embedded 3,2" TFT-DISPLAY 320x240 MIT INTELLIGENZ

WELTWEUTHEIT!



Abmessung: 82,0x60,5x12mm

TECHNISCHE DATEN

- * TFT-GRAFIKDISPLAY MIT GRAFIKFUNKTIONEN
- * 320x240 PIXEL, 16-BIT COLOR (65.536 FARBEN) MIT LED-BELEUCHTUNG
- * 4MB ONBOARD FLASH FÜR FONTS, BILDER, ANIMATIONEN UND MAKROS
- * VERSORGUNG WIDE RANGE +3,3V / 160mA ... +5V / 120mA
- * 8 VORDEFINIERTE FONTS, INDIVIDUELL ANPASSBAR
- * FONT ZOOM VON ca. 2mm BIS zu ca. 80mm, in 90° SCHRITTEN DREHBAR
- * 3 VERSCHIEDENE INTERFACE ONBOARD: RS-232, I2C-BUS ODER SPI-BUS
- * PIXELGENAUE POSITIONIERUNG BEI ALLEN FUNKTIONEN
- * GERADE, PUNKT, BEREICH, BARGRAPH...
- * DREH- UND ZEIGERINSTRUMENTE
- * BILDER UND ANIMATIONEN
- * TEXT UND GRAFIK MISCHEN
- * MEHRSPRACHIKEIT DURCH MAKROPAGES
- * BELEUCHTUNG PER SOFTWARE REGELBAR
- * ANALOGES TOUCH PANEL: VARIABLES RASTER
- * FREI DEFINIERBARE TASTEN UND SCHALTER
- * 8 DIGITALE EIN- UND 8 DIGITALE AUSGÄNGE
- * ZWEI ANALOGEINGÄNGE KOMFORTABEL PROGRAMMIERBAR

BESTELLBEZEICHNUNG

DISPLAYS

TFT 320x240 PIXEL, WEISSE LED-BELEUCHTUNG WIE VOR, JEDOCH MIT TOUCH PANEL

STARTERKIT

ENTHÄLT EA eDIPTFT32-ATP, EVALUATION BOARD MIT USB FÜR DIREKTE PC-VERBINDUNG UND INTERFACE BOARDS FÜR ANBINDUNG AN DAS HOST-SYSTEM

ZUBEHÖR

EINBAUBLENDE SCHWARZ, ELOXIERTES ALUMINIUM BUCHSENLEISTE 1x20, 4,5 mm HOCH (1 STÜCK)

EA eDIPTFT32-A
EA eDIPTFT32-ATP

EA EVALeDIPTFT32

EA 0FP322-32SW EA B254-20



Seite 2

			Documentation of revision	
Date	Туре	Old	New	Reason / Description
February, 2010	0.1			preliminary version
February, 2011	1.0		- Instrument - WinFonts	1st. Edition
January, 2012	1.1		- StringTable - Draw a X/Y-graph (#GX, #GY, #GS)	new functions

INHALT

ALLGEMEINES3
RS-232 4
RS-485, USB5
SPI6
I ² C7
ANALOG / DIGITAL EIN- UND AUSGÄNGE 8
MATRIXTASTATUR9
SOFTWARE PROTOKOLL 10 - 11
TERMINAL BETRIEB, BEFEHLSÜBERGABE12
BEFEHLE / FUNKTIONEN IN TABELLENFORM
TOUCH PANEL
RÜCKANTWORTEN DES BEDIENPANELS19
ZEICHENSÄTZE20 - 22
DARSTELLBARE FARBEN22
RAHMEN, TASTENFORMEN, BARGRAPH, FÜLLMUSTER23 - 24
INSTRUMENTE
PROGRAMMIERUNG: FONTS, BILDER, ANIMATIONEN26
BITMAPS ALS TASTEN27
MAKROS, MEHRSPRACHIGKEIT, MAKROPAGES28 - 29
ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN
ABMESSUNGEN, EINBAUBLENDE31 - 32



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 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 +3,3V bis +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.

ANALOGES TOUCH PANEL

Optional gibt es eine Version mit integrierten Touch Panel. Durch Berühren des Displays können hier Eingaben gemacht und Einstellungen per Menü oder Bargraph 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

Die Displays sind mit einer modernen und stromsparenden LED-Beleuchtung ausgestattet. Die Helligkeit kann per Befehl von 0~100% variiert werden.

Im 24h Betrieb wie auch bei erhöhter Umgebungstemperatur sollte zur Verlängerung der Lebensdauer die Beleuchtung sooft als möglich gedimmt bzw. abgeschaltet werden.

SOFTWARE

Die Programmierung erfolgt über Befehle wie z.B. Zeichne Rechteck von 0,0 nach 319,239. Es ist keine zusätzliche Software oder Treiber erforderlich. Zeichenketten und Bilder lassen sich **pixelgenau** platzieren. Das Mischen von Text und Grafik ist jederzeit möglich. Es können mehrere Zeichensätze verwendet werden. Jeder Zeichensatz und die Bilder/Animationen 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

Evaluationboard (EVAL-Board) zur Programmierung des internen DatenFlash

Das Display wird fertig programmiert mit allen Fonts ausgeliefert. In der Regel ist also eine Programmierung des internen DatenFlashes nicht erforderlich!

Sollen jedoch die internen Zeichensätze geändert oder erweitert werden, oder sollen intern Bilder/ Animationen oder Makros abgelegt werden, brennen Sie über die kostenfrei erhältlichen "ELECTRONIC ASSEMBLY LCD-Tools" und das als Zubehör erhältliche USB-Evaluationboard EA 9777-2USB die von Ihnen erstellten Daten/Bilder dauerhaft ins on-board DatenFlash (4MB).

Das EVAL-Board wird an die USB-Schnittstelle des PC angeschlossen. Ein Schnittstellenkabel und die Installationssoftware sind im Lieferumfang des Programmers enthalten.

Zusätzliche Schnittstellenadapter EA 9777-2PE (im Starter-Kit enthalten):

Als weiteres Zubehör (EA 9777-2PE) ist ein Paket mit 5 zusätzlichen Schnittstellenadaptern für das EVAL-Board erhältlich: RS-232, RS-485, SPI, I²C, RS-232 (CMOS-Pegel).



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 CMOS-Pegel (VDD) zur direkten Anbindung an z.B. einen Mikrokontoller.

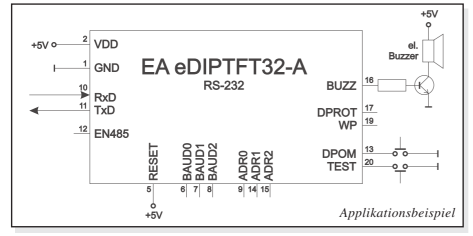
			Pinout eDIPTFT32-A: I	RS-	232	/RS-485 mod	de	
Pin	Symbol	In/Out	Function		Pin	Symbol	In/Out	Function
1	GND		Ground Potential for logic (0V)		21	GND		Ground (=Pin 1)
2	VDD		Power supply for logic (+3,3V +5V)		22	VDD		Power supply (=Pin 2)
3	NC		do not connect		23	AIN1	In	analogue input 0VDD
4	NC		do not connect		24	AIN2	ın	DC impedance 1MOhm
5	RESET	In	L: Reset		25	OUT1 / MO8		8 digital outputs
6	BAUD0	In	Baud Rate 0		26	OUT2 / MO7		maximum current:
7	BAUD1	In	Baud Rate 1		27	OUT3 / MO6		IOL = IOH = 10mA
8	BAUD2	In	Baud Rate 2		28	OUT4 / MO5	Out	altamanting on to O mantaing
9	ADR0	In	Address 0 for RS-485		29	OUT5 / MO4		alternativ up to 8 matrix keyboard output lines
10	RxD	In	Receive Data		30	OUT6 / MO3		(reduces the digital
11	TxD	Out	Transmit Data		31	OUT7 / MO2		output lines, see chapter
12	EN485	Out	Transmit Enable for RS-485 driver		32	OUT8 / MO1		external keyboard)
13	DPOM	l In	L: disable PowerOnMacro do not connect for normal operation		33	IN1 / MI8		
14	ADR1	In	Address 1 for RS-485		34	IN2 / MI7		8 digital inputs
15	ADR2	In	Address 2 for RS-485		35	IN3 / MI6		open-drain with internal
16	BUZZ	Out	Buzzer output		36	IN4 / MI5		pullup 2050k
17	DPROT	In	L: Disable Smallprotokoll do not connect for normal operation		37	IN5 / MI4		alternativ up to 8 matrix keyboard input lines
18	DNC	Out	L: internal, do not connect		38	IN6 / MI3	1	(reduces the digital input
19	WP	In	L: Writeprotect for DataFlash		39	IN7 / MI2		lines, see chapter
20	TEST SBUF	Out	open-drain with internal pullup 2050k IN (Power-On) L: Testmode OUT L: data in sendbuffer		40	IN8 / MI1		external keyboard)

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.

	Baud Rates b Baud1 Baud2 data format 8,N,1 0 0 2400 1 0 4800 1 0 9600 0 1 19200 0 1 38400 1 1 57600 1 1 115200 0 0 230400		tes
Baud0	Raud1	Raud2	
Daudo	Daud	Daudz	8,N,1
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
0	0	0	230400



Hinweis:

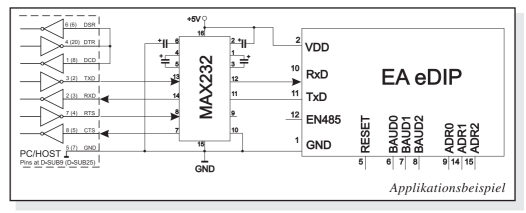
Die Pins BAUD0..2, ADR0..2, DPOM, DPROT und TEST/SBUF haben einen internen Pull-UP, deshalb ist nur der Low-Pegel (0=GND) aktiv anzulegen. Für High-Pegel sind diese Pins offen zu lassen.

Für RS232 Betrieb (ohne Adressierung) sind die Pins ADR0..ADR2 offen zu lassen. Am Pin 20 (SBUF) zeigt das Display mit einem low-Pegel, dass im internen Sendepuffer Daten zur Abholung bereit stehen. Diese Leitung kann z.B. mit einem Interrupteingang des Host Systems verbunden werden.



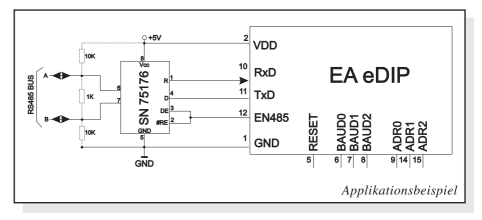
APPLIKATIONSBEISPIEL "ECHTES" RS-232 INTERFACE

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



APPLIKATIONSBEISPIEL: RS-485 INTERFACE

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

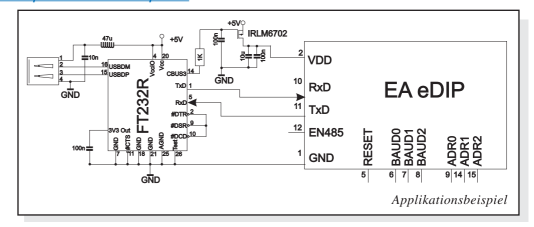


Adressierung:

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

APPLIKATIONSBEISPIEL: USB ANSCHLUSS

Mit einem externen Umsetzer (z.B. FT232R) von FTDI kann das eDIP an einen USB-Bus angeschlossen werden. Virtuelle-COM-Port Treiber gibt es für viele Betriebssyteme auf der FTDI Homepage http://www.ftdichip.com/drivers/vcp.htm.





Seite 6

SPI INTERFACE

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.

Н	in	W	e	ıs	:

Die Pins DORD, CPOL, CPHA, DPOM und TEST/SBUF haben einen internen Pull-UP, deshalb ist nur der Low-Pegel (0=GND) aktiv anzulegen. Für

High-Pegel sind diese Pins offen zu lassen.

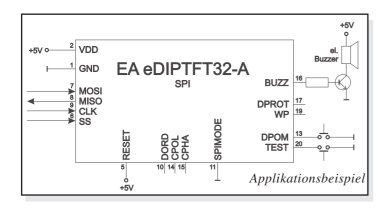
Pinout eDIPTFT32-A: SPI mode Pin In/Out Function Pin Symbol In/Out Function Symbol GND Ground Potential for logic (0V) GND 21 Ground (=Pin 1) Power supply (=Pin 2) VDD Power supply for logic (+3,3V ... +5V) 22 **VDD** NC 23 AIN1 analogue input 0..VDD do not connec In DC impedance 1MOhm NC do not connect 24 AIN₂ 25 OUT1 / MO8 5 **RESET** In L: Reset 8 digital outputs SS In Slave Select 26 OUT2 / MO7 maximum current: IOL = IOH = 10mA MOSI Serial In 27 OUT3 / MO6 In MISC 28 OUT4 / MO5 Serial Out alternativ up to 8 matrix CLK Shift Clock 29 OUT5 / MO4 keyboard output lines 10 DORD Data Order (0=MSB first: 1=LSB first) 30 OUT6 / MO3 reduces the digital 11 SPIMO In connect to GND for SPI interface 31 OUT7 / MO2 output lines, see chapter external keyboard) 12 32 OUT8 / MO1 NC do not connect : disable PowerOnMacro DPOM 13 33 IN1 / MI8 do not connect for normal operation 14 CPOL Clock Polarity (0=LO 1=HI when idle) 34 IN2 / MI7 8 digital inputs In open-drain with internal 15 Clock Phase sample 0=1st:1=2nd edge 35 IN3 / MI6 pullup 20..50k BUZZ 36 IN4 / MI5 16 Out Buzzer output L: Disable Smallprotokoll 17 DPROT 37 IN5 / MI4 alternativ up to 8 matrix do not connect for normal operation kevboard input lines DNC 38 IN6 / MI3 18 Out L: internal, do not connect (reduces the digital input IN7 / MI2 19 WP In : Writeprotect for DataFlash 39 ines, see chapter open-drain with internal pullup 20..50k external keyboard) TEST 40 IN8 / MI1 20 IN (Power-On) L: Testmode SBUF OUT L: data in sendbuffer

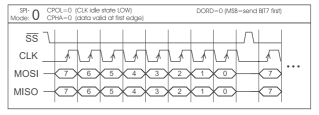
Am Pin 20 (SBUF) zeigt das Display mit einem low-Pegel, dass im internen Sendepuffer Daten zur Abholung bereit stehen. Diese Leitung kann z.B. mit einem Interrupteingang des Host Systems verbunden werden.

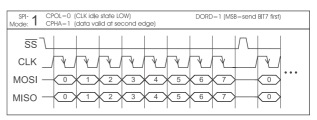
DATENÜBERTRAGUNG SPI

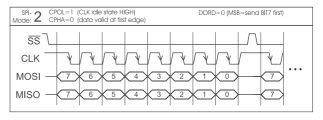
Eine Datenübertragung zum eDIP ist bis zu 200 kHz Nonstop möglich. Wenn jedoch zwischen den einzelnen Bytes während der Übertragung Pausen von jeweils min. 100 µs eingehalten werden, kann ein Byte mit bis zu 3 MHz übertragen werden.

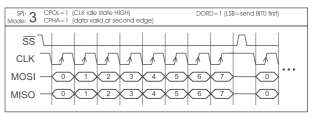
Um Daten vom eDIP zu Lesen (z.B. das ACK-Byte) muss ein Dummy-Byte (z.B. 0xFF) gesendet werden. Das eDIP benötigt eine bestimmte Zeit um die Daten bereit zu stellen; deshalb muss vor jedem zu lesenden Byte mindestens 6µs gewartet werden (keine Aktivität auf der CLK Leitung).













I²C-BUS INTERFACE

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

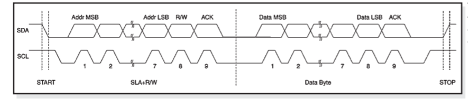
			Pinout eDIPTFT32	<u>2-A</u>	: 12	C mode		
Pin	Symbol	In/Out	Function		Pin	Symbol	In/Out	Function
1	GND		Ground Potential for logic (0V)		21	GND		Ground (=Pin 1)
2	VDD		Power supply for logic (+3,3V +5V)		22	VDD		Power supply (=Pin 2)
3	NC		do not connect		23	AIN1	In	analogue input 0VDD
4	NC		do not connect		24	AIN2	111	DC impedance 1MOhm
5	RESET	ln	L: Reset		25	OUT1 / MO8		8 digital outputs
6	BA0	In	Basic Address 0		26	OUT2 / MO7		maximum current:
7	BA1	In	Basic Address 1		27	OUT3 / MO6		IOL = IOH = 10mA
8	SA0	In	Slave Address 0		28	OUT4 / MO5	Out	alternativ up to 8 matrix
9	SA1	In	Slave Address 1		29	OUT5 / MO4	Out	keyboard output lines
10	SA2	In	Slave Address 2		30	OUT6 / MO3		(reduces the digital
11	BA2	In	Basic Address 2		31	OUT7 / MO2		output lines, see chapter
12	I2CMO	In	connect to GND for I ² C interface		32	OUT8 / MO1		external keyboard)
13	DPOM	In	L: disable PowerOnMacro do not connect for normal operation		33	IN1 / MI8		
14	SDA	Bidir.	Serial Data Line		34	IN2 / MI7		8 digital inputs
15	SCL	In	Serial Clock Line		35	IN3 / MI6		open-drain with internal
16	BUZZ	Out	Buzzer output		36	IN4 / MI5		pullup 2050k
17	DPROT	In	L: Disable Smallprotokoll do not connect for normal operation		37	IN5 / MI4	In	alternativ up to 8 matrix keyboard input lines
18	DNC	Out	L: internal, do not connect		38	IN6 / MI3		(reduces the digital input
19	WP	In	L: Writeprotect for DataFlash		39	IN7 / MI2		lines, see chapter
20	TEST SBUF	Out	open-drain with internal pullup 2050k IN (Power-On) L: Testmode OUT L: data in sendbuffer		40	IN8 / MI1		external keyboard)

Byte mit bis zu 400 kHz übertragen werden.

Hinweis:

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

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



	I ² C - Address													
Pir	า 11,7	' ,6	Base		I ² C address									
BA2	BA1	BA0	address		D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0		
L	L	L	\$10		0	0	0	1						
L	L	Н	\$20		0	0	1	0						
┙	Н	L	\$30		0	0	1	1						
١	Ι	Н	\$40		0	1	0	0	S	S	S	R		
Η	١	L	\$70		0	1	1	1	A 2	A 1	A 0	W		
Н	L	Н	\$90		1	0	0	1	_		U			
Н	Н	L	\$B0		1	0	1	1						
Н	н н н		\$D0		1	1	0	1						

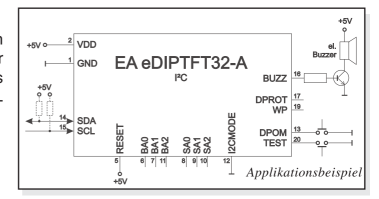
alle Pins offen: Schreiben \$DE Lesen \$DF

DATENÜBERTRAGUNG I2C-BUS

So funktioniert prinzipiell die Übertragung:

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

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





ANALOGEINGÄNGE AIN1 UND AIN2 (PIN 23+24)

Zur Spannungsmessung stehen 2 Analogeingänge mit einer Eingangsempfindlichkeit von 0..VDD zur Verfügung. Jeder Eingang hat einen Bezug zu GND und einen Eingangswiderstand von ca. $1M\Omega$. Die Auflösung beträgt 10 Bit, was einem 3st. DVM entspricht. Die Grundgenauigkeit nach Abgleich liegt bei ca. 0,5%. Bitte beachten Sie, dass nur positive Spannungen angeschlossen werden dürfen! Abgleich

Die Eingänge sind nicht abgeglichen. Eine Abgleichprozedur kann wie folgt aussehen:

- 1.) Anlegen einer definierten Spannung im Bereich von 2V VDD (Beispiel: 3,0V, AIN1)
- 2.) Befehl zum Analogabgleich senden (siehe Seite 15). Im Beispiel: "ESC V@ 1 3000".

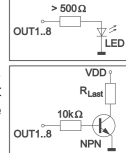
Die Messungen können gezielt angefordert oder auch direkt auf dem Display dargestellt werden (als Ziffernfolge, Bargraph oder in einem Zeigerinstrument in unterschiedlichsten Größen und Farben). Die direkte Darstellung der Messwerte erfolgt am einfachsten über ein Prozessmakro oder eines der Analogmakros (z.B. Ausführung bei jeder Änderung des Analogwertes an AIN1 bzw. AIN2, oder Ausführung bei Über- bzw. Unterschreiten eines Limits).

Für die direkte Darstellung am Display sind die Eingänge individuell skalierbar. Die Skalierung erfolgt über eine Definition an 2 Spannungswerten (Wert1=Anzeige1;Wert2=Anzeige2). Der Anzeigeumfang beträgt maximal 0 bis +/-9999,9. Lesen Sie dazu die Tabelle auf der Seite 16.

EIN- UND AUSGÄNGE

Das eDIP hat 8 digitale Ein- und 8 Ausgänge (CMOS Pegel, nicht potentialfrei). 8 Ausgänge (Pin 25-32)

Jeder Ausgang kann per Befehl "ESC Y W" individuell angesteuert werden. Pro Leitung kann ein Strom von max. 10mA geschaltet werden. Es ist somit möglich, mit einem Ausgang direkt eine LED (low current) zu schalten. Größere Ströme können mittels externen Transistors verstärkt werden.



8 Eingänge (Pin 33-40)

Jeder Eingang hat einen ca. 20..50k Ω Pullup, somit ist es möglich Taster und Schalter direkt nach GND anzuschliessen. Die Eingänge können mit dem Befehl "ESC Y R" abgefragt und ausgewertet werden. Zusätzlich ist es möglich, bei Änderungen an den

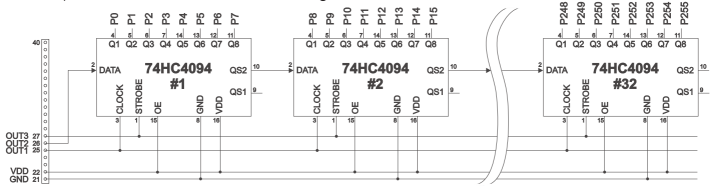


Eingängen ein Bit- / Portmakro automatisch aufzurufen (siehe Seite 28). Die automatische Portabfrage läßt sich mit dem Befehl "ESC Y A 1" aktivieren. Bei jeder Änderung des Eingangports werden zuerst die Bitmakros und dann das Portmakro ausgeführt. Ist kein Makro definiert so wird der neue Portzustand in den Sendepuffer gestellt (siehe auch Seite 19: Antworten/Rückmeldungen).

Anmerkung: Die Logik ist für langsame Vorgänge ausgelegt; d.h. mehr als 3 Änderungen pro Sekunde können nicht mehr sinnvoll ausgeführt werden.

NOCH MEHR AUSGÄNGE (PORTERWEITERUNG)

Es können 1 bis 32 Bausteine vom Typ 74HC4094 an das eDIP (OUT1...OUT3) angeschlossen werden, damit sind 8 bis 256 weitere Ausgänge möglich. Mit dem Befehl "ESC Y E n1 n2 n3" (siehe Seite 17) können diese Ports komfortabel angesteuert werden.





EXTERNE MATRIX-TASTATUR

An den Ein- und Ausgängen kann eine Matrix-Tastatur (einzelne Tasten bis zur 8x8 Matrix) angeschlossen werden. Mit dem Befehl 'ESC Y M n1 n2 n3' werden die Anzahl der verwendeten Einund Ausgänge der Ports (n1,n2=1..8) definiert und die Tastenentprellung (n3=0..15 in 10ms Schritten) festgelegt. Bitte beachten Sie, dass bei Anschluß einer externen Tastatur die digitalen Eingänge um die Anzahl n1, und die Ausgänge um die Anzahl n2 reduziert werden.

Jede Taste wird i.d.R. zwischen einen Ausgang und einen Eingang geschaltet. Jeder Eingang ist mit einem ca. 20..50k Ω Pullup abgeschlossen. Um Doppeltastendrücke zu erkennen, müssen die Ausgänge voneinander entkoppelt werden. Dies geht am besten mit Schottky-Dioden (z.B. BAT 46).

Senden der Tastendrücke

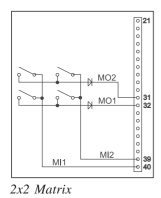
Bei jedem Druck einer Taste (Tastennummer 1..64) wird das dazugehörende Matrix-Makro ausgeführt, oder wenn kein Makro definiert ist, die Tastennummer mit Kennbuchstaben in den Sendepuffer gestellt. Das Loslassen der Taste wird nicht gesendet. Soll auch das Loslassen gesendet werden, so kann das über die Definition des Matrix Makros Nr.0 realisiert werden. (siehe auch Seite 19: Antworten/Rückmeldungen)

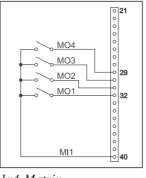
Bestimmung der Tastennummer:

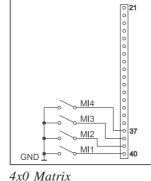
TastenNr = (AusgangNr - 1) * AnzahlEingänge + EingangNr (Ausgang = MOx, Eingang = MIx).

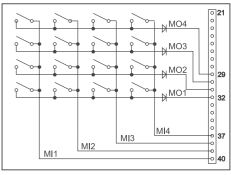
Beispiele:

- Beispiel 1: Mit dem Befehl 'ESCY M 2 2 ..' werden die 4 Tasten als 2x2 Matrix definiert. Die Tasten werden an 2 Eingänge (MI1, MI2) und 2 Ausgänge (MO1, MO2) angeschlossen. Die Ausgänge sind hier mit Dioden voneinander entkoppelt um Doppeltastendrücke erkennen zu können. Es stehen weiterhin 6 Eingänge und 6 Ausgänge zur Verfügung.
- Beispiel 2: Mit dem Befehl 'ESC Y M 1 4 ..' werden die 4 Tasten als 1x4 Matrix definiert. Die Tasten werden an 4 Ausgänge (MO1..MO4) angeschlossen und über den Eingang MI1 eingelesen. Es stehen weiterhin 7 Eingänge und 4 Ausgänge zur Verfügung.
- Beispiel 3: Wird nur ein Ausgang benutzt (4x1 Matrix), so können die Tasten auch gegen Masse geschalten werden und direkt an den Eingänge eingelesen werden (= 4x0 Matrix). Mit dem Befehl 'ESC Y M 4 0 ...' werden die 4 Tasten an den 4 Eingängen (MI1..MI4) definiert. Es stehen weiterhin 4 Eingänge und alle 8 Ausgänge zur Verfügung.
- Beispiel 3: Mit dem Befehl 'ESC Y M 4 4 ..' werden die 16 Tasten als 4x4 Matrix definiert. Die Tasten werden an 4 Eingänge (MI1..MI4) und 4 Ausgänge (MO1..MO4) angeschlossen. Die Ausgänge sind hier mit Dioden voneinander entkoppelt um Doppeltastendrücke erkennen zu können. Es stehen weiterhin 4 Eingänge und 4 Ausgänge zur Verfügung.









1x4 Matrix

4x4 Matrix



START

EAeDIPTFT32-A

Seite 10

DATENÜBERTRAGUNGSPROTOKOLL (SMALL PROTOKOLL)

Das Protokoll ist für alle 3 Schnittstellenarten RS-232, SPI und I²C identisch aufgebaut. Die Datenübertragung ist jeweils eingebettet in einen festen Rahmen mit Prüfsumme "bcc". Das EA eDIPTFT43-A quittiert dieses Paket mit dem Zeichen <ACK> (=\$06) bei erfolgreichem Empfang oder <NAK> (=\$15) bei fehlerhafter Prüfsumme oder Empfangspufferüberlauf. In jedem Fall wird bei <NAK> das komplette Paket verworfen und muss nochmal gesendet werden.

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

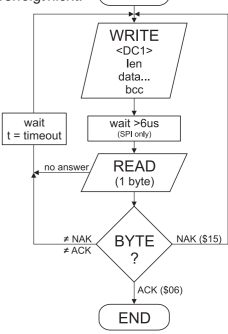
Hinweis: <ACK> muß eingelesen werden.

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

Die Anzahl (len) der Rohdaten pro Paket kann max. 255 Byte betragen. Befehle die grösser als 255 Byte (z.B. Bild laden ESC UL ...) müssen auf mehrere Pakete aufgeteilt werden. Alle Daten in den Paketen werden nach korrektem Empfang von eDIP wieder zusammengefügt.

SMALL PROTOLKOLL DEAKTIVIEREN

Das Protokoll ist für alle drei Schnittstellen RS-232, I²C und SPI identisch. Für Tests kann das Protokoll durch 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.



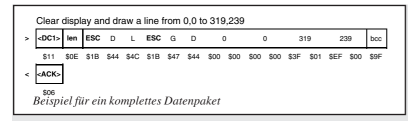
DIE PAKETVARIANTEN IN EINZELNEN

Befehle/Daten zum Display senden



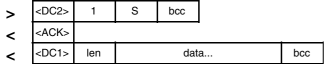
< DC1 > = 17(dez.) = \$11< ACK > = 6(dez.) = \$06

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



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

Inhalt des Sendepuffers anfordern



$$< DC2 > = 18(dez.) = $12$$
 $1 = 1(dez.) = 01 $S = 83(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 Die Befehlsfolge <DC2>, 1, S, bcc entleert den Sendepuffer des Displays. Das Display antwortet zuerst mit der Quittierung <ACK> und beginnt dann alle gesammelten Daten wie z.B. Touchtastendrücke zu senden.



Pufferinformationen anfordern

>	<dc2></dc2>	1	I	bcc	
<	<ack></ack>				

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

$$< DC2 > = 18(dez.) = $12$$
 $I = I(dez.) = 01 $I = 73(dez.) = 49 $< ACK > = 6(dez.) = 06

send buffer bytes ready = Anzahl abholbereiter Bytes receive buffer bytes free = verfügbarer Platz im Empfangspuffer bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. <DC2> Modulo 256 Mit diesem Befehl wird abgefragt, ob Nutzdaten zur Abholung bereit stehen und wie voll der Empfangspuffer des Displays bereits ist.

Protokolleinstellungen

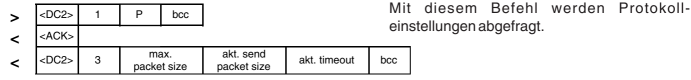
>	<dc2></dc2>	3	D	packet size for send buffer	timeout	bcc
<	<ack></ack>					

< DC2 > = 18(dez.) = \$12 3 = 3(dez.) = \$03 D = 68(dez.) = \$44 packet size for send buffer = 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



$$< DC2 > = 18(dez.) = $12$$
 $1 = 1(dez.) = 01 $P = 80(dez.) = 50
 $< ACK > = 6(dez.) = 06

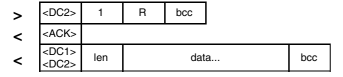
max. packet size = maximale Anzahl der Nutzdaten eines Protokollpaketes (eDIPTFT32-A = 255)

 $akt.\ send\ packet\ size = eingestellte\ Paketgr\"{o}sse\ zum\ Senden$

akt. timeout = eingestellter timeout in 1/100 Sekunden

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

Letztes Datenpaket wiederholen



$$< DC2 > = 18(dez.) = \$12$$
 $1 = 1(dez.) = \$01$ $R = 82(dez.) = \$52$ $< ACK > = 6(dez.) = \$06$

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

 $\langle ACK \rangle = 6(dez.) = \06 $\langle DC1 \rangle = 17(dez.) = \11

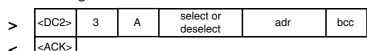
len = Anzahl der Nutzdaten in Byte (ohne Prüfsumme, ohne <DCl> bzw. <DC2>)

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

Mit diesem Befehl läst sich das eDIP mit der

Adresse adr Selektieren oder Deselektieren.

Adressierung nur bei RS232/RS485 Betrieb



<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



Seite 12

TERMINAL-BETRIEB

Das Display enthält eine integrierte Terminalfunktion. Nach dem Einschalten blinkt ein Cursor in der ersten Zeile und das Display ist empfangsbereit. Alle ankommenden Zeichen werden als ASCII's im Terminal dargestellt (Ausnahme: CR,LF,FF,ESC,'#'). Voraussetzung dafür ist ein funktionierender Protokollrahmen oder ein abgeschaltetes Protokoll (siehe Seite 10+11).

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 '##'. Die Grösse des benutzbaren Terminalfensters kann frei definiert werden.

+ 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)
\$00 (dez: 0)	NOL	৫	ۍ	♦	\$	V	1		+	ь	F	Ţ	F	C R	S O	SI
\$10 (dez: 16)	0	1	2	3	٧	5	8	ŋ	8	9	0	E _S	1	1	÷	+
\$20 (dez: 32)		į	Ш	#	\$	Z.	&	ı	()	¥	+	,	-		7
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	0	A	В	C	D	Ε	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0
\$50 (dez: 80)	P	Q	R	S	T	U	Ų	М	X	Y	Z	[٨	1	٨	_
\$60 (dez: 96)	1	a	b	C	d	е	f	g	h	i	j	k	1	M	n	0
\$70 (dez: 112)	p	q	Γ	s	t	u	٧	М	х	y	z	{	I	}	~	Δ
\$80 (dez: 128)	Ç	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	¢	£	¥	β	f
\$A0 (dez: 160)	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	<u>a</u>	Ō	ż	г	7	ķ	岩	i	«	>>
\$B0 (dez: 176)	::			1	+	1	1	П	7	1		11	ī	Ш	4	٦
\$C0 (dez: 192)	L	Т	т	ŀ	-	+	ŧ	ŀ	Γ	Γī	П	īī	ŀ	=	#	Τ
\$D0 (dez: 208)	Ш	₹	π	Ц	F	F	П	#	ŧ	ı	г					
\$E0 (dez: 224)	α	β	Γ	π	Σ	σ	Д	τ	Φ	Θ	Ω	δ	Ф	ф	Ε	Π
\$F0 (dez: 240)	=	±	≥	≤	ſ	J	÷	=	٥	•		v	n	2	3	-

Terminal-Font 2: 8x16

Achtung: Mit Grafikbefehlen kann der Inhalt des Terminalfensters überschrieben werden z.B. Löschen des Grafikbildschirms mit 'ESC DL'.

BEFEHLE ÜBER DIE SERIELLE SCHNITTSTELLE SENDEN

Das eDIP 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, auch hinter dem letzten Parameter z.B.: **#GD0,0,319,239**,
- 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).



ALLE BEFEHLE AUF EINEN BLICK

Die eingebaute Intelligenz erlaubt den Aufbau eines Bildschirmes über unten stehende Befehle. Alle Befehle können sowohl über die serielle Schnittstelle (vgl. Seite 12) als auch in selbst-definierten Makros (vgl. Seite 28) verwendet werden.

					Е	Αε	DIP	TF	T32-A: Terminalbefehle	nach
Befehl	Cod	les							Anmerkung	Reset
Farbe einstellen	ESC	F	Т	vf	hf				Farbe für den Terminal Betrieb einstellen. vf= Schriftfarbe; hf= Hintergrundfarbe	8,1
Fenster definieren	ESC	т	w	n1	s	z	b	h	Die Terminalausgabe erfolgt mit Font n1: 1=8x8; 2=8x16 innerhalb des Fensters ab Spalte s=140 und Zeile z=130/15 mit der Breite b=140 und Höhe h=30/15 (Angaben in Zeichen)	8x16 1,1 40,15
Formfeed FF (dez:12)	^L								Bildschirm wird gelöscht (Hintergrundfarbe) 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	ESC	۱.	S						die aktuelle Cursorposition wird gesichert	
Cursorposition restore		'	R						die letzte gesicherte Cursorposition wird wieder hergestellt	
Terminal AUS			Α						Terminal ist ausgeschalten; Ausgaben werden verworfen	
Terminal EIN			Е						Terminal ist eingeschalten; Ausgaben werden wieder angezeigt	Ein
Version anzeigen			٧						Die Version wird im Terminal ausgegeben z.B. "EA eDIPTFT32-A V1.0 Rev.A"	
Projektname anzeigen	ESC	т	J						Der Makro-Projektname wird im Terminal ausgegeben z.B. "init / delivery state"	
Interface anzeigen	200		Q						Die eingestellte Schnittstelle wird im Terminal ausgegeben z.B. "RS232, 115200 baud, ADR: \$07"	
Informationen anzeigen	ESC	Т	ı						Das Terminal wird initialisiert und gelöscht, die Software Version, Hardware Revision, der Makro-Projektname und die CRC-Checksummen werden im Terminal ausgegeben.	

					Е	Ае	DIP	TFT	32-A: (afikfunktionen	nach
Befehl	Coc	les							Anmerk		Reset
					Disp	lay-E	Befeh	ıle (V	Virkung a	das gesamte Display)	
Displayfarben einstellen	ESC	F	D	vf	hf			•	Farbe für I	play und Bereiche: vf=Vordergrundfarbe; hf=Hintergrundfarbe	8,1
Display löschen			L			•			Displayinh	löschen (mit Hintergrundfarbe füllen)	
Display füllen		_	S						Displayinh	füllen (mit Vordergrundfarbe)	
Display mit Farbe füllen	ESC	D	F	n1					Displayinh	mit Farbe n1=132 füllen	
Display invertieren			1						Displayinh	invertieren (alle Pixel umkehren)	
. ,							Befe	hle	zur Ausga	e von Zeichenketten	•
Textfarben einstellen	ESC	F	Z	vf	hf				Farbe 13	0=Transparent) für Zeichenketten einstellen: vf=Schrift; hf=Hintergrund	8,0
Font einstellen			F	n1					Font mit d	Nummer n1 einstellen	5
Font-Zoomfaktor			Z	n1	n2				n1 = X-Zo	faktor (1x8x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x8x)	1,1
Zeichenbreite / höhe	ESC	z	Υ	n1	n2				n1=015:	sätzliche Breite Links/Rechts; n2=015: zusätzliche Höhe Oben/Unten	0, 0
Leerzeichenbreite			J	n1					Leerzeiche	preite: n1=0 aus Zeichensatz; n1=1 wie Ziffer; n1>=2 Breite in Pixel	0
Text-Winkel			W	n1					Text-Ausg	ewinkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°	0
Zeichenkette ausgeben			L						Eine Zeich	kette () an xx1,yy1 ausgegeben;	
L: Linksbündig	ESC	z	c	xx1	yy1	Τe	ext	NUL	Zeichenke	nende: 'NUL' (\$00), 'LF' (\$0A) oder 'CR' (\$0D);	
C: Zentriert	230	_	_	** 1	уу і			NOL		en werden durch das Zeichen ' ' (\$7C) getrennt;	
R: Rechtsbündig			R						Das Backs	sh-Zeichen '\' (\$5C) hebt die Sonderfunkion der Zeichen ' \' auf;	
Zeichenkette innerhalb										Eine Zeichenkette () innerhalb xx1,yy1 bis xx2,yy2 an der Position n1=	19
eines Bereiches	ESC	z	В	xx1	yy1	xx2	10/2	n1	Text	ausgegeben; Der Bereich wird mit der Hintergrundfarbe gefüllt; UL n1=1: Oben Links; n1=2: Oben Zentriert; n1=2 Oben Rechts	
ausgeben	230	_		^^1	ууі	^^2	yyz	'''		n1=4: Mitte Links: n1=5: Mitte Zentriert: n1=6 Mitte Rechts	
ausgeben										n1=7: Unten Links; n1=8: Unten Zentriert; n1=9 Unten Rechts	
Zeichenkette für Terminal	ESC	Z	Т			Text			Befehl um	ne Zeichenkette aus einem Makro an das Terminal auszugeben	
								Ger	aden und	unkte zeichnen	•
Geradenfarbe einstellen	ESC	F	G	vf	hf				Farbe vf=1	2 für Punkt/Geraden/Rechtecke einstellen; hf=Muster Hintergrundfarbe	8,1
Rechteck zeichnen			R	xx1	yy1	xx2	yy2		Vier Gerad	als Rechteck von xx1,yy1 bis xx2,yy2 zeichnen	
Gerade zeichnen			D	xx1	yy1	xx2	yy2		Eine Gera	von xx1,yy1 bis xx2,yy2 zeichnen	
Gerade weiter zeichnen	ESC	G	W	xx1	yy1				Eine Gera	vom letzten Endpunkt bis xx1, yy1 zeichnen	
Punkt zeichnen	LSC	G	Р	xx1	yy1				Ein Punkt	die Koordinaten xx1, yy1 setzen	
Punktgröße / Liniendicke			Z	n1	n2				n1=X-Pun	röße (115); n2=Y-Punktgröße (115);	1,1
Punkt-/Geraden-Muster			M	n1					n1=1255	uster für Punkte/Geraden/Rechtecke einstellen; n1=0 kein Muster	0
Startpunkt setzen			S	xx1	yy1					1, yy1 als letzten Punkt für die Befehle 'GW', 'GX' und 'GY' festlegen (ab V1.	
X-Graph zeichnen		_	х	xs	ya	yy1				en Graphen mit festem X-Raster (xs=1127 bzw. xs=129255 für neg. Richtu	ng) und
7. Graph Zelenilen	ESC	G		X.O	yu	уу				en Anzahl (ya=1255) von Y-Werten. (ab V1.2) en Graphen mit festem Y-Raster (ys=1127 bzw. ys=129255 für neg. Richtu	
Y-Graph zeichnen			Υ	ys	xa	xx1				en Graphen mit restem Y-Haster (ys=1127 bzw. ys=129255 für neg. Hichtu en Anzahl (xa=1255) von X-Werten. (ab V1.2)	ig) una
	-				1	F	Rechi	ecki		verändern / zeichnen	
Bereich löschen	T		L	xx1	yy1	xx2	_			xx1,yy1 bis xx2,yy2 löschen (mit Displayhintergrundfarbe füllen)	
Bereich füllen	1		s	xx1	yy1	xx2	yy2			xx1,yy1 bis xx2,yy2 mit Displayvordergrundfarbe füllen	
Bereich mit Farbe füllen	ESC	R	F	xx1	yy1	xx2	yy2	n1		xx1,yy1 bis xx2,yy2 mit Farbe n1=132 füllen	
Bereich invertieren	1		ī	xx1	yy1	xx2	yy2	<u> </u>		xx1,yy1 bis xx2,yy2 invertieren	
Bereich kopieren			c	xx1	yy1	xx2		ххЗ		von xx1,yy1 bis xx2,yy2 nach xx3,yy3 kopieren	
Musterfarben einstellen		F	М	vf	hf		,,.	Ĺ		0=Transp.) für monochrome Muster: vf=Vordergrund; hf=Hintergrund	8,1
Bereich mit Füllmuster	ESC		M	xx1	yy1	xx2	уу2	n1		xx1,yy1 bis xx2,yy2 mit Muster n1 zeichnen	
Box zeichnen	1	R	0	xx1	yy1	xx2	yy2	n1		n xx1,yy1 bis xx2,yy2 mit Muster n1 zeichnen	
Rahmenfarben einstellen		F	R	f1	f2	f3	,,.			ahmen: f1=Rahmen aussen; f2=Rahmen innen; f3=Füllung	8,1,1
Rahmentyp einstellen	ESC		Е	n1	n2					i1=1255; Rahmenwinkel: n2=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°	1, 0
Rahmen zeichnen	1	R	R	xx1	vv1	xx2	vv2			xx1,yy1 bis xx2,yy2 zeichnen	1,0
	-				,,,		,,,-	-		77	



			EΑ	еD	PTI	-T3	2-A:	Ве	fehle für Bitmaps / Animationen	nach
Befehl	Cod	les							Anmerkung	Reset
	_								Bitmap Bilder Befehle	
Monochrombild Farben	ESC	F	U	vf	hf				Bildfarbe für monchrome Bilder vf = Vordergrundfarbe; hf = Hintergrundfarbe	1,8
Bild-Zoomfaktor			Z	n1	n2				n1 = X-Zoomfaktor (1x8x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x8x)	1,1
Bild-Winkel			w	n1					Ausgabewinkel des Bildes: n1=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°	0
Bild-Spiegeln		۱	Х	n1					n1=0: Normaldarstellung; N1=1: Das Bild wird horizontal gespiegelt	0
Farbbild Transparenz	ESC	U	т	n1					n1=0: keine Transparenz; Bild mit allen Farben Rechteckig darstellen n1=1: die Farbe der linken oberen Ecke wird als Transparentfarbe verwendet n1=2: falls vorhanden, definierte Transparentfarbe im Bild (.GIF.TGA.G16) verwenden n1=3: Transparentfarbe im Bild durch aktuelle Hintergrundfarbe ersetzen	2
internes Bild anzeigen	ESC	U	_	xx1	yy1	nr			Internes Bild mit der nr (0255) aus dem Datenflash nach xx1,yy1 platzieren	
Bild über serielle Schnittst.	ESC	١٠	L	xx1	yy1	G10	3 date	n	Ein Bild an xx1,yy1 platzieren; Daten des Bildes siehe Bildaufbau G16-Format	
RLE-Komprimierung	ESC	U	R						die nächste Hardcopy (#UH) wird mit RLE-Komprimierung gesendet (ab V1.2)	
Hardcopy senden	ESC	U	Н	xx1	yy1	xx2	yy2		Nach diesem Befehl wird der Bildausschitt im G16-Format gesendet (landet im Sendepuffer)	
									Animierte Bitmap Bilder	
Monochrombild Farben	ESC	F	W	vf	hf				Bildfarbe für monchrome Animationen vf = Vordergrundfarbe; hf = Hintergrundfarbe;	1,8
Animation-Zoomfaktor			Z	n1	n2				n1 = X-Zoomfaktor (1x8x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x8x)	1,1
Animation-Winkel			w	n1					Ausgabewinkel der Animationsbilder: n1=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°	0
Animation-Spiegeln		l	Х	n1					n1=0: Normaldarstellung; n1=1: Das Animationsbild wird horizontal gespiegelt	0
Transparenz für Farbanimationen	ESC	w	т	n1		n1 = Aus n1 = n1 =			n1=0: keine Transparenz; Animation mit allen Farben Rechteckig darstellen; n1=1: die Farbe der linken oberen Ecke wird als Transparentfarbe verwendet n1=2: falls vorhanden, die Transparentfarbe in der Animation (.GIF .G16) verwenden n1=3: Transparentfarbe in der Animation durch aktuelle Hintergrundfarbe ersetzen	2
Einzelbild laden	ESC	W	-	xx1	yy1	n1	n2		vom Animationsbild n1=0255 das Unterbild n2 nach xx1,yy1 laden	
Animation definieren	ESC	w	D	nr	xx1	yy1	n2	typ	Ein Animationsprozess mit der Nummer nr=14 wird an der Position xx1,yy1 (=linke obere Ecke) mit dem Animationsbild n2=0255 definiert. zeit typ: 1=einmal; 2=zyklisch; 3=pingpong; 4=einmal rückwärts; 5=zyklisch rückwärts; typ: 6=pingpong rückwärts; 7=manuell (Befehle ESC W N P F M verwenden) zeit: 0=Stop; 1254=fixes Zeitraster in 1/10s; 255=Zeiten aus Animationsbild	
Animatiostyp ändern			Υ	nr	typ				Dem Animationsprozess nr=14 einen neuen Typ typ=17 zuweisen	
Animationszeit ändern			С	nr	time				Dem Animationsprozess nr=14 eine neue Zeit time=0255 in 1/10s zuweisen	
nächstes Animationsbild			N	nr	<u> </u>				Das nächste Unterbild von dem Animationsprozess nr=14 anzeigen	
vorheriges Animationsbild	ESC	w	Р	nr					Das vorherige Unterbild von dem Animationsprozess nr=14 anzeigen	
Animationsbild anzeigen			F	nr	n2				Das Unterbild n2 von dem Animationsprozess nr=14 anzeigen	
animiere bis Bildnr			М	nr	n2				Animiere vom aktuellen Unterbild bis zu Unterbild n2 von der Animation nr=14	
Animation löschen		l	L	nr		•			Animation nr=14 wird gestoppt und das Bild wird mit Displayhintergrund gelöscht	



					EA 6	eDIF	PTF	T32	-A:	Bef	ehle	e für Bargraphs	nach
Befehl	Cod	les							Ann				Reset
									Ва	argra	ph B	efehle	
Bargraph Farben	ESC	F	В	vf	hf	rf			Farb	en für	Bargı	raph: vf = Vordergrund; hf = Hintergrund; rf = Rahmenfarbe	8,1,8
Bargraph Muster			М	n1					Must	er für	Bargr	aph n1=1255; n1=0 kein Muster (gültig für typ=03)	0
Bargraph Rahmen	ESC	В	Е	n1					Rahr	nen fü	r Bar	graph n1=1255; einstellen (gültig für typ=47)	1
Bargraph Strichbreite			В	n1					Strick	breit	für E	Bargraph n1=1255; n1=0 automatisch (gültig für typ=2,3,6,7)	0
Bargraph definieren	ESC	В	R L O U	n1	xx1	yy1	xx2	уу2	aw	ew	typ	Bar nach L(inks),R(echts),O(ben),U(nten) als Nr. n1=120 definieren xx1,yy1,xx2,yy2 umschließendes Rechteck. aw, ew (0254) sind die Werte für 0% und 100%. typ: 0=Balkenmuster; 1=Balkenmuster im Rechteck; typ: 2=Strichmuster; 3=Strichmuster im Rechteck; typ: 4=Balkenrahmen; 5=Balkenrahmen im Rechteck; typ: 6=Strichrahmen; 7=Strichrahmen im Rechteck;	kein Bar defi- niert
Bargraph aktualisieren			Α	n1	wert		mer n1 auf den neuen Benutzer-'wert' setzen und zeichnen.						
Bargraph neu zeichnen			N	n1			it der Nummer n1 komplett neu zeichnen						
Bargraphwert senden	ESC	В	S	n1					Den	aktue	len W	/ert des Bargraph Nr. n1 senden (landet im Sendepuffer)	
Bargraph löschen			D	n1	n2				defin	iert, s	es Bars mit der Nummer n1 wird ungültig. War der Bargraph als Eingabe mit To I auch dieses Touchfeld gelöscht. hin sichtbar; n2=1: Bar wird gelöscht	uch	
						Benu	ıtzer	werte	- Fo	rmat	ierte	Ziffernausgabe	
Benutzerwert Farbe	ESC	F	Х	vf	hf				Farb	e für E	Bargra	ph Benutzerwert einstellen. vf=Schriftfarbe; hf=Hintergrundfarbe	8,1
Benutzerwert Font			F	n1					Font	für Ba	ırgrap	h Benutzerwert mit der Nummer n1 einstellen	5
Benutzerwert Zoom			Z	n1	n2				Zoon	nfakto	r für E	Bargraph Benutzerwert. n1=X-Zoom 1x8x; n2=Y-Zoom 1x8x	1,1
Benutzerwert Breite/Höhe	ESC	В	Υ	n1	n2							zliche Zeichenbreite Links/Rechts; zliche Zeichenhöhe Oben/Unten; für Bargraph Benutzerwert;	0, 0
Benutzerwert Winkel W n1 Bargraph Benutzerwert Schriftwinkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n									zerwert Schriftwinkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°	0°			
Benutzerwert / Skalierung für Bar definieren	ESC	В	x	n1	xx1	yy1	For mat Str ing	NUL	Jewe 4 1/2 Form Beisp	ils 2 E Stelle at Str piel: A	Barwe en 199 ing: "I nzeig	r Bargraph nr=120 definieren. Ausgabe rechtsbündig an xx1,yy1; rten (bw1,bw2 =0254) wird je ein Benutzerwert max. Anzeigenumfang by + Dezimalpunkt('.' oder ',') + evtl. Vorzeichen '-' zugeordnet. bw1=Benutzerwert1;bw2=Benutzerwert2". 'NUL' (\$00)=Stringende e soll bei 0 "-123.4" und bei 100 "567.8" sein b=-123.4;100=567.8"	

				Е	Ае	DIP	TFT	32-	A: I	3efe	hle für Instrumente	nach						
Befehl	Cod	les							Anr	nerk	ung	Reset						
	•								Ins	trum	ente Befehle	•						
Instrument definieren	ESC	ı	Р	n1	xx1	yy1	n2	n3	aw	ew	Instrument Nr. n1=14 an xx1,yy1 definieren (=linke obere Ecke); Instrumentenbild n2=0255 verwenden. Ausgabewinkel n3=0: 0°; n3=1: 90°; n3=2: 180°; n3=3: 270°; aw, ew (0254) sind die Werte für 0% und 100%.	kein Instru- ment defi- niert						
Instrument aktualisieren			Α	n1	wert				Instr	ument	mit der Nummer n1 auf den neuen Benutzer-'wert' setzen und zeichnen.							
Instrument neu zeichnen			N	n1					Den	Instru	ment mit der Nummer n1 komplett neu zeichnen							
Instrument senden	ESC		s	n1					Den aktuellen Wert des Instrument Nr. n1 senden (landet im Sendepuffer)									
Instrument löschen		-	D	n1	n2				Dien aktuerien wert des instrument wir. Im senden (tander im Sendepuner) Die Definition des Instrument mit der Nummer n1 wird ungültig. War das Instrument als Eingabe m Touch definiert, so wird auch dieses Touchfeld gelöscht. n2=0: Instrument weiterhin sichtbar: n2=1: Instrument wird gelöscht									
				1	<u> </u>	Ponu	+ - 01	worte	_		ierte Ziffernausgabe							
Benutzerwert Farbe	ESC	F		vf	hf	Deniu	ILZEIV	vei te			nstrument Benutzerwert einstellen. vf=Schriftfarbe; hf=Hintergrundfarbe	8.1						
Benutzerwert Font	150	Ŀ	F	n1	1111	<u> </u>					strument Benutzerwert mit der Nummer n1 einstellen	5						
Benutzerwert Zoom			z	n1	n2	1					r für Instrument Benutzerwert. n1=X-Zoom 1x8x; n2=Y-Zoom 1x8x	1.1						
Benutzerwert Breite/Höhe	ESC	ı	Y	n1	n2				n1=0)15: :	zusätzliche Zeichenhöhe Oben/Unten; für Instrument Benutzerwert;	0, 0						
Benutzerwert Winkel			W	n1					Instrument Benutzerwert Schriftwinkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°									
Benutzerwert / Skalierung ür Instrument definieren ESC I X n1 xx1 yy1 For mat String: "iw1 = Benutzerwert (ix1,iw2 = 0254) wird je ein Benutzerwert max. Anzeigenumfang 4 1/2 Stellen 1999 + Dezimalpunkt('.' oder ',') + evtl. Vorzeichen '-' zugeordnet. Str ing Wy1 Format String: "iw1 = Benutzerwert1; iw2 = Benutzerwert2". "NUL' (\$00) = Stringende Beispiel: Anzeige soll bei 0 "-123.4" und bei 100 "567.8" sein Format String: "iw1 = Benutzerwert2". "NUL' (\$00) = Stringende Beispiel: Anzeige soll bei 0 "-123.4" und bei 100 "567.8"																		



					ΕA	eD	IPT	FT3	32-A: Befehle für Makros	nach
Befehl	Cod	les							Anmerkung	Reset
									Makro Befehle	
Normal Makro ausführen			N	n1					Das (Normal-)Makro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Touch Makro ausführen	1		Т	n1					Das Touch-Makro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Port Makro ausführen			Р	n1					Das Port-Makro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Bit Makro ausführen	ESC	М	В	n1					Das Bit-Makro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Matrix Makro ausführen			Х	n1					Das Matrix-Makro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Prozess Makro ausführen			С	n1					Das Prozess-Makro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Analog Makro ausführen			٧	n1					Das Analog-Makro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Makros sperren	ESC	м	L	typ	n1	n2			Die Makros vom typ = 'N','T','P','B','X','C' oder 'V' (typ = 'A' alle Makrotypen) werden von der Nummer n1 bis n2 gesperrt, d.h. bei Aufruf nicht mehr ausgeführt.	
Makros freigeben	ESC	IVI	U	typ	n1	n2			Die Makros vom typ = 'N','T','P','B','X','C' oder 'V' (typ = 'A' alle Makrotypen) werden von der Nummer n1 bis n2 freigegeben, d.h. bei Aufruf wieder ausgeführt.	
Makro-/Bildpage auswählen	ESC	м	к	n1					Auswahl einer Page für Makros und Bilder n1=015. Ist ein Makro/Bild in der akt. Page 115 ni definiert, dann wird dieses Makro/Bild von Page 0 genommen. z.B. zum Umschalten von Sprachen oder für horizontalen / vertikalen Einbau.	cht
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	omatische (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 einmalig		м	E	n1	n2	n3			Makros n1n2 automatisch eimal abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Ausführung wird durch Befeh (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt.	le
autom. Makros zyklisch	ESC	IVI	A	n1	n2	n3			Makros n1n2 automatisch zyklisch abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Ausführung wird durch Bef (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt.	ehle
autom. Makros pingpong			J	n1	n2	n3			Makros autom. von n1n2n1 (PingPong) abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Ausführung wird z.B. Empfang oder Touchmakros gestoppt.	. durch
									Makro Prozesse	
Makroprozess definieren	ESC	М	D	nr	typ	n3	n4	zs	Ein Makroprozess läuft im Hintergrund und im Gegensatz zum autom. Normal-Makro nicht durc Eingaben oder serielle Daten unterbrochen. Bis zu 4 Makroprozesse können mit der Nummer n (14) definiert werden (1=höchste Priorität). Die (Prozess-) Makros n3 bis n4 werden nacheinander alle zs/10s ausgeführt. typ: 1=einmalig; 2=zyklisch; 3=pingpong n3n4n3	
Makroprozess Zeitintervall			z	nr	zs				Dem Makroprozess mit der Nummer nr (14) wird eine neue Zeit zs in 1/10s zugeordnet. Ist die Zeit zs=0 so wird die Ausführung angehalten.	
Makroprozesse anhalten			s	n1					Alle Makroprozesse und Animationen werden mit n1=0 gestoppt und n1=1 gestartet, um z.B. Einstellungen und Ausgaben über die Schnittstelle ungestört auszuführen.	1

			E	<u> 4 e</u> l	OIP1	<u>Γ</u> ΕΤ	<u> 32-</u> /	<u> 4: B</u>	efehle für die Analogeingänge	nach
Befehl				Co	des				Anmerkung	Reset
								Be	fehle für Analogeingänge	
Analogabgleich	ESC	v	@	nr	xx1				Der Abgleich für die Analogkanäle erfolgt folgendermassen: 1.) Definierte Spannung (2V. VDD) an AIN1 (Kanal1) oder AIN2 (Kanal2) anlegen. 2.) Befehl unter Angabe des Kanals nr=12 und xx1=Spannugswert (16-Bit) in [mV] ausführen; 3.0V an AIN1; Befehl: '#V@1,3000;'	nicht z.B ^{kali-} briert
Analog-Abfrage Ein/Aus			Α	n1					Der automatische Scan der Analogkanäle wird n1=0: deaktiviert; n1=1: aktiviert	0
Analogwert senden	Ī		D	nr					Es wird der Wert in [mV] vom Analogkanal nr=12 gesendet (landet im Sendepuffer)	
Bereiche / Grenzen für Analog-Makros	Grenzen für kros ESC V K nr n1 n2 kros ESC V M n1 n2				n2	n3		Zwei Grenzen für Analogkanal nr=12 einstellen. Mit Hilfe dieser Grenzen können bei Über- und/oder Unterschreiten diverse Analog-Makros automatisch gestarted werden. n1=untere Grenze in [mV/20]; n2=obere Grenze in [mV/20]; n3=Hyterese in [mV].	0	
Analog-Makros umdefinieren	ESC	v	М	n1	n2				Der Analogmakrofunktion n1=019 die Analogmakronummer n2=0255 zuweisen	
Bargraph für Analogeingang			В	nr	n2				Dem Analogkanal nr=12 wird der Bargraph mit der Nummer n2=120 zugewiesen Bei der Bargraphdefinition sind die Anfangs- und Endwerte in [mV/20] anzugeben	
Instrument für Analogeingang	ESC	v	+	nr	n2				Dem Analogkanal nr=12 wird das Instrument mit der Nummer n2=14 zugewiesen Bei der Instrumentdefinition sind die Anfangs- und Endwerte in [mV/20] anzugeben	
Bar/Instrument aktualisieren			R	nr					Alle definierten Bargraphen und Instrumente für Analogkanal nr=12 aktualisieren	
						E	3enu	tzerw	verte - Formatierte Ziffernausgabe	
Benutzerwert Farbe	1	F	٧	nr	vf	hf			Farbe für Analogkanal nr=12 einstellen. vf=Schriftfarbe; hf=Hintergrundfarbe	8,1
Benutzerwert Font	1		F	nr	n1				Font für Analogkanal nr=12 mit der Nummer n1 einstellen	5
Benutzerwert Zoom	ESC		Z	nr	n1	n2			Zoomfaktor für Analogkanal nr=12 einstellen. n1=X-Zoom 1x8x; n2=Y-Zoom 1x8x	1,1
Benutzerwert Breite/Höhe		٧	Υ	nr	n1	n2			n1=015: zusätzliche Zeichenbreite Links/Rechts; n2=015: zusätzliche Zeichenhöhe Oben/Unten; für Kanal nr=12;	0, 0
Benutzerwert Winkel			W	nr	n1				Analogkanal nr=12 Schriftwinkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°;	0
Benutzerwerte / Skalierung einstellen	ESC	v	E	nr	Form	nat St	ring	NUL	Benutzerwerte für Analogkanal nr=12 einstellen. Jeweils 2 Analogwerten (05000mV) wird ein Benutzerwert max. Anzeigenumfang 4 1/2 Stellen 19999 + Dezimalpunkt('.' oder ',') + evtl. Vorzeichen '-' zugeordnet. Format String: "mV1=Benutzerwert1;mV2=Benutzerwert2"; 'NUL' (\$00)=Stringende Beispiel: Anzeige soll bei 2000 mV "-123.45" und bei 1000mV "0.00" sein Format String: "2000=-123.45;1000=0"	0 =0.00 5000 =5.00
Benutzerwert senden			S	nr					aktuellen Benutzerwert für Analogkanal nr=12 senden (landet im Sendepuffer)	
Benutzerwert an Terminal	ESC	v	Т	nr					aktuellen Benutzerwert für Analogkanal nr=12 zum Terminal ausgeben	
Benutzerwert anzeigen			G	nr	xx1	yy1			aktuellen Benutzerwert für Analogkanal nr=12 rechtsbündig an xx1,yy1 ausgeben	



					ΕA	eD	IPTFT	32-A: Allgemeine Befehle	nach
Befehl	Cod	les						Anmerkung	Reset
								Hintergrundbeleuchtung	
Beleuchtung Helligkeit	1		Н	n1				Helligkeit der LED-Beleuchtung auf n1=0100% einstellen	100
Helligkeit erhöhen			N					Helligkeit der LED-Beleuchtung um einen Schritt erhöhen	
Helligkeit verringern			Р					Helligkeit der LED-Beleuchtung um einen Schritt verringern	
Änderungszeit einstellen			Z	n1				n1=031: Zeit zum Ändern der LED-Helligkeit von 0100% in 1/10s	5
Beleuchtung Ein/Aus	ESC	γ	L	n1				Beleuchtung n1=0: AUS; n1=1: EIN; n1=2255: für n1/10s lang einschalten	1
Helligkeit über Bargraph		ľ	В	n1				Die Helligkeit der Beleuchtung wird mit Bargraph n1=120 gekoppelt. d.h wird der Bar per Befel oder Touch eingestellt, ändert sich die Helligkeit entsprechend.	hl
Helligkeit über Instrument			+	n1				Die Helligkeit der Beleuchtung wird mit Instrument n1=14 gekoppelt. d.h wird das Instrument p Befehl oder Touch eingestellt, ändert sich die Helligkeit entsprechend.	er
Parameter speichern			@					Die aktuelle LED-Helligkeit und Änderungszeit als Startwert im EEPROM speichern	
								Ein- Ausgangs Port	
Ausgabe-Port schreiben			w	n1	n2			n1=0: Alle 8 Ausgabe-Ports entsprechend n2 (=8-Bit Binärwert) einstellen	Ports
Ausgabe-Fort schleiben			VV	n1	112			n1=18: Ausgabe-Port n1 rücksetzen (n2=0); setzen (n2=1); invertieren (n2=2)	1-8=0
Eingabe-Port lesen			R	n1				n1=0: Alle 8 Eingabe-Ports als 8-Bit Binärwert einlesen (landet im Sendepuffer)	
<u> </u>	ESC	Υ		ļ				n1=18: Eingabe-Port n1 einlesen (1=H-Pegel=VDD, 0=L-Pegel=GND)	
Port Scan Ein/Aus	4	-	Α	n1				Der automatiche Scan des Eingabe-Port wird n1=0: deaktiviert; n1=1: aktiviert	1
Eingabe-Port invers			ı	n1			1	Der Eingabe-Port wird n1=0: normal; n1=1: invertiert ausgewertet	0
Matrix-Tastatur			М	n1	n2	n3		Festlegung einer externen Matrix-Tastatur an den Ein- und Ausgängen n1=Anzahl Eingänge (18); n2=Anzahl Ausgänge (08); n3= Entprellung (07)	0
Bit-Makros für Eingänge umdefinieren		.,	D	n1	n2	n3		Eingang n1=18 wird bei fallender Flanke n2=0 das Bitmakro n3=0255 zugewiesen Eingang n1=18 wird bei steigender Flanke n2=1 das Bitmakro n3=0255 zugewiesen	
Matrix-Makros für Tasten umdefinieren	ESC	Υ	х	n1	n2			Der Tastennummer n1=164 das Matirxmakro n2=0255 zugewiesen Beim Loslassen der Taste n1=0 wird das Matirxmakro n2=0255 aufgerufen	
zusätzliche Ausgänge (nur mit Porterweiterung)	ESC	Υ	Е	n1	n2	n3		zusätzliche Ausgänge des 74HC4094 (siehe Porterweiterung S.8) von Port n1=0255 bis Port n2=0255 einstellen; n3=0: rücksetzen; n3=1: setzen; n3=2: invertieren;	
(mar miner onto monoralig)			ı	l		ı	1	Sonstige-Befehle	
Farbe neu definieren	ESC	F	Р	n1	R5	G6	B5	Der Farbe n1=132 der neue RGB-Werte zuweisen (R5:Bit73; G6:Bit72; B5:Bit73)	
Warten (Pause)	ESC	х	n1					n1/10s abwarten bevor der nächste Befehl ausgeführt wird.	
RS485 Adresse einstellen	ESC	K	Α	adr				nur für RS232/RS485 Betrieb und nur bei Hardwareadresse 0 möglich Dem eDIP wird eine neue Adresse adr zugewiesen (im PowerOn-Makro).	
Stringtable	ESC	s	т	n1				n1=0: keine interne Strings nutzen (ab. V1.2) n1>0: nach diesem Code folgende Zeichen werden als interne Stringnummern interpretiert	0
Summer Ein / Aus	ESC	Υ	s	n1				Summerausgang (PIN16) wird n1=0:AUS;n1=1:EIN;n1=2255;für n1/10s eingeschaltet	AUS
Bytes senden			В	anz		date	en	Es werden anz (=1255) Bytes zum Sendepuffer gesendet; im Quelltext der Makroprogrammie darf die Anzahl anz nicht angegeben werden, diese wird vom eDIPTFT-Compiler automatisch eingetragen.	erung
Version senden	ESC	s	٧					Version wird als String gesendet z.B."EA eDIPTFT32-A V1.0 Rev.A TP+" (Sendepuffer)	
Projektname senden	1		J					Es wird der Makro-Projektname als String gesendet z.B. "init / delivery" (Sendepuffer)	
Interne Infos senden	1		L					Es werden interne Informationen vom eDIP gesendet (landen im Sendepuffer)	



Seite 18

TOUCH PANEL

Die Version EA eDIPTFT32-ATP wird mit einem analogen, resitiven Touchpanel geliefert. Bis zu 40 Touchbereiche (Tasten, Schalter, Bargrapheingaben...), können gleichzeitig und pixelgenau definiert werden. Das eDIP unterstützt die Darstellung mit komfortablen Befehlen. 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.

				EA (eDII	PTF	T32	2-A:	Bef	ehl	e fü	r das Touch-Panel	nach		
Befehl	Cod	les							Anr	nerk	ung	F	Reset		
									V	oreir	stell	ungen			
Touch-Rahmen Farbe	ESC	F	Е	n1	n2	n3	s1	s2	s3			32) für den Rahmen von Tasten/Schaltern einstellen. s=Selektiert; 1=Rahmen aussen; 2=Rahmen Innen; 3=Füllung	8,1,2 8,1,7		
Touch-Rahmen Form	1	Α	Е	n1	n2		1		n1=F	ahm	en Nr.	für ESC AT AK; n2=Rahmenwinkel 0=0°; 1=90°; 2=180°; 3=270°	1,0		
Touch-Button Farbe	ESC	F	С	nv	nh	sv	sh					rr monochrome Touchbuttons einstellen. lektiert; v=Vordergrundfarbe; h⊨Hintergrundfarbe	8,1 8,1		
Touch-Button	7	Α	С	n1	n2	n3	n4		n1=E	utton	Nr. fü	r ESC AU AJ; n2=Buttonwinkel; n3=X-Zoom 18; n4=Y-Zoom 18	1,0,1,1		
Radiogroup für Schalter	ESC	А	R	nr		•		•	Innei nr=0: nr=1: Bei S	halb neu .255: chalt	einer (definie neu c er in e	Gruppe ist immer nur 1 Schalter aktiv, alle anderen werden deaktiviert erte Schalter gehören keiner Gruppe an. efinierte Schalter gehören der Gruppe mit der Nummer nr an. iner Gruppe wird nur der downcode beachtet, der upcode wird ignoriert	0		
							Vo	reins	tellu	nge	n Bes	chriftungs-Font			
Beschriftungs Farbe	ESC	F	Α	nf	sf				Farb	e für (die To	uchtastenbeschriftung einstellen. nf=normale sf=selektierte Schriftfarbe	8,1		
Beschriftungs Font	1		F	nr								nmer nr für Touchtastenbeschriftung einstellen	5		
Beschriftungs-Zoomfaktor	1		Z	n1	n2							tor $(1x8x)$; $n2 = Y-Zoomfaktor (1x8x)$	1,1		
Zeichenbreite / höhe	ESC	Α	Υ	n1	n2				n1=0	15:	zusätz	liche Breite Links/Rechts; n2=015: zusätzliche Höhe Oben/Unten	0,0		
Beschriftungs-Winkel	1		W	n1					Text-	Ausg	abewi	nkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°	0		
Offset für selektierten Text			0	n1	n2				n1=⊁	-Offs	et; n2	=Y-Offset; n1,n2=07 +8 für negative Richtung	0, 0		
								T	ouch	bere	iche	definieren			
Touch-Taste definieren			т	xx1	уу1	xx2	уу2	dow Cod	up Cod	Text 	NUL	T': aktueller Rahmen wird von xx1,yy1 bis xx2,yy2 als Taste definiert 'K': aktueller Rahmen wird von xx1,yy1 bis xx2,yy2 als Schalter definiert 'U': aktueller Button wird an xx1,yy2 geladen und als Taste definiert			
(Taste ist gedrückt solange der Touch berührt wird)	ESC	Α	U	xx1	уу1	dow Cod	up Cod	Text 	NUL		'J': aktueller Button wird an xx1,yy2 geladen und als Schalter definiert 'down Code': (1-255) Rückgabe / Touchmakro beim Drücken. 'up Code': (1-255) Rückgabe / Touchmakro beim Loslassen. (down- / up-Code = 0 Drücken / Loslassen wird nicht gemeldet).				
Touch-Schalter definieren			к	xx1	yy1	xx2	уу2	dow Cod	up Cod	Text 	NUL	Text': Es folgt optional die Zeichenkette für die Beschriftung. Mehrzeilige Texte werden mit dem Zeichen ' ' (\$7C, dez:124) getrennt; Optional kann nach dem Zeichen '~' (\$7E, dez:126) ein Text für die			
(Zustand der Schalter toggelt nach jeder Berührung)	ESC	А	J	xx1	yy1	dow Cod	up Cod	Text	NUL			selektierte Darstellung angeben werden. z.B. "LED EIN~LED AUS" Ist das erste Zeichen ein 'C', 'L', oder 'R' wird damit die Ausrichtung des Textes eingestellt (C=zentriert=default; L=linksbündig; R=rechtsbündig).			
Zeichenbereich definieren	ESC	Α	D	xx1	vn.4	xx2		n1	vf	Ein 2	Zeiche	'NUL':(\$00) = Zeichenketten/Touchtastenende nbereich wird definiert. Innerhalb der Eck-Koodinaten xx1,yy1 und xx2,yy2 kann			
Zeichenbereich dennieren	LSC	A	U	XXI	yy1	XXZ	уу2	m	VI			er Strichstärke n1 und Farbe vf gezeichnet werden.			
Freien Touchbereich def.	ESC	Α	н	xx1	yy1	xx2	yy2					nutzbarer Touchbereich wird definiert. Touchaktionen (down, up und drag) inner nodinaten xx1,yy1 und xx2,yy2 werden gesendet.	nalb		
Bar per Touch einstellbar	ESC	Α	В	nr		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				ph mit der Nr. n1 wird zur Eingabe per Touchpanel definiert.			
Instrument per Touch einst.	ESC	Α	+	nr								ment mit der Nr. n1 wird zur Eingabe per Touchpanel definiert.			
instrument per rederi einst.			т .						Glob			ellungen			
Touchabfrage Ein/Aus	ESC	Α	Α	n1	1							vird n1=0:deaktiviert; n1=1:aktiviert;	1		
Touchabilage Elli/Aus	E30	A	I	n1	1						_	nvertieren beim Berühren der Touch-Taste: n1=0=AUS; n1=1=EIN	1		
Touch-Tasten Reaktion	ESC	Α	S	n1	1				-			curz beim Berühren einer Touch-Taste: n1=0=AUS; n1=1=EIN	1		
	+		3	111	 					_	_				
Barwert / Instrumentwert automatisch senden	ESC	A	Q	n1					das automatischen Senden eines neuen Bargraph-/Instrumentenwertes per Toucheingabe w n1=0:deaktiviert; n1=1:neuer Wert wird nach dem Einstellen gesendet; n1=2: jede Änderung wird während des Einstellens gesendet.						
									son	stige	Fun	ktionen			
Touch-Taste Invertieren			N	Cod					Die 1	ouch	-Taste	mit dem zugeordnetem Return-Code wird manuell Invertiert			
Touch-Schalter einstellen	ESC	_	Р	Cod	n1				Zusta	and d	es Scl	nalters wird per Befehl geändert n1=0=Aus; n1=1=Ein.			
Touch-Schalter abfragen	TESC	Α	Х	Cod					Zusta	and d	es Scl	nalters (Aus=0; Ein=1) wird in den Sendepuffer gestellt.			
Radiogroup abfragen			G	nr					der d	owno	ode d	es aktiven Schalters der Radiogroup nr wird in den Sendepuffer gestellt			
Touch-Bereich Löschen	ESC	А	L	Cod	n1				Der Touchbereich mit dem Return-Code (Code=0: alle) wird aus der Abfrage entfernt. Mit n1=0 bleibt der Bereich am Display sichtbar, mit n1=1 wird der Bereich gelöscht.						
Touch-Defeich Loschen	ESC	А	V	xx1	yy1	n1						er die Koordinaten xx1,yy1 umschliesst aus der Touchabfrage entfernen n1=0: chtbar; n1=1: Bereich löschen			



TOUCHPANELABGLEICH

Der Touch ist bei Auslieferung abgeglichen und einsatzbereit. Durch Alterung und Abnutzung kann es nötig sein, dass das Touchpanel mit folgender Prozedur neu abgeglichen werden muss:

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

ANTWORTEN / RÜCKMELDUNGEN

Alle Antworten des eDIPs werden in einen Sendepuffer gestellt. Über das Small-Protokoll werden diese dann vom Host angefordert (siehe Seite 10). Dies kann per "Polling" geschehen, oder altenativ dazu zeigt der Pin 20 "SBUF" mit einem LO-Pegel an, dass Daten zur Abholung bereit stehen.

							Antworten des EA eDIPTFT32-A
Kenr	nung	anz			daten		Anmerkung
		•	•			Selb	ostständige Antworten (landen im Sendepuffer)
ESC	Α	1	code				Antwort vom Analogen Touchpanel wenn eine Taste/Schalter gedrückt wurde. code = down oder up Code der Taste/Sc Es wird nur gesendet wenn kein Touch-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. Bar/Instrumentwert Senden muß aktiviert sein siehe Befehl 'ESC A Q n1'.
ESC	F	2	nr	wert			Nach dem Einstellen eines Instruments per Touch wird der aktuelle wert des Instruments mit der nr gesendet. Bar/Instrumentwert Senden muß aktiviert sein siehe Befehl 'ESC A Q n1'.
ESC	Р	1	wert				Nach Änderung des Eingangs-Port wird der neue 8-Bit Wert gesendet. Der Port-Scan muß aktiviert sein siehe Befehl 'E A n1'. Es wird nur gesendet wenn kein Port-Makro mit der Nr. wert definiert ist!
ESC	М	1	nr				Nach Erkennen eines Tastendruckes der externen Matrix-Tastatur wird die neu gedrückte Tastennummer nr gesendet. wird nur gesendet wenn kein Matrix-Makro mit der Nr. nr definiert ist!
ESC	Н	5	typ	xLO	xHI yLO	yHI	Bei einem freien Touchbereich-Ereignis wird folgendes gesendet: typ=0 ist Loslassen; typ=1 ist Berühren; typ=2 ist Drag innerhalb des freien Touchbereiches an den Koordinaten xx1,yy1
					Antwor	ten nı	ır nach Anforderung per Befehl (landen im Sendepuffer)
ESC	В	2	nr	wert			Nach dem Befehl 'ESC B S n1' wird der aktuelle Wert Bars mit der Nr. n1 gesendet.
ESC	F	2	nr	wert			Nach dem Befehl 'ESC I S n1' wird der aktuelle Wert des Instruments mit der Nr. n1 gesendet.
ESC	х	2	code	wert			Nach dem Befehl 'ESC A X code' wird der aktuelle Zustand des Touch-Schalters mit dem Return-Code code gesendet. = 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	Υ	2	nr	wert			Nach dem Befehl 'ESC Y R' wird der angeforderte Eingangs-Port gesendet. nr=0: wert ist ein 8-Bit Binärwert aller 8 Eingänge. nr=18: wert ist 0 oder 1 je nach Zustand des Eingans nr
ESC	D	3	nr	LO- wert	HI- wert		Nach dem Befehl 'ESC V D nr' wird der aktuelle Analogwert vom Analogeingang nr=1 oder 2 gesendet. (wert = 05000 mV)
ESC	w	anz	nr	Zeiche	nkette Benutzer	wert	Nach dem Befehl 'ESC V S nr' wird der aktuelle Analogwert vom Analogeingang nr=1 oder 2 als formatierter Benutzerw gesendet (Stringlänge = anz-1).
ESC	٧	anz		Zeichen	kette Version		Nach dem Befehl 'ESC S V' wird die Version der eDIP-Firmware als Zeichenkette gesendet. z.B. "EA eDIPTFT32-A V1.0 Rev.A TP+"
ESC	J	anz	Ze	ichenke	tte Projektname		Nach dem Befehl 'ESC S J' wird der Makro-Projektname als Zeichenkette gesendet. z.B. "init / delivery state"
ESC	ı	anz	C	RC-RO	el, Version, Touc M, CRC-ROMsc DF in KB, CRC-DFsoll, DFa	oll	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	yy1	Bilddaten (G16-FORM		Nach dem Befehl 'ESC UH' wird ein Hardcopy im G16-Format gesendet. xx1,yy1 = Startkoordinaten des Hardcopys (Linke obere Ecke), die Längenangabe ist im G16-Format enthalten



VORGELADENE FONTS

Es sind standardmäßig 3 monospaced, 3 proportionale Zeichensätze und 2 grosse Ziffernfonts 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 ist möglich.

Die Makroprogrammierung erlaubt die Einbindung von weiteren Fonts. Es können alle nur erdenklichen Schriften aus True-Type Fonts gerastert und über den eDIPTFT-Compiler*) geladen werden (z.B. mit USB-Programmer EA 9777-2USB).

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

+ 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	,	×	•		-		7
\$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	Ш	U	н	×	γ	z	ι	١.	1		-
\$60 (dez: 96)		a	ь	-	d	e	f	9	h	i	j	k	ι	н	n	
\$70 (dez: 112)	Р	9	r	,	t	u	v		×	9	ı	•	1	>	"	۵
\$80 (dez: 128)	E	ü			ä										ă	
\$90 (dez: 144)					ä					ŏ	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	**	#	\$	z	8.		C)	*	+	,	-		/
\$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	V	н	X	Y	z	ſ	V	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)	e	ü	é	â	ä	à	å	ç	ê	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>	<u>o</u>	i	-	7	½	Х	i	«	»
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)	α	ß	Γ	π	Σ	σ	μ	۳	Φ	θ	Ω	8	ø	ф	ε	n
\$F0 (dez: 240)	≡	±	Σ	٤	ſ	J	÷	ŭ	0	•		1	n	2	3	-

Font 3: 7x12 monospaced

, recin	SU	un	uiç	j t	אווכ	<i>1</i>	.01	יוווו	CIL	а	us	ye	DC	11.		110
+ 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	п	#	\$	z	8.	,	(>	*	+	,	-		/
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		,	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	0	Α	В	С	D	Ε	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	^	1
\$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	œ.	ā	ä	,a	á	ç	ω	œ:	ē,	ï	î	ì	Ä	À
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	8	ö	,	a	ù	ij	ö	ü	¢	£	¥	β	f
\$A0 (dez: 160)	á	í	0	ű	ñ	Ñ	<u>a</u>	٥	٤	-	7	ŀź	lsį	i	«	»
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)	α	β	г	π	Σ	σ	Д	т	Φ	θ	Ω	8	ø	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)		į		#	\$	%	&		()	×	+	,	-		7
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	j	<	=	>	?
\$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]	٨	_
\$60 (dez: 96)	,	a	Ь	С	d	e	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)	€	ü	é	â	ä	à	oa	ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Ã
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ij	Ö	Ü					
\$A0 (dez: 160)	va	í	ó	ú	ñ	Ñ	a	0								
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)		В														
\$F0 (dez: 240)									٥							

Font 4: GENEVA10 proportional



+ Lower Upper	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
\$20 (dez: 32)		!		#	\$	%	8	,	()	*	+	,	-		7
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	@	A	В	С	D	Ε	F	G	Н	ı	J	ĸ	L	м	N	0
\$50 (dez: 80)	Р	Q	R	s	Т	U	U	ш	X	Y	z	[١]	^	_
\$60 (dez: 96)	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	ı	m	n	0
\$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>	0								
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)		ß														
\$F0 (dez: 240)									۰							

Font 5: CHICAGO14 proportional

+ Lower Upper	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
\$20 (dez: 32)		ļ	**	#	\$	%	&	,	()	*	+	,	_		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	١	J	K	L	M	N	C
\$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	I	m	n	0
\$70 (dez: 112)	p	q	r	S	t	u	٧	W	X	y	Z	{	1	}	2	Δ
\$80 (dez: 128)	€	ü	é	â	ä	à	å	Ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Å
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	Ô	Ö	Ò	û	ù	ÿ	Ö	Ü					
\$A0 (dez: 160)	á	ĺ	Ó	Ú	ñ	Ñ	<u>a</u>	0								
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)		β														
\$F0 (dez: 240)									•							

Font 6: Swiss30 Bold proportional

\$30 (dez: 48)	Λ	1	2	3	4	5	6	7	Ω	a	•					
\$20 (dez: 32)												+		-		
Upper Lower	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	ъд (10)		\$C (12)			
+ Lower	\$0	\$1	\$2	\$3	\$4	\$5	\$6	\$7	\$8	\$9	\$A	\$B			I	1 - 1

Font 7: grosse Ziffern BigZif50

+ 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 8: grosse Ziffern BigZif100



Diese Schriften sind im Auslieferungszustand integriert

LADBARE ZEICHENSÄTZE

Bis zu 256 Fonts á 16 Pages können im internen DatenFlash abgelegt werden.



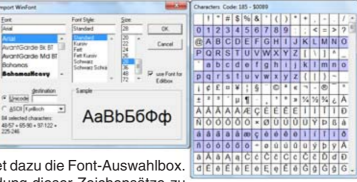
COMPILERANWEISUNG "WinFont:"

Damit ist es möglich, TrueType-Fonts in verschiedenen Größen zu rastern und einzubinden. Sie können entweder den kompletten Zeichensatz (ASCII) einbinden oder Sie wählen aus dem gesamten Unicode-Zeichensatz bestimmte Zeichen aus. Ein



Doppelclick im KitEditor auf den

Fontnamen öffnet dazu die Font-Auswahlbox. Um die Verwendung dieser Zeichensätze zu



color - palette

18

19

28

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

vereinfachen gibt es die kompfortable Möglichkeit einer Zeichen-Auswahlbox. Wird im KitEditor ein String ausgegeben (z.B. #ZL 5,5, "Hallo") kann mit einem Doppelclick auf den String diese geöffnet werden. Es können nun die gewünschten Zeichen ausgewählt werden. Dies ist vor allem bei kyrillischen, asiatischen oder Symbolschriftarten zu empfehelen. Der KitEditor setzt darauf hin automatischen den richtigen ASCII-Code ein. Alternativ zu den Anführungsstrichen können geschweifte Klemmern genutzt werden (z.B. +ZL5,5, {48616C6C6F}).

118

11

12

13

14

15

16

COMPILERANWEISUNG "Font:"

Verwendet werden können folgende Font-Formate:

- FXT: Textfont von eDIP240/eDIP320 und KIT-Serie
- G16: internes eDIPTFT-Format (damit sind auch bunte Zeichensätze möglich)

65.536 DARSTELLBARE FARBEN

Beim EA eDIPTFT32-A sind 65.536 Farben darstellbar. Damit können beliebige Farbilder/Icons und Animationen angezeigt werden.

Color	R	G	В
1	0	0	0
2	0	0	255
3	255	0	0
4	0	255	0
5	255	0	255
6	0	255	255
7	255	255	0
8	255	255	255
9	111	111	111
10	255	143	0
11	143	0	255
12	255	0	143
13	0	255	143
14	143	255	0
15	0	143	255
16	175	175	175

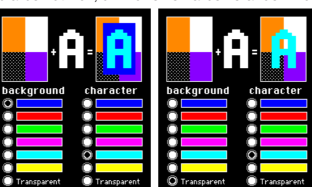
Für den einfachen Zugriff auf Farben für Zeichenfunktionen existiert eine Arbeits-farbpalette mit 32 Einträgen (16 Farben sind nach PowerOn/Reset vordefiniert).

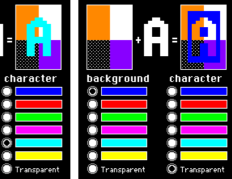
Diese Farbpalette kann beliebig

umdefiniert werden (Befehl: ESC FP nr R G B) ohne bereits getätigte Ausgaben zu verändern.

Bei der Einstellung der Farbe für Zeichenbefehle wird eine Farbnummer zwischen 1 und 32 angegeben. Wird die Dummy Farbnummer 255 angegeben so wird die aktuell eingestellte Farbe nicht verändert. Dies ist z.B. bei Einstellung der Vorder- und Hintergrundfarbe nützlich, um nur eine Farbe verändern zu können.

Farbnummer 0=Transparent hat dabei eine Sonderstellung, wird Transparent als Hintergrund für z.B. Zeichenketten eingestellt so werden die Buchstaben ohne Hintergrund gezeichnet d.h. der vohandene Hintergrund bleibt erhalten.



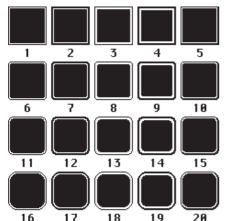


Beispiele zur Darstellung des Zeichens 'A' auf einen vorhandenen Hintergrund



RAHMEN, TASTENFORMEN UND BARGRAPH

Mit dem Befehl *Rahmen zeichnen* sowie beim Zeichnen von Touchtasten und Bargraphs kann ein Rahmentyp eingestellt werden.

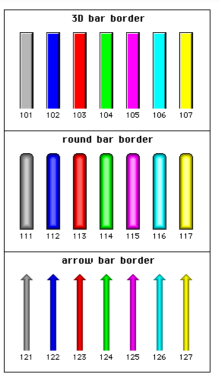


Es stehen dabei 20 vorgeladene Rahmentypen (nr. 1..20) und drei spezielle Rahmen für Bargraphs in verschiedenen Farben zur Verfügung (nr.101..107, 111..117 und 121..127).

Diese Rahmen können in beliebiger Grösse durch Angabe der Rechteck-Koordinaten gezeichnet werden.

Die Rahmen 1..20 sind aus 3 Teilen aufgebaut: Der äußere und der innere Rahmen sowie die Füllung.

Bei diesen Rahmen kann jedem dieser Teilbereiche kann eine eigene Farbe zugewiesen werden.



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 20 vordefinierte Füllmuster zur Verfügung.

Eigene Muster:

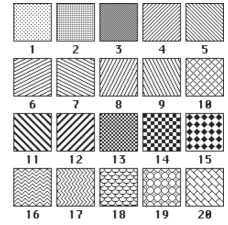


Über die LCD-Tools ist es möglich eigene Muster (8x8 Pixel große Bitmaps) einzubinden (Compileranweisung "Pattern:").

Bei monochromen Muster (wie die 20 vorgeladenen Füllmuster) kann die Vorderund Hintergrundfarbe (inkl. Transparenz) frei eingestellt werden.

Es können auch mehrfarbige Füllmuster eingebunden werden, die in der Farbe nachträglich nicht veränderbar sind. Mit den LCD-Tools sind einige Muster im

Verzeichnis 'Pattern' installiert worden.

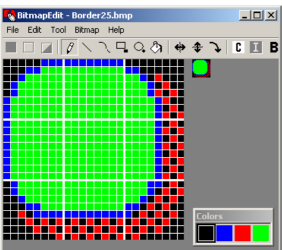




EIGENE RAHMEN

PosXY: 19,3 (right-click to pickup color)

Über die LCD-Tools ist es möglich eigene Rahmentypen einzubinden (Compileranweisung



Size: 24 x 24

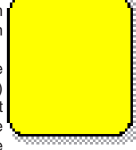
"Border:"). Jeder dieser zusätzlichen Rahmen besteht aus einem 24x24 Pixel großem Bitmap.

(Aufbau: 9 Segmente mit je 8x8 Pixel: 4xEcken,

4xMittelstücke, 1xFüllung).

Die Skalierbarkeit wird durch Wiederholung der 8x8 Pixel grossen Mittelstücke/Füllung erreicht.

Bei 4-farbigen Bitmaps (wie die vorgeladenen Rahmentypen 1..20) können 3 Rahmenfarben jederzeit eingestellt werden. Der erste Paletteneintrag ist die Transparenzfarbe und wird im eDIP nicht benutzt.



border25: 50x56 Pixel Grösse

Es können auch mehrfarbige Rahmen (wie z.B die

Bargraphtypen 101..127) eingebunden werden, die in der Farbe nachträglich nicht veränderbar sind. Mit den LCD-Tools sind einige Beispielrahmen im Verzeichnis 'Bitmaps\Color\Border' installiert worden.

DREH- UND ZEIGERINSTRUMENTE

Über die LCD-Tools ist es möglich Instrumente einzubinden (Compileranweisung Instrument: 4, <instrument.i16>). Ein Doppelclick im KitEditor auf das Instrumentenfile öffnet dazu die Instrument Einstellbox.

Die Instrumente werden mit komfortablen Funkionen unterstützt ('ESC I..'). Den Instrumenten kann z.B. ein Analogkanal zugewiesen werden. Zudem ist es möglich die Instrumente für die Toucheingabe zu konfigurieren.







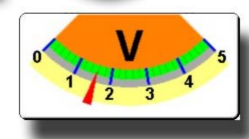
Einige Beispiele für Instrumente:









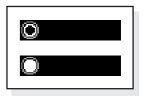


BUTTONS ALS TOUCHTASTEN

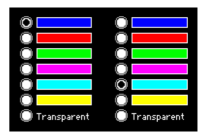
Ausser den Rahmentypen, die in der Grösse frei skalierbar sind, gibt es noch die Möglichkeit beliebige Bitmaps als Touch-Tasten oder -Schalter zu verwenden (Compileranweisung "Button:"). Ein Button besteht aus einem oder zwei gleich grossen Bildern. Bei zwei Bildern wird das erste Bild für normale Darstellung und das zweite Bild für die gedrückte Darstellung der Touchtaste verwendet. Die aktive Fläche der Touchtaste ergibt sich automatisch aus der Grösse der Bitmaps. Mit den LCD-Tools sind einige Beispieltasten im Verzeichnis 'Button' installiert worden.

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.



RadioBlack75x15_0.bmp RadioBlack75x15_1.bmp



zwei Radio-Gruppen mit Touch-Schaltern



ERSTELLEN INDIVIDUELLER FONTS, MAKROS UND BILDER

Um nun Ihre speziellen Fonts, Makros und Bilder 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 9777-2USB oder einen selbstgebauten Adapter mit Pegelwandler MAX232 (Applikationsbeispiel siehe S. 5).
- die Software ELECTRONIC ASSMBLY LCD-Tools*); sie enthält einen Kit-Editor, Bitmap-Editor und eDIPTFT-Compiler, sowie Fonts, Bilder, Rahmen, Muster und Beispiele (für PC-Win)
- einen PC mit USB oder serieller Schnittstelle COMx

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/Bilder eingebunden werden und in welchen Makros welche Befehlsfolgen stehen sollen.

Sind die Makros über den Kit-Editor definiert, startet man über F5 den eDIPTFT-Compiler. Dieser erzeugt eine Datei DEMO.DF, ist ein Programmer EA 9777-2USB angeschlossen, oder das Display über einen MAX232 an den PC angeschlossen, dann wird diese Datei in das DatenFlash des Displays gebrannt.

Sie können die vom eDIPTFTcompiler erstellte Datei *.df auch unter einem beliebigen System zum eDIP senden. Dazu übertragen Sie den Inhalt der *.df Datei 1:1 (mit Smallprotokoll in Paketen) zum eDIP. In dieser Datei sind alle Programmierbefehle enthalten.

HILFE IM KIT-EDITOR (ELECTRONIC ASSEMBLY LCD TOOLS)

In der Statuszeile am unteren Rand des Editorfensters werden für den aktuellen Befehl mögliche Parameter kurz erläutert. Der Cursor muss dazu in der entsprechenden Zeile stehen. Für mehr Informationen drücken Sie F1.



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



BILDER

Um die Übertragungszeiten der Schnittstelle zu verkürzen, oder auch um Speicherplatz im Prozessorsystem zu sparen, können bis zu 256 Bilder á 16 Pages im internen DatenFlash abgelegt werden (Compileranweisung "Picture:").

Verwendet werden können folgende Bild-Formate:

- BMP: Windows Bitmap mit 1-, 4-, 8-, 16-, 24-, 32-BIT Farbtiefe inkl. RLE-Codierung.
- GIF: Graphics Interchange Format Inkl. Unterstützung der Transparenz
- JPG: JPEG Compressed Images
- TGA: TARGA Images mit 8-, 16-, 24-, 32-BIT Farbtiefe inkl. RLE-Codierung und Transparenz.
- PNG: Portable Network Graphics inkl. Farbtabelle, Graustufen und Transparenz
- G16: internes eDIPTFT-Format, Inkl. Beachtung der Transparenz

Die Bilder werden immer im internen G16 Bildformat, komprimiert abgepeichert (spart Speicherplatz).

Zu grosse Bilder werden proportional verkleinert (Compileranweisung "MaxSize:").

Zudem kann die Farbtiefe umgerechnet werden (Compileranweisung "MaxColorDepth:").

Der Aufruf der Bilder erfolgt über den Befehl "ESC U I" über die Schnittstelle oder aus einem Makro heraus. Bei monochromen Bildern kann die Vorder- und Hintergrundfarbe (inkl. Transparenz) frei eingestellt werden.

ANIMATIONEN

Bis zu 256 Animationen á 16 Pages können im internen DatenFlash abgelegt werden. (Compileranweisung "Animation:").

Verwendet werden können folgende Bild-Formate:

- -GIF: animiertes GIF (nur identische Transparenzbereiche, Transparenz ist abschaltbar).
- G16: internes animiertes eDIPTFT-Format
- mehrere Einzel-Bitmaps (BMP, GIF, JPG, TGA, PNG, G16) z.B. 2 Bitmaps als Blinkfunktion Bis zu 4 Animationen können gleichzeitig definiert werden. Die Animationen laufen dann automatisch ab, sie können aber auch manuell beeinflusst werden.

Bei monochromen Animationen kann die Vorder- und Hintergrundfarbe frei eingestellt werden.

FÜLLMUSTER

Es können bis zu 255 Füllmuster á 16 Pages im internen DatenFlash abgelegt werden (Compileranweisung "Pattern:").

Jedes 8x8 Pixel grosse Bild (BMP, GIF, JPG, TGA, PNG, G16) kann als Füllmuster importiert werden. Bei monochromen Füllmusterrn kann die Vorder- und Hintergrundfarbe (inkl. Transparenz) frei eingestellt werden.

RAHMEN / BARGRAPH

Es können bis zu 255 Rahmen á 16 Pages im internen DatenFlash abgelegt werden (Compileranweisung "Border:").

Jedes 24x24 Pixel grosse Bild (BMP, GIF, JPG, TGA, G16) kann als Rahmen importiert werden.

Bei 4-farbigen Bitmaps können die Rahmenfarben jederzeit eingestellt werden. Der erste Paletteneintrag ist die Transparenzfarbe und wird im eDIP nicht benutzt.

Bei GIF, TGA, PNG und G16 Bilder wird die definierte Transparenzfarbe beachtet.

Für Touchtasten kann optional ein zweiter Rahmen (gedrückte Taste/Schalter) angegeben werden.

BILDER ALS TOUCHTASTEN (BUTTONS)

Es können bis zu 256 Touchtasten/Buttons á 16 Pages im internen DatenFlash abgelegt werden (Compileranweisung "Button:").

Ein Button besteht aus einem oder zwei gleich grossen Bildern (BMP, GIF, JPG, TGA, G16).

Bei zwei Bildern wird das erste Bild für normale Darstellung und das zweite Bild für die gedrückte Darstellung der Touchtaste verwendet.

Bei GIF, TGA, PNG und G16 Bilder wird die definierte Transparenzfarbe beachtet.



Seite 28

MAKROS

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 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 Touch-, Port-, Matrixmakro mit entsprechendem Return-Code ausgelöst wird.

Touch Makro TouchMakro:

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

Bit Makro BitMakro:

Start bei Anlegen/Änderung einer Spannung an einzelnen Eingängen IN 1..8 (Bitweise) oder per Befehl 'ESC MB xx'. Die Bit-Makros 1..8 reagieren auf fallende Flanke, Bit-Makros 9..16 auf die steigende Flanke der Eingänge 1..8. Mit dem Befehl 'ESC YD n1 n2 n3' die Zuordung der Eingänge zu den Bitmakros umdefiniert werden (siehe Seite 17).

Port Makro PortMakro:

Start bei Anlegen/Änderung einer Spannung an den 8 Eingängen IN 1..8 (binär kombiniert) oder per Befehl 'ESC MP xx'.

Matrix Makro MatrixMakro:

Matrix-Makro 1..64: Start beim Drücken einer Taste oder per Befehl 'ESC MX xx'. Matrix-Makro 0: Start beim Loslassen wenn keine Taste mehr gedrückt ist oder per Befehl. Mit dem Befehl 'ESC YX n1 n2' die Zuordung der Tasten zu den Matrixmakros umdefiniert werden (siehe Seite 17).

Analog Makro Analog Makro:

automatischer Start bei Änderung des Anlogwertes AIN1 oder AIN2 oder per Befehl 'ESC MV xx'. Siehe Tabelle nebenan: Mit dem Befehl 'ESC VM n1 n2' die Zuordung der Analogmakros umdefiniert werden (siehe S. 15).

Prozess Makro ProzessMakro:

automatischer Start in bestimmten Zeitintervallen (0,1s bis 25,5s) oder per Befehl 'ESC MC xx'. Bis zu 4 unabhängige Prozesse können mit dem Befehl 'ESC MD ..'. definiert werden. Prozess-Makros werden nicht durch andere Befehle unterbrochen.

		Analogue Macro
Macr	o No.	Macro starts at
AIN1	AIN2	Macro starts at
0	10	every change of input voltage
1	11	falling input voltage
2	12	rising input voltage
3	13	below lower limit
4	14	above lower limit
5	15	below upper limit
6	16	above upper limit
7	17	outside of both limits
8	18	inside of both limits
9	19	lower than other channel

Analagus Magg

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 <3,0V(typ.).

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 DPOM: -PowerOff - Pin13 (DPOM) auf GND legen -PowerOn - Pin13 (DPOM) wieder öffnen.



SCHREIBSCHUTZ FÜR MAKROPROGRAMMIERUNG

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

MAKRO PAGES (MEHRSPRACHIGKEIT)

Für die Fonts/Bilder und Makros 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] <BIER.BMP>
PICTURE: 100[1] <BEER.BMP>
PICTURE: 100[2] <BIRRA.BMP>
MACRO: 2[0]
                           ; SAME AS "MACRO: 2"
       #FZ 3,1
       #ZL 25,0 "DEUTSCH "
       #UI 0,20, 100
MACRO: 2[1]
                           ; ENGLISH
        #FZ 3.1
        #ZL 25,0 "ENGLISH "
        #UI 0,20, 100
MACRO: 2[2]
                           ; ITALIAN
       #FZ 3,1
        #ZL 25,0 "ITALIAN "
       #UI 0,20, 100
```

Müssen nur Zeichenketten unterschiedlich behadelt werden, so kann mit Stringtabellen gearbeitet werden. Es wird je nach aktiver Makropage (ESC M K n1) der gewünschte String aufgerufen. Vergleichen Sie hierfür folgendes Beispiel:

```
STRINGCODE=$01

STRING: 100[0] "HALLO WELT "
STRING: 100[1] "HELLO WORLD "
STRING: 100[2] "CIAO A TUTTI "

MACRO: 1
#ST StringCode
#ZL 10,5, StringCode, 100
```



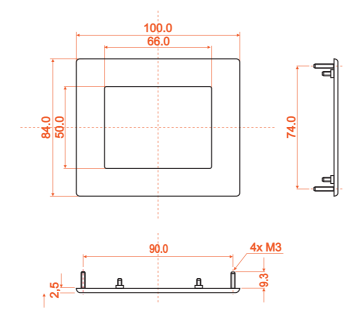
SPEZIFIKATION UND GRENZWERTE

	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		3.2	3.3 / 5.0	5.1	V
Input Low Voltage		-0.5		0.3*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	VDD=5V VDD=3.3V	4.2 2.4			V
Dialata a a (odita)	w./o. Touch		700		cd/m²
Brightness (white)	with Touch		550		cd/m²
Output Current	OUT18			10	mA
Power Supply Backlight on (100%)	VDD=5V VDD=3.3V		120 160		mA
Power Supply Backlight off (0%)	VDD=5V VDD=3.3V		37 25		mA

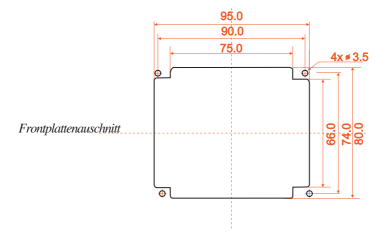


EINBAUBLENDE EA 0FP322-32SW

Als Zubehör liefern wir optional eine schwarz eloxierte Einbaublende aus Aluminium. Die Montagelaschen sind im Lieferumfang des EA eDIPTFT32-A(TP) enthalten.



alle Maße in mm



HINWEISE ZUR HANDHABUNG UND ZUM BETRIEB

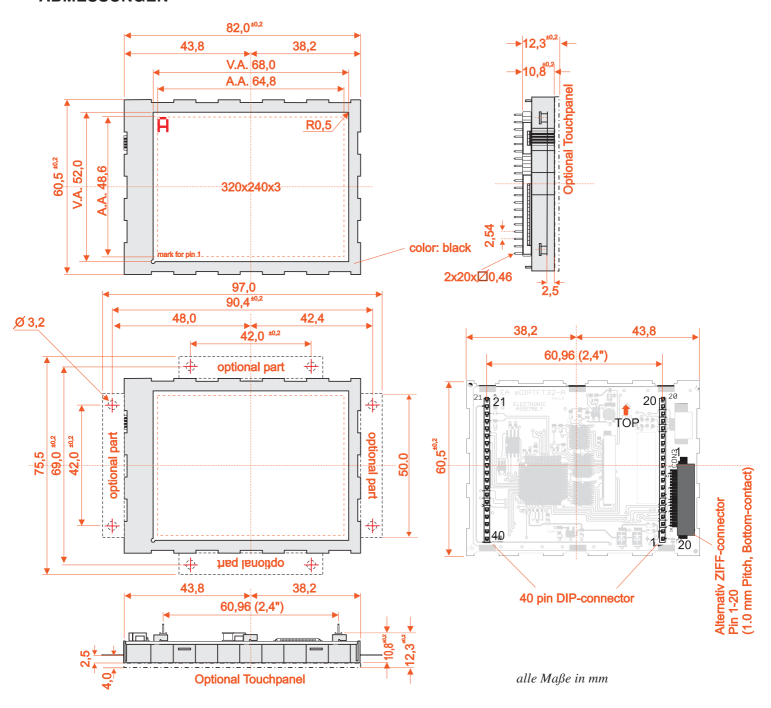
- Zur elektrischen Zerstörungs des Moduls kann führen: Verpolung oder Überspannung der Stromversorgung, Überspannung oder Verpolung bzw. statische Entladung an den Eingängen, Kurzschließen der Ausgänge.



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



ABMESSUNGEN



Hinweis:

LC-Displays sind generell nicht geeignet für Wellen- oder Reflowlötung. Temperaturen über 80°C können bleibende Schäden hinterlassen.

