

LOGview



Daten in Echtzeit anzeigen

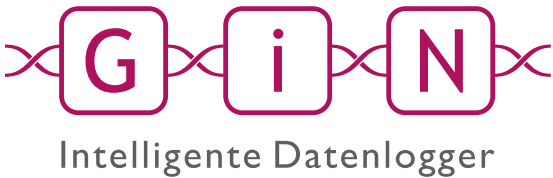
Das LOGview ist ein intelligentes Display mit einem High-Speed CAN-Interface. Es wird an den AUX-CAN der G.i.N.-Datenlogger angeschlossen und schaltet sich automatisch mit dem Datenlogger ein und aus. Das LC-Display erlaubt die Darstellung von Texten, alphanumerischen Werten und einfacher Grafik. Die 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!

LOGview

Technische Daten



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

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

