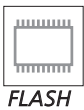
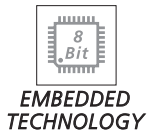


CANview® Display



- Graphical display instead of a PC
- Displaying and generating CAN data
- Various diagnostic functions



Independent operation

CANview® Display allows you to work without a PC. The PC screen is replaced by a built-in graphical display of 100 x 32 pixels on which CAN data can easily be displayed, edited, and transmitted. Moreover, CANview® Display enables the display of customer specific graphics and data. Various diagnostic functions such as bus load and voltage level measurements can easily be accessed. Furthermore, CANview® Display can be used for the precise examination of CAN errors.

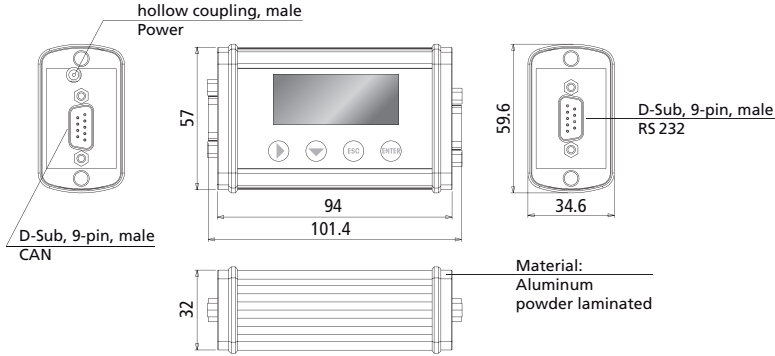
Easy operation

The menu navigation and the 4 integrated keys guarantee usability and facilitate operations. Thanks to the integrated background lighting, CANview® Display can even be used in the dark.

Customer-specific firmware

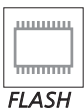
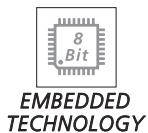
The firmware for the CANview® Display is customizable and can be adapted to all customer needs. A flash tool for installing new firmware is included with the product.

CANview® Display

Views	
	
unit = millimeters	
Mechanical Data	
Dimensions width/height/depth [mm]	102/60/35
Degree of protection	IP 40
Temperature range	0 °C ... +45 °C / +32 °F ... +113 °F
Weight	170 g
Electrical Data	
DC power supply	9 V – 36 V
Power input @ 24 V	80 mA
Program flash memory	128 kB
EEPROM memory	512 Byte
SRAM memory	34 kB
Keys	4
Display	
Graphics display	backlight
Interfaces / Protocols	
CAN	1, ISO 11898-2
RS-232	1, galvanically isolated
Layer 2	✓
CANopen, J1939, CAN Kingdom, DeviceNet, customized	on request
Accessories / Product number	
CANview® Display	253001002
CAN cable D-Sub 9-pin female/female	257001000
Power supply EU 2	257002000
Power supply UK 2	257004001
Power supply USA 2	257004000
Mounting clamp 600/800 90°	142200052
Mounting clamp 600	142200053
Wall-mounting set	142200010

CANview® Display

- **Grafikdisplay statt PC**
- **Darstellen und Generieren von CAN-Daten**
- **Vielfältige Diagnosefunktionen**

**Unabhängiges Arbeiten**

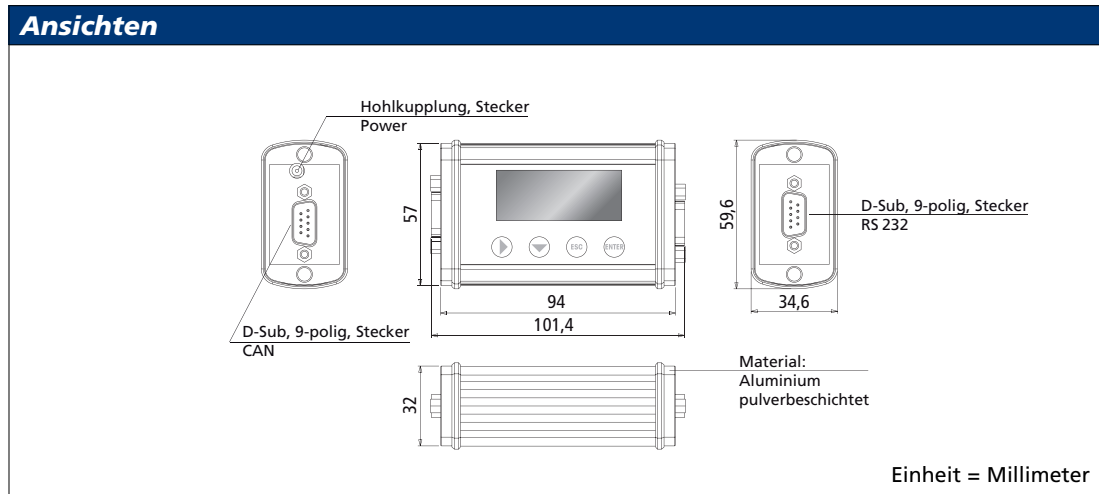
CANview® Display bietet die Chance, unabhängig vom PC zu arbeiten. Der PC-Bildschirm wird durch ein 100 x 32 Pixel großes Grafikdisplay ersetzt, mit dem schnell und unkompliziert CAN-Daten dargestellt, editiert und versendet werden können. CANview® Display ermöglicht außerdem die Anzeige von kundenspezifischen Grafiken und Daten. Vielfältige Diagnosefunktionen wie z.B. Buslast- und Spannungspegelmessungen sind problemlos abrufbar. CANview® Display bietet zusätzlich die Möglichkeit, auftretende CAN-Fehler exakt auszuwerten.

Einfache Bedienung

Die menügestützte Führung sowie die 4 Tasten garantieren eine einfache Bedienbarkeit und erleichtern somit die Arbeit. Die integrierte Hintergrundbeleuchtung sorgt dafür, dass auch im Dunkeln nicht auf CANview® Display verzichtet werden muss.

Kundenspezifische Firmware

Die Firmware von CANview® Display ist kundenspezifisch anpassbar und kann somit allen Kundenwünschen gerecht werden. Im Lieferumfang enthalten ist ein Flash-Tool zum Einspielen einer neuen Firmware.

CANview® Display**Mechanische Daten**

Abmessungen Breite/Höhe/Tiefe [mm]	102/60/35
Schutzart	IP 40
Temperaturbereich	0 °C ... +45 °C
Gewicht	170 g

Elektrische Daten

Spannungsversorgung DC	9 V–36 V
Stromaufnahme @ 24 V	80 mA
Speicherausbau Program Flash	128 kB
Speicherausbau EEPROM	512 Byte
Speicherausbau SRAM	34 kB
Tasten	4

Display

Grafikdisplay	Hintergrundbeleuchtung
---------------	------------------------

Schnittstellen/Protokolle

CAN	1, ISO 11898-2
RS232	1, galv. getrennt
Layer 2	✓
CANopen, J1939, CAN Kingdom, DeviceNet, kundenspezifisch	auf Anfrage

Zubehör/Artikelnummer

CANview® Display	253001002
CAN-Kabel D-Sub 9-pol. Bu/Bu	257001000
Netzteil EU 12V/500mA	257002000
Netzteil GB 12V/500mA	257004001
Netzteil US 12V/610mA	257004000
Befestigungsklammer 600/800 90°	142200052
Befestigungsklammer 600	142200053
Wandmontageset	142200010