



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, ...).

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	~ 120g

