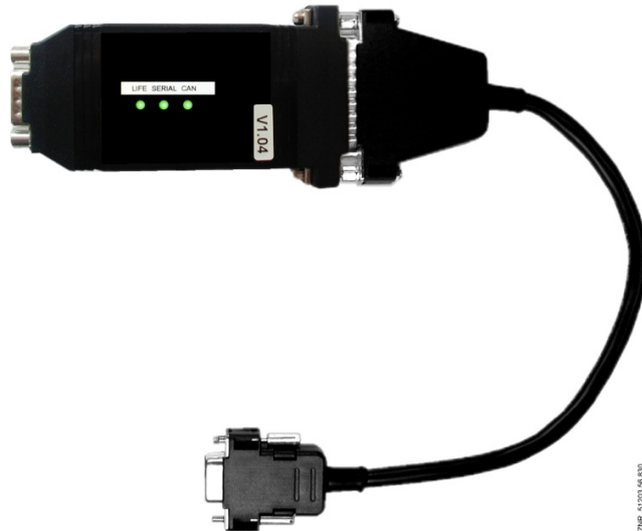




## E\*LDS PC-Adaptateur de bus CAN



ZNR-01200-00-000

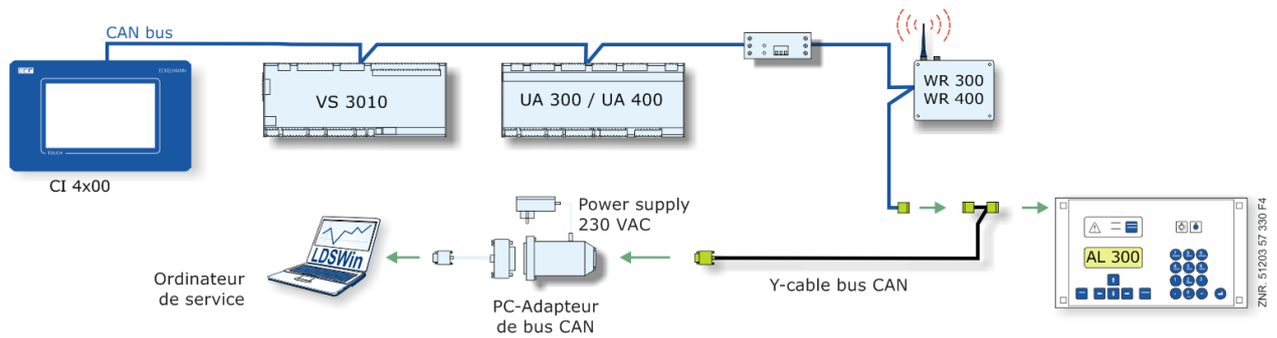
### Caractéristiques particulières de fonction et de performance

- Permet au logiciel LDSWin de communiquer avec certains composants E\*LDS (p. ex. VS 3010, VS 300, UA 300, UA 400) par l'intermédiaire du bus CAN
- Permet au logiciel LDSWin de communiquer avec tous les composants d'un système E\*LDS sur n'importe quel point par l'intermédiaire du bus CAN
- Evite la distance restreinte à 15 m entre ordinateur et le centre de système lors de la connexion série LDSWin
- Connexion LDSWin lors de l'affectation du port COM par modem au centre de système
- 3 DEL de statut pour l'affichage des états de service
- Gamme de température 0 °C .. +55 °C
- Boîtier en plastique avec classe de protection IP30
- Tout prêt monté avec la fiche mâle de raccordement 9 broches Sub-Min-D RS232
- Fiche mâle 9 broches Sub-Min-D avec bornes vissées vers la commutation du bus CAN jointe
- Adaptateur de secteur externe avec entrée large zone 90 – 260 V AC joint

### Numéros d'articles

- LICANBUSAD  
PC-Adaptateur de bus CAN
- LICANYKAB  
Pour des raisons de service  
pour la connexion de l'ordinateur au bus CAN

# Applications pour PC-Adaptateur de bus CAN



## Dates techniques

### Branchement

- Tension de service : Adaptateur de bus CAN : 7 – 32 V DC / typiquement 500 mA pour 7 V DC  
Adaptateur de secteur mâle : 90 – 260 V AC / 50 – 60 Hz / 12 V DC stabilisé

### Interfaces

- Bus CAN : Selon ISO 11 898  
Port série par câble adaptateur, fiche mâle 9 broches Sub-Min-D  
Sur le bus CAN-selon CiA / DS102

### Données générales

- Affichage : 3 x DELs Duo pour l'affichage de statut des états de service
- Boîtier : Plastique
- Indice de protection : IP30
- Ensemble livré : Adaptateur bus CAN-micro  
Adaptateur de secteur mâle avec entrée large zone  
Câble adaptateur série 25-broches-Sub-Min-D Centronics / 9-broches-Sub-Min-D RS232  
Fiche mâle 9-broches Sub-Min-D avec bornes vissées pour connexion au bus CAN  
1 x tournevis

Eckelmann Group – Source of inspiration

Eckelmann AG  
Berliner Straße 161 65205 Wiesbaden Allemagne  
Téléphone +49 611 7103-700 Fax +49 611 7103-133  
elds-support@eckelmann.de www.eckelmann.de

PC-Adaptateur de bus CAN FR-V6.3  
Version août 2017  
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs