



## E\*LDS LAN-Gateway



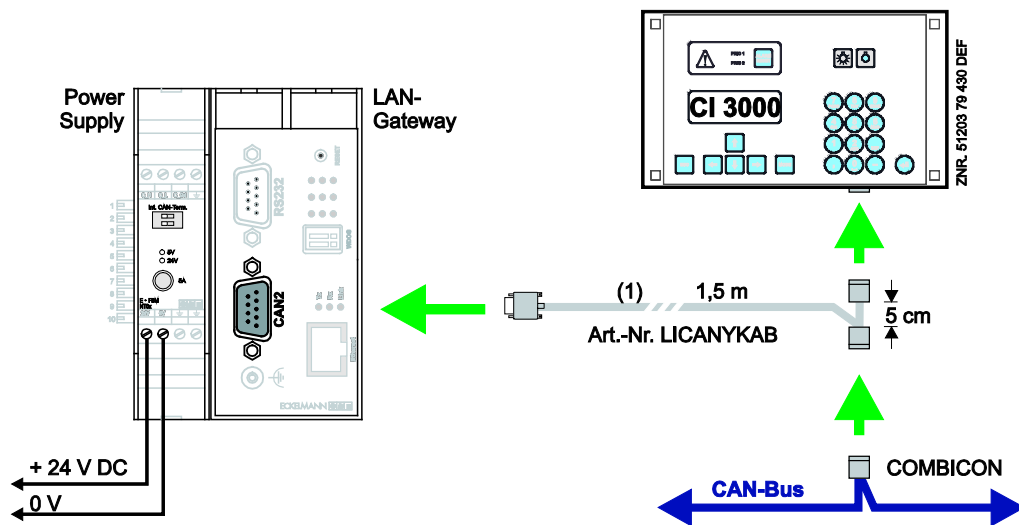
### Besondere Funktions- und Leistungsmerkmale

- Zugriff auf das E\*LDS-System mittels LDSWin über TCP/IP basierende LAN- und WAN-Verbindungen
- LAN-basierende Datenanbindung im Intranet des Unternehmens
- Sichere Datenanbindung aus der Ferne über Internet durch Einbindung in VPN Infrastrukturen
- Höhere Datenraten gegenüber DFÜ-Wählverbindungen
- Kostengünstige Anbindung durch Nutzung vorhandener Internetzugänge am jeweiligen Standort
- Gleichzeitiger Zugriff von bis zu vier Clients möglich
- Konfiguration von IP-Adresse und Subnet-Maske über serielle Schnittstelle mittels Terminalprogramm
- 6 Kontroll-LEDs für Verbindungsstatus und andere Meldenfunktionen
- 3 Kontroll-LEDs für Ethernet mit TX, RX und Link
- Galvanisch getrennter CAN-Bus auf 9-polig SUB-D; Protokoll 2.0B
- Netzwerkanschluss Ethernet RJ45, 10BASE-T

### Artikelnummern

- KGLDLSGW02  
LAN-Gateway (CAN-Bus/Ethernet)  
inkl. Netzteil und CAN-Bus-Y-Kabel (LICANYKAB)
- KGLNT23024  
Netzteil 100-240 V AC / 24 V DC 1,3 A

# Anschlussbild für LAN-Gateway



## Technische Daten

### Elektrischer Anschluss

- Betriebsspannung: 18 .. 30 V DC ; typisch 24 V DC
- Stromaufnahme: max. 200 mA DC

### Schnittstellen

- Feldbus: CAN-Bus / potentialfrei
- Daten: 1 x serielle RS232  
1 x Ethernet RJ-45, 10BASE-T, 10MBit/s

### Allgemeine Daten

- Maße: B 75 x H 100 x T 112 mm
- Temperaturbereich: 0 °C .. +50 °C
- Relative Luftfeuchte: 8 % .. 80 %
- Schutzart: IP20
- Normen und Vorschriften: EG-Konformitätserklärung gemäß
  - 89/336/EWG (EMV-Richtlinie)
  - 73/23/EWG (Niederspannungsrichtlinie)

Eckelmann Group – Source of inspiration

Eckelmann AG  
 Berliner Straße 161 65205 Wiesbaden Germany  
 Telefon +49 611 7103-0 Fax +49 611 7103-133  
 info@eckelmann.de www.eckelmann.de

LAN-Gateway DE-V4.0  
 Stand September 2012  
 Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten