

E*LDS Module de réception WR 300



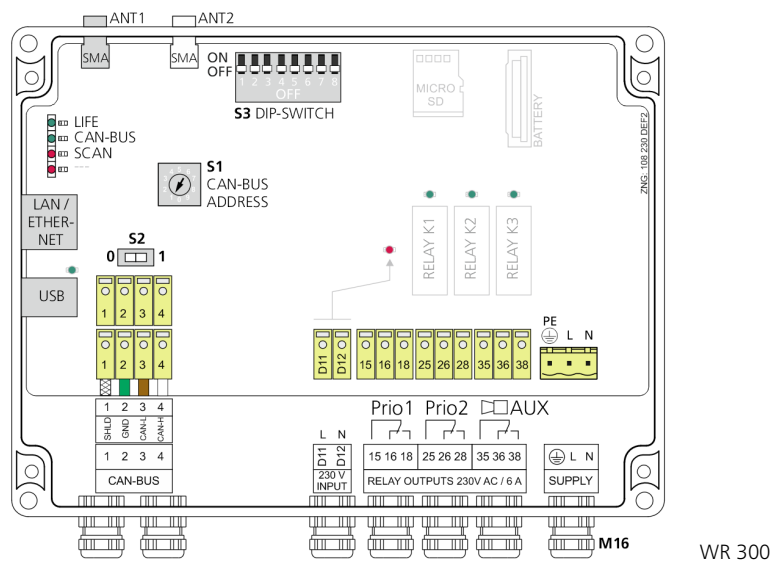
Caractéristiques particulières de fonction et de performance

- Permet de gérer et de configurer jusqu'à 100 capteurs sans fil TS 30 W / TS 30 XW
- Surveillance de tous les capteurs sans fil pour température trop basse ou trop haute avec édition d'alarme
- Transfert de toutes les valeurs mesurées par les capteurs sans fil TS 30 W connectés sur le centre de système
- WR 400 : Avec webserver intégré, mémoire de données, horloge avec réserve de marche, pour fonctionnement stand alone
- 1 entrée numérique 230 V AC
- 3 sorties de relais (contacts inverseurs, 230 V AC, 6 A) pour des alarmes de priorité 1/2 ou édition vers un système d'alarme extérieur (p.ex. branchement d'une sirène)
- Boîtier robuste destiné au montage mural, IP20
- Bloc d'alimentation électrique intégré 230 V

Numéros d'articles

- KGLTS30WR1 WR 300, Bus CAN
Deux aimants d'activation et une antenne extérieure sont également contenus dans le colis de livraison
- MAGNWAKEUP Aimant d'activation - WAKE ME UP -
- ANT868STA1 Antenne tige avec douille SMA
- ANT868EM20 Antenne extérieure avec douille SMA, 2 m de câble
- ANT868VER1 Rallonge d'antenne, douille SMA, 5 m de câble
- PCZKABUSB1 Câble USB (prise A sur B) pour mise-à-jour du logiciel

Schéma de raccordement



Dates techniques

Branchement

- Tension de service : 230 V AC ($\pm 10\%$) / 50 - 60 Hz (± 3 Hz) / 11 VA

Interfaces

- Sorties Relais : 3 x 230 V AC / 6 A (convertisseurs) sans potentiel pour des alarmes de priorité 1/2 ou édition vers une sirène extérieure
- Entrées Numériques : 1 x 230 V AC sans potentiel
- Bus de terrain : Bus CAN / sans potentiel
- USB : Pour mise-à-jour du logiciel
- LAN/ETHERNET : Pour l'intégration dans un réseau (seulement WR 400)
- Horloge temps réel : Avec réserve de marche (cellule au lithium, seulement WR 400)
- Fonction de surveillance : Watchdog

Données générales

- Dimensions : L 200 x H 170 x P 75 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 : IP20
- Arrivées des câbles : M16

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

WR 300 FR-V3.3
 Version mars 2017
 Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs