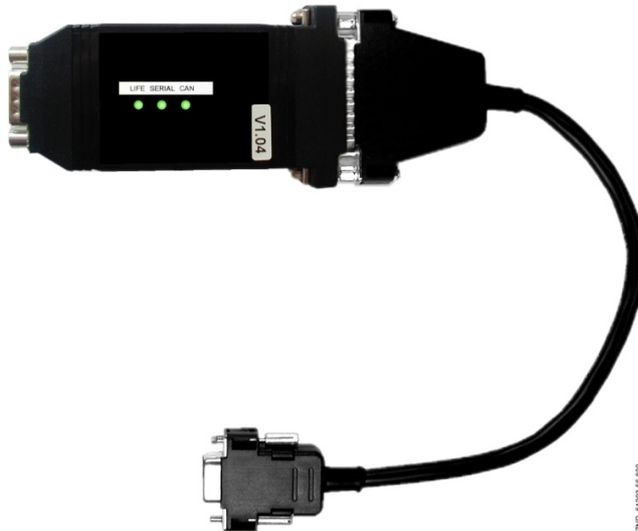




E*LDS CAN-Bus-PC-Adapter



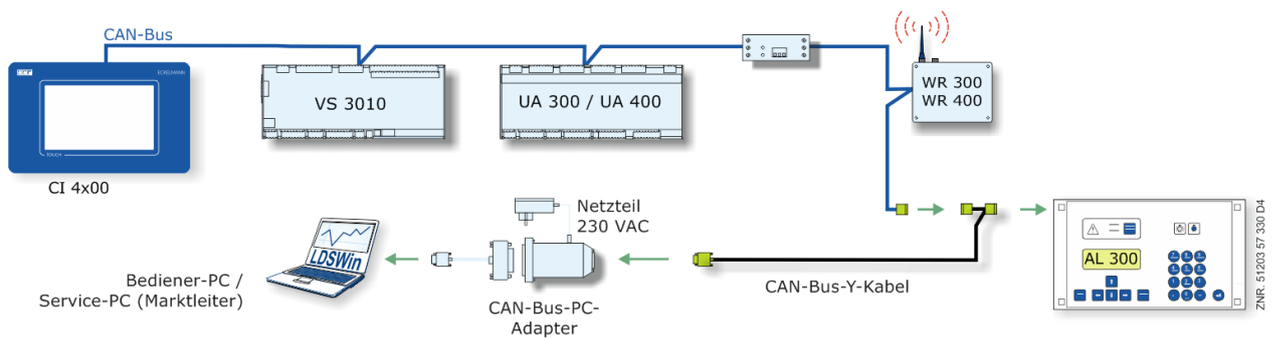
Besondere Funktions- und Leistungsmerkmale

- Ermöglicht der Software LDSWin mit einzelnen E*LDS-Komponenten (z.B. VS 3010, VS 300, UA 300, UA 400) über den CAN-Bus zu kommunizieren
- Ermöglicht der Software LDSWin mit allen Komponenten eines E*LDS-Systems an beliebigen Anschlusspunkten über den CAN-Bus zu kommunizieren
- Vermeidet die bei serieller LDSWin-Anbindung auf 15 m eingeschränkte Entfernung zwischen PC und Systemzentrale
- LDSWin-Anbindung bei Belegung des COM-Ports durch Modem an Systemzentrale
- 3 Status-LEDs zur Anzeige der Betriebszustände
- Temperaturbereich 0 °C .. +55 °C
- Kunststoffgehäuse mit Schutzart IP30
- Fertig montiert mit Anschlussstecker 9-polig-Sub-Min-D RS232
- Beiliegend 9-poliger Sub-Min-D-Stecker mit Schraubklemmen zur CAN-Bus Anschaltung
- Beiliegend externes Steckernetzteil mit Weitbereichseingang 90 - 260 V AC

Artikelnummern

- LICANBUSAD CAN-Bus-PC-Adapter
- LICANYKAB Für Servicezwecke zur Ankopplung des PC an den CAN-Bus

Anwendungen für CAN-Bus-PC-Adapter



Technische Daten

Elektrischer Anschluss

- Betriebsspannung: CAN-Bus-Adapter: 7 – 32 V DC / typisch 500 mA bei 7 V DC
Steckernetzteil: 90 – 260 V AC / 50 – 60 Hz / 12 V DC stabilisiert

Schnittstellen

- CAN-Bus: gemäß ISO 11 898
Serielle Schnittstelle per Adapterkabel, 9-poliger-Sub-Min-D Stecker
an CAN-Bus gemäß CIA / DS102

Allgemeine Daten

- Anzeige: 3 x Duo-LEDs zur Statusanzeige der Betriebszustände
- Gehäuse: Kunststoff
- Schutzart: IP30
- Lieferumfang: CAN-Bus-PC-Adapter
Steckernetzteil mit Weitbereichseingang
Serielles Adapterkabel 25-polig-Sub-Min-D Centronics / 9-polig-Sub-Min-D RS232
9-poligen Sub-Min-D Stecker mit Schraubklemmen zur Anbindung an CAN-Bus
1 x Schraubendreher

Eckelmann Group – Source of inspiration

Eckelmann AG
Berliner Straße 161 65205 Wiesbaden Germany
Telefon +49 611 7103-700 Fax +49 611 7103-133
elds-support@eckelmann.de www.eckelmann.de

CAN-Bus-PC-Adapter DE-V6.1
Stand März 2017
Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten