

# LOGview



## Daten in Echtzeit anzeigen

Das LOGview ist ein intelligentes Display mit einem High-Speed CAN-Interface. Es wird an den AUX-CAN der G.i.N.-Datenlogger angeschlossen und schaltet sich automatisch mit dem Datenlogger ein und aus. Das LC-Display erlaubt die Darstellung von Texten, alphanumerischen Werten und einfacher Grafik. Die drei Taster erlauben beliebige Ereignisauslösung (Seitenumschaltung, manuelle Trigger, ...).

- › Online-Datenvisualisierung im Fahrbetrieb
- › Seitenumschaltung oder Triggern über Taster
- › Bis zu 16 frei programmierbare Seiten
- › LC-Display mit 128 x 64 Punkten
- › LED-Hintergrundbeleuchtung
- › Sehr guter Kontrast und großer Betrachtungswinkel

Unsere Produkte auch online!



Technische Daten	
<b>Display</b>	LC-Display mit 128 x 64 Punkten
<b>Grafikfläche</b>	59 mm x 38 mm
<b>Bedienung</b>	3 frei programmierbare Tasten
<b>Seitenanzahl</b>	16 unabhängige, frei programmierbare Displayseiten mit Blinkfunktion
<b>Textfunktionen</b>	2 Schriften ( 6x8 Punkte und 8x16 Punkte) Zoomfunktion in X- und Y-Richtung Umrechnung von Rohwerten in physikalische Werte (Faktor und Offset)
<b>Grafikfunktionen</b>	Zeichnen von Geraden Zeichnen von Rechtecken (auch mit abgerundeten Ecken) Zeichnen von gefüllten Rechtecken (auch mit abgerundeten Ecken)
<b>Steuerfunktionen</b>	Seitenumschaltung Blinkfunktion Ein/Aus (pro Seite) Löschen und Füllen von Seiten
<b>Betriebsspannung</b>	+7 V ... +40 V (Spannungsversorgung über den Datenlogger)
<b>Stromaufnahme bei 12 V</b>	typ. 94 mA
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-30 °C ... +70 °C

Gehäuse	
<b>Material</b>	Kunststoffgehäuse
<b>Maße (LxBxH)</b>	89 x 66 x 28 mm
<b>Gewicht</b>	~ 120 g

