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	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							
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
ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN	4
AUSGÄNGE	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.

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.



SPEZIFIKATION UND GRENZWERTE

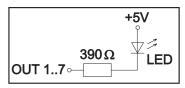
	Characteristics										
Value	Condition	min.	typ.	max.	Unit						
Operating Temperature		-20		+70	°C						
Storage Temperature		-30		+80	°C						
Storage Humidity	< 40°C			90	%RH						
Operating Voltage		4.5	5.0	5.5	V						
Input Low Voltage		-0.5		0.2*VDD	V						
Input High Voltage	Pin Reset only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

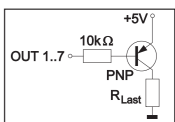
AUSGÄNGE

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.

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				







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	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	ln	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				

Hinweis:

Die Pins BAUD0..2, ADR0..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.

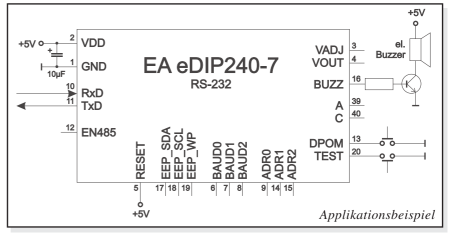
BAUDRATEN

Baudraten									
Baud0	Baud0 Baud1 E		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. <u>Adressierung:</u>

- -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)





SPIINTERFACE

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 ieweils min. 100 us eingehalten werden, kann ein Byte mit bis zu 3 MHz übertragen werden.

WELL.

Die Pins DORD, CPOL, CPHA, DPOM und

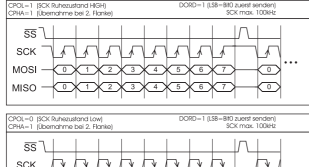
TEST/SBUF haben einen internen Pull-UP, deshalb ist nur der LO-Pegel (0=GND) aktiv anzulegen. Für Hi-Pegel sind diese Pins offen zu lassen.

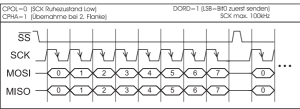
Am Pin 20 (SBUF) zeigt das Display mit einem low-Pegel, dass im internen Sendepuffer Daten zur Abholung bereit stehen. Diese Leitung kann z.B. mit einem Interrupteingang des Host Systems verbunden werden.

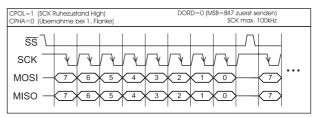
	Pinout eDIP240-7											
	SPI mode											
Pin	Symbol	In/Out	Function		Pin	Symbol	Function					
1	GND	-	Ground Potential for logic (0V)		21	N.C.	not connected					
2	VDD	-	Power supply for logic (+5V)		22	N.C.	not connected					
3	VADJ	In	Operating voltage for LC driving (input)		23	N.C.	not connected					
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					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					

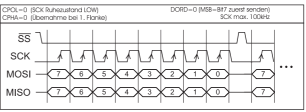
DATENÜBERTRAGUNG SPI

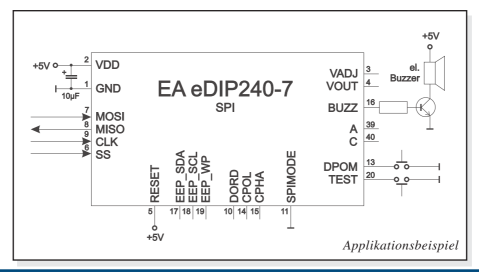
Mit den Pins DORD, CPOL und CPHA werden die Hardwarebedingungen an den Master angepasst.













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.

1 (2) 3 V 4 V 5 R 6 I	GND VDD VADJ /OUT	- - In	Function Ground Potential for logic (0V) Power supply for logic (+5V)	Pin 21	• ,	Function
1 (2) 3 V 4 V 5 R 6 I	GND VDD VADJ /OUT	- - In	Ground Potential for logic (0V) Power supply for logic (+5V)		• ,	Function
2 V 3 V 4 V 5 R 6 I	VDD VADJ VOUT	In	Power supply for logic (+5V)	21		
3 V 4 V 5 R 6 I	VADJ VOUT	In			N.C.	not connected
4 V 5 R 6 I	/OUT	In		22	N.C.	not connected
5 R			Operating voltage for LC driving (input)	23	N.C.	not connected
6		Out	Output voltage for LC driving	24	N.C.	not connected
-	RESET	-	L: Reset	25	N.C.	not connected
	BA0	In	Basic Address 0	26	N.C.	not connected
7 I	BA1	In	Basic Address 1	27	N.C.	not connected
8	SA0	In	Slave Address 0	28	N.C.	not connected
9 :	SA1	ln	Slave Address 1	29	N.C.	not connected
10	SA2	ln	Slave Address 2	30	N.C.	not connected
11	BA2	ln	Basic Address 2 (V1.3 or later)	31	N.C.	not connected
12 I2C	CMODE	ln	connect to GND for I ² C interface	32	N.C.	not connected
13 D	ОРОМ	ln	L: disable Power-On-Macro do not connect for normal operation	33	N.C.	not connected
14 5	SDA	Bidir.	Serial Data Line	34	N.C.	not connected
15	SCL	In	Serial Clock Line	35	N.C.	not connected
16 E	BUZZ	Out	Buzzer output	36	N.C.	not connected
17 EE	P_SDA	Bidir.	Serial Data Line for int. EEPROM	37	N.C.	not connected
18 EE	P_SCL	Out	Serial Clock Line for int. EEPROM	38	N.C.	not connected
19 EE	EP_WP	In	H: Write Protect for int. EEPROM	39	N.C.	not connected
20	TEST SBUF	Out	open-drain with internal pullup 2050k IN (Power-On) L: Testmode OUT L: data in sendbuffer	40	N.C.	not connected

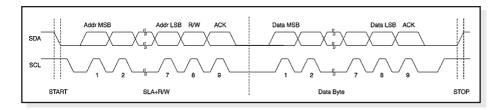
Hinweis:

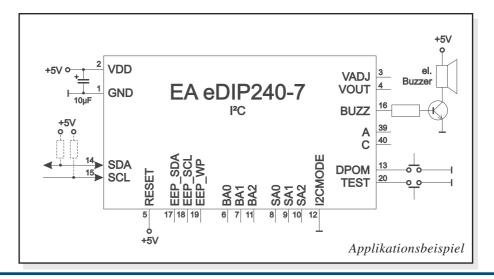
Die Pins BA0..2, SA0..2, DPOM und TEST/SBUF haben einen internen Pull-UP, deshalb ist nur der LO-Pegel (0=GND) aktiv anzulegen. Für Hi-Pegel sind diese Pins offen zu lassen.

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.

	I ² C - Address												
BA2	BA1	ва0	Base address [HEX]	I ² C address [BIN]									
0	0	0	\$10	0	0	0	1						
0	0	1	\$20	0	0	1	0						
0	1	0	\$30	0	0	1	1	_	_	_			
0	1	1	\$40	0	1	0	0	S	S	S	R		
1	0	0	\$70	0	1	1	1	A 2	A 1	Α	W		
1	0	1	\$90	1	0	0	1	_	'	U			
1	1	0	\$B0	1	0	1	1						
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 Empfangspufferüberlauf. In jedem Fall wird bei <NAK> das komplette Paket verworfen und muss nochmal gesendet werden.

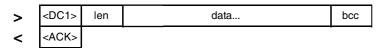
Empfängt der Hostrechner keine Quittierung, so ist mindestens ein Byte verloren gegangen. In diesem Fall muss die eingestellte Timeoutzeit abgewartet werden, bevor das Paket wiederholt wird. Die Anzahl der Rohdaten pro Paket ist auf max. 64 Byte begrenzt (len <= 64). Befehle die grösser als 64 Byte sind (z.B. Bild laden ESC UL ...) müssen auf meherere Pakete aufgeteilt werden. Alle Daten in den Paketen werden nach korrektem Empfang von eDIP240 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

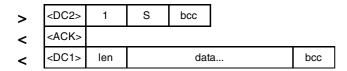


< DC1 > = 17(dez.) = \$11< ACK > = 6(dez.) = \$06

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

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

Inhalt des Sendepuffers anfordern

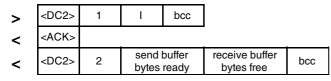


< DC2 > = 18(dez.) = \$12 $\langle ACK \rangle = 6(dez.) = \06

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

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

Pufferinformationen anfordern



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

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.

Eingerahmt von <DC1>, der Anzahl der Daten "len" und der Prüfsumme "bcc"

übertragen. Als Antwort sendet das Display

Nutzdaten

werden die jeweiligen

<ACK> zurück.

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



Protokolleinstellungen

>	<dc2></dc2>	3	3 D packet size for send buffer		timeout	bcc
_	<ack></ack>					

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

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

timeout = 0..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.

Protokollinformationen anfordern

-			ms	v	akt cond
<	<ack></ack>				•
>	<dc2></dc2>	1	Р	bcc	

Mit diesem Befehl werden Protokolleinstellungen abgefragt.

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.

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

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

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

packet size

akt. timeout

bcc

akt. send packet size = eingestellte Paketgrösse zum Senden

packet size

akt. timeout = eingestellter timeout in 1/100 Sekunden

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

Letztes Datenpaket wiederholen

>	<dc2></dc2>	1	R	bcc		
<	<ack></ack>		3		•	
<	<dc1></dc1>	len		dat	a	bcc

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

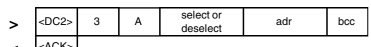
< ACK > = 6(dez.) = \$06

< 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



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

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

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

adr = 0..255

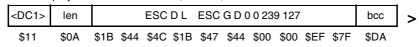
bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. <DC2> und len, Modulo 256

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

BEISPIEL

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

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



< <ACK> \$06



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 Rechtunten betätigen).

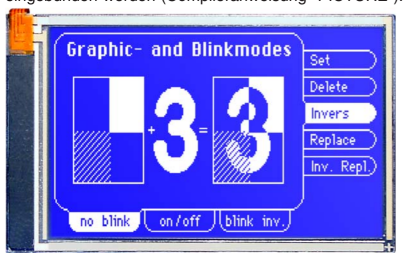
RAHMEN UNDTASTENFORMEN

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.

















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		C)	¥	•		-		7
\$30 (dez: 48)	0	1	5	Е	4	5	6	7	В	9	:	:	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	0	A	В	С	D	E	F	G	н	ı	J	К	L	н	n	0
\$50 (dez: 80)	P	a	R	s	т	и	U	н	×	Y	z	ι	,	1		-
\$60 (dez: 96)		a	ь	c	а	e	f	9	h	i	j	k	ι	н	n	
\$70 (dez: 112)	Р	q	r	ı	t	u	v		×	9	ı	•	ı	>		۵
\$80 (dez: 128)	E	ü			ä										ă	
\$90 (dez: 144)					ä					8	ü				β	

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)		į	٠,,	#	\$	z	8.		()	*	+	,	-		/
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	6	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	ĸ	L	н	N	0
\$50 (dez: 80)	Р	Q	R	s	т	U	Ų	Ц	x	Y	z	I	٨	1	^	_
\$60 (dez: 96)	,	a	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)	ε	ü	é	â	ä	à	å	Ç	ė	ë	è	ï	î	ì	Ä	A
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ÿ	ö	Ü	¢	£	¥	ß	ł
\$A0 (dez: 160)	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	<u>a</u>	0	i	-	-	½	X.	i	«	*
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)	α	ß	Γ	π	Σ	σ	м	r	δ	θ	Ω	8	ø	ф	ε	n
\$F0 (dez: 240)	=	±	Σ	٤	ſ	J	÷	ä	0	•		1	n	2	3	-

Font 3: 7x12 monospaced

9																
+ 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)		!		#	\$	z	8.	,	(>	*	+	,	-		/
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	9	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	₩	х	Υ	z	С	\	ם	^	-
\$60 (dez: 96)	•	а	b	С	d	e	f	9	h	i	j	k	1	m	n	0
\$70 (dez: 112)	ю	9	r	s	t	u	v	W	×	9	z	{	1)	~	۵
\$80 (dez: 128)	ε	ü	é	ā	ä	à	á	ç	ē	ë	è	ï	î	ì	Ä	À
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	8	8	ъ	a	ù	ij	ö	ü	¢	£	¥	β	f
\$A0 (dez: 160)	á	í	ō	ű	ñ	Ñ	<u>a</u>	2	٤	-	7	ŀź	láj	i	«	»
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)	α	β	г	π	Σ	σ	Д	т	Φ	0	Ω	δ	0	ø	Е	n
\$F0 (dez: 240)	=	±	Σ	≤	Γ	J	÷	22	0	•		1	n	2	3	-

Font 2: 6x8 monospaced

\$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)
	į		#	\$	%	&		()	*	+	,	-		7
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
@	Α	В	С	D	Ε	F	G	н	ı	J	к	L	М	N	0
Р	Q	R	s	Т	U	٧	W	х	Υ	z	[١]	^	_
	a	ь	С	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
Р	q	r	s	t	u	٧	w	×	y	z	{	ı	}	~	Δ
ε	ü	é	â	ä	à	ô	ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Ã
É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ij	ö	Ü					
á	í	ó	ú	ñ	Ñ	ā	ō								
	В														
								۰							
	(0) 0 0 P • •	(f)	(0) (1) (2) (a) 1 2 (a) A B (b) Q R (c) a b (c) Q r (c	(0) (1) (2) (3) 1	(0) (1) (2) (3) (4) (1) " # \$ (0) 1 2 3 4 (0) A B C D (1) P Q R S T (2) A B C d (3) P Q R S T (4) A B C D (5) P Q R S T (6) A B C D (7) A B C D (8) A B C D (9) A B	(0) (1) (2) (3) (4) (6) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (2) (3) (4) (5) (6) (2) (3) (4) (5) (6) (2) (4) (5) (6) (2) (4) (5) (6) (2) (4) (5) (6) (2) (3) (4) (5) (7) (3) (4) (6) (7) (7) (7) (4) (4) (6) (6) (6) (7)<	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) 0 1 2 3 4 5 6 7 0 A B C D E F G P Q R S T U V W 1 a b c d e f g P Q r s t u v w E ii é â ä à â g E ii ó ii ii	(0) (1) (2) (3) (4) (6) (7) (8) (0) 1 2 3 4 5 6 7 8 (0) A B C D E F G H (0) A B C D E F G H (0) A B C D E F G H (0) A B C D E F G H (1) A B C D E F G H (2) A B C D D E F G H (2) A B C D D D W X (2) A B B B B B B B B B B B B B	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (0) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (0) A B C D E F G H 1 P Q R S T U V W X Y A B C D E F G H I P Q R S T U V W X Y A B C D E F G H I B A B C D D W W X Y B B C D D D W W X Y B B A B B B B B B <td>(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (2) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (2) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (2) (2) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (2) (3) (3) (2) (4)</td> <td>(0) (1) (2) (3) (4) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (2) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (2) (2) (4) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (7) (2) (4) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (7) (8) (7) (7) (8) (4) (7) (8) (4) (7) (8) (4) (7) (8) (4) (7) (8) (4) (7) (7) (8) (4) (7) (7)</td> <td>(0) (1) (2) (3) (4) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; 0 A B C D E F G H I J K L P Q R S T U V W X Y Z I Y P Q R S T U V W X Y Z I I P Q R S T U V W X Y Z I I P Q R S S S S S E<!--</td--><td>(o) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) () 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 4 1 2 4 5 6 7 8 9 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 4 1 4</td><td>(0) (1) (2) (3) (4) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (1) (1) (1) (1) (1) (11) (12) (13) (14) (1) (1</td></td>	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (2) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (2) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (2) (2) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (2) (3) (3) (2) (4)	(0) (1) (2) (3) (4) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (2) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (2) (2) (4) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (7) (2) (4) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (7) (8) (7) (7) (8) (4) (7) (8) (4) (7) (8) (4) (7) (8) (4) (7) (8) (4) (7) (7) (8) (4) (7) (7)	(0) (1) (2) (3) (4) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; 0 A B C D E F G H I J K L P Q R S T U V W X Y Z I Y P Q R S T U V W X Y Z I I P Q R S T U V W X Y Z I I P Q R S S S S S E </td <td>(o) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) () 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 4 1 2 4 5 6 7 8 9 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 4 1 4</td> <td>(0) (1) (2) (3) (4) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (1) (1) (1) (1) (1) (11) (12) (13) (14) (1) (1</td>	(o) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) () 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 4 1 2 4 5 6 7 8 9 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 4 1 4	(0) (1) (2) (3) (4) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (1) (1) (1) (1) (1) (11) (12) (13) (14) (1) (1

Font 4: GENEVA10 proportional



			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
\$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)
	!	п	#	\$	%	8	ı	()	*	+	,	-		7
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
@	A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	к	L	м	N	0
Р	Q	R	s	Т	U	U	ш	н	Y	z	I	١	1	^	_
×.	a	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	ı	m	n	0
p	q	r	s	t	u	υ	ш	н	y	z	{		}	~	Δ
€	ü	é	â	ä	à	å	ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Â
É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ÿ	Ö	Ü					
á	í	ó	ú	ñ	Ñ	<u>a</u>	ō								
	ß														
								٥							
	(i) (ii) (iii) (i	(n)	(i) (i) (i) (ii) (ii) (iii) ((n) (n) (2) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n	(i) (i) (i) (i) (ii) (ii) (iii) (ii	(e) (f) (2) (g) (4) (e) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h	(e) (f) (g) (g) (h) (e) (e) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h	(e) (f) (2) (8) (4) (6) (6) (7) (7) (8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(e) (f) (g) (g) (h) (h) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g	(e) (f) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g	(e) (f) (g) (g) (4) (e) (e) (f) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g	(o) (i) (i) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii	(e) (f) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g	(i) (ii) (iii) (iii)	(a) (b) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d

Font 5:	CHICAGO14	proportional
---------	-----------	--------------

		1						1	1	1						
+ 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)		ļ	**	#	\$	%	&	,	()	*	+	,	_		1
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	Œ	A	В	C	D	E	F	G	H	1	J	K	L	M	N	C
\$50 (dez: 80)	P	Q	R	S	T	U	۷	W	X	Y	Z		١]	^	_
\$60 (dez: 96)	6	a	b	C	d	е	f	g	h	i	j	k	I	m	n	0
\$70 (dez: 112)	p	q	r	S	t	u	٧	W	X	у	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	ĺ	Ó	Ú	ñ	Ñ	<u>a</u>	<u>o</u>								
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)		β														
\$F0 (dez: 240)									0							

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 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



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.

					<u>E</u>	<u> 4 e</u> [DIP2	<u> 240</u> -	7: Befehlstabelle 1	nach
Befehl	Cod	es							Anmerkung	Rese
							Befe	ehle 1	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			v						Die Versions-Nr. wird im Terminal ausgegeben z.B "EA eDIP240-7 V1.1 Rev.B"	
version adageben						Bo	fahla	ZUF	Ausgabe von Zeichenketten	1
7-1-1			1	1		ь	lenie	Zui	Eine Zeichenkette () an x1,y1 ausgegeben;	1
Zeichenkette ausgeben			L			T			Zeichenkettenende: 'NUL' (\$00), 'LF' (\$0A) oder 'CR' (\$0D);	
L: Linksbündig C: Zentriert			_	x1	y1	rext	NUL		Mehrere Zeilen werden durch das Zeichen ' (\$7C) getrennt;	
R: Rechtsbündig			С						Texte die zwischen zwei '~' (\$7E) Zeichen stehen blinken An/Aus;	
			R				<u> </u>		Texte die zwischen zwei '@' (\$40) Zeichen stehen blinken Invertierend;	
Font einstellen	ESC	z	F	n1	-				Font mit der Nummer n1 (015) einstellen	0
Font-Zoomfaktor			Z	n1	n2				n1 = X-Zoomfaktor (1x4x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x4x)	1,1
zus. Zeilenabstand			Υ	n1	<u> </u>				zwischen zwei Textzeilen n1 Pixel (015) als zusätzlichen Zeilenabstand einfügen	
Text-Winkel			W	n1	ļ				Text-Ausgabewinkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°;	0
Text-Verknüpfungsmodus			٧	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		-	Text .			Befehl um eine Zeichenkette in einem Makro an das Terminal ausgeben zu können	
							Ge	rade	n und Punkte zeichnen	
Rechteck zeichnen			R	x1	у1	x2	у2		Vier Geraden als Rechteck von x1,y1 nach x2,y2 zeichnen	
Gerade zeichnen			D	x1	у1	x2	у2		Eine Gerade von x1,y1 nach x2,y2 zeichnen	
Gerade weiter zeichnen			W	x1	у1				Eine Gerade vom letzten Endpunkt bis x1, y1 zeichnen	0
Punkt zeichnen	ESC	G	Р	x1	y1				Ein Punkt an die Koordinaten x1, y1 setzen	
Punktgröße / Liniendicke			Z	n1	n2				n1 = X-Punktgröße (115); n2 = Y-Punktgröße (115);	1,1
Verknüpfungsmodus			٧	n1					Zeichenmodus einstellen n1: 1=setzen; 2=löschen; 3=invers;	1
			1	1		Recl	nteck	iae E	Bereiche verändern / zeichnen	
Bereich löschen			L	x1	у1	x2	y2	<u></u>	Einen Bereich von x1,y1 nach x2,y2 löschen (alle Pixel aus)	
Bereich invertieren			ı	x1	y1	x2	y2		Einen Bereich von x1,y1 nach x2,y2 invertieren (alle Pixel umkehren)	1
Bereich füllen			s	x1	y1	x2	y2		Einen Bereich von x1,y1 nach x2,y2 füllen (alle Pixel ein)	
Bereich m. Füllmuster	ESC	R	М	x1	y1	x2	y2	n1	Einen Bereich von x1,y1 nach x2,y2 mit Muster n1 zeichnen (immer setzen)	
Box zeichnen		••	0	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)	-
			т	x1	y1	x2	y2	n1	Eine Rahmenbox Typ n1 von x1,y1 nach x2,y2 zeichnen; (immer Replace)	1
Rahmenbox zeichnen				ΧI	уı	۸۷.	y2	_		
Dild ave Climbaand			_	4	14			ВІТ	map Bilder Befehle	1
Bild aus Clipboard			C	x1	y1		1		Der akt. Clipboardinhalt wird mit allen Bildattributen nach x1,y1 geladen	-
internes Bild laden			<u> </u>	x1	y1	nr	<u> </u>		internes Bild mit der nr (0255) aus dem EEPROM nach x1,y1 laden	
Bild laden			L	x1	y1	RL	H date	n	Ein Bild nach x1,y1 laden; daten des Bildes siehe Bildaufbau	+
Bild-Zoomfaktor		١	Z	n1	n2				n1 = X-Zoomfaktor (1x4x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x4x)	1,1
Bild-Winkel	ESC	U	W	n1	<u> </u>				Ausgabewinkel des Bildes: n1=0: 0°; n1=1: 90°	0
Bild-Verknüpfungsmodus			٧	n1	<u> </u>				Modus n1: 1=setzen; 2=löschen; 3=invers; 4=Replace; 5=Invers Replace;	4
Bild-Blinkattribut			В	n1					n1=0: Bild blinken Aus; n1=1: Bild blinkt An/Aus; n1=2: Bild blinkt Invertierend	0
Hardcopy senden			н	x1	y1	x2	у2		Es wird ein Bild angefordert. Zuerst werden die Breite und Höhe in Pixel und dann	
acopy condon				L ^ '	ļ -		_	<u> </u>	die eigentlichen Bilddaten gesendet.	
				1	Disp	olay-	Befel	ıle (\	Nirkung auf das gesamte Display)	
Display löschen			L						Displayinhalt löschen (alle Pixel aus)	
Display invertieren			ı						Displayinhalt invertieren (alle Pixel umkehren)	
Dioplay füllen			S						Displayinhalt füllen (alle Pixel ein)	
Display füllen	ESC	D	Α						Displayinhalt wird unsichtbar bleibt aber erhalten, Befehle weiterhin möglich	
Display luischalten			Е						Displayinhalt wird wieder sichtbar	Ein
			С						Inhalt des Clipboards wird dargestellt. Displayausgaben sind nicht mehr sichtbar	
Display ausschalten					_					
Display ausschalten Display einschalten			N						Aktuelles Bild wird dargestellt (Normalbetrieb). Alle Ausgaben wieder sichtbar	
Display ausschalten Display einschalten Display Clipboard								Bli		ı
Display ausschalten Display einschalten Display Clipboard Disp. Normaldarstellung				x1	y1	x2	y2	Bli	nkbereichs-Befehle	
Display ausschalten Display einschalten Display Clipboard Disp. Normaldarstellung Blinkattribut löschen			N L		y1 v1	x2 x2	y2 v2	Bli	nkbereichs-Befehle Löscht das Blinkattribut von x1,y1 bis x2,y2	
Display ausschalten Display einschalten Display Clipboard Disp. Normaldarstellung	ESC	Q	N	x1 x1 x1	y1 y1 y1	x2 x2 x2	y2 y2 y2	Blin n1	nkbereichs-Befehle	



					EΔ	еГ)IP2	24	10-7:	Befe	hls	st	ah	pelle 2	nach
Befehl	Cod	les				· CL	/11 4			merk			uĸ		Rese
	1000									raph l	_	_	е		
Bargraph definieren			R L O U	n1 ɔ	:1	y1	x2		y2 aw		typ			In1 (132) definieren. x1,y1,x2,y2 sind das umschließende t Rechteck des Bars. aw,ew sind die Werte für 0% und 100%. typ=0:Balken; typ=1:Balken im Rechteck; mst=Balkenmuster	kein Bar defi- niert
Bargraph aktualisieren	ESC	В	Α		ert					•				mmer n1 auf den neuen Benutzer-'wert' setzen und zeichnen.	
Bargraph neu zeichnen			Z	n1										r Nummer n1 komplett neu zeichnen	
Bargraphwert senden			S	n1										des Bargraph Nr. n1 senden argraph mit der Nummer n1 wird ungültig. War der Bargraph als	
Bargraph löschen			D		12				n2=	0: Bar	weite	erh	in :	lefiniert so wird auch dieses Touchfeld gelöscht. sichtbar; n2=1: Bar wird gelöscht	
Diaplavinhalt aighern		ı	В	Clip	bo	ard	Befe	hl	•		_			für Bildbereiche) rinhalt wird als Bildbereich ins Clipboard kopiert	
Displayinhalt sichern Bereich sichern			S	x1 \	/1	x2	y2	T				_		x1,y1 bis nach x2,y2 wird ins Clipboard kopiert	
Bereich restaurieren	ESC	С	R				, ,	-						lipboard wird wieder ins Display kopiert	
Bereich kopieren			K	x1 y	/ 1				Der	Bildbe	reich	ir	n C	lipboard wird ins Display nach x1,y1 kopiert	
	1					Ein	stell	ur	_					ouchmenü	
Menü-Font einstellen			F Z	n1 n1 r	12								_	r n1 (015) für Menüdarstellung einstellen 1x4x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x4x)	0
Menüfont-Zoomfaktor zus. Zeilenabstand			Y	n1	12								,	ägen n1 Pixel (015) als zusätzlichen Zeilenabstand einfügen	1,1
Menü-Winkel	ESC	N	w	n1										nkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°;	0
	1								n1=	1: Tou	chme	eni	ü öl	ffnet automatisch; n1=0:Touchmenü öffnet nicht automatisch	
Touchmenü-Automatik			Т						ges	endet,	dies	er	kar	nn dann mit 'ESC N T 2' das Touchmenü öffnen.	1
			1	went	IDC	X B	ereni	le_							
Menü definieren und Darstellen	gesendet, dieser kann dann mit 'ESC N T 2' das Touchmenü öffnen. Menübox Befehle (Steuerung mit Tasten nicht per Touch) Ein Menü wird ab der Ecke x1,y1 mit dem akt. Menüfont gezeichnet. nr:= aktuell invertierter Eintrag (z.B: 1 = 1. Eintrag) Put x1 y1 nr Text														
nächster Eintrag	ESC	N	N						Der	nächs	te Ei	ntr	ag	wird invertiert oder bleibt am Ende stehen	
vorheriger Eintrag	-		Р								_		_		
Menüende / Senden			s						aktı	ielle Ei	ntraç	jν	/ird	als Nummer (1n) gesendet (0=kein Menü dargestellt)	
Menüende / Makro			М	n1										ent und durch den ursprünglichen Hintergrund ersetzt. Für enü-Makro n1 aufgerufen, für Eintrag 2 Menü-Makro nr+1 usw.	
Menüende / Abbrechen			Α											ent und durch den ursprünglichen Hintergrund ersetzt	
				•						ro B					
Normal Makro ausführen		۱	N	n1						•				mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Touch Makro ausführen Menü Makro ausführen	ESC	М	M	n1 n1										it der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen) t der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
ivienu iviakio austumen	<u> </u>	<u> </u>	I	1111			aut	OI.	matisch			_			
Makro mit Verzögerung			G	n1 r	12		uut	<u></u>	Das	(Norm	al-)N	1al	۲o	mit der Nummer n1 (0255) in n2/10s aufrufen. Die	
Walto file verzogerang	-		_		_		1							ch Befehle (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt. natisch eimal abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Die Ausführung	
autom. Makros einmal	ESC	М	E	n1 r	12	n3			wire	durch	Befe	ehl	e (2	Latisch einia adabeitei, no-i ause in 770s. Die Austrinung z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt. natisch zyklisch abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Die	
autom. Makros zyklisch			Α	n1 r	12	n3								ch Befehle (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt.	
autom. Makros pingpong			J	n1 r	12	n3								n1n2n1 (PingPong) abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Die	
	<u> </u>		1]			<u> </u>	M	akro Pı					ch Befehle (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt. .1)	
Makroprozess definieren			D	nr t	ур	n3	n4		zs Die	Makro (Norma	proze	es: //al	s m	uit der Nummer nr (14) wird definiert (1=höchste Priorität). s n3 bis n4 werden nacheinander alle zs/10s ausgeführt.	
Makroprozess Zeitintervall	ESC	М	z	nr z	'S		1	<u> </u>	Der	n Makr	opro	ze	SS	klisch; 3=pingpong n3n4n3 mit der Nummer nr (14) wird eine neue Zeit zs in 1/10s leit zs=0 so wird die Ausführung angehalten.	
Makroprozesse anhalten	1		s	n1					Alle	Makro	proz	es	se	telt 25=0 so wind die Austruliung angehalten. werden mit n1=0 gestoppt und n1=1 wieder gestartet. en und Ausgaben über die Schnittstelle ungestört auszuführen	1
			1	1						tige-l			_		
Warten (Pause)	ESC	Х	n1							_				n abwarten bevor der nächste Befehl ausgeführt wird.	
RS485 Adresse einstellen	ESC	κ	A	adr										RS232/RS485 Betrieb und nur bei Hardwareadresse 0 möglich neue Adresse adr zugewiesen (im PowerOn-Makro).	
Summer Ein / Aus			s	n1					Sek	. lang	einge	esc	ha	ilei	AUS
Beleuchtung Ein/Aus	ESC	Υ	L	n1					n1=	2255	Bele	eu	cht	=0: AUS; n1=1: EIN; ung für n1 Zehntel Sek. lang einschalten	1
Beleuchtung Helligkeit		ľ	Н	n1										eleuchtung einstellen n1=0100% ED sofort AUS; n1=255 sofort auf 100% stellen).	100
Output-Port schreiben (ab V1.6)			w	n1 r	12							_		Ports entsprechend n2 (=5/7-Bit Binärwert) einstellen Port n1 rücksetzen (n2=0); setzen (n2=1); invertieren (n2=2)	auf 1
Bytes senden			В	anz		date	en		lm (Quelte	t de	rÌ٨	1ak	255) Bytes zum Sendepuffer gesendet daten = anz Bytes roprogrammierung darf die Anzahl anz nicht angegeben	
Ī	ESC	s	<u> </u>											om eDIP-Compiler gezählt und eingetragen.	
Version senden			V											als String gesendet z.B "EA eDIP240-7 V1.3 Rev.B TP+"	



				ΕA	eDI	P24	0-7:	Be	feh	le für d	as Touch-Panel	nach
Befehl	Cod	es							Ann	nerkung		Reset
									•	ereiche de	finieren	
Touch-Taste definieren (Taste ist gedrückt solange der Touch berührt wird)	ESC	A	Т	x1	y1	x2	y2		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. dv: Das Bild Nr. n1 wird nach x1,y2 geladen und als Taste definiert. dv Code': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Drücken der Taste. dv Code': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Loslassen der Taste. dv 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;	
			U	x1	у1	n1	down Code	up Code	Text 		NUL': (\$00) = Zeichenkettenende	
Touch-Schalter definieren (Zustand der Schalter toggelt nach jeder Berührung)	ESC	A	К	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.	
			J	x1	y1	n1	down Code	up Code	Text	NUL	Mehrzeilige Texte werden mit dem Zeichen ' (\$7C, dez: 124) getrennt; NUL': (\$00) = Zeichenkettenende	
Touch-Taste mit Menüfunktion definieren	ESC	А	М	x1	y1	x2	y2	down	up	mnuü Text Code	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.	
Zeichenbereich definieren	ESC	A	D	x1	у1	x2	у2	n1	dann	mit der Stri	ch wird definiert. Innerhalb der Eck-Koodinaten x1,y1 und x2,y2 kann chstärke n1 gezeichnet werden.	
Freien Touchbereich def.	ESC	Α	н	x1	у1	x2	у2				rer Touchbereich wird definiert. Touchaktionen (down, up und drag) -Koodinaten x1,y1 und x2,y2 werden gesendet.	
Bar per Touch einstellbar	ESC	Α	В	nr		•	•		Der E	Bargraph mit	der Nr. n1 wird zur Eingabe per Touchpanel definiert.	
								T		: Einstellu		
Touch-Rahmen Form			Е	n1							ahmentyp für die Darstellung von Touch-Tasten/Schaltern eingestellt	1
Touch-Tasten Reaktion			<u> </u>	n1							vertieren beim Berühren der Touch-Taste: n1=0=AUS; n1=1=EIN;	1
T 1 T 1 1 1			S	n1							urz beim Berühren einer Touch-Taste: n1=0=AUS; n1=1=EIN	1
Touch-Taste Invertieren			N X	Code Code							mit dem zugeordnetem Return-Code wird manuell Invertiert alters (Aus=0; Ein=1) wird in den Sendepuffer gestellt.	
Touch-Schalter abfragen Touch-Schalter einstellen			P	Code	n1	I					alters wird per Befehl geändert n1=0=Aus; n1=1=Ein.	
Radiogroup für Schalter			R	nr		<u> </u>			Inner nr=0: nr=1.	halb einer G neu definie .255: neu de	tuppe ist immer nur 1 Schalter aktiv, alle anderen werden deaktiviert te Schalter gehören keiner Gruppe an. finierte Schalter gehören der Gruppe mit der Nummer nr an. ner Gruppe wird nur der downcode beachtet, der upcode wird ignoriert	0
Radiogroup abfragen	ESC	Α	G	nr							rncode des aktivierten Schalters aus der Radiogroup mit der Nummer ndepuffer gestellt.	
Touch-Bereich Löschen			L	Code	n1				Der T Touc	ouchbereicl	mit dem Return-Code (Code=0: alle Touchbereiche) wird aus der fernt. Mit n1=0 bleibt der Bereich am Display sichtbar, mit n1=1 wird	
2000.001			v	x1	y1	n1			Touc	hbereich de	die Koordinaten x1,y1 umschliesst aus der Touchabfrage entfernen ibt sichtbar; n1=1: Bereich löschen	
Barwert automatisch senden			Q	n1					das a n1=0	automatisch :deaktiviert;	eiot sicritoar, n1=1: Bereich loschen en Senden eines neuen Bargraphwertes per Toucheingabe wird n1=1:neuer Wert wird nach dem Einstellen gesendet; ede Änderung wird während des Einstellens gesendet.	1
Touch-Abfrage Ein/Aus			Α	n1							rd n1=0:deaktiviert; n1=1:aktiviert;	1
Decelorify was 5	1		-					Tou	1	eschriftur		
Beschriftungs Font	-		F 7	nr	20	l					mer nr (015) für Touchtastenbeschriftung einstellen	0
Beschriftungs-Zoomfaktor zus. Zeilenabstand	ESC	Α	Z Y	n1 n1	n2	l					or (1x4x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x4x) extzeilen n1 Pixel (015) als zusätzlichen Zeilenabstand einfügen	1,1
Beschriftungs-Winkel	1	1	w	n1					Tt	A	kel: n1=0: 0°; n1=1: 90°;	0



Var		l an=	Ar I	ıtwor		es EA éD	IP240-7 über die serielle Schnittstelle							
Kennung		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 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 'E N T n1'), so wird diese Anforderung an den Hostrechner gesendet. Dieser kann da das Touchmenü mit dem Befehl 'ESC N T 2' öffnen.							
ESC	Н	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							
					Aı	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 gesende							
ESC	х	2	code	wert			Nach dem Befehl 'ESC A X code' wird der aktuelle Zustand des Touch-Schalters r 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-Schalt von der Radiogroup nr gesendet.							
ESC	٧	anz		Zei	chenkette)	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	ı	anz	(CRC-RO E 1.4) CRC	M, CRC-I EP in KB		(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					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

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 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)		!		#	\$	и	&		c)	*	+	,	-		/
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	0	A	В	С	D	E	F	G	н	I	J	к	L	м	N	0
\$50 (dez: 80)	P	Q	R	s	Т	u	v	М	x	٧	z	С	\	1	^	_
\$60 (dez: 96)		а	ь	С	đ	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	o
\$70 (dez: 112)	p	q	г	5	t	u	v	w	×	y	z	€	ı)	~	Δ
\$80 (dez: 128)	ε	ü	é	â	ä	à	á	ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	À
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ij	ö	ü	¢	£	¥	β	f
\$A0 (dez: 160)	á	í	ó	ú	ñ	ñ	a	ō	ċ	г	7	%	%	i	«	»
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)	ex	β	г	π	Σ	σ	щ	т	ō	8	n	6	ø	ф	E	n
\$F0 (dez: 240)	=	±	<u>></u>	<u><</u>	r	J	÷	æ	۰	•		√	n	2	3	-

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

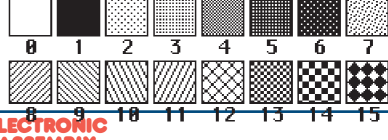
- Das Escape-Zeichen entspricht dem Zeichen ESC (hex: \$1B, dez: 27).
- Die Befehlsbuchstaben werden direkt gesendet.
- Die Koodinaten x, y und alle anderen Parameter werden als 8-Bit Binärwert (1 Byte) gesendet.
- Zeichenketten (Texte) werden mit CR (hex: \$0D), LF (hex: \$0A) oder NUL (hex: \$00) abgeschlossen.

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.

making things easy



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:

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

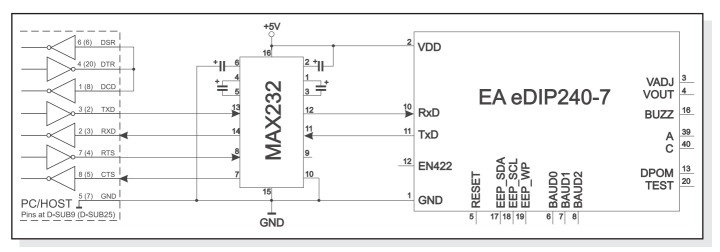
Um nun Ihre speziellen Makros erstellen zu können, benötigen Sie folgende Hilfsmittel:

- 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.

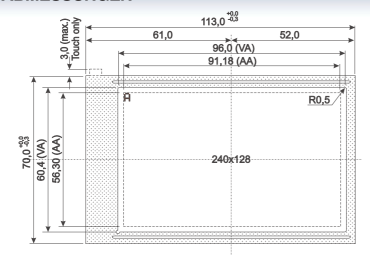


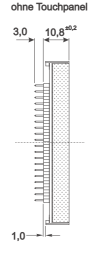
Adapter zum Selberbauen für direkten PC-Anschluss

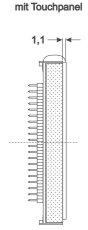
EAeDIP240-7

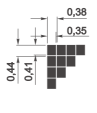
Seite 20

ABMESSUNGEN









alle Maße in mm

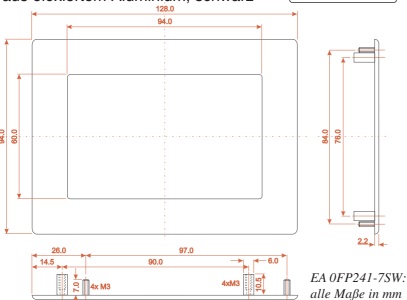
J2: Small Protokoll deaktivieren J6: Verbindung Metallrahmen und GND (spezielle ESD / EMV Anforderungen) J3: externe Kontrasteinstellung

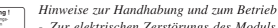
Hinweis:

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

EINBAUBLENDE (ZUBEHÖR)

aus eloxiertem Aluminium, schwarz





- 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.

