

# **ECKELMANN**

# **E\*LDS** LAN-Gateway



# Caractéristiques particulières de fonction et de performance

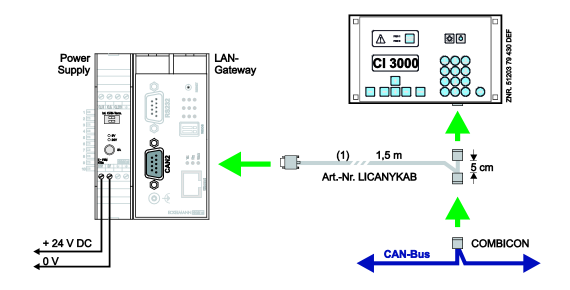
- Accès au système E\*LDS au moyen de LDSWin via des connexions LAN et WAN basées sur TCP/IP
- Connexion des données dans l'Intranet de l'entreprise basée sur LAN
- Connexion à distance sûre via Internet par intégration dans des infrastructures VPN
- Vitesse de transmission plus importante que pour les 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

- KGLLDSGW02
   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)