embedded 5,7" LCD-DISPLAY 320x240 MIT INTELLIGENZ



- * FONT ZOOM VON ca. 2mm BIS ZU ca. 80mm, in 90° SCHRITTEN DREHBAR
- * 3 VERSCHIEDENE INTERFACE ONBOARD: RS-232, I2C-BUS ODER SPI-BUS
- * 320x240 PIXEL MIT LED-BELEUCHTUNG BLAU NEGATIV ODER
- * SCHWARZ-WEISS POSITIV, FSTN-TECHNIK BZW. AMBER
- * VERSORGUNG +5V@ typ. 50mA/230mA (OHNE/MIT LED BELEUCHTUNG)
- * PIXELGENAUE POSITIONIERUNG BEI ALLEN FUNKTIONEN
- * GERADE, PUNKT, BEREICH, UND/ODER/EXOR, BARGRAPH...
- * CLIPBOARD FUNKTIONEN. PULL-DOWN MENÜS
- * BIS ZU 16 PAGES á 256 BILDER INTERN SPEICHERBAR
- * BIS ZU 16 PAGES á 768 MAKROS PROGRAMMIERBAR (80kB ONBOARD FLASH)
- * TEXT UND GRAFIK MISCHEN, BLINKATTRIBUTE: EIN/AUS/INVERS BLINKEN
- * BELEUCHTUNG PER SOFTWARE REGELBAR
- * ANALOGESTOUCH PANEL: VARIABLES RASTER
- * FREI DEFINIERBARETASTEN UND SCHALTER
- * POWER-DOWN-MODE (TYP. 150µA) MITWAKEUP PERTOUCH

BESTELLBEZEICHNUNG

320x240 DOTS, WEISSE LED-BELEUCHTUNG, BLAU NEGATIV WIEVOR, JEDOCH MITTOUCH PANEL E

EA eDIP320B-8LW EA eDIP320B-8LWTP

320x240 DOTS, WEISSE LED-BELEUCHTUNG, POSITIV MODE, FSTN **EA eDIP320J-8LW** WIEVOR, JEDOCH MITTOUCH PANEL **EA eDIP320J-8LWTP**

320x240 DOTS, AMBER LED-BELEUCHTUNG, POSITIV MODE, FSTN **EA eDIP320J-8LA** WIEVOR, JEDOCH MITTOUCH PANEL **EA eDIP320J-8LATP**

EINBLAUBLENDE SCHWARZ, ELOXIERTES ALUMINIUM
PROGRAMMER FÜR USB INKL. KABEL, CD FÜRWIN98/ME/2000/XP
STARTERKIT BLAU, (1xEAeDIP320B-8LWTP+EA9778-1USB)
EA STARTEDIP320B
STARTERKIT S/W, (1xEAeDIP320J-8LWTP+EA9778-1USB)
EA STARTEDIP320J



	Documentation of revision										
Date	Туре	Old	Reason / Description								
9.11.2006	V1.0			1st. edition							
3.4.2007	1/4 4	bug fix: - corrupted character chain - bargraph return code fixed - single picture for touch keys									

INHALT

ALLGEMEINES	3
ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN	4
RS-232	5
SPI	6
I ² C	7
SOFTWARE PROTOKOLL	8 - 9
TOUCH PANEL	10
TERMINAL BETRIEB	11
ZEICHENSÄTZE	12-13
BEFEHLE/FUNKTIONEN INTABELLENFORM	14 - 16
RÜCKANTWORTEN DES BEDIENPANELS	17
BEFEHLSÜBERGABE/PARAMETER	17
TOPVIEW, POWERDOWN	18
MAKROPROGRAMMIERUNG	19 - 21
MEHRSPRACHIGKEIT, MAKROPAGES	21
USB-PROGRAMMIERBOARD	22
ABMESSUNGEN	23 - 24



ALLGEMEINES

Die EA eDIP-Serie sind die weltweit ersten Displays mit integrierter Intelligenz! Neben diversen eingebauten Schriften welche pixelgenau verwendet werden können, bieten sie zudem eine ganze Reihe ausgefeilter Grafikfunktionen.

Die Displays sind mit 5V sofort betriebsbereit. Die Ansteuerung erfolgt über eine der 3 eingebauten Schnittstellen RS-232, SPI oder I²C. "Programmiert" werden die Displays 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

Optional sind alle Versionen 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; BLAU, WEISS, AMBER

Alle Displays sind mit einer modernen und stromsparenden LED-Beleuchtung ausgestattet. Die Helligkeit kann per Befehl von 0~100% variiert werden. Während das Schwarz-Weiß-Display (J-LW) und das Amberfarbige (J-LA) auch mit komplett abgeschalteter Beleuchtung noch ablesbar sind, benötigt das blau-weiße Display (B-LW) zum Ablesen in jedem Fall eine minimale Beleuchtung. Für den Betrieb im direkten Sonnenlicht empfehlen wir die Schwarz-Weiß oder Amber-Version. Für alle anderen Einsatzfälle empfehlen wir die sehr kontraststarke Version in blau-weiß.

Im 24h Betrieb sollte zur Erhöhung der Lebensdauer die Beleuchtung der J-LW und B-LW Typen die Beleuchtung sooft als möglich gedimmt bzw. abgeschaltet werden. Die Version in Amber (J-LA) ist auch bei 100% Beleuchtung für den Dauereinsatz geeignet (MTBF 100,000 Stunden).

SOFTWARE

Die Programmierung erfolgt über Befehle wie z.B. Zeichne Rechteck von 0,0 nach 64,15. Es ist keine zusätzliche Software oder Treiber erforderlich. Zeichenketten und Bilder lassen sich **pixelgenau** platzieren. Blinkattribute können beliebig oft vergeben werden. Das Mischen von Text und Grafik ist jederzeit möglich. Es können bis zu 32 Zeichensätze verwendet werden. Jeder Zeichensatz und die Bilder können wiederum 2- bis 8-fach gezoomt und in 90° Schritten gedreht werden. Mit dem größten Zeichensatz lassen sich somit bildschirmfüllende Worte und Zahlen darstellen.

ZUBEHÖR

Programmer für internes DatenFlash

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 9778-1USB die von Ihnen erstellten Daten/Bilder dauerhaft ins on-board <u>DatenFlash</u> (80kB).

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

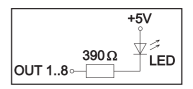
	Charac	teristics			
Value	Condition	min.	typ.	max.	Unit
Operating Temperature		-20		+70	°C
Storage Temperature		-30		+80	°C
Storage Humidity	< 40°C			90	%RH
Operating Voltage		4.5	5.0	5.5	V
Input Low Voltage		-0.5		0.2*VDD	V
Input High Voltage	Pin Reset only	0.9*VDD		VDD+0.5	V
Input High Voltage	except Reset	0.6*VDD		VDD+0.5	V
Input Leakage Current	Pin MOSI only			1	uA
Input Pull-up Resistor		20		50	kOhm
Output Low Voltage				0.7	V
Output High Voltage		4.0			V
Output Current				20	mA
	White Backlight 100%		230		mA
Power Supply	Amber Backlight 100%		190		mA
	Backlight off		50		mA
	Powerdown (see page 18)	5	150		μΑ

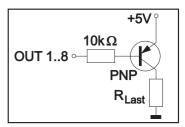
AUSGÄNGE

Das EA eDIP320 bietet bis zu 8 Ausgänge, welche z.B. zum Ansteuern von LEDs genutzt werden können. Je nach gewähltem Interface RS232, SPI oder I²C werden dazu die nicht benötigten Konfigurationspins genutzt. Die Konfigurationspins (Opendrain mit internem Pullup) werden dann 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	WUP	8	SA0				
OUT4	9	ADR0	14	CPOL	9	SA1				
OUT5	13	WUP	15	CPHA	10	SA2				
OUT6	14	ADR1	17	DPROT	11	BA2				
OUT7	15	ADR2			13	WUP				
OUT8	17	DPROT			17	DPROT				







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.

Hinweis:

Die Pins BAUD0..2, ADR0..2, WUP, DPROT 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.

			Pinout eDIP320-8: RS-232/RS-42	22 ı	nod	le	
Pin	Symbol	In/Out	Function		Pin	Symbol	Function
1	GND	-	Ground Potential for logic (0V)		25	N.C.	not connected
2	VDD	-	Power supply for logic (+5V)		26	N.C.	not connected
3	VADJ	In	Operating voltage for LC driving (input)		27	N.C.	not connected
4	VOUT	Out	Output voltage for LC driving		28	N.C.	not connected
5	RESET	-	L: Reset		29	N.C.	not connected
6	BAUD0	In	Baud Rate 0		30	N.C.	not connected
7	BAUD1	In	Baud Rate 1		31	N.C.	not connected
8	BAUD2	In	Baud Rate 2		32	N.C.	not connected
9	ADR0	In	Address 0 for RS-485		33	N.C.	not connected
10	RxD	In	Receive Data		34	N.C.	not connected
11	TxD	Out	Transmit Data		35	N.C.	not connected
12	EN485	Out	Transmit Enable for RS-485 driver		36	N.C.	not connected
13	WUP	In	L: (Power-On) disable Power-On-Macro L: Wakeup from Powerdownmode		37	N.C.	not connected
14	ADR1	In	Address 1 for RS-485		38	N.C.	not connected
15	ADR2	In	Address 2 for RS-485		39	N.C.	not connected
16	BUZZ	Out	Buzzer output		40	N.C.	not connected
17	DPROT	In	L: Disable Smallprotokoll do not connect for normal operation		41	N.C.	not connected
18	DPWR	Out	L: Normal Operation H: Powerdownmode		42	N.C.	not connected
19	WP	In	L: Writeprotect for DataFlash		43	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		44	N.C.	not connected
21	PDI		internal use, do not connect	1	45	N.C.	not connected
22	PDO		internal use, do not connect	1	46	N.C.	not connected
23	N.C.		do not connect, reserved		47	N.C.	not connected
24	N.C.		do not connect, reserved		48	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.

BAUDRATEN

Die Baudrate wird über die Pins 6, 7 und 8 (Baud0..2).eingestellt. Das Datenformat ist fest eingestellt auf 8 Datenbits, 1 Stopbit, keine Parität. Handshakeleitungen RTS/CTS sind nicht erforderlich. Die notwendige Steuerung wird von dem eingebauten Software-Protokoll übernommen (siehe Seiten 8 und 9). \[\startbit/\ \text{D0} \sqrt{D1} \sqrt{D2} \sqrt{D3} \sqrt{D4} \sqrt{D5} \sqrt{D6} \sqrt{D6} \sqrt{Stopbit} \]

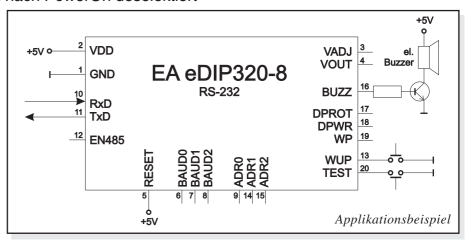
Baudraten									
Baud0	Baud1	Baud2	Datenformat 8,N,1						
0	0	0	1200						
1	0	0	2400						
0	1	0	4800						
1	1	0	9600						
0	0	1	19200						
1	0	1	38400						
0	1	1	57600						
1	1	1	115200						

RS-485 INTERFACE

Mit einem externen Umsetzer (z.B. SN75176) kann das EA eDIP320 an einen 2-Draht RS-485 Bus angeschlossen werden. Somit können grosse Entfernungen bis zu 1200m (Ferndisplay) realisiert werden. Betrieb von mehreren EA eDIP320 an einem RS-485 Bus durch Einstellen von Adressen. Wir empfehlen zur Entwicklung das Board EA 9778-1RS485.

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)





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.

Him	11010.
Hinv	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.

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.

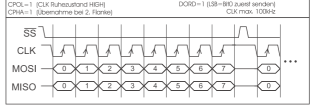
	Pinout eDIP320-8: SPI mode										
Pin	Symbol	In/Out	Function		Pin	Symbol	Function				
1	GND	-	Ground Potential for logic (0V)		25	N.C.	not connected				
2	VDD	-	Power supply for logic (+5V)		26	N.C.	not connected				
3	VADJ	In	Operating voltage for LC driving (input)		27	N.C.	not connected				
4	VOUT	Out	Output voltage for LC driving		28	N.C.	not connected				
5	RESET	-	L: Reset		29	N.C.	not connected				
6	SS	In	Slave Select		30	N.C.	not connected				
7	MOSI	In	Serial In		31	N.C.	not connected				
8	MISO	Out	Serial Out		32	N.C.	not connected				
9	CLK	In	Shift Clock		33	N.C.	not connected				
10	DORD	In	Data Order (0=MSB first; 1=LSB first)		34	N.C.	not connected				
11	SPIMODE	In	connect to GND for SPI interface		35	N.C.	not connected				
12	OUT2	Out	open-drain with internal pullup 2050k		36	N.C.	not connected				
13	WUP	ln	L: (Power-On) disable Power-On-Macro L: Wakeup from Powerdownmode		37	N.C.	not connected				
14	CPOL	In	Clock Polarity (0=LO 1=HI when idle)		38	N.C.	not connected				
15	СРНА	In	Clock Phase (sampled on 0=1st 1=2nd edge)		39	N.C.	not connected				
16	BUZZ	Out	Buzzer output		40	N.C.	not connected				
17	DPROT	ln	L: Disable Smallprotokoll do not connect for normal operation		41	N.C.	not connected				
18	DPWR	Out	L: Normal Operation H: Powerdownmode		42	N.C.	not connected				
19	WP	In	L: Writeprotect for DataFlash		43	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		44	N.C.	not connected				
21	PDI		internal use, do not connect	l	45	N.C.	not connected				
22	PDO		internal use, do not connect		46	N.C.	not connected				
23	N.C.		do not connect, reserved	l	47	N.C.	not connected				
24	N.C.		do not connect, reserved		48	N.C.	not connected				

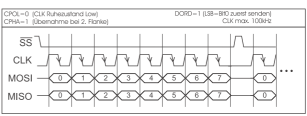
DATENÜBERTRAGUNG SPI

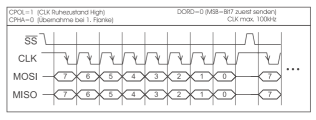
Eine Datenübertragung zum eDIP320 ist bis zu 100 kHz Nonstop möglich. Wenn jedoch zwischen den einzelnen Bytes während der Übertragung Pausen von jeweils min. 100 µs eingehalten werden,

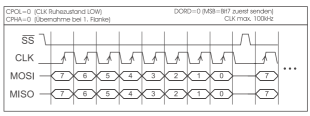
kann ein Byte mit bis zu 3 MHz übertragen werden.

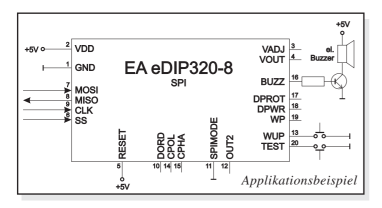
Um Daten vom eDIP320 zu Lesen (z.B. das ACK-Byte) muss ein Dummy-Byte (z.B. 0xFF) gesendet werden. Das eDIP320 benötigt eine bestimmte Zeit um die Daten bereit zu stellen; deshalb muss vor jedem zu lesenden Byte mindestens 6µs gewartet werden (keine Aktivität auf der CLK Leitung). Dies gilt auch bei 100kHz Übertragung.













I²C-BUSINTERFACE

Eine Beschaltung des Displays wie unten abgebildet, ermöglicht den direkten Betrieb an einem I²C-Bus.

Am Display kann zwischen 8 unterschiedlichen Basisadressen und 8 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 eDIP320-8: I2C mode										
Pin	Symbol	In/Out	Function	Pi	n	Symbol	Function				
1	GND	-	Ground Potential for logic (0V)	2	5	N.C.	not connected				
2	VDD	-	Power supply for logic (+5V)	20	ô	N.C.	not connected				
3	VADJ	In	Operating voltage for LC driving (input)	2	7	N.C.	not connected				
4	VOUT	Out	Output voltage for LC driving	28	В	N.C.	not connected				
5	RESET	-	L: Reset	29	9	N.C.	not connected				
6	BA0	In	Basic Address 0	30	0	N.C.	not connected				
7	BA1	In	Basic Address 1	3	1	N.C.	not connected				
8	SA0	In	Slave Address 0	3	2	N.C.	not connected				
9	SA1	In	Slave Address 1	33	3	N.C.	not connected				
10	SA2	In	Slave Address 2	3	4	N.C.	not connected				
11	BA2	In	Basic Address 2	3	5	N.C.	not connected				
12	12CMODE	In	connect to GND for I ² C interface	30	ŝ	N.C.	not connected				
13	WUP	In	L: (Power-On) disable Power-On-Macro L: Wakeup from Powerdownmode	3	7	N.C.	not connected				
14	SDA	Bidir.	Serial Data Line	38	8	N.C.	not connected				
15	SCL	In	Serial Clock Line	39	9	N.C.	not connected				
16	BUZZ	Out	Buzzer output	40	0	N.C.	not connected				
17	DPROT	In	L: Disable Smallprotokoll do not connect for normal operation	4	1	N.C.	not connected				
18	DPWR	Out	L: Normal Operation H: Powerdownmode	42	2	N.C.	not connected				
19	WP	In	L: Writeprotect for DataFlash	43	3	N.C.	not connected				
20	TEST SBUF	Open-drain with internal pullup 2050k		4	N.C.	not connected					
21	PDI		internal use, do not connect	4	5	N.C.	not connected				
22	PDO		internal use, do not connect	40	ô	N.C.	not connected				
23	N.C.		do not connect, reserved	4	7	N.C.	not connected				
24	N.C.		do not connect, reserved	48	В	N.C.	not connected				

Hinweis:

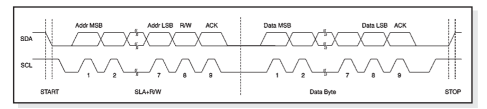
Die Pins BA0..2, SA0..2, WUP, DPROT und TEST/SBUF haben einen internen Pull-UP, deshalb ist nur der LO-Pegel (0=GND) aktiv anzulegen. Für Hi-Pegel sind diese Pins offen zu lassen.

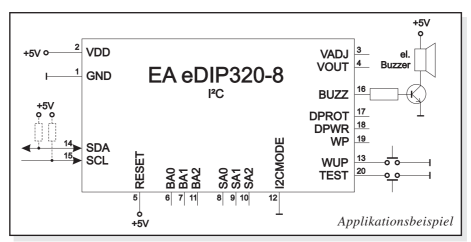
Am Pin 20 (SBUF) zeigt das Display mit einem low-Pegel, dass im internen Sendepuffer Daten zur Abholung bereit stehen. Diese Leitung kann z.B. mit einem Interrupteingang des Host Systems verbunden werden.

	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	A 0	W	
1	0	1	\$90	1	0	0	1	_	Ι'	J		
1	1	0	\$B0	1	0	1	1					
1	1	1	\$D0	1	1	0	1					

DATENÜBERTRAGUNG I²C-BUS

Das eDIP320 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). Dies gilt auch bei 100kHz Übertragung.







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 eDIP320-8 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. 128 Byte begrenzt (len <= 128). Befehle die grösser als 128 Byte sind (z.B. Bild laden ESC UL ...) müssen auf mehrere Pakete aufgeteilt werden. Alle Daten in den Paketen werden nach korrektem Empfang von eDIP320 wieder zusammengefügt.

SMALL PROTOLKOLL DEAKTIVIEREN

Das Protokoll ist für alle drei Schnittstellen RS-232, I²C und SPI identisch. Für Tests kann das Protokoll durch L-Pegel an Pin17=DPROT 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

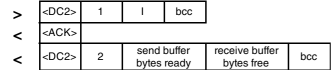


< DC1 > = 17(dez.) = \$11 $<\!\!ACK\!\!> = 6(dez.) = \06

len = Anzahl der Nutzdaten in Byte (ohne Prüfsumme, ohne <DC1>, max. 128)

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

Pufferinformationen anfordern



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

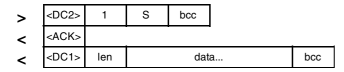
$$1 = 1(dez.) = \$01$$
 $I = 73(dez.) = \$49$

 $<\!\!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

Inhalt des Sendepuffers anfordern



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

$$1 = 1(dez.) = \$01$$
 $S = \$3(dez.) = \53

< 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

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

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

werden die jeweiligen Nutzdaten

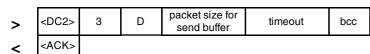
übertragen. Als Antwort sendet das Display

<ACK> zurück.

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.



Protokolleinstellungen



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

3 = 3(dez.) = \$03 D = 68(dez.) = \$44

 $packet \ size = 1..128 \ (Standard: 128)$

 $timeout = 1..255 \ in \ 1/100 \ Sekunden \ (Standard: 200 = 2 \ Sekunden)$ $bcc = 1 \ Byte = Summe \ aus \ allen \ Bytes \ inkl. \ <DC2>, \ Modulo \ 256$

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

Hierüber läßt sich die maximale Paketgröße welche das Display senden darf begrenzen. Voreingestellt ist eine Paketgröße mit bis zu 128 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.

Protokollinformationen anfordern

>	<dc2></dc2>	1	Р	bcc							Protokoll-
<	<ack></ack>				-		eins	stellungen	abgetra	gt.	
<	<dc2></dc2>	3	ma packe	ax. et size	akt. send packet size	akt. timeout	bcc				

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

1 = 1(dez.) = \$01 P = \$0(dez.) = \$50

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

max. packet size = maximale Anzahl der Nutzdaten eines Protokollpaketes (eDIP320-8 = 128)

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

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

1 = 1(dez.) = \$01 R =

R = 82(dez.) = \$52

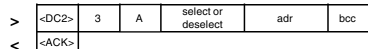
 $\langle ACK \rangle = 6(dez.) = \06

< 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.

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

3 = 3(dez.) = \$03 A = 65(dez.) = \$41

 $select\ or\ deselect:\ 'S' = 83(dez.) = $53\ oder\ 'D' = 68(dez.) = 44

adr = 0..255

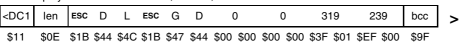
bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. <DC2> und len, Modulo 256

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

BEISPIEL

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

Clear display and draw a line from 0,0 to 319,239



< <ACK \$06



TOUCH PANEL(VERSIONEN EA EDIP320X-8LWTP)

Die Versionen -xxxTP werden mit einem analogen, resitiven Touchpanel geliefert. Bis zu 80 Touchbereiche (Tasten, Schalter, Menüs, Bargrapheingaben), können gleichzeitig definiert werden. Die Felder können pixelgenau definiert werden. Das Display unterstützt die Darstellung mit komfortablen Befehlen (siehe Seite 16). 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 19, *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.

1 2

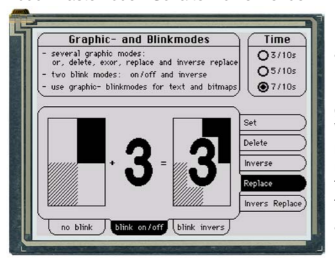
BITMAPS ALSTASTEN

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.

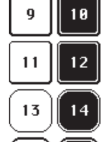


7

8



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)

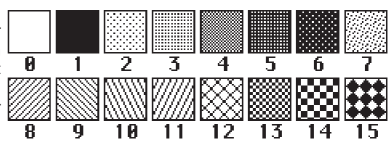
Touch-Schalter ändern ihren Zustand bei jeder Berührung von *EIN* in *AUS* und umgekehrt. Mehrere Touchschalter können zu einer Gruppe zusammengefasst werden (Befehl: 'ESC A R nr'). Wird nun ein Touch-Schalter innerhalb einer Gruppe 'nr' eingeschaltet, dann werden automatisch alle andern Touch-Schalter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

*) im Internet unterhttp://www.lcd-module.de/deu/touch/touch.htm



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.



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.

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)	e	A	В	С	D	E	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	r	s	t	u	v	w	×	y	z	€	1	3	~	Δ
\$80 (dez: 128)	ε	ü	é	ŝ	ä	à	à	ç	(0	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	٦	%	14	i	«	»
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)	œ	β	г	π	Σ	σ	щ	т	ō	θ	Ω	6	ø	ф	E	n
\$F0 (dez: 240)	=	±	>	<u><</u>	r	J	÷	æ	•	•		•	n	2	3	-

Terminal-Font (Font 0): 8x8 monospaced

					E	A e[)IP3	320-	8: Terminalbefehle	nach
Befehl	Cod	les							Anmerkung	Reset
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	s	z				s=Spalte; z=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	S					die aktuelle Cursorposition wird gesichert	
Cursorposition restoren	ESC	Т	R						die letzte gesicherte Cursorposition wird wieder hergestellt	
Terminal AUS			Α						Terminal Anzeige ist ausgeschalten; Ausgaben werden verworfen	
Terminal EIN			Е						Terminal Anzeige ist eingeschalten;	Ein
Version ausgeben			٧						Die Versions-Nr. wird im Terminal ausgegeben z.B "EA eDIP320-8 V1.0 Rev.A"	
Fenster definieren	ESC	т	w	s	z	b	h	w	Die Terminal Ausgabe erfolgt nur innerhalb des Fensters ab Spalte s und Zeile z (=linke obere Ecke) mit der Breite b und Höhe h (Angaben in Zeichen) w=Winkel (0=0°; 1=90°; 2=180°; 3=270°) der Terminaldarstellung	1,1 40,30 0



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 8-fach vergrössert werden.

Texte lassen sich linksbündig, rechtsbündig und zentriert ausgeben. Eine Drehung in 90° Schritten, z.B. für vertikalen Einbau des Displays, ist möglich. Die Makroprogrammierung erlaubt die Einbindung von weiteren Fonts (max. 31). Es können alle nur erdenklichen Schriften mit einem Texteditor erstellt und über den eDIP320-Compiler geladen werden (USB-Programmer EA 9778-1USB notwendig).

+ Lower Upper	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
\$20 (dez: 32)		·!			5	8	8		c)	×	+		-		,
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	В	9	:	:	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	0	A	В	c	D	E	F	G	н	I	J	К	L	н	n	0
\$50 (dez: 80)	P	a	R	s	т	U	V	н	×	γ	z	ι	V.	1	^	_
\$60 (dez: 96)	,	a	ь		а	e	f	9	h	i	j	k	ı	н	n	
\$70 (dez: 112)	Р	9	r	ı	t	u	v		×	9	ı	•	ı	>	"	۵
\$80 (dez: 128)	€	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	11	#	\$	z	8.		()	*	+	,	-		7
\$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	K	L	н	N	0
\$50 (dez: 80)	Р	Q	R	s	Т	U	Ų	Ц	X	Y	z	[V	1	^	_
\$60 (dez: 96)	•	a	Ь	С	d	е	f	9	h	i	j	k	ι	m	n	0
\$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	i	ì	Ä	Â
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ÿ	Ö	Ü	¢	£	¥	В	f
\$A0 (dez: 160)	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	<u>a</u>	<u>o</u>	ż	L	7	½	Х,	i	*	*
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)	α	ß	Γ	π	Σ	σ	μ	۴	Φ	θ	Ω	8	ø	ф	ε	n
\$F0 (dez: 240)	=	±	Σ	٤	ſ	J	÷	ø	0	٠		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)		ļ	п	#	\$	z	8.	,	()	*	+	,	-		/
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	,	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	0	A	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0
\$50 (dez: 80)	Ρ	Q	R	S	Т	U	V	₩	Х	Υ	z	С	\	ם	^	ı
\$60 (dez: 96)		æ	b	o	d	e	f	9	h	i	j	k	1	m	n	0
\$70 (dez: 112)	9	9	r	M	t	u	٥	W	×	Э	z	(+	}	?	۵
\$80 (dez: 128)	ω	:3	'ω'	la	ä	a.	·a	ç	ΙĐ	:w	è	ï	î	ì	Ä	À
\$90 (dez: 144)	Ë	æ	Æ	(0)	ö	9	a	ù	ij	:0	Ü	¢	£	¥	β	f
\$A0 (dez: 160)	'a	ī	0	ű	ñ	Ñ	₫	0	خ	L	7	ŀģ	kį	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	٥	ø	ε	Π
\$F0 (dez: 240)	=	±	2	<u> </u>	Г	J	÷	22	0	•		1	n	2	3	-

Font 2: 6x8 monospaced

+ Lower Upper	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
\$20 (dez: 32)		!		#	\$	%	&	•	()	*	+	,	-		7
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	К	L	М	N	0
\$50 (dez: 80)	Р	Q	R	s	т	U	٧	W	Х	Υ	z	[٨]		_
\$60 (dez: 96)	,	a	Ь	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
\$70 (dez: 112)	Р	q	r	s	t	u	٧	w	×	y	z	{	ı	}	~	Δ
\$80 (dez: 128)	ε	ü	é	â	ä	à	oa	ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Ã
\$90 (dez: 144)	É	8	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ij	Ö	Ü					
\$A0 (dez: 160)	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	ā	0								
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)		В														
\$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)		i	"	#	\$	%	8		()	*	+	,	-		7
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	@	A	B	С	D	E	F	G	Н	ı	J	ĸ	L	м	N	0
\$50 (dez: 80)	Р	Q	R	s	Т	U	U	ш	X	Y	z	[١	1	^	_
\$60 (dez: 96)	`	a	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	ı	m	n	o
\$70 (dez: 112)	p	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>	<u>o</u>								
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)		ß														
\$F0 (dez: 240)									۰							

				_	_								_			
+ 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	11	#	\$	%	&	,	()	*	+	,	_		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	1	J	K	L	M	N	0
\$50 (dez: 80)	P	Q	R	S	T	U	٧	W	X	Y	Z		1]	^	_
\$60 (dez: 96)	6	a	b	C	d	е	f	g	h	i	j	k		m	n	0
\$70 (dez: 112)	p	q	r	S	t	u	٧	W	X	y	Z	{	ŀ	}	~	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 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 im Auslieferungszustand geladenen Schriften.

Die Makroprogrammierung erlaubt das Verändern oder 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 9778-1USB 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.

			_			EΑ	еD	IP3 2	<u> 20</u> -8: E	<u>Be</u> fel	<u>ıl</u> sta	belle 1	nach
Befehl	Cod	es							Anmer				Rese
							Befe					ichenketten	
									Eine Zei	chenke	tte (an xx1,yy1 ausgegeben;	
Zeichenkette ausgeben			L									UL' (\$00), 'LF' (\$0A) oder 'CR' (\$0D);	
L: Linksbündig					١.	Tex						durch das Zeichen ' ' (\$7C) getrennt;	
C: Zentriert			С	xx1	yy1		NU					vei '~' (\$7E) Zeichen stehen blinken An/Aus; vei '@' (\$40) Zeichen stehen blinken Invertierend;	
R: Rechtsbündig			"									en \' (\$5C) hebt die Sonderfunkion der Zeichen ' ~@\' auf;	
			R									=> "name@test.de"	
Font einstellen	ESC	z	F	n1								n1 (031) einstellen	0
Font-Zoomfaktor		_	Z	n1	n2				1			8x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x8x)	1,1
zus. Zeilenabstand	+			n1							_	n1 Pixel (015) als zusätzlichen Zeilenabstand einfügen	+ ''
Text-Winkel	+		w	n1					1			n1=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°	0
Text-Verknüpfungsmodus	- 		٧	n1								2=löschen; 3=invers; 4=Replace; 5=Invers Replace;	4
Text-Muster	-								1				1
	-		M B	n1								(015) verknüpfen;	_
Text-Blinkattribut			1	n1	<u> </u>				1			Text blinkt An/Aus; 2=Text blinkt invers	0
Zeichenkette für Terminal	ESC	Z	T			Γext .			•			nkette aus einem Makro an das Terminal auszugeben	
			1			ı			aden un				_
Rechteck zeichnen	_		R	xx1			yy2					nteck von xx1,yy1 nach xx2,yy2 zeichnen	1
Gerade zeichnen			D	xx1	yy1	xx2	yy2		Eine Ger	rade vo	n xx1,	yy1 nach xx2,yy2 zeichnen	1
Gerade weiter zeichnen			W	xx1	yy1				Eine Ger	rade vo	m letz	en Endpunkt bis xx1, yy1 zeichnen	0
Punkt zeichnen	ESC	G	Р	xx1	yy1				Ein Punk	kt an di	e Kooi	dinaten xx1, yy1 setzen	
Punktgröße / Liniendicke			z	n1	n2				n1 = X-P	unktgr	: iße (1	.15); n2 = Y-Punktgröße (115);	1,1
Verknüpfungsmodus			٧	n1						_	_	en n1: 1=setzen; 2=löschen; 3=invers;	1
Muster			М	n1								er Nr. n1 (015) einstellen	1
					-)ocht	ocki				ern / zeichnen	
Bereich löschen	1		L	xx1	vo.41		yy2					ach xx2,yy2 löschen (alle Pixel aus)	$\overline{}$
Bereich invertieren	\dashv		ī	xx1								ach xx2,yy2 invertieren (alle Pixel umkehren)	+
			-				yy2					,	
Bereich füllen			S	xx1	yy1		yy2					ach xx2,yy2 füllen (alle Pixel ein)	-
Bereich m. Füllmuster	ESC	R	M	xx1	yy1		yy2					ach xx2,yy2 mit Muster n1 zeichnen (immer setzen)	
Box zeichnen			0	xx1	yy1		yy2					nach xx2,yy2 mit Muster n1 zeichnen (immer Replace)	
Rahmen zeichnen			R	xx1	yy1	xx2	yy2	n1	Rahmen	Typ n1	von x	x1,yy1 nach xx2,yy2 zeichnen (immer setzen)	
Rahmenbox zeichnen			Т	xx1	yy1	xx2	yy2	n1	Rahmenl	box Ty	n1 v	on xx1,yy1 nach xx2,yy2 zeichnen (immer Replace)	
									Bitmap	Bilder	Befe	hle	
Bild aus Clipboard			С	xx1	yy1				1			It wird mit allen Bildattributen nach xx1,yy1 geladen	1
internes Bild laden	7		ī	xx1	yy1	nr						r (0255) aus dem Datenflash nach xx1,yy1 laden	1
Bild laden			L	xx1	yy1		7 date	m				laden; Daten des Bildes siehe Bildaufbau BH7-Format	
Bild-Zoomfaktor	-		Z	n1	n2	DIT	uaic	11				(8x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x8x)	1,1
Bild-Winkel					112	l							0
	ESC	U	W	n1								Ides: n1=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°	
Bild-Spiegeln			Х	n1								ng; 1=Das Bild wird horizontal gespiegelt	0
Bild-Verknüpfungsmodus	_		V	n1								2=löschen; 3=invers; 4=Replace; 5=Invers Replace;	4
Bild-Muster			М	n1					Bild mit I	Muster	Nr. n1	(015) verknüpfen	1
Bild-Blinkattribut			В	n1					n1: 0=ke	in blink	en; 1=	Bild blinkt An/Aus; 2=Bild blinkt invers; 3=blinkt mit Blinkbild	0
Hardcopy senden			Н	xx1	yy1	xx2	yy2		Nach die	sem B	efehl v	rird der Bildausschitt im BH7-Format gesendet.	
			-			Displ	ау-В	efehl	e (Wirku	ıng au	f das	gesamte Display)	
Display löschen			L									(alle Pixel aus)	T
Display invertieren			ı						Displayir	nhalt in	ertier/	en (alle Pixel umkehren)	1
Display füllen	ESC	D	S									le Pixel ein)	1
Display ausschalten			A									chtbar bleibt aber erhalten, Befehle weiterhin möglich	1
Display einschalten	\dashv		E									der sichtbar	Ein
Diopidy officialisti			<u> </u>						Blinkbe				1
Dlinkottribut 12 bri					T	I			ı				т—
Blinkattribut löschen			L	xx1			yy2					ut von xx1,yy1 bis xx2,yy2	1
Invertierend blinken	ESC	Q		xx1	yy1		yy2					renden Blinkbereich von xx1,yy1 bis xx2,yy2	4
Muster Blinkbereich		•	М	xx1	yy1	xx2	yy2	n1	Definiert	einen l	Blinkb	reich mit Muster n1 (An/Aus) von xx1,yy1 bis xx2,yy2	1
Blinkzeit einstellen			Z	n1	L				Einstelle	n der E	linkze	t n1= 115 in 1/10s; 0=Blinkfunktion deaktivieren	6
	•								Bargr	aph B	efehl	•	
												Bar nach L(inks), R(echts), O(ben), U(nten) mit der Nr. n1 (0255)	keir
			R									definieren. xx1,yy1,xx2,yy2 umschließendes Rechteck. aw, ew	Bai
Bargraph definieren			ō	n1	xx1	yy1	xx2	yy2	aw ev	v typ		sind die Werte für 0% und 100%.	defi
			Ŭ									typ: 0=Balken; 1=Balken im Rechteck; mst=Balkenmuster	niei
Danamanla aldı - l'-'	 		_		1				D	1	<u> </u>	typ: 2=Strich; 3=Strich im Rechteck; mst=Strichbreite	+
Bargraph aktualisieren	ESC	В	A	n1	wert	<u> </u>						1 auf den neuen Benutzer-'wert' setzen und zeichnen.	+
Bargraph neu zeichnen	_		Z	n1	1							Nummer n1 komplett neu zeichnen	1
Bargraphwert senden	_		S	n1								s Bargraph Nr. n1 senden	1
				_			_	_				s mit der Nummer n1 wird ungültig. War der Bargraph als Eingabe	
Bargraph löschen			D	n1	n2	i			mit Touc	h dofin	iort co	wird auch dieses Touchfeld gelöscht.	1



						ΕA	eD	IP3	20-8: Befehlstabelle 2	nach
Befehl	Cod	des							Anmerkung	Reset
					Cli	pbo	ard E	efeh	e (Zwischenspeicher für Bildbereiche)	1
Displayinhalt sichern	4		B	<u> </u>				1	Der gesamte Displayinhalt wird als Bildbereich ins Clipboard kopiert	
Bereich sichern Bereich restaurieren	ESC	С	S R	xx1	уу1	xx2	yy2		Der Bildbereich von xx1,yy1 bis nach xx2,yy2 wird ins Clipboard kopiert	
Bereich kopieren	-		K	xx1	yy1				Der Bildbereich im Clipboard wird wieder ins Display kopiert Der Bildbereich im Clipboard wird ins Display nach xx1,yy1 kopiert	
Zereien Kepieren				7.7.	,,,.		Eins	tellui	ngen für Menübox / Touchmenü	
Menü-Font einstellen			F	n1					Font mit der Nummer n1 (031) für Menüdarstellung einstellen	0
Menüfont-Zoomfaktor			Z	n1	n2				n1 = X-Zoomfaktor (1x8x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x8x)	1,1
zus. Zeilenabstand		١	Υ	n1					zwischen Menüeinträgen n1 Pixel (015) zusätzlichen Zeilenabstand einfügen	
Menü-Winkel	ESC	N	W	n1					Menüdarstellung Winkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°	0
Touchmenü-Automatik			т	n1					n1=1: Touchmenü öffnet automatisch; n1=0:Touchmenü öffnet nicht automatisch stattdessen wird die Anforderung 'ESC T 0' zum Öffnen an den Hostrechner gesendet, dieser kann dann mit 'ESC N T 2' das Touchmenü öffnen.	1
	•				Mer	übo	х Ве	fehle	(Steuerung mit Tasten nicht per Touch)	
									Ein Menü wird ab der Ecke xx1,yy1 mit dem akt. Menüfont gezeichnet.	
Menü definieren und Darstellen			D	xx1	yy1	nr	Text 	NUL	nr:= aktuell invertierter Eintrag (z.B: 1 = 1. Eintrag) Text:= Zeichenkette mit den Menüeinträgen. Die einzelnen Einträge sind durch Zeichen ' ' (\$7C,dez:124) getrennt z.B. "Eintrag1 Eintrag2 Eintrag3" Der Hintergrund des Menüs wird automatisch gesichert. Ist bereits ein Menü definiert, wird dieses automatisch abgebrochen+entfernt.	
nächster Eintrag vorheriger Eintrag	ESC	N	N P						Der nächste Eintrag wird invertiert oder bleibt am Ende stehen Der vorherige Eintrag wird invertiert oder bleibt am Anfang stehen	
Menüende / Senden			s						Das Menü wird entfernt und durch den ursprünglichen Hintergrund ersetzt der aktuelle Eintrag wird als Nummer (1n) gesendet (0=kein Menü dargestellt)	
Menüende / Makro			М	n1					Das Menü wird entfernt und durch den ursprünglichen Hintergrund ersetzt. Für Eintrag 1 wird Menü-Makro n1 aufgerufen, für Eintrag 2 Menü-Makro nr+1 usw.	
Menüende / Abbrechen	1		Α						Das Menü wird entfernt und durch den ursprünglichen Hintergrund ersetzt	
									Makro Befehle	
Normal Makro ausführen			N	n1					Das (Normal-)Makro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Touch Makro ausführen	4		T_	n1					Das Touch-Makro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Menü Makro ausführen			M	n1			i		Das Menü-Makro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Makros sperren			_L	typ	n1	n2			Die Makros vom typ = 'N', 'T' oder 'M' (typ = 'A' alle Makrotypen) werden von der Nummer n1 bis n2 gesperrt, d.h. bei Aufruf nicht mehr ausgeführt.	
Makros freigeben	ESC	М	U	typ	n1	n2			Die Makros vom typ = 'N', 'T' oder 'M' (typ = 'A' alle Makrotypen) werden von der Nummer n1 bis n2 freigegeben, d.h. bei Aufruf wieder ausgeführt.	
Makro-/Bildpage auswählen			κ	n1					Auswahl einer Page für Makros und Bilder n1=015. Ist ein Makro/Bild in der akt. Page 115 nicht definiert, dann wird dieses Makro/Bild von Page 0 genommen. z.B. zum Umschalten von Sprachen oder für horizontalen / vertikalen Einbau.	
Makro-/Bildpage sichern	1		w						die aktuelle Makro-/Bildpage wird gesichert (bei Verwendung in Prozessmakros)	
Makro-/Bildpage restore			R						die letzte gesicherte Makro-/Bildpage wird wieder eingestellt	
								auto	matische (Normal-) Makros	
Makro mit Verzögerung			G	n1	n2				Das (Normal-)Makro mit der Nummer n1 (0255) in n2/10s aufrufen. Ausführung wird durch Befehle (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt.	
autom. Makros einmal	1			n1	n2	n3			Makros n1n2 automatisch eimal abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Ausführung wird durch	
autom. Makros zyklisch	ESC	М	Α	n1	n2	n3			Befehle (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt. Makros n1n2 automatisch zyklisch abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Ausführung wird durch	
autom. Makros pingpong	1			n1	n2	n3			Befehle (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt. Makros autom. von n1n2n1 (PingPong) abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Ausführung wird	
				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		z.B. durch Empfang oder Touchmakros gestoppt. Makro Prozesse	<u> </u>
	T			1			1		Ein Makroprozesse Ein Makroprozess mit der Nummer nr (18) wird definiert (1=höchste Priorität).	
Makroprozess definieren			D	nr	typ	n3	n4	zs	Die (Normal-) Makros n3 bis n4 werden nacheinander alle zs/10s ausgeführt. typ: 1=einmal; 2=zyklisch; 3=pingpong n3n4n3	
Makroprozess Zeitintervall	ESC	М	z	nr	zs	_			Dem Makroprozess mit der Nummer nr (18) wird eine neue Zeit zs in 1/10s zugeordnet. Ist die Zeit zs=0 so wird die Ausführung angehalten.	
Makroprozesse anhalten	1		s	n1					Alle Makroprozesse werden mit n1=0 gestoppt und n1=1 wieder gestartet, um z.B. [Einstellungen und Ausgaben über die Schnittstelle ungestört auszuführen	1
	-								Sonstige-Befehle	
Warten (Pause)	ESC	X	n1						n1 Zehntel-Sekunden abwarten bevor der nächste Befehl ausgeführt wird.	
RS485 Adresse einstellen	ESC	к	Α	adr					nur für RS232/RS485 Betrieb und nur bei Hardwareadresse 0 möglich Dem eDIP wird eine neue Adresse adr zugewiesen (im PowerOn-Makro).	
Summer Ein / Aus			s	n1					Der Summerausgang (PIN16) wird n1=0: AUS; n1=1: EIN; n1=2255: für n1 Zehntel Sek. lang eingeschaltet	AUS
Beleuchtung Ein/Aus			L	n1					LED-Beleuchtung n1=0: AUS; n1=1: EIN; n1=2255: Beleuchtung für n1 Zehntel Sek. lang einschalten.	1
Beleuchtung Helligkeit	ESC	Υ	н	n1					Helligkeit der LED-Beleuchtung einstellen n1=0100%. n1=250 aktuelle Helligkeit als Starthelligkeit speichern; n1=254 LED sofort AUS; n1=255 sofort auf 100%.	100
Output-Port schroiban			14/	n4	20				n1=0: Alle Ausgabe-Ports entsprechend n2 (=6/8-Bit Binärwert) einstellen.	auf
Output-Port schreiben	-		W	n1	n2				n1=16/8: Port n1 rücksetzen (n2=0); setzen (n2=1); invertieren (n2=2); Es werden anz (=1255) Bytes zum Sendepuffer gesendet daten = anz Bytes	1
Bytes senden	ESC	s	В	anz		date	en		Im Queltext der Makroprogrammierung darf die Anzahl anz nicht angegeben werden, diese wird vom eDIP-Compiler gezählt und eingetragen.	L
Version senden]		٧						Es wird die Version als String gesendet z.B "EA eDIP320-8 V1.0 Rev.A TP+"	
interne Infos senden			ı						Es werden interne Informationen vom eDIP gesendet.	
Power Down	ESC	Р	D	n1					Nach diesem Befehl geht das Display in den Power Down mode. n1=0: Aufwachen nur durch Reset; n1=1: Aufwachen durch L-Pegel an WUP-Pin	
I CANCI DOWN	1	'	,	'''					n1=2: Aufwachen durch Heset, m=1: Aufwachen durch E-reger an Wor-rin	



ESC	A	U	xx1	yy1 yy1	n1	down		up		NU	T': ['U': ['dow 'up ((dow Tex (C=z Zeic Meh	inieren Der Bereich von xx1,yy1 nach xx2,yy2 wird als Taste definiert. Das Bild Nr. n1 wird nach xx1,yy2 geladen und als Taste definiert. In Code': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Drücken der Taste. Dode': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Loslassen der Taste. Dode': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Losl	Reset
		U	xx1	уу1	n1	down	down Code	up Code	Text 	NU	T': ['U': ['dow 'up ((dow Tex (C=z Zeic Meh	Der Bereich von xx1,yy1 nach xx2,yy2 wird als Taste definiert. Das Bild Nr. n1 wird nach xx1,yy2 geladen und als Taste definiert. n Code': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Drücken der Taste. Dode': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Loslassen der Taste. n-/up-Code = 0 drücken/loslassen wird nicht gemeldet). t': Das erste Zeichen bestimmt die Ausrichtung des Textes rentriert L=linksbündig R=rechtsbündig) danach folgt eine henkette die mit dem akt. Touch-Font in der Taste plaziert wird. rzeilige Texte werden mit dem Zeichen (\$7C, dez: 124) getrennt;	
		U	xx1	уу1	n1	down	Code	Code		NU	'U': ['dow 'up ((dow 'Tex (C=z Zeic Meh	Das Bild Nr. n1 wird nach xx1,yy2 geladen und als Taste definiert. n Code: (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Drücken der Taste. Code: (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Loslassen der Taste. Nr-/up-Code = 0 drücken/loslassen wird nicht gemeldet). t†: Das erste Zeichen bestimmt die Ausrichtung des Textes tentriert L=linksbündig R=rechtsbündig) danach folgt eine henkette die mit dem akt. Touch-Font in der Taste plaziert wird. rzeilige Texte werden mit dem Zeichen (\$7C, dez: 124) getrennt;	
ESC	А	κ	xx1	yy1		Code	Code						
ESC	A	K	xx1	yy1						i		Der Bereich von xx1,yy1 nach xx2,yy2 wird als Schalter definiert.	
		J	xx1	yy1	n1	down	up	up Code	Text 	NU	J': C dow (dow Tex (C=z Zeic Meh	Das Bild n1 wird nach xx1,yy2 geladen und als Schalter definiert. n Code': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Einschalten. Dode': (1-255) Rückgabe/Touchmakro beim Ausschalten. Dode': (1-256) Rückgabe/Touchmakr	
				,,		Code	Code				INUL	Der Bereich xx1,yy1 nach xx2,yy2 wird als Menü-Taste definiert.	
ESC	Α	М	xx1	yy1	xx2	yy2	down Code	Code	Code		NU	'down Code':(1-255)Rückgabe/Touchmakro beim Drücken. 'up Code':(1-255)Rückgabe/Touchmakro beim Menü-Abbruch 'mnu Code':(1-255)Rückgabe/Menumakro+(EintragsNr-1) nach Auswahl eines Menü-Eintrages. (down-/up-Code=0:Aktivieren/Abbruch wird nicht gemeldet. 'Text':= Zeichenkette mit den Tastentext und den Menüeinträgen. Das erste Zeichen bestimmt die 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.	
ESC	Α	D	xx1	yy1	xx2	yy2	n1						
ESC	Α	Н	xx1	yy1	xx2	yy2						(, , i	
ESC	Α	В	nr										
								Touc	h: E	inste	llun	gen	
		Е	n1					_					1
	ŀ												1
												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	ŀ												
		P		n1	l								
	•	R	nr					Innerl nr=0: nr=1.	nalb e neu d .255:	einer (definie neu c	Grupp erte S defini	pe ist immer nur 1 Schalter aktiv, alle anderen werden deaktiviert Schalter gehören keiner Gruppe an. erte Schalter gehören der Gruppe mit der Nummer nr an.	0
ESC	Α	G	nr									3	
		L	Code	n1				Der T Toucl der B	ouchl nabfra ereich	bereid age er n gelö	ch mi ntferr	t dem Return-Code (Code=0: alle Touchbereiche) wird aus der nt. Mit n1=0 bleibt der Bereich am Display sichtbar, mit n1=1 wird	
		٧	xx1	yy1	n1								
	-	Q	n1		I .			das a n1=0:	utom deak	atisch tiviert	nen S ; n1=	Senden eines neuen Bargraphwertes per Toucheingabe wird e1:neuer Wert wird nach dem Einstellen gesendet;	1
	ŀ	Α	n1									•	
	-	0	n1										1
							То	uch:	Beso	chrift	ung	s-Font	
		F	nr									•	0
ESC	Α	Z	n1	n2									1,1
												` '	0
	ESC ESC ESC	ESC A ESC A	ESC A D ESC A H ESC A B ESC A B ESC A G L V Q A O	ESC A D xx1 ESC A H xx1 ESC A B nr E	ESC A D xx1 yy1 ESC A H xx1 yy1 ESC A B nr ESC A G nr L Code n1 V xx1 yy1 Q n1 A n1 O n1 ESC A F nr Z n1 n2 Y n1	ESC A D xx1 yy1 xx2 ESC A H xx1 yy1 xx2 ESC A B nr E	ESC A D xx1 yy1 xx2 yy2 ESC A H xx1 yy1 xx2 yy2 ESC A B nr E n1	ESC A D xx1 yy1 xx2 yy2 n1 ESC A H xx1 yy1 xx2 yy2	SSC A D XX1 YY1 XX2 YY2 Code Code	SSC A D xx1 yy1 xx2 yy2 n1 Ein Zeiche kann dann	ESC A D xx1 yy1 xx2 yy2 n1 Ein Zeichenbere kann dann mit de Ein frei benutzb innerhalb der Ec Esc A B nr Der Bargraph mit n1 wird der Ec In n1 automatisches In S n1 Summer piepst N Code Die Touch-Taste X Code P Code n1 Zustand des Sc Innerhalb einer der Ger Bereich gelöf vier in der downcode den Sendepuffe Touchabfrage vier der Bereich gelöf vier in der downcode den Sendepuffe Touchabfrage vier in der downcode den Sendepuffe Der Touchbereich den Sendepuffe Der Touchabfrage vier in der downcode den Sendepuffe vier in der downcode den Sendepuffe Touchabfrage vier in der downcode den Sendepuffe vier in der Bereich gelöf vier in der	ESC A D xx1 yy1 xx2 yy2 n1 Ein Zeichenbereich wann dann mit der St Ein frei benutzbarer innerhalb der Eck-Ko Der Bargraph mit der St St A B nr Touch: Einstellun mit n1 wird der Rahm automatisches Invert S n1 Summer piepst kurz Die Touch-Taste mit X Code Die Touch-Taste mit X Code Die Touch-Taste mit Zustand des Schalte P Code n1 Zustand des Schalte Innerhalb einer Grupp nr=0: neu definierte S nr=1255: neu definierte	Fig. 2 A M xx1 yy1 xx2 yy2 down up mu Taxt Numbers of the service



Antworten des EA eDIP320-8							
Kennung		anz	daten				Anmerkung
automatische Antworten							
ESC	Α	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	Н	5	typ	xLO xHI	yLO	уНІ	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 xx1,yy1
Antworten nur nach Anforderung per Befehl							
ESC	N	1	nr				Nach dem Befehl 'ESC N S' wird der aktuell ausgewählte Menüeintrag gesendet. nr=0: kein Menüeintrag ist ausgewählt.
ESC	В	2	nr	wert			Nach dem Befehl 'ESC B S n1' wird der aktuelle Wert Bars mit der Nr. nr gesendet.
ESC	X	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			Nach dem Befehl 'ESC A G nr' wird der code des aktiven Touch-Schalters von der Radiogroup nr gesendet.
ESC	٧	anz	Zeichenkette				Nach dem Befehl 'ESC S V' wird die Version der eDIP-Firmware als Zeichenkette gesendet. z.B "EA eDIP320-8 V1.0 Rev.A TP+"
ESC	I	anz	X-Pixel, Y-Pixel, Version, Touchinfo, CRC-ROM, CRC-ROMsoll DF in KB, CRC-DF, CRC-DFsoll, DFanz				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 DFanz: Anzahl benutzter Bytes im Dateflash (3 Byte: LO-, MID- HI-Byte)
Antworten ohne Längenangabe (anz)							
ESC	U	L	xx1	1/1/1	ilddaten 7-FORM		Nach dem Befehl 'ESC UH' wird ein Hardcopy im BH7-Format gesendet. xx1,yy1 = Startkoordinaten des Hardcopys (Linke obere Ecke)

BEFEHLSÜBERGABE/PARAMETER

Die Bedieneinheit läßt sich über diverse eingebaute Befehle programmieren. Jeder Befehl beginnt mit ESCAPE gefolgt von einem oder zwei Befehlsbuchstaben und einigen Parametern. Es gibt 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

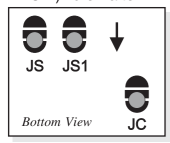
- Das Escape-Zeichen entspricht dem Zeichen ESC (hex: \$1B, dez: 27).
- Die Befehlsbuchstaben werden direkt gesendet.
- Die Koodinaten xx und yy werden als 16-Bit Binärwerte (zuerst das LOW-Byte dann das HIGH-Byte) gesendet.
- Alle anderen Parameter werden als 8-Bit Binärwert (1 Byte) gesendet.
- Zeichenketten (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).



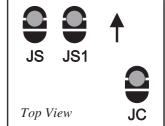
TOPVIEW DURCH GEDREHTEN EINBAU

Die Vorzugsblickrichtung des EA eDIP320 ist schräg von Unten (BottomView, 6 Uhr). Das eDIP320 kann um **180° gedreht eingebaut** werden um die Blickrichtung von Oben (TopView, 12 Uhr) zu erhalten.

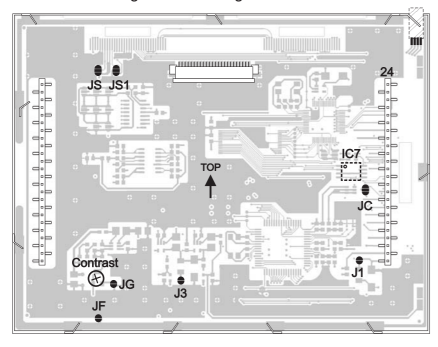


Zur Richtigstellung des Bildinhaltes müssen drei Wechsellötbrücken JS, JS1 und JC umgelötet werden.

<u>Achtung:</u> Immer alle Lötbrücken in die gleiche Position setzen, sauber entlöten, Schlüsse zerstören das eDIP320-8.



Wird ein eDIP320-8 mit Touchpanel verwendet, so muss mit dem Befehl 'ESC AO 1' die Touchauswertung ebenfalls umgedreht werden.



POWER-DOWN-MODE

Um Strom zu sparen (Betrieb mit Akku) kann man mit dem Befehl 'ESC PD n1' (siehe S.15 unten) den Power-down-mode aktivieren. Die LED-Beleuchtung wird dabei ausgeschaltet und der Displayinhalt ist nicht mehr sichtbar, bleibt jedoch erhalten.

Im Power-down-mode inkl. Suppressordioden benötigt das eDIP320 typ. 150μA.

Durch die integrierten Suppressordioden kann der Querstrom aber auch 1000µA und mehr betragen. Die Suppressordioden können durch Öffnen der Lötbrücken J1 und J3 deaktiviert werden, dann wird ein Power-down-strom von typ. 20µA erreicht.

Achtung: Bei geöffneten Lötbrücken J1+J3 unbedingt auf die richtige Polarität des Displays VDD,GND (Pin1+2) achten! Eine auch noch so kurzzeitige Verpolung oder Überspannung kann dann zur sofortigen Zerstörung des gesamten Displays führen.

Das eDIP320 kann durch L-Pegel an Pin13 (WUP), durch Berührung des Touches oder durch Ansprechen der I2C Adresse aus dem Power-down-mode aufgeweckt werden.



MAKRO PROGRAMMIERUNG

Einzelne oder mehrere Befehlsfolgen können als sog. Makros zusammengefasst und im DatenFlash 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 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. Hier kann man zB. den Cursor abschalten und einen Startbildschirm definieren.

Reset-Makro ResetMakro:

Start nach einem externen Reset (L-Pegel an Pin 5).

Watchdog-Makro WatchdogMakro:

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

Brown-Out-Makro : BrownOutMakro:

Start nach einem Spannungseinbruch <3V.

WakeUpPin-Makro: WakeupPinMakro:

Start nach dem Aufwachen aus dem Power-Down-Mode per Pin13 (WUP).

WakeUpTouch-Makro WakeupTouchMakro:

Start nach dem Aufwachen aus dem Power-Down-Mode per Touch-Berührung (gesamte Touchfläche ist aktiv).

WakeUpl²C-Makro WakeupI2CMakro:

Start aus dem Power-Down-Mode über den I²C Bus

Achtung: Wird im PowerOn-, Reset-, Watchdog- oder BrownOut-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 WUP: PowerOff - Pin 13 (WUP) auf GND legen - PowerOn - Pin 13 (WUP) wieder öffnen.



ERSTELLEN INDIVIDUELLER MAKROS UND BILDER

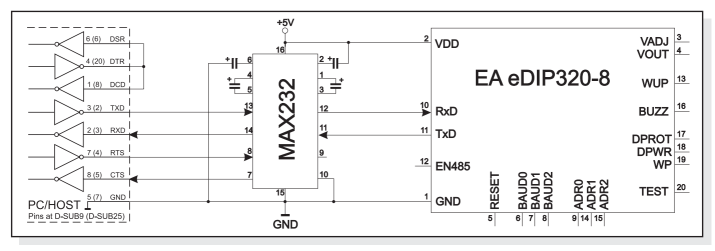
Um nun Ihre speziellen Makros erstellen zu können, benötigen Sie folgende Hilfsmittel:

- um das Display an den PC anschliessen zu können benötigen Sie den als Zubehör erhältlichen USB-Programmer EA 9778-1USB oder einen selbstgebauten Adapter mit Pegelwandler MAX232 (Applikationsbeispiel unten).
- die Software ELECTRONIC ASSMBLY LCD-Tools*); sie enthält einen Kit-Editor, Kit-Compiler, 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 eDIP320-Compiler. Dieser erzeugt eine Datei DEMO.DF. Ist auch ein Programmer EA 9778-1USB angeschlossen oder das Display über einen MAX232 an den PC angeschlossen, dann wird diese Datei automatisch in das DatenFlash des Displays gebrannt. Der eDIP320-Compiler erkennt das Display mit und ohne eingeschaltetem Small-Protokoll.

Eine ausführliche Beschreibung zur Programmierung der Makros finden Sie zusammen mit Beispielen in der Hilfefunktion der ELECTRONIC ASSEMBLY LCD-Tools*) Software.



Adapter zum Selberbauen für direkten PC-Anschluss

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



BILDER IM DATENFLASH ABGELEGEN

Um die Übertragungszeiten der Schnittstelle zu verkürzen, oder auch um Speicherplatz im Prozessorsystem zu sparen, können bis zu 256 Bilder im internen DatenFlash (80kB) abgelegt werden (Compileranweisung "PICTURE"). 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, Photoshop oder über den mitgelieferten BitmapEditor.

Mit der Compileranweisung "PICTURE" können auch zwei gleich grosse monochrome BMPs für Touchtasten, Bildmasken oder Blinkbilder eingebunden werden.

```
PICTURE: 1 <BITMAP1.BMP>
PICTURE: 2 <BITMAP2.BMP>, <MASK2.BMP>
PICTURE: 3 <BITMAP3.BMP>, <BLINK3.BMP>
PICTURE: 4 <TOUCH.BMP>, <TOUCHPRESSED.BMP>
```

MAKRO PAGES (MEHRSPRACHIGKEIT)

Für die Normal-, Touch- und Menu-Makros, sowie den internen Bildern stehen je 16 komplette Makrosätze zur Verfügung. Somit können z.B. durch einfaches Umschalten der aktiven Makropage

(ESC M K n1) bis zu 16 verschiedene Sprachen unterstützt werden.

Wird im Kiteditor ein Makro/Bild definiert so kann nach der Makro-/Bildnummer eine Pagenummer in ecktigen Klammern angegeben werden.

Ist ein Makro/Bild in der aktuellen eingestellten Page [1]..[15] nicht definiert, dann wird automatisch dieses Makro/Bild von Page [0] genommen. Es müssen also nicht alle Makros und Bilder mehrfach abgelegt werden wenn Sie in unterschiedlichen Sprachen gleich sind.

```
PICTURE: 100[0] <SAUSAGE.BMP>
PICTURE: 100[1] <BEER.BMP>
PICTURE: 100[2] <WINE.BMP>
MACRO: 2[0]
                             ; SAME AS "MACRO: 0"
       #ZV REPLACE
       #ZL 25,0 "DEUTSCH "
       #UI 0,20, 100
                             ; ENGLISH
MACRO: 2[1]
       #ZV REPLACE
       #ZL 25,0 "ENGLISH "
       #UI 0,20, 100
MACRO: 2[2]
                             ; FRENCH
       #ZV REPLACE
       #ZL 25,0 "FRANCAISE"
        #UI 0,20, 100
```

SCHREIBSCHUTZ FÜR MAKROPROGRAMMIERUNG UND FONTS

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

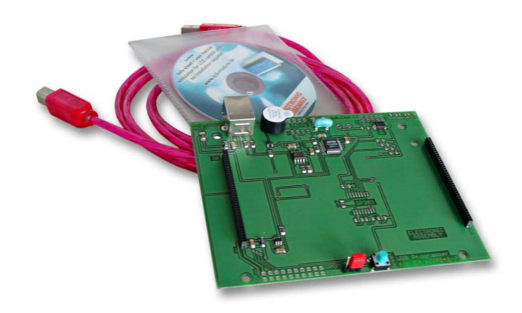
SPEICHERERWEITERUNG

Der interne DatenFlash Speicher beträgt 80kB. In der Regel steht dadurch ausreichend Platz für viele Icons und Makros zur Verfügung. Wenn jedoch sehr viele Bilder (vor allem Vollbilder) oder mehrere grosse Zeichensätze abgelegt werden sollen, kann es erforderlich sein Speicher nachzurüsten (max. 8192kB). Möglich ist eine Erweiterung durch direktes Einlöten eines Datenflash aus der Serie AT45DBxxxD-SU auf dem eDIP320 (siehe S.18 IC7).

z.B. AT45DB081D-SU = 1024kB, AT45DB161D-SU = 2048kB oder AT45DB321D-SU = 4096kB.



BOARD FÜR EA eDIP320-8



TECHNISCHE DATEN

- * EA 9778-1USB
- * PROGRAMMIERBOARD FÜR USB
- * INKL. USB-KABEL
- * EINFACHSTE ANWENDUNG, KEINE STROMVERSORGUNG NÖTIG
- * ERFORDERT USBTREIBER, IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN
- * EA9778-1RS232
- * INTERFACEBOARD RS-232 MIT ±12V PEGELN ANRxD UNDTxD
- * INKL, KABEL EA KV24-9B MIT 9-POL, D-SUB STECKER
- * BENÖTIGT EXTERNEVERSORGUNG +5V/typ. 270mA
- * OPTIONALVERSORGUNG 9..35VDC STATT 5V (EA OPT-9/35V)
- * EA 9778-1RS485
- * INTERFACEBOARD FÜR RS-4852-DRAHTVERBINDUNG
- * BENÖTIGT EXTERNEVERSORGUNG +5V/typ. 300mA
- * OPTIONALVERSORGUNG 9..35VDC STATT 5V (EA OPT-9/35V)

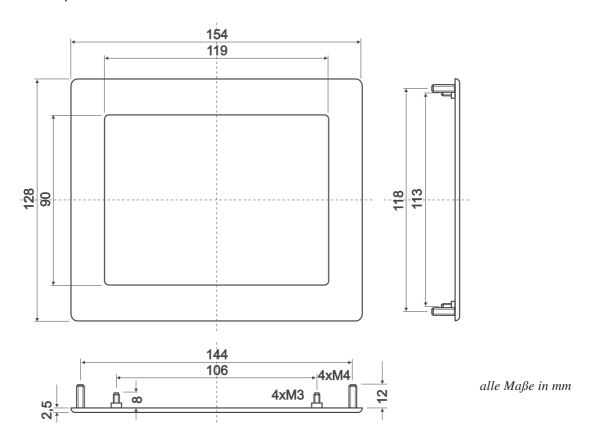
BESTELLBEZEICHNUNG

STARTERKIT BLAU, (1xEAeDIP320B-8LWTP+EA9778-1USB) STARTERKIT S/W, (1xEAeDIP320J-8LWTP+EA9778-1USB) PROGRAMMIERBOARD INKL. USB-KABEL UND CD FÜR PC RS-232 BOARD MIT ±12V PEGELN AN RxD UND TxD INTERFACEBOARD FÜR RS-485 2-DRAHTVERBINDUNG VERSORGUNG 9..35VDC STATT 5V (NUR 9778-1RS232,-1RS485) EASTARTEDIP320B EASTARTEDIP320J EA9778-1USB EA9778-1RS232 EA9778-1RS485 EAOPT-9/35V



EINBAUBLENDE EA 0FP321-8SW

Als Zubehör liefern wir optional eine schwarz eloxierte Einbaublende aus Aluminium.



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 von -20..+70°C darf nicht überschritten werden. Bei Einsatz in feuchter

Umgebung kann es zu Funktionsstörungen und zum Ausfall des Moduls kommen. Das Display ist vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

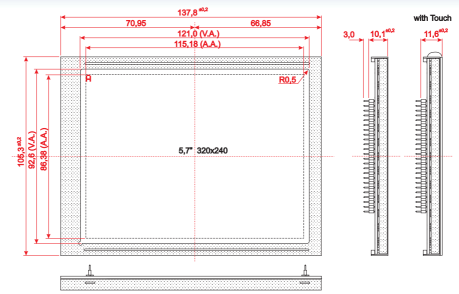




EAeDIP320-8

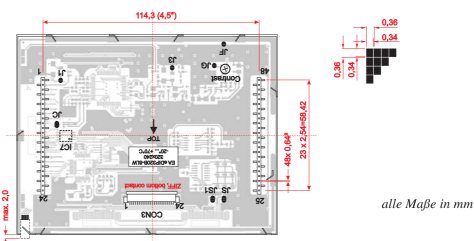
Seite 24

ABMESSUNGEN



Hinweis:

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



ABMESSUNGEN MIT MONTAGELASCHEN

Die Montagelaschen Lieferumfang enthalten.

