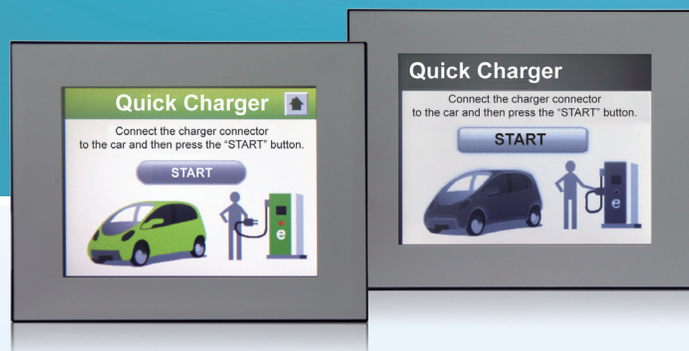




## GT32-E Serie



### Großer Einsatzbereich

- -20°C bis + 60°C

### UV-Schutz

- Ein Front-Schutz-Layer minimiert den UV-bedingten Alterungsprozess

### Exzellente Sichtbarkeit

- Verbesserte Helligkeit und Kontrast, entspiegeltes Display

### IP67

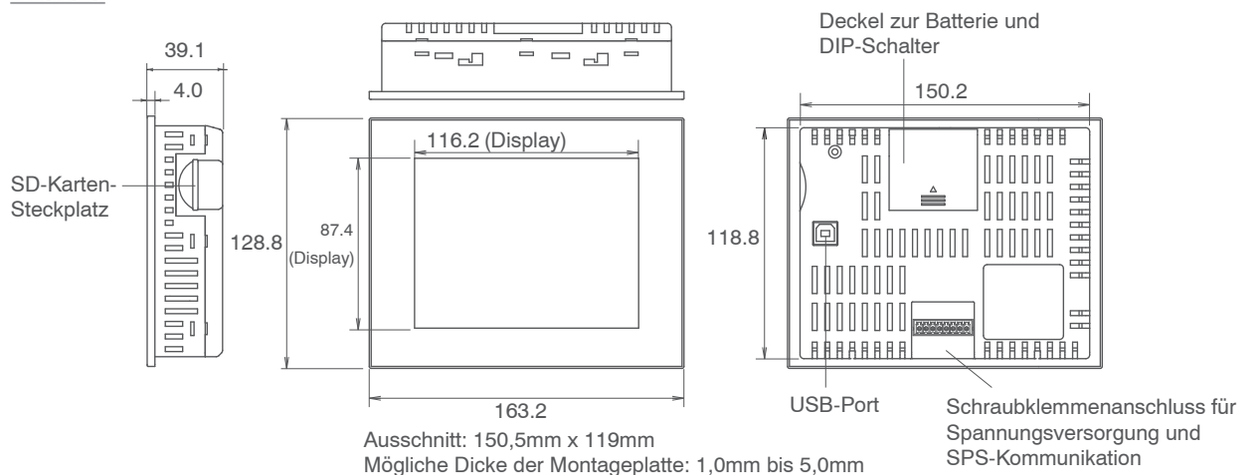
- Hohe Beständigkeit gegen Feuchte, Wasser, Dämpfe etc.

# Serie GT32-E

## Technische Daten

Merkmal	GT32M-E		GT32T-E		
	RS232C	RS422/RS485	RS232C	RS422/RS485	
Betriebsspannung	24VDC				
Stromverbrauch	4,8W max.		7,2W max.		
Anzeige	Anzeigegerät		5,7 Zoll, TFT-monochromes LCD		
	Anzeige		5,7 Zoll, TFT-farbiger LCD-Bildschirm		
	Auflösung				320 x 240 Pixel (BxH)
	Farbe der Anzeige		2 Farben (schwarz/weiß, 16-fache Abstufung))		
	Zeichenanzahl		4096 Farben		
	Zeichenanzahl				768 Zeichen (10-Punkt-Schrift)
	Kontrast		500:1		
Helligkeit		600cd/m <sup>2</sup>			
Hintergrundbeleuchtung		700cd/m <sup>2</sup>			
Hintergrundbeleuchtung				Weißer LED	
Entspiegelung				✓	
Schnittstelle		RS232C	RS422/RS485	RS232C	
Daten- transfer	Schnittstelle		USB1.1		
	Steckplatz		USB TYP-B		
Umgebungstemperatur				-20 bis 60°C (-20 bis +55°C wenn horizontal eingebaut)	
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)				10 bis 90% relative Feuchte (ohne Kondensation bei 25°C)	
Gehäuse				Silber (Front), Schwarz (Gehäuse)	
Speicherkapazität				12MB	
Schutz vor UV-Strahlen				verfügbar	
Schutzart				IP67	
Lebensdauer		50.000Std. (LED)		70.000Std. (LED)	
Artikelnummer		AIG32MQ03DE	AIG32MQ05DE	AIG32TQ03DE	
Zubehör	AIG32810E		GT32T-E / GT32M-E Dichtung für Fronttafeleinbau als Ersatzteil (VE: 10 Stück)		
	CABMINIUSB5D		Mini-USB-Kabel		
	RP-SDN04GE1A		4GB SDHC-Speicherkarte Klasse 2		
	AFPXBATTJ		Pufferbatterie		

## Maße



Mehr Informationen finden Sie auf unserer Homepage: [www.panasonic-electric-works.de](http://www.panasonic-electric-works.de)

Panasonic Electric Works Europe AG • Rudolf-Diesel-Ring 2 • 83607 Holzkirchen • Tel.: +49 (0) 8024 648-0