

## E\*LDS Terminal de commande AL 300 W / AL 300 S



AL 300 W

AL 300 S



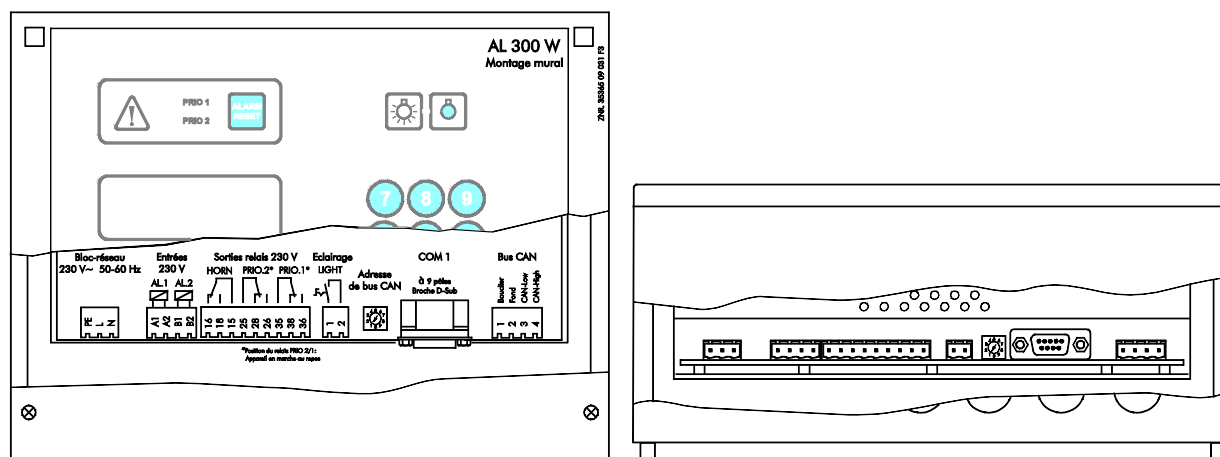
### Caractéristiques particulières de fonction et de performance

- Paramétrage central et configuration de tous les composants
- Affichage central des données de service, messages et alarmes de tous les composants
- Alarme individuelle
- Commutateur intégré d'éclairage avec la possibilité de commutation externe
- Langue de service commutable pendant le fonctionnement
- Synchronisation de l'heure des composants du régulateur
- Signalisation d'alarme par DEL, vibreur incorporé, klaxon externe et 2 contacts de message d'alarme
- Peut être employé alternativement ou en sus du centre de système
- Fonctionnement possible de jusqu'à 9 terminaux de commande
- En option pour le montage sur paroi (AL 300 W)
- Adaptateur de secteur 230 V incorporé

### Numéros d'articles

- LIAL300051  
Terminal de commande AL 300 S  
pour montage sur tableau de commande
- KGLZRAHMEN  
Cadre de renforcement pour AL 300 S  
sur tableau de commande
- LIAL300052  
Terminal de commande AL 300 W  
pour montage sur mur avec boîtier

# Schéma de raccordement



L'affectation des raccordements AL 300 S et AL 300 W sont identiques

## Dates techniques

### Branchement

- Tension de service : 230 V AC, 200 - 265 V AC / 50 - 60 Hz / 5 VA

### Interfaces

- Sorties
  - Relais : 3 convertisseurs : 230 V AC / 6 A sans potentiel\* pour le système de message
  - Interrupteurs 1 contact à fermeture avec possibilité de commutation externe, utilisation p. ex. en tant qu'interrupteur central d'éclairage
- Entrées
  - Numériques : 2 x 230 V AC sans potentiel pour alarme
- Bus de terrain : Bus CAN / sans potentiel
- Données : 1 x série RS232
- Horloge temps réel : Avec réserve de marche (cellule au lithium)
- Signalisation en alarme : Vibreur interne, affichage DEL et 2 contacts de message
- Fonction de surveillance : Watchdog

### Données générales

- Dimensions :
  - AL 300 S : L 257 x H 157 x P 84 mm
  - AL 300 W : L 257 x H 217 x P 122 mm
- Gamme de température
  - Transport : -20 °C .. +80 °C
  - En service : 0 °C .. +50 °C
- Humidité rel.
  - Transport : 8 % .. 80 %
  - En service : 20 % .. 80 %
- Indice de protection :
  - AL 300 S – montage sur tableau de commande : Face avec joint caoutchouc et cadre : IP54, autrement : IP20
  - AL 300 W montage sur mur : IP54
- Conformité CE :
  - En respect des normes
  - 89/336/CEE (directive OEM)
  - 73/23/CEE (directive basse tension)

\* Sortie AL1 et AL2 avec relais bistable et 5 minutes de retard de réponse après commutation

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

AL 300 W / AL 300 S FR-V5.4  
 Version mars 2017  
 Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs