

## E\*LDS LAN-Gateway



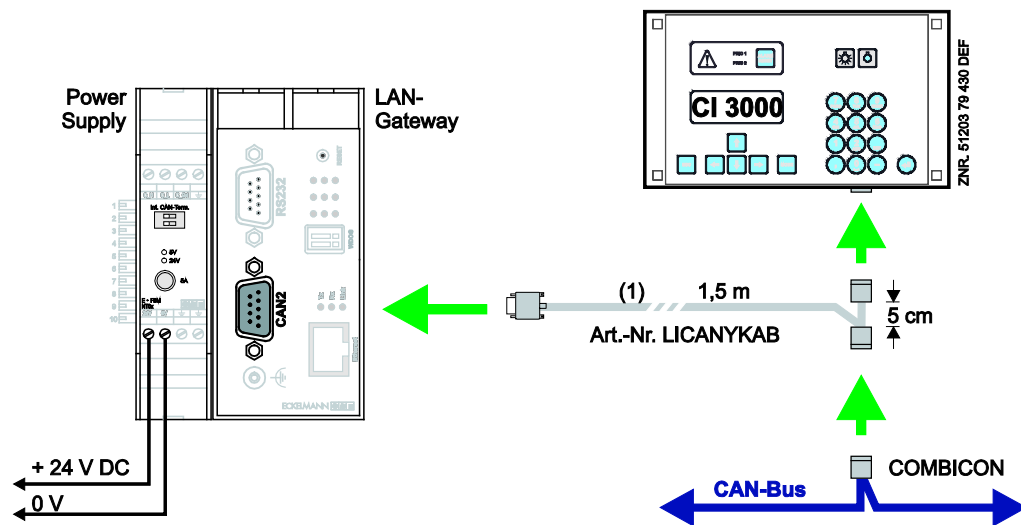
### Caractéristiques particulières de fonction et de performance

- Accès au système E\*LDS au moyen de LDSWin via des connexions LAN et WAN basées sur TCP/IP
- Connexion des données dans l'Intranet de l'entreprise basée sur LAN
- Connexion à distance sûre via Internet par intégration dans des infrastructures VPN
- Vitesse de transmission plus importante que pour les transmissions à distance par sélection de numéro
- Intégration économique du fait de l'utilisation des accès Internet existant sur le site
- Possibilité d'accès simultané de jusqu'à quatre clients
- Configuration de l'adresse IP et du masque de sous-réseau par interface sérielle au moyen d'un terminal de programmes
- 6 diodes de contrôle indiquant l'état de connexion et d'autres fonctions d'avertissement
- 3 diodes de contrôle pour Ethernet avec TX, RX et lien
- Bus CAN à séparation galvanique sur SUB-D 9 pôles, protocole 2.0B
- Connexion réseau Ethernet RJ45, 10BASE-T

### Numéros d'articles

- KGLDLSGW02  
LAN-Gateway (bus CAN/Ethernet)  
incl. bloc d'alimentation et câble bus CAN-Y (LICANYKAB)
- KGLNT23024  
Bloc d'alimentation 100-240 V AC / 24 V DC 1,3 A

# Schéma de raccordement LAN-Gateway



## Dates techniques

### Branchement

- Tension de service : 18 .. 30 V DC ; typique 24 V DC
- Courant absorbé : Max. 200 mA DC

### Interfaces

- Bus de terrain : Bus CAN / sans potentiel
- Données : 1 x série RS232  
1 x Ethernet RJ-45, 10BASE-T, 10MBit/s

### Données générales

- Dimensions : L 75 x H 100 x P 112 mm
- Gamme de température : 0 °C .. +50 °C
- Humidité rel. : 8 % .. 80 %
- Indice de protection : IP20
- Conformité CE : En respect des normes
  - 89/336/CEE (directive OEM)
  - 73/23/CEE (directive basse tension)

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 F-V4.0  
 Version janvier 2013  
 Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs