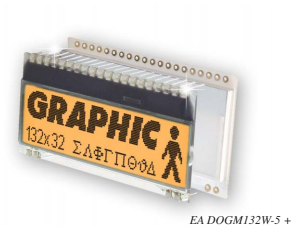
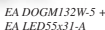


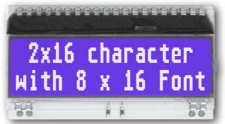
Stand 02.2022

# DOGM132-5 GRAFIK

## 132x32 INKL. KONTROLLER ST7565







EA DOGM132B-5 +EA LED55x31-W



EA DOGM132 controller ST7565R 2x32 dots \_4x22 char 132x32 dots 4x22 char fast 20MHz SPI-interf.

EA DOGM132W-5 + EA LED55x31-W

## **TECHNISCHE DATEN**

- \* KONTRASTREICHE LCD-SUPERTWIST ANZEIGE (STN UND FSTN) MIT 15µm DOTGAP
- \* OPTIONALE LED-BELEUCHTUNG IN VERSCHIEDENEN FARBEN
- \* 132x32 PUNKTE (ENTSPRICHT 4x22 ZEICHEN ODER 2x16 ZEICHEN GROSS)
- \* KONTROLLER ST 7565R MIT SPI (4-DRAHT) INTERFACE
- \* SPANNUNGSVERSORGUNG SINGLE SUPPLY 2,4..3,3V (typ. 140μA)
- \* KEINE ZUS. SPANNUNGEN ERFORDERLICH
- \* BETRIEBSTEMPERATURBEREICH -20..+70°C (LAGER -30..+80°C)
- \* LED-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG 5..45mA
- \* KEINE MONTAGE ERFORDERLICH: EINFACH NUR IN PCB EINLÖTEN

## **BESTELLBEZEICHNUNG**

LED-BELEUCHTUNG RGB VOLLFARBIG

GRAFIK 132x32, 55x31mm

x: W = weisser Hintergrund	
E = Gelb/grüner Hintergrund	
B = blauer Hintergrund	
S = schwarzer Hintergrund	
L = Gelb/grüner Hintergrund (nicht beleuchtbar)	
LED-BELEUCHTUNG WEISS	EA LED55X31-W
LED-BELEUCHTUNG GELB/GRÜN	EA LED55X31-G
LED-BELEUCHTUNG BLAU	EA LED55X31-B
LED-BELEUCHTUNG ROT	EA LED55X31-R
LED-BELEUCHTUNG AMBER	EA LED55X31-A

## **ZUBEHÖR**

USB-TESTBOARD FÜR PC (WINDOWS 2000, XP, VISTA) BUCHSENLEISTE 4,8mm hoch (2 Stück erforderlich) DISKETTE MIT 10 ZEICHENSÄTZEN z.B. 6x8, 8x8, 8x16, kyrillisch

**EA 9780-4USB** EA FL-20P **EA DISKFONT1520** 

EA LED55X31-RGB

EA DOGM132x-5



#### EA DOGM132

Mit dem EA DOGM132 erweitert ELECTRONIC ASSEMBLY die EA DOGM Serie um ein Grafikdisplay mit 132x32 Punkten. Auch dieses ist mit Pins ausgestattet, welche eine schnelle und einfache Montage ermöglicht. Optional sind 6 verschiedene LED-Hintergrundbeleuchtungen lieferbar. Damit sind durch Kombination mit 5 verschiedenen Displaytechniken bis etwa 20 verschiedene Designs denkbar.

Konzipiert für kompakte Handgeräte bietet diese moderne LCD-Serie mit und ohne Beleuchtung eine Reihe echter Vorteile:

- \* extrem kompakt mit 55x31 mm bei einem Sichtfenster von 51x15 mm!
- \* superflach mit 2,0mm unbeleuchtet bzw. 5,8mm inkl. LED-Beleuchtung
- \* serielles SPI Interface (4-Draht)
- \* weiter Versorgungsspannungsbereich von 1,8V (dual power) bis zu 3,3V (single supply)
- \* nur typ. 140µA Stromverbrauch in vollem Betrieb (LED-Beleuchtung weiss ab 5mA)
- \* simple Montage durch einfaches Einlöten
- \* verschiedenste Designvarianten ab 1 Stück lieferbar
- \* Farbwechsel in der Beleuchtung möglich

#### **KONTRASTEINSTELLUNG**

Für alle Displays der EA DOGM- Serie ist der Kontrast per Befehl einstellbar. In der Regel wird der Kontrast einmalig eingestellt und dann - dank integrierter Temperaturkompensation - über den gesamten Betriebstemperaturbereich (-20..+70°C) konstant gehalten. Dieser einmalige Abgleich ist jedoch in jedem Fall erforderlich.

#### LED-BELEUCHTUNGEN

Zur individuellen Hintergrundbeleuchtung sind 6 verschiedene Varianten erhältlich: weiss, gelb/grün, blau, rot, amber und eine Vollfarb-Version.

Bei den monochromen Beleuchtungen stehen jeweils 2 separate LED-Pfade zur Verfügung, welche zur optimalen Anpassung an die Systemspannung parallel oder in Serie geschaltet werden können. Dadurch sind alle Beleuchtungen alternativ mit 5V oder auch mit 3,3V zu betreiben!

Zum Betrieb der Hintergrundbeleuchtung empfehlen wir eine Stromquelle (z.B. CAT4238TD) oder einen externen Vorwiderstand zur Strombegrenzung. Dieser errechnet sich aus R=U/I; die Werte entnehmen Sie aus den Tabellen nebenan. Für eine optimale Lebensdauer empfehlen wir den Einsatz einer Stromquelle.

Die Lebensdauer der gelb/grünen, roten und amber-farbigen Beleuchtung beträgt 100.000 Stunden, die der weißen und blauen Beleuchtung deutlich darunter. Wir empfehlen diese wann immer möglich zu dimmen oder abzuschalten.

<u>Achtung:</u> Betreiben Sie die Beleuchtung nie direkt an 5V/3,3V; das kann zur sofortigen Zerstörung der LED's führen! Beachten Sie unbedingt ein Derating bei Temperaturen >25°C.

#### **MONTAGE**

Zuerst werden das Display und der jeweilige Beleuchtungskörper aufeinandergesteckt. Dann wird die gesamte Einheit einfach in eine Platine gesteckt und dort verlötet. Bitte beachten Sie, dass die 4 Pins für die Beleuchtung auch von oben verlötet werden müssen.

yellow/green	Forwar	Current	Limiting resistor			
EA LED55x31-G	voltage	max.	@ 3,3 V	@ 5 V		
Connected in parallel	2,2 V	80 mA	14 ohm	35 ohm		
Connected in series	4,4 V	40 mA	-	15 ohm		

white	Forwar	Current	Limiting resistor			
EA LED55x31-W	voltage	max.	@ 3,3 V	@ 5 V		
Connected in parallel	3,2 V	60 mA	1,6 ohm	30 ohm		
Connected in series	6,4 V	30 mA	-	-		

blue	Forwar	Current	Limiting resistor		
EA LED55x31-B	voltage	max.	@ 3,3 V	@ 5 V	
Connected in parallel	3,2 V	60 mA	1,6 ohm	30 ohm	
Connected in series	6,4 V	30 mA	-	-	

amber	Forwar	Current	Limiting resistor			
EA LED55x31-A	voltage	max.	@ 3,3 V	@ 5 V		
Connected in parallel	2,4 V	80 mA	11 ohm	32 ohm		
Connected in series	4,8 V	40 mA	-	5 ohm		

red	Forwar	Current	Limiting resistor			
EA LED55x31-R	voltage	max.	@ 3,3 V	@ 5 V		
Connected in parallel	2,1 V	80 mA	15 ohm	36 ohm		
Connected in series	4,2 V	40 mA	-	20 ohm		

Full color	Forwar	Current	Limiting resistor			
EA LED55x31-RGB	voltage	max.	@3,3 V	@ 5 V		
Connected in parallel	4 V	125 mA	1	3x24 ohm		
Connected in parallel	4 V	125 mA	-	3x24 oh		

<u>Achtung:</u> Auf dem Display befinden sich 1-2 Schutzfolien (oben und/oder unten) und auf der Beleuchtung jeweils eine Schutzfolie. Diese müssen während oder nach der Fertigung entfernt werden.



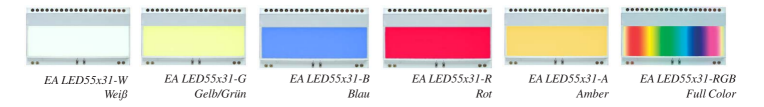
#### **5 VERSCHIEDENEN TECHNOLOGIEN**

Als Standard sind 5 verschiedene Technologien in STN und FSTN lieferbar:

Displaytyp	Technologie	optionale Beleuchtung	Lesbarkeit	Displayfarbe unbeleuchtet	Displayfarbe mit Beleuchtung	empfohlene Beleuchtung
<b>GRAPHIC</b> → 132×32 ΣΛΦΓΠΘΟΔ Λ	EA DOGM132W FSTN pos. transflektiv	mit und ohne Beleuchtungskörper zu verwenden	auch bei abgeschalteter Bel. lesbar	schwarz auf weiß	schwarz auf Beleuchtungsfarbe	weiß, blau, amber, RGB
<b>GRAPHIC</b> 3. 132×32 ΣΛΦΓΠΘΟΔ Χ	EA DOGM132E STN pos. gelb/grün transmissiv	Beleuchtungskörper erforderlich	auch bei abgeschalteter Bel. lesbar	dunkelgrün auf gelb/grün	schwarz auf gelb/grün	gelb/grün
<b>GRAPHIC</b> 32x32 ΣΑΦΓΠΘΌΔ Χ	EA DOGM132B STN neg. blau transmissiv	nur beleuchtet zu verwenden		-	Beleuchtungsfarbe auf blau bis schwarzem Hintergrund	weiß, gelb/grün
GRAPHIC * 132×32 ΣΑΦΓΠΘΘΔ *	EA DOGM132S FSTN neg. transmissiv	nur beleuchtet zu verwenden			Beleuchtungsfarbe auf schwarzem Hintergrund	weiß, amber, RGB
GRAPHIC : 132x32 ΣΛΦΓΠΘΘΑ X	EA DOGM132L STN pos. gelb/grün reflektiv	keine Beleuchtung möglich	ohne Beleuchtung bestens lesbar	dunkelgrün auf gelb/grün		

## **6 VERSCHIEDENE BELEUCHTUNGEN**

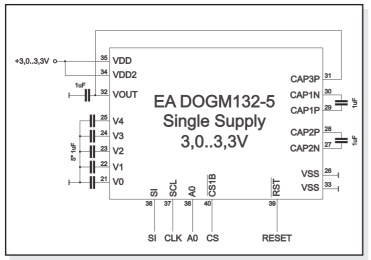
Zur Anpassung an unterschiedlichste Designs stehen 6 verschiedene Beleuchtungsfarben zur Auswahl. Die effektivste und gleichzeitig hellste Beleuchtung ist die weiße EALED55x31-W.



Wenn Sie auf dieser Seite nur schwarz/weiß Darstellungen sehen: das farbige Datenblatt finden Sie im Internet unter <a href="http://www.lcd-module.de/deu/pdf/grafik/dogm132-5.pdf">http://www.lcd-module.de/deu/pdf/grafik/dogm132-5.pdf</a>



#### **APPLIKATIONSBEISPIELE**

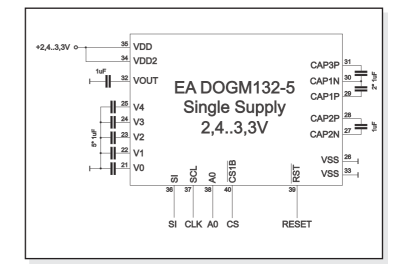


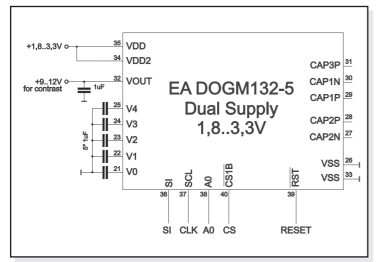
#### **LOW POWER**

Zum Betrieb an +3,0..+3,3V (single supply) sind 8 externe Kondensatoren erforderlich. Stromverbrauch typ. 110µA

#### **WIDE RANGE**

Zum Betrieb an +2,4..+3,3V (single supply) sind 9 externe Kondensatoren erforderlich. Stromverbrauch typ. 150µA





#### **LOW VOLTAGE**

Stehen +9..+12V (unstabilisiert) für den Kontrast zur Verfügung, kann das Display ab 1,8V Logikspannung betrieben werden.



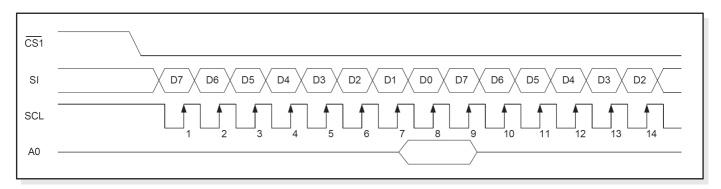
## **BEFEHLSTABELLE**

0			Comi	mand	Cod	le				Function
Command	A0	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Function
(1) Display ON/OFF	0	1	0	1	0	1	1	1	0	LCD display ON/OFF 0: OFF, 1: ON
(2) Display start line set	0	0	1		Displ	ay st	art a	ddre	ss	Sets the display RAM display start line address
(3) Page address set	0	1	0	1	1	Р	age	addr	ess	Sets the display RAM page address
(4) Column address set upper bit Column address set lower bit	0	0	0	0	1 0	co Le	ost s lumn ast s lumn	add ignifi	ress cant	Sets the most significant 4 bits of the display RAM column address. Sets the least significant 4 bits of the display RAM column address.
(6) Display data write	1						rite d			Writes to the display RAM
(8) ADC select	0	1	0	1	0	0	0	0	0	Sets the display RAM address SEG output correspondence 0: normal, 1: reverse
(9) Display normal/ reverse	0	1	0	1	0	0	1	1	0	Sets the LCD display normal/ reverse 0: normal, 1: reverse
(10) Display all points ON/OFF	0	1	0	1	0	0	1	0	0	Display all points 0: normal display 1: all points ON
(11) LCD bias set	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sets the LCD drive voltage bias ratio 0: 1/9 bias, 1: 1/7 bias (ST7565R)
(14) Reset	0	1	1	1	0	0	0	1	0	Internal reset
(15) Common output mode select	0	1	1	0	0	0	*	*	*	Select COM output scan direction 0: normal direction 1: reverse direction
(16) Power control set	0	0	0	1	0	1	0	pera		Select internal power supply operating mode
(17) V <sub>0</sub> voltage regulator internal resistor ratio set	0	0	0	1	0	0	Res			Select internal resistor ratio(Rb/Ra) mode
(18) Electronic volume mode set Electronic volume	0	1	0	0	0	0	0	0	1	Set the V <sub>0</sub> output voltage electronic volume register
register set		0	0	E	lectro	onic \	/olun	ne va	lue	electionic volume register
(19) Static indicator ON/OFF	0	1	0	1	0	1	1	0	0 1	0: OFF, 1: ON
Static indicator register set		0	0	0	0	0	0	0	Mode	Set the flashing mode
(20) Booster ratio set	0	1	1	1	1	1	0	0	0	select booster ratio 00: 2x,3x,4x
(25) 2000001 1440 000		0	0	0	0	0	0		p-up alue	01: 5x 11: 6x
(21) Power save	0									Display OFF and display all points ON compound command
(22) NOP	0	1	1	1	0	0	0	1	1	Command for non-operation

013										
D0 ≀ D7	Page 0									
D0 ≀ D7	Page 1									
D0 ≥ D7	Page 2									
D0 ≥ D7	Page 3									

## **DATENÜBERTRAGUNG**

Die Datenübertragung ist uni-direktional ausgelegt. Das bedeutet, dass Daten nur geschrieben, nicht aber wieder gelesen werden können. Eine bei anderen Displays notwendige Busy-Abfrage ist bei diesem Display nicht notwendig. Die Taktrate der SCL Leitung kann je nach Versorgungsspannung bis zu 20 MHz (3,3V) betragen. Nähere Hinweise zum Timing finden Sie auf den Seiten 64 und 65 im Datenblatt des Kontrollers ST7565R, auf unserer Homepage unter <a href="http://www.lcd-module.de/eng/pdf/zubehoer/st7565r.pdf">http://www.lcd-module.de/eng/pdf/zubehoer/st7565r.pdf</a>





#### **INITIALISIERUNGSBEISPIEL**

Interne Spannungserzeugung (single supply +2,4V ... +3,3V). Applikationen "LOW POWER" und "WIDE RANGE"

	Initialisat	ion	ex	amı	ole	for	sin	gle	su	ppl	y (b	ottom view)	
Comr	nand	A0	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Hex	Remark	
(2)	Display start line set	0	0	1	0	0	0	0	0	0	\$40	Display start line 0	
(8)	ADC set	0	1	0	1	0	0	0	0	1	\$A1	ADC reverse *)	
(15)	Common output mode select	0	1	1	0	0	0	0	0	0	\$C0	Normal COM0~COM31	
(9)	Display normal/reverse	0	1	0	1	0	0	1	1	0	\$A6	Display normal	
(11)	LCD bias set	0	1	0	1	0	0	0	1	0	\$A2	Set bias 1/9 (Duty 1/33)	
(16)	Power control set	0	0	0	1	0	1	1	1	1	\$2F	Booster, Regulator and Follower on	
(00)	Decelorations		1	1	1	1	1	0	0	0	\$F8	Out internal December 201/41	
(20)	Booster ratio set	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$00	Set internal Booster to 3x / 4x	
(17)	V0 voltage regulator set	0	0	0	1	0	0	0	1	1	\$23		
(10)			1	0	0	0	0	0	0	1	\$81	Contrast set	
(18)	Electronic volume mode set	0	0	0	0	1	1	1	1	1	\$1F		
(4.0)	Otalia indiantament		1	0	1	0	1	1	0	0	\$AC	No indicator	
(19)	Static indicator set	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$00		
(1)	Display ON/OFF	0	1	0	1	0	1	1	1	1	\$AF	Display on	

<sup>\*)</sup> Bitte beachten Sie, dass für die 6:00 Darstellung ADC auf "reverse" gesetzt werden muss (gespiegeltes Layout)!



Einbaulage 6:00 (Bottom View)

#### **INITIALISIERUNGSBEISPIEL**

Externe Versorgungsspannung für Kontrast (dual power supply). Applikation "LOW VOLTAGE"

	Initialisation example for dual power supply (bottom view)												
Comi	mand	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Hex	Remark			
(2)	Display start line set	0	0	1	0	0	0	0	0	0	\$40	Display start line 0	
(8)	ADC set	0	1	0	1	0	0	0	0	1	\$A1	ADC reverse *)	
(15)	Common output mode select	0	1	1	0	0	0	0	0	0	\$C0	Normal COM0~COM31	
(9)	Display normal/reverse	0	1	0	1	0	0	1	1	0	\$A6	Display normal	
(11)	LCD bias set	0	1	0	1	0	0	0	1	0	\$A2	Set bias 1/9 (Duty 1/33)	
(16)	Power control set	0	0	0	1	0	1	0	1	1	\$2B	Booster off, Regulator, Follower on	
(17)	V0 voltage regulator set	0	0	0	1	0	0	0	1	1	\$23		
(10)	Electronic volume mode set	0	1	0	0	0	0	0	0	1	\$81	Contrast set	
(18)	Electronic volume mode set	"	0	0	0	1	1	1	1	1	\$1F		
(10)	Ctatic indicator act	0	1	0	1	0	1	1	0	0	\$AC	No indicator	
(19)	Static indicator set	U	0	0	0	0	0	0	0	0	\$00		
(1)	Display ON/OFF	0	1	0	1	0	1	1	1	1	\$AF	Display on	

<sup>\*)</sup> Bitte beachten Sie, dass für die 6:00 Darstellung ADC auf "reverse" gesetzt werden muss (gespiegeltes Layout)!



## 12:00 BLICKWINKEL, TOP VIEW EINBAULAGE

Wird das Display überwiegend von oben abgelesen (z.B. in der Front eines Labornetzteils), kann der Vorzugsblickwinkel auf 12:00 Uhr eingestellt werden. Dazu wird das Display um 180° gedreht eingebaut und der Inhalt per Software korrigiert. Dazu ist eine geringfügig andere Initialisierung erforderlich.



Einbaulage 12:00 (Top View)

Initialisation example top view													
Command		A0	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Hex	Remark	
(8)	ADC set	0	1	0	1	0	0	0	0	0	\$A0	ADC normal	
(15)	Common output mode select	0	1	1	0	0	1	0	0	0	\$C8	Reverse COM31~COM0	

### **USB-TESTBOARD EA 9780-4USB**

Zum einfachen Start ist ein USB-Testboard für den Anschluss an einen PC erhältlich. Im Lieferumfang ist ein USB-Kabel, sowie eine Windows-Software enthalten. Hierüber können Texte und Bilder (BMP) direkt am angeschlossenen Display dargestellt werden. Weitere Informationen zum Testboard finden Sie im Datenblatt zu EA 9780-4USB.

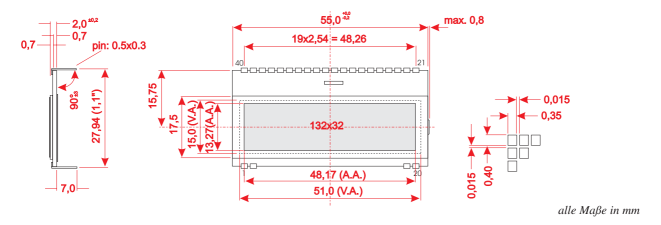
## SIMULATION UNTER WINDOWS

Ein Simulatorfenster zeigt zusätzlich den Displayinhalt. Das bedeutet, dass mit dieser Software bereits alle Displays und Farben ohne Hardware simuliert werden können. Die Software steht auf unserer Website kostenfrei zum Download bereit:

https://www.lcd-module.de/fileadmin/downloads/startdog\_v46.zip



#### **ABMESSUNGEN EA DOGM132**

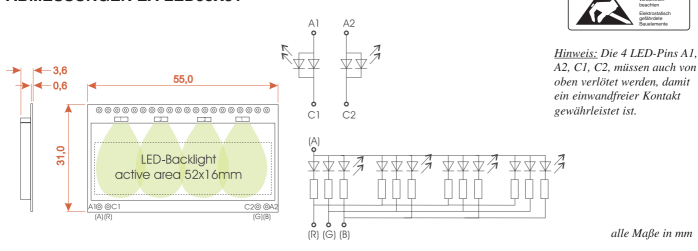


Pin	Symbol	Level	Function		Pin	Symbol	Level	Function
1	NC		(A1+: LED backlight)	İ	21	V0	-	LC Drive
2	NC		(C1-: LED backlight)	Ī	22	V1	-	LC Drive
3				Ī	23	V2	-	LC Drive
4					24	V3	-	LC Drive
5				İ	25	V4	-	LC Drive
6				Ī	26	VSS	L	Power Supply 0V (GND)
7					27	CAP2N	-	Voltage Converter
8				Ī	28	CAP2P	-	Voltage Converter
9				Ī	29	CAP1P	-	Voltage Converter
10					30	CAP1N	-	Voltage Converter
11					31	CAP3P	-	Voltage Converter
12				ĺ	32	VOUT	-	Voltage Output +912V
13					33	VSS	L	Power Supply 0V (GND)
14				I	34	VDD2	Н	Power Supply Booster
15				ĺ	35	VDD	Н	Power Supply +1,83,3V
16					36	SI	H/L	Serial Data In
17	•		•	I	37	SCL	H/L	Serial Clock
18	·		•	Ī	38	A0	H/L	L= Command, H= Data
19	NC		(C2-: LED backlight)		39	RST	L	Reset (active low)
20	NC		(A2+: LED backlight)	Ī	40	CS1B	L	Chip Select (active low)

#### Hinweis:

- LC-Displays sind generell nicht geeignet für Wellenoder Reflowlötung. Temperaturen über 80°C können bleibende Schäden hinterlassen.
- Die Oberflächen der Displays und Beleuchtungen sind durch selbstklebende Schutzfolien vor dem Verkratzen geschützt. Bitte vor der Montage entfernen.
- Weder das Display noch die Beleuchtung darf mit Flüssigkeiten aller Art in Berührung kommen (kein Fluxer, Reiniger, Wasser).

#### **ABMESSUNGEN EA LED55X31**



alle Maße in mm

Achtung!



Fon: +49 (0)8105-778090 +49(0)8105-778099 Fax: e-Mail: info@lcd-module.de www.lcd-module.de Web:

