.) = \$123 = 3(dez.) = \$03A = 65(dez.) = \$41 $select\ or\ deselect:\ 'S' = 83(dez.) = \$53\ oder\ 'D' = 68(dez.) = \44 adr = 0.255

bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. <DC2> und len, Modulo 256 < ACK > = 6(dez.) = \$06

Falls das zuletzt angeforderte Paket eine falsche Prüfsumme enthielt, kann das komlette Paket nochmals angefordert werden. Die Antwort kann dann der Inhalt des Sendepuffers (<DC1>) oder die Puffer-/Protokoll-Information (<DC2>) sein.

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



SPEZIFIKATION UND GRENZWERTE

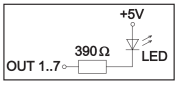
	Characteristics							
Value	Condition	min.	typ.	max.	Unit			
Operating Temperature		-20		+70	°C			
Storage Temperature		-30		+80	°C			
Storage Humidity	< 40°C			90	%RH			
Operating Voltage		4.5	5.0	5.5	V			
Input Low Voltage		-0.5		0.2*VDD	V			
Input High Voltage	Pin Reset only	0.9*VDD		VDD+0.5	V			
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		75		mA			
Current	Backlight on		210		mA			

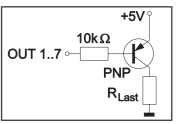
AUSGÄNGE

An das EA eDIP240 können ab Firmware V1.6 bis zu 7 Ausgänge z.B. zum Ansteuern von LEDs genutzt werden. Je nach gewähltem Interface RS232, SPI oder I2C werden dazu nicht benötigte Konfigurationspins als Ausgänge genutzt. Diese Konfigurationspins (Opendrain mit internem Pullup) werden zur Einstellung der Interfacemodi als 1=HIGH-Pegel gewertet.

Jeder Ausgang kann per Befehl 'ESC YW n1 n2' individuell angesteuert werden. Strom kann nur bei L-Pegel fließen (Opendrain mit internem Pullup). Jeder Ausgang kann max. 10mA liefern. Es ist somit möglich, mit einem Ausgang direkt eine LED zu schalten. Größere Ströme können durch Verwendung eines externen Transistors geschaltet werden.

Zuordn	Zuordnung Ausgang <-> Pin Nr. je nach Interface							
Ausgang	RS232	/RS422	S	PI	I2C			
Nr.	Pin Nr.	Symbol	Pin Nr.	Symbol	Pin Nr.	Symbol		
OUT1	6	BAUD0	10	DORD	6	BA0		
OUT2	7	BAUD1	12	OUT2	7	BA1		
OUT3	8	BAUD2	13	DPOM	8	SA0		
OUT4	9	ADR0	14	CPOL	9	SA1		
OUT5	13	DPOM	15	CPHA	10	SA2		
OUT6	14	ADR1			11	BA2		
OUT7	15	ADR2			13	DPOM		







TOUCH PANEL(NUR EAeDIP240x-7xxTP)

Die Versionen -7xxTP werden mit einem analogen resitiven Touchpanel geliefert. Bis zu 60 Touchbereiche (Tasten, Schalter, Menüs, Bargrapheingaben), können gleichzeitig definiert werden. Eine pixelgenaue Definition ist möglich. 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).

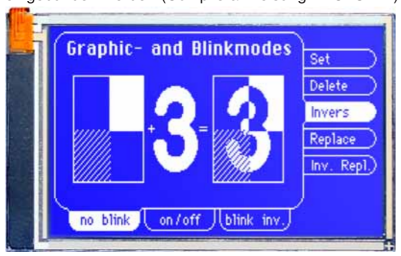
RAHMEN UNDTASTENFORMEN

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). Die Rahmengröße muß mindestens 16x16 Pixel betragen.

BITMAPS ALSTASTEN

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.

	э	4
9	5	6
r	7	8
r 1	9	10
e r	11	12
1 e e	13	14
)	15	16
r		

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 andern 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



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). Diese können mit einem Texteditor erstellt und über den KIT-Compiler^{*)} geladen werden (EA 9777-1USB).

+ 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)		!		*	5	8	8		()	¥	٠		-		7
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	В	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	0	A	В	С	D	E	F	G	н	I	J	ĸ	L	н	n	0
\$50 (dez: 80)	P	a	R	s	т	Ш	V	н	x	γ	z	ι	ν.	1		-
\$60 (dez: 96)	,	a	ь	E	d	e	f	9	h	i	j	k	ι	н	n	
\$70 (dez: 112)	Р	q	r	,	t	u	v		×	9			ı	>	,,	٥
\$80 (dez: 128)	E	ü			ä										ă	
\$90 (dez: 144)					ä					8	ü				β	

Font 1: 4x6 monospaced

+ Lower	\$0	\$1	\$2	\$3	\$4	\$5	\$6	\$7	\$8	\$9	\$A	\$B	\$C	\$D	\$E	\$F
Upper	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
\$20 (dez: 32)		į	**	#	\$	z	8.	•	C)	*	+		-		1
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	6	A	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	ĸ	L	н	N	0
\$50 (dez: 80)	Р	Q	R	s	Т	U	V	н	X	Y	z	I	V	1	۲.	_
\$60 (dez: 96)	•	а	Ь	С	d	е	f	9	h	i	j	k	ι	m	n	o
\$70 (dez: 112)	Р	q	r	s	ŧ	u	v	н	x	y	z	{	:	}	*	۵
\$80 (dez: 128)	e	ü	é	â	ä	à	å	ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Â
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ÿ	ö	Ü	¢	£	¥	ß	f
\$A0 (dez: 160)	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	<u>a</u>	<u>o</u>	i	r	7	½	X.	i	«	*
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)	α	ß	Γ	π	Σ	σ	щ	۴	Φ	θ	Ω	8	ø	ф	ε	n
\$F0 (dez: 240)	=	±	Σ	٤	ſ	J	÷	ŭ	0	•		1	n	2	3	-

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)		i	=	#	\$	×	8.	,	(>	*	+	,	-		/
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	@	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0
\$50 (dez: 80)	Р	Q	R	s	Т	U	V	W	Х	Υ	z	С	\	ם	^	-
\$60 (dez: 96)	Ţ	a	b	С	d	е	f	9	h	i	j	k	1	m	n	0
\$70 (dez: 112)	ю	9	r	W	t	u	v	₩	×	9	z	{	1)	~	٥
\$80 (dez: 128)	€	ü	é	la	ä	a	á	ç	ē	ë	è	ï	î	ì	Ä	À
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	8	8	,0	ũ	ü	ij	ö	ij	¢	£	¥	β	f
\$A0 (dez: 160)	á	í	0	ű	ñ	Ñ	<u>a</u>	2	ż	-	7	ŀź	lá	i	«	»
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)	α	β	г	π	Σ	σ	Д	т	Φ	θ	Ω	δ	0	ø	Ε	n
\$F0 (dez: 240)	=	±	2	<u> </u>	Γ	J	÷	æ	•	•		1	n	2	3	-

Font 2: 6x8 monospaced

+ Lower \$0 \$1 \$1 \$20 (dez: 32) .	(2)	\$3 (3) # 3 C	\$4 (4) \$ 4	\$5 (5) %	\$6 (6) &	\$7 (7)	\$8 (8) (\$9 (9)	\$A (10) *	\$B (11) +	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
30 (dez: 48) 0 1 40 (dez: 64) @ A 50 (dez: 80) P Q 60 (dez: 96) a 70 (dez: 112) p q	2 B R	3	4	5								-		/
640 (dez: 64)	B	С			6	7	8	9						
650 (dez: 80) P Q 660 (dez: 96) a 670 (dez: 112) p q	R		D	Е						- ;	<	=	>	?
660 (dez: 96) a		s		l	F	G	Н	ı	J	К	L	м	N	0
70 (dez: 112) p q	ь		Т	U	٧	W	Х	Υ	Z	[٨]	^	_
· · · · · · ·	- 1	С	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
80 (dez: 128) € ü	r	s	t	u	٧	w	×	y	z	{	ı	}	~	Δ
1	é	â	ä	à	å	ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Ã
:90 (dez: 144) É æ	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ij	ö	Ü					
A0 (dez: 160) á í	ó	ú	ñ	Ñ	a	0								
B0 (dez: 176)														
C0 (dez: 192)														
D0 (dez: 208)														
E0 (dez: 224)														
F0 (dez: 240)							۰							

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)		!	"	#	\$	%	8		()	*	+	,	_		7
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	@	A	В	С	D	Ε	F	G	Н	ı	J	ĸ	L	м	N	0
\$50 (dez: 80)	Р	Q	R	s	Т	U	U	ш	X	Y	z	[\]	^	_
\$60 (dez: 96)	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	ı	m	n	0
\$70 (dez: 112)	р	q	r	s	t	u	υ	ш	н	y	z	{	1	}	~	Δ
\$80 (dez: 128)	€	ü	é	â	ä	à	å	ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Â
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ÿ	Ö	Ü					
\$A0 (dez: 160)	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	<u>a</u>	ō								
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)		ß														
\$F0 (dez: 240)									۰							

+ Lower	\$0	\$1	\$2	\$3		\$5	40	47	40	40		45	40	\$D	\$E	\$F
Upper	(0)	(1)	(2)	(3)	\$4 (4)	(5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	(13)	(14)	
\$20 (dez: 32)		İ	***	#	\$	%	&	,	()	*	+	,	-	•	1
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	@	A	В	C	D	E	F	G	H		J	K	L	M	Z	C
\$50 (dez: 80)	P	Q	R	S	T	U	۷	W	X	Y	Z		1]	^	
\$60 (dez: 96)	4	a	b	C	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
\$70 (dez: 112)	p	q	r	S	t	u		W	X	y	Z	{	1	}	2	Δ
\$80 (dez: 128)	€	ü	é	â	ä	à	å	Ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Å
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	Ô	Ö	Ò	û	ù	ÿ	Ö	Ü					
\$A0 (dez: 160)	á	í	Ó	Ú	ñ	Ñ	<u>a</u>	0								
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)		β														
\$F0 (dez: 240)									0							

Font 5: CHICAGO14 proportional

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)												+		1	•	
\$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 chinesisch) mit einem Texteditor erstellt und über den Kitkompiler / LCD-Toolkit^{*)} programmiert werden (Programmer EA 9777-1USB notwendig).



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



ALLE BEFEHLE AUF EINEN BLICK

Die eingebaute Intelligenz erlaubt den Aufbau eines Bildschirmes über unten stehende Befehle. Alle Befehle können sowohl über die serielle Schnittstelle (vgl. Seite 17) als auch in selbst-definierten Makros (vgl. Seiten 18/19) verwendet werden.

						E/	<u> eD</u>	<u> IP2</u>	10-7: Befehlstabelle 1	nach
Befehl	Coc	les							Anmerkung	Rese
								Befel	le 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 wird gescrollt	
Cursor positionieren			Р	n1	n2				n1=Spalte; n2=Zeile; Ursprung links oben ist (1,1)	1,1
Cursor On / Off			С	n1					n1=0: Cursor ist unsichtbar; n1=1: Cursor blinkt;	1
Cursorposition sichern			S						die aktuelle Cursorposition wird gesichert (ab V1.2)	
Cursorposition restoren	ESC	т	R						die letzte gesicherte Cursorposition wird wieder hergestellt (ab V1.2)	
Terminal AUS			Α						Terminal Anzeige ist ausgeschalten; Ausgaben werden verworfen	
Terminal EIN			Е						Terminal Anzeige ist eingeschalten;	Ein
Version ausgeben									Die Versions-Nr. wird im Terminal ausgegeben z.B "EA eDIP240-7 V1.1 Rev.B"	
receive analysis and	•			1			Befe	hle z	ur Ausgabe von Zeichenketten	L L
							Ī		Eine Zeichenkette () an x1,y1 ausgegeben;	
Zeichenkette ausgeben									Zeichenkettenende: 'NUL' (\$00), 'LF' (\$0A) oder 'CR' (\$0D);	
L: Linksbündig			L	١.	١.	Tex			Mehrere Zeilen werden durch das Zeichen ' ' (\$7C) getrennt;	
C: Zentriert				x1	у1		NU		Texte die zwischen zwei '~' (\$7E) Zeichen stehen blinken An/Aus; Texte die zwischen zwei '@' (\$40) Zeichen stehen blinken Invertierend;	
R: Rechtsbündig			С						Das Backslash-Zeichen \' (\$5C) hebt die Sonderfunkion der Zeichen ' -@\' auf;	
-			R	1					z.B. "name\@test.de" => "name@test.de"	
Font einstellen	ESC	Z	F	n1			•	•	Font mit der Nummer n1 (015) einstellen	0
Font-Zoomfaktor	1		Z	n1	n2				n1 = X-Zoomfaktor (1x4x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x4x)	1,1
zus. Zeilenabstand	1			n1	T -				zwischen zwei Textzeilen n1 Pixel (015) als zusätzlichen Zeilenabstand einfügen	-,.
Text-Winkel	1		w	n1	1				Text-Ausgabewinkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°;	0
Text-Verknüpfungsmodu	1		<u>"</u>	n1					Modus n1: 1=setzen; 2=löschen; 3=invers; 4=Replace; 5=Invers Replace;	4
Text-Blinkattribut			В	n1					n1: 0=blinken Aus; 1=Text blinkt An/Aus; 2=Text blinkt Invertierend;	0
Zeichenkette für Terminal	ESC	Z	T	1111	L	Text			Befehl um eine Zeichenkette in einem Makro an das Terminal ausgeben zu können	
Zeichenkeile für Teiminal	Loc	_	٠	I		IEXI		Ca#	•	ı
Rechteck zeichnen	1	1		4	4	0		Gera	den und Punkte zeichnen Vier Geraden als Rechteck von x1,y1 nach x2,y2 zeichnen	
			R	x1	y1	x2	-			
Gerade zeichnen	-		D	x1	y1	x2	у2		Eine Gerade von x1,y1 nach x2,y2 zeichnen	
Gerade weiter zeichnen	ESC	G	W	x1	у1				Eine Gerade vom letzten Endpunkt bis x1, y1 zeichnen	0
Punkt zeichnen	_		P	x1	у1				Ein Punkt an die Koordinaten x1, y1 setzen	
Punktgröße / Liniendicke	_		Z	n1	n2	<u> </u>			n1 = X-Punktgröße (115); n2 = Y-Punktgröße (115);	1,1
Verknüpfungsmodus			V	n1					Zeichenmodus einstellen n1: 1=setzen; 2=löschen; 3=invers;	1
								eckic	e Bereiche verändern / zeichnen	
Bereich löschen			L	x1	у1	x2			Einen Bereich von x1,y1 nach x2,y2 löschen (alle Pixel aus)	
Bereich invertieren				x1	у1	x2	у2		Einen Bereich von x1,y1 nach x2,y2 invertieren (alle Pixel umkehren)	
Bereich füllen			S	x1	у1	x2	у2		Einen Bereich von x1,y1 nach x2,y2 füllen (alle Pixel ein)	
Bereich m. Füllmuster	ESC	R	М	x1	у1	x2	у2	n1	Einen Bereich von x1,y1 nach x2,y2 mit Muster n1 zeichnen (immer setzen)	
Box zeichnen			0	x1	y1	x2	у2	n1	Ein Rechteck von x1,y1 nach x2,y2 mit Muster n1 zeichnen; (immer Replace)	
Rahmen zeichnen			R	x1	у1	x2	у2	n1	Einen Rahmen Typ n1 von x1,y1 nach x2,y2 zeichnen (immer setzen)	
Rahmenbox zeichnen			Т	x1	y1	x2	y2	n1	Eine Rahmenbox Typ n1 von x1,y1 nach x2,y2 zeichnen; (immer Replace)	
				_					Bitmap Bilder Befehle	
Bild aus Clipboard			С	x1	у1				Der akt. Clipboardinhalt wird mit allen Bildattributen nach x1,y1 geladen	
internes Bild laden			ī	x1	y1	nr	1		internes Bild mit der nr (0255) aus dem EEPROM nach x1,y1 Igden	
Bild laden	1		Ė	x1	y1	1	H date	en .	Ein Bild nach x1,y1 laden; daten des Bildes siehe Bildaufbau	
Bild-Zoomfaktor	1		Z	n1	n2	J.			n1 = X-Zoomfaktor (1x4x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x4x)	1,1
Bild-Winkel	ESC	U	w	n1	112	1			Ausgabewinkel des Bildes: n1=0: 0°; n1=1: 90°	0
Bild-Verknüpfungsmodus	1	•	V	n1	1				Modus n1: 1=setzen; 2=löschen; 3=invers; 4=Replace; 5=Invers Replace;	4
	1			_	 					
Bild-Blinkattribut	4		B	n1	 				n1=0: Bild blinken Aus; n1=1: Bild blinkt An/Aus; n1=2: Bild blinkt Invertierend	0
Hardcopy senden			Н	x1	у1	x2	y2		Es wird ein Bild angefordert. Zuerst werden die Breite und Höhe in Pixel und dann die eigentlichen Bilddaten gesendet.	
	1			1	<u> </u>)isn	av-R	efehl	e (Wirkung auf das gesamte Display)	
Display löschen	1		L	1		,iJP	ay-Di	J. G. I.I.	Displayinhalt löschen (alle Pixel aus)	1
Display loscrien Display invertieren	1		÷	1						_
	1			1					Displayinhalt invertieren (alle Pixel umkehren) Displayinhalt füllen (alle Pixel ein)	-
Display füllen	-	_	<u>S</u>	1						_
Display ausschalten	ESC	D	_ <u>A</u>	1-					Displayinhalt wird unsichtbar bleibt aber erhalten, Befehle weiterhin möglich	
Display einschalten	4		E_	1					Displayinhalt wird wieder sichtbar	Ein
Display Clipboard			С	1					Inhalt des Clipboards wird dargestellt. Displayausgaben sind nicht mehr sichtbar	1
Disp. Normaldarstellung	1		N	<u> </u>					Aktuelles Bild wird dargestellt (Normalbetrieb). Alle Ausgaben wieder sichtbar	
									Blinkbereichs-Befehle	
Blinkattribut löschen	1		L	x1	у1	х2	y2		Löscht das Blinkattribut von x1,y1 bis x2,y2	
Invertierender				v-4					Definiert einen invertierenden Blinkhereich von v.1 v.1 bis v.0 v.0	
Blinkbereich	ESC	Q		x1	у1	x2	у2	<u>L</u>	Definiert einen invertierenden Blinkbereich von x1,y1 bis x2,y2	
Muster Blinkbereich			М	x1	y1	х2	y2	n1	Definiert einen Blinkbereich mit Muster n1 (An/Aus) von x1,y1 bis x2,y2	



	1				EA	\ e[)IP	24	<u>0-7:</u>	Bef	el	hlst	ta		nach
Befehl	Cod	les								nmer					Rese
		1	1	1		1	1	_	Barg	raph	<u>1 B</u>	efeh	ıle		
Bargraph definieren	-		R L O U	n1	x1	у1	x2	у	/2 av			typ		n1 (132) definieren. x1,y1,x2,y2 sind das umschließende nst 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 defi- niert
Bargraph aktualisieren Bargraph neu zeichnen	ESC	В	Z	n1 n1	wert					<u> </u>			_	Nummer n1 auf den neuen Benutzer-'wert' setzen und zeichnen. der Nummer n1 komplett neu zeichnen	
Bargraphwert senden			s	n1						•				t des Bargraph Nr. n1 senden	
Bargraph löschen			D	n1	n2				Die Eir	Defir	nitic mit	on de t Tou	s I	Bargraph mit der Nummer n1 wird ungültig. War der Bargraph als n definiert so wird auch dieses Touchfeld gelöscht. n sichtbar; n2=1: Bar wird gelöscht	
				CI	ipbo	ard	Befe	hle	_			_		er für Bildbereiche)	
Displayinhalt sichern	1		В	4				-					÷	layinhalt wird als Bildbereich ins Clipboard kopiert	
Bereich sichern Bereich restaurieren	ESC	С	S	х1	y1	x2	у2	<u> </u>						on x1,y1 bis nach x2,y2 wird ins Clipboard kopiert Clipboard wird wieder ins Display kopiert	
Bereich kopieren			ĸ	x1	y1				_					Clipboard wird ins Display nach x1,y1 kopiert	
zereien Kepieren		ı			, .	Ein	stell	und						Touchmenü	
Menü-Font einstellen			F	n1					Fo	nt mit	de	r Nun	nn	mer n1 (015) für Menüdarstellung einstellen	0
Menüfont-Zoomfaktor			Z	n1	n2										1,1
zus. Zeilenabstand	ESC	N	Y	n1										nträgen n1 Pixel (015) als zusätzlichen Zeilenabstand einfügen	
Menü-Winkel		'`	W	n1										Vinkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°; öffnet automatisch; n1=0:Touchmenü öffnet nicht automatisch	0
Touchmenü-Automatik			т	n1					sta	ttdess	sen	n wird	di	lie Anforderung 'ESC T 0' zum Öffnen den Hostrechner	1
											_			ann dann mit 'ESC N T 2' das Touchmenü öffnen.	
Menü definieren und Darstellen			D		y1	nr	Tex		Eir nr: Te: Ze De	Meni = aktu xt:= Z ichen r Hinte	ü w uell 'eic ' ' (; ergi	rird al inver henk \$7C,0 rund	b d rtie ett de: de:	sten nicht per Touch) der Ecke x1,y1 mit dem akt. Menüfont gezeichnet. erter Eintrag (z.B: 1 = 1. Eintrag) te mit den Menüeinträgen. Die einzelnen Einträge sind durch iz:124) getrennt z.B. "Eintrag1 Eintrag2 Eintrag3" se Menüs wird automatisch gesichert. nü definiert, wird dieses automatisch abgebrochen+entfernt.	
nächster Eintrag	ESC	N	N						De	r näch	nste	e Eint	tra	ag wird invertiert oder bleibt am Ende stehen	
vorheriger Eintrag	1		Р								_			rag wird invertiert oder bleibt am Anfang stehen	
Menüende / Senden			s											tfernt und durch den ursprünglichen Hintergrund ersetzt der ird als Nummer (1n) gesendet (0=kein Menü dargestellt)	
Menüende / Makro			М	n1										tfernt und durch den ursprünglichen Hintergrund ersetzt. Für	
	1			""										Menü-Makro n1 aufgerufen, für Eintrag 2 Menü-Makro nr+1 usw.	
Menüende / Abbrechen	<u> </u>		Α											tfernt und durch den ursprünglichen Hintergrund ersetzt	
Normal Makro ausführen	l I	I	N	n1						kro E s (Nor				ro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Touch Makro ausführen	ESC	м	T	n1										mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Menü Makro ausführen			М	n1					Da	s Men	nü-N	Makro	o n	mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
		•		•			aut	om						Makros	
Makro mit Verzögerung			G	n1	n2					,		,		ro mit der Nummer n1 (0255) in n2/10s aufrufen. Die	
	1				_									urch Befehle (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt. omatisch eimal abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Die Ausführung	
autom. Makros einmal	ESC	м	Е	n1	n2	n3								e (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt.	
autom. Makros zyklisch	-00	IVI	Α	n1	n2	n3								omatisch zyklisch abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Die	
<u> </u>	1		_		_	_								urch Befehle (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt. n n1n2n1 (PingPong) abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Die	
autom. Makros pingpong			J	n1	n2	n3								urch Befehle (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt.	
	1	ı	1	1			ı	Ма	kro P			_		,	
Makroprozess definieren			D	nr	typ	n3	n4	z	s Die	e (Norr : 1=ei	mal inm	l-) Ma nal; 2:	akr =z	mit der Nummer nr (14) wird definiert (1=höchste Priorität). ros n3 bis n4 werden nacheinander alle zs/10s ausgeführt. zyklisch; 3=pingpong n3n4n3	
Makroprozess Zeitintervall	ESC	М	Z	nr	zs									s mit der Nummer nr (14) wird eine neue Zeit zs in 1/10s e Zeit zs=0 so wird die Ausführung angehalten.	
Makroprozesse anhalten			s	n1					AII z.E	e Mak 3. um	rop Eir	oroze: nstelli	ss un	se werden mit n1=0 gestoppt und n1=1 wieder gestartet. ngen und Ausgaben über die Schnittstelle ungestört auszuführen	1
Warton (Pausa)	ESC	х	n1							stige Zebot					
Warten (Pause)									_					den abwarten bevor der nächste Befehl ausgeführt wird. ir RS232/RS485 Betrieb und nur bei Hardwareadresse 0 möglich	
RS485 Adresse einstellen	ESC	K	Α	adr					De	m eDI	Р١	wird e	ein	ne neue Adresse adr zugewiesen (im PowerOn-Makro).	
Summer Ein / Aus			s	n1					Se	k. lan	g e	inges	sch	ang (PIN16) wird n1=0: AUS; n1=1: EIN; n1=2255: für n1 Zehntel haltet n1=0: AUS; n1=1: EIN;	AUS
Beleuchtung Ein/Aus	ESC	v	L	n1									~	htung für n1 Zehntel Sek. lang einschalten	1
Beleuchtung Helligkeit	ESC	Y	н	n1	-	_	_	_						-Beleuchtung einstellen n1=0100%	100
Output-Port schreiben						l			Ι,					LED SOIOR AUS; n1=255 SOIOR aur 100% Stellen).	auf
(ab V1.6)			W	n1	n2							_		pe-Port n1 rücksetzen (n2=0); setzen (n2=1); invertieren (n2=2)	1
Bytes senden	ESC	s	В	anz		date	en		Es Im	werde Quelt	en a	anz (:	=1 Ma	1255) Bytes zum Sendepuffer gesendet daten = anz Bytes akroprogrammierung darf die Anzahl anz nicht angegeben den DIP-Compiler gezählt und eingetragen.	
Version senden]	ັ	٧											n als String gesendet z.B "EA eDIP240-7 V1.3 Rev.B TP+"	
	1	Ì	ī						(ab	V1.3) E	s wei	rde	en interne Informationen vom eDIP gesendet.	



				E	A el	DIP2	40-7	7: Be	efeh	le fü	ir da	as T	ouch-Panel na	ach
Befehl	Cod	es					_		1	nerku				eset
								Tot				efinie		
Touch-Taste definieren (Taste ist gedrückt solange der Touch berührt wird)	ESC	A	т	x1	y1	x2	у2	down Code	up Code	Text 	NUL	'U': D defin 'down Taste der T (dow 'Text (C=ze Zeich	Code":(1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Drücken der . 'up Code": (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Loslassen	
			U	х1	у1	n1	down Code	up Code	Text 	NUL		'K': D 'J': Da	: (\$00) = Zeichenkettenende er Bereich von x1,y1 nach x2,y2 wird als Schalter definiert. is Bild n1 wird nach x1,y2 geladen und als Schalter definiert.	
Touch-Schalter definieren (Zustand der Schalter toggelt nach jeder Berührung)	ESC	A	к	x1	у1	x2	у2	down Code	up Code	Text 	NUL	'up C (dow 'Text (C=z Zeich Mehr	a Code': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Einschalten. ode': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Ausschalten. ode': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Einschalten. ode': (1-255) R	
			J	x1	y1	n1	down Code	up Code	Text	NUL		getre 'NUL	nnt; : (\$00) = Zeichenkettenende	
Touch-Taste mit Menüfunktion definieren	ESC	А	М	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 Drücken. up 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 Richung 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	Α	D	x1	у1	x2	y2	n1					d definiert. Innerhalb der Eck-Koodinaten x1,y1 und x2,y2	
Freien Touchbereich def.	ESC	Α	Н	x1	y1	x2	y2		Ein fr	ei ben	utzba	rer To	nstärke n1 gezeichnet werden. uchbereich wird definiert. Touchaktionen (down, up und -Koodinaten x1,y1 und x2,y2 werden gesendet.	
Bar per Touch einstellbar	ESC	Α	В	nr		•			Der E	argra	oh mi	der N	r. n1 wird zur Eingabe per Touchpanel definiert.	
		,	,									ıngen		
Touch-Rahmen Form			E	n1					mit n		der H	anmei	ntyp für die Darstellung von Touch-Tasten/Schaltern	1
Tarrela Tarrela Darlettar			ı	n1							nes In	vertier	en beim Berühren der Touch-Taste: n1=0=AUS; n1=1=EIN;	1
Touch-Tasten Reaktion			s	n1					Sumr	ner pie	epst k	urz be	m Berühren einer Touch-Taste: n1=0=AUS; n1=1=EIN	1
Touch-Taste Invertieren			N	Code					Die T	ouch-	Taste	mit de	m zugeordnetem Return-Code wird manuell Invertiert	
Touch-Schalter abfragen			Х	Code									Aus=0; Ein=1) wird in den Sendepuffer gestellt.	
Touch-Schalter einstellen Radiogroup für Schalter			P R	Code	n1	I			Inner deak nr=0: nr=1.	halb e iviert neu d .255: r	iner G efinie ieu de	iruppe rte Scl efiniert	vird per Befehl geändert n1=0=Aus; n1=1=Ein. ist immer nur 1 Schalter aktiv, alle anderen werden latter gehören keiner Gruppe an. e Schalter gehören der Gruppe mit der Nummer nr an. uppe wird nur der downcode beachtet, der upcode wird	0
Radiogroup abfragen	ESC	Α	G	nr					ignor (ab V	iert 1.3) de	er dov	vncod	e des aktivierten Schalters aus der Radiogroup mit der Sendepuffer gestellt.	
Touch-Bereich Löschen			L	Code	n1				Touc	nabfra	ge en		em Return-Code (Code=0: alle Touchbereiche) wird aus der Mit n1=0 bleibt der Bereich am Display sichtbar, mit n1=1 ht.	
			v	x1	у1	n1			Toucl entfe	nberei men n	ch de 1=0: l	r die K Bereic	oordinaten x1,y1 umschliesst aus der Touchabfrage n bleibt sichtbar; n1=1: Bereich löschen	
Barwert automatisch in den Sendepuffer stellen			Q	n1					n1=0 geste	deakti IIt	iviert;	n1=1:	chern eines neuen Bargraphwertes per Toucheingabe wird neuer Wert wird nach dem Einstellen in den Sendepuffer	1
Touch-Abfrage Ein/Aus	-		Α	n1									derung landet während des Einstellens im Sendepuffer. 0:deaktiviert; n1=1:aktiviert;	1
TOUGHTADHAYE EIN/AUS		I	_ ^		l			To			-	ngs-F		
Beschriftungs Font		l	F	nr					_			_	(015) für Touchtastenbeschriftung einstellen	0
Beschriftungs-Zoomfaktor	٦	١.	Z	n1	n2								·	1,1
zus. Zeilenabstand	ESC	Α	Υ	n1								_	en n1 Pixel (015) als zusätzlichen Zeilenabstand einfügen	
Beschriftungs-Winkel	1	<u></u>	W	n1					Text-	Ausga	bewir	kel: n	=0: 0°; n1=1: 90°;	0



			Ar	ntwor	ten c	les EA eD	IP240-7 über die serielle Schnittstelle
Kenr	nung	anz			daten		Anmerkung
						au	tomatische 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	В	2	nr	wert			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	Т	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 Antworter						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
					Α	ntworten n	ur 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	В	2	nr	wert			Nach dem Befehl 'ESC B S n1' wird der aktuelle Wert Bars mit der Nr. nr gesendet.
ESC	Х	2	code	wert			Nach dem Befehl 'ESC A X code' wird der aktuelle Zustand des Touch-Schalters mit dem Return-Code code gesendet. wert = 0 oder 1
ESC	G	2	nr	code			(ab V1.3) Nach dem Befehl 'ESC A G nr' wird der code des aktiven Touch-Schalters von der Radiogroup nr gesendet.
ESC	٧	anz		Zei	chenket	te	Nach dem Befehl 'ESCS V' wird die Version der eDIP-Firmware als Zeichenkette gesendet. z.B "EA eDIP240-7 V1.3 Rev.B TP+"
ESC	I	anz	(CRC-RO E 1.4) CRC	M, CRC EP in K	CRC-EEPsoll,	(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 = Hardwarerevisonsbuchstabe Touchinfo: LO-Byte = '- +' X-Richtung erkannt; HI-Byte = '- +' Y-Richtung erkannt EEPanz: Anzahl benutzter Bytes im EEPROM (3 Byte: LO-, MID- HI-Byte)
						Antworte	en ohne Längenangabe (anz)
ESC	U	L	x1	y1	BLF	I-Bilddaten	Nach dem Befehl 'ESC UH' wird ein Hardcopy gesendet. x1,y1 = Startkoordinaten des Hardcopys (Linke obere Ecke) BLH-Bildaten: 2 Byte: breite, höhe (in Pixel) + anzahl Bytes Bilddaten anzahl = ((breite+7)/8*höhe)

TERMINAL-BETRIEB

Das Display enthält eine integrierte Terminalfunktion. Nach dem Einschalten blinkt ein Cursor in der ersten Zeile und das Display ist empfangsbereit. Alle ankommenden Zeichen werden als ASCII's

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' 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 unabhänging 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 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)		į		#	\$	и	&		c)	*	+	,	_		/
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	0	A	В	С	D	Е	F	G	н	I	J	к	L	м	N	0
\$50 (dez: 80)	Р	Q	R	s	т	u	v	М	x	Y	z	С	`	1	^	_
\$60 (dez: 96)		а	ь	c	d	e	f	9	h	i	j	k	1	m	n	o
\$70 (dez: 112)	p	q	г	s	t	u	v	w	×	y	z	€	ı)	~	Δ
\$80 (dez: 128)	ε	ü	é	â	ä	à	à	ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	À
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ÿ	ö	ü	¢	£	¥	β	f
\$A0 (dez: 160)	á	í	ó	ú	ñ	ñ	ā	ō	ċ	г	7	%	14	i	«	>>
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)	œ	β	г	π	Σ	σ	Д	т	ō	θ	Ω	6	ø	ф	E	n
\$F0 (dez: 240)	=	±	2	<u><</u>	r	J	÷	æ	۰	•		~	n	2	3	-

Terminal-Font (Font 0): 8x8 monospaced



BEFEHLE ÜBER DIE SERIELLE SCHNITTSTELLE SENDEN

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 auch hinter dem letzten Parameter z.B.: **#GD0,0,239,127**,
- Zeichenketten (Texte) werden direkt ohne Anführungsstrichen geschrieben und mit CR (hex: \$0D), oder LF (hex: \$0A) abgeschlossen.

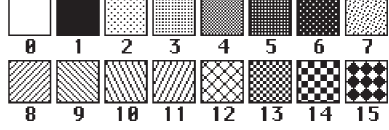
2. Binär-Modus

- Das Escape-Zeichen entspricht dem Zeichen ESC (hex: \$1B, dez: 27).
- Die Befehlsbuchstaben werden direkt gesendet.
- Die Koodinaten 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 ausführen* gestartet werden. Es gibt verschiedene Makrotypen (Compileranweisungen sind grün geschrieben):

Normal Makro (0..255) Makro:

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) Touch Makro:

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

Menü Makro (1..255) MenuMakro:

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

Power-On-Makro PowerOnMakro:

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

Reset-Makro ResetMakro:

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

Watchdog-Makro WatchdogMakro:

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

Brown-Out-Makro BrownOutMakro:

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

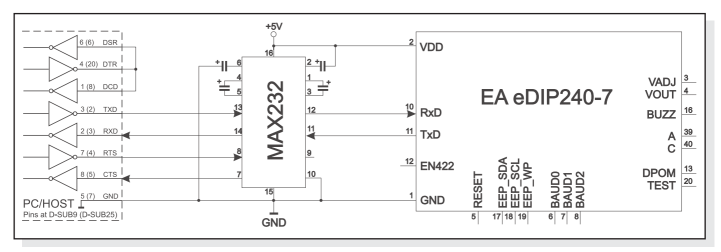
Um nun Ihre speziellen Makros erstellen zu können, benötigen Sie folgende Hilfsmittel:

- 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.

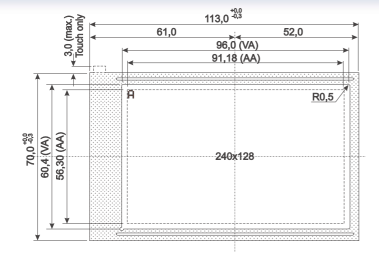


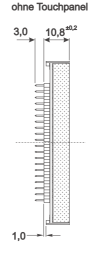
Adapter zum Selberbauen für direkten PC-Anschluss

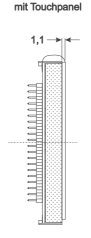
EINBAU BEDIENEINHEIT

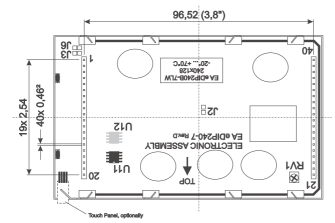
240x128 MIT TOUCH PANEL

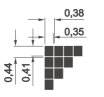
ABMESSUNGEN











alle Maße in mm

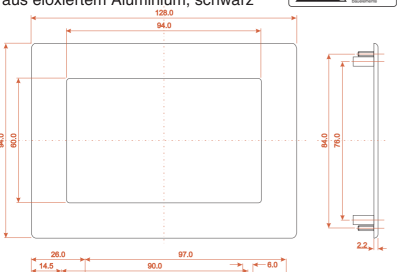
J2: Small Protokoll deaktivieren J6: Verbindung Metallrahmen und GND (spezielle ESD / EMV Anforderungen) J3: externe Kontrasteinstellung

Hinweis:

LC-Displays sind generell nicht geeignet für Wellenoder Reflowlötung.
Temperaturen über 90°C können bleibende Schäden hinterlassen.

EINBAUBLENDE (ZUBEHÖR)

aus eloxiertem Aluminium, schwarz



Hinweise zur Handhabung und zum Betrieb

- Zur elektrischen Zerstörungs des Moduls kann führen: Verpolung oder Überspannung der Stromversorgung, Überspannung oder Verpolung bzw. statische Entladung an den Eingängen, Kurzschließen der Ausgänge.
- Vor dem Abstecken desModuls 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 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.



EA 0FP241-7SW:

alle Maße in mm