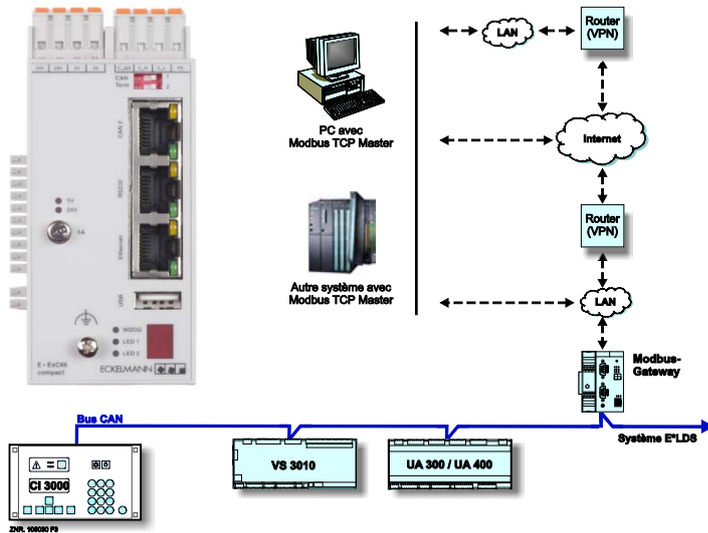




E*LDS Modbus-TCP-Gateway



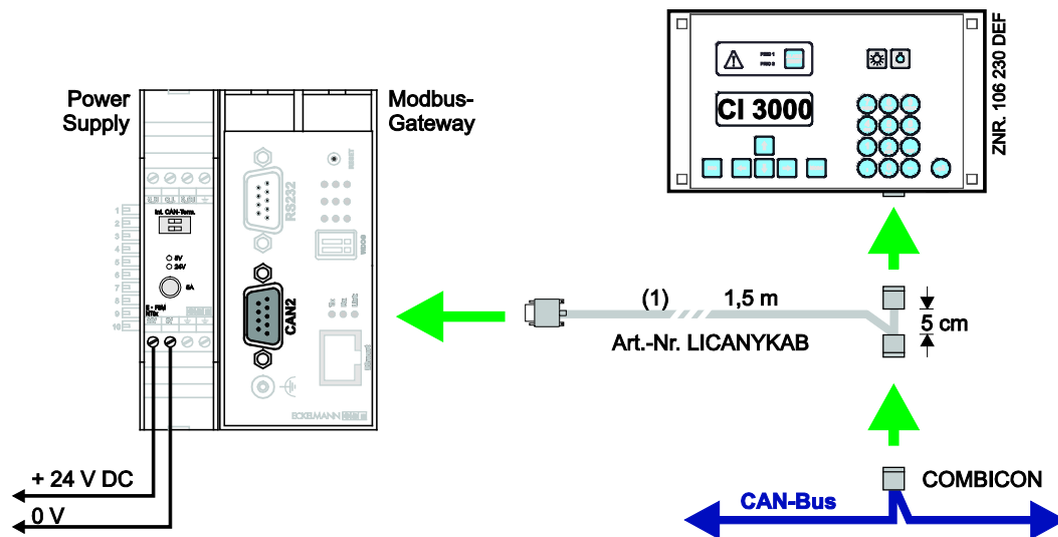
Caractéristiques particulières de fonction et de performance

- Accès au système E*LDS via connexions LAN et WAN basées sur TCP/IP avec Modbus TCP protocole
- Configuration par surface HTML
- Transposition du standard Modbus selon la spécification Modbus-IDA
- 6 diodes de contrôle indiquant l'état de fonctionnement
- Vitesse de transmission plus importante que pour les transmissions à distance par sélection de numéro
- 2 interfaces bus CAN à séparation galvanique sur COMBICON et RJ45
- Intégration économique du fait de l'utilisation des accès Internet existant sur le site
- Connexion réseau Ethernet RJ45, 10BASE-T
- Possibilité d'accès simultané de jusqu'à quatre clients

Numéros d'articles

- NN
Modbus-TCP-Gateway (bus CAN/Ethernet)
- KGLNT23024
Bloc d'alimentation 100-240 V AC / 24 V DC 1,3 A

Schéma de raccordement Modbus-TCP-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

Modbus-Gateway F-V2.0
Version janvier 2013
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs