

E•LDS: CAN-BUS-PC-ADAPTER



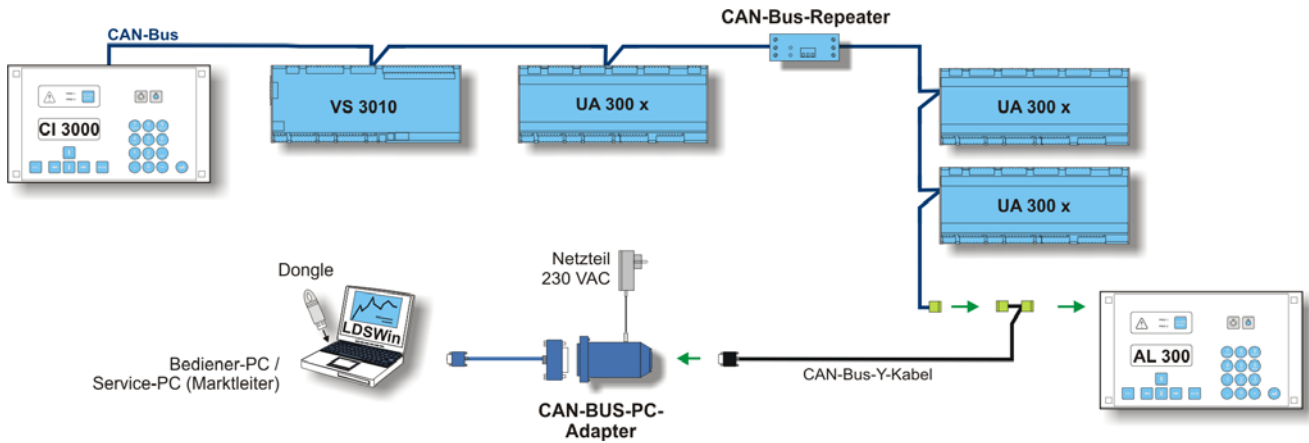
Besondere Funktions- und Leistungsmerkmale

- ▶ Ermöglicht der Software LDSWin mit einzelnen E•LDS-Komponenten (z.B. VS 3010, VS 300, UA 300) über den CAN-Bus zu kommunizieren
- ▶ Ermöglicht der Software LDSWin mit allen Komponenten eines E•LDS-Systems über den CAN-Bus zu kommunizieren
- ▶ Kommunikation mit E•LDS-Komponenten an beliebigen Anschlusspunkten am CAN-Bus
- ▶ Vermeidet die bei serieller LDSWin-Anbindung auf 15 m eingeschränkte Entfernung zwischen PC und CI 3000
- ▶ LDSWin-Anbindung bei Belegung des COM-Ports durch Modem am CI 3000
- ▶ 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 VAC

Artikelnummer

- ▶ LICANBUSAD CAN-Bus-PC-Adapter
- ▶ LICANYKAB Für Service-Zwecke zur Ankopplung des PC an den CAN-Bus

Anwendungen für CAN-Bus-PC-Adapter



Technische Daten

- ▶ Anzeige: 3 x Duo-LEDs zur Statusanzeige der Betriebszustände
- ▶ Schnittstellen: CAN-Bus gemäß ISO 11 898
Serielle Schnittstelle per Adapterkabel
- ▶ CAN-Bus-Anschluss: 9-poliger Sub-Min-D-Stecker an CAN-Bus gemäß CiA / DS102
- ▶ Betriebsspannung
 - ▶ CAN-Bus-Adapter: 7 - 32 VDC / typisch 500 mA bei 7 VDC
 - ▶ Steckernetzteil: 90 - 260 VAC/ 50 - 60 Hz / 12 VDC stabilisiert
- ▶ Gehäuse: Kunststoff, IP30
- ▶ Lieferumfang: CAN-Bus-PC-Adapter
Steckernetzteil mit Weitbereichseingang
Seriell 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