

E*LDS Empfangsmodul WR 300



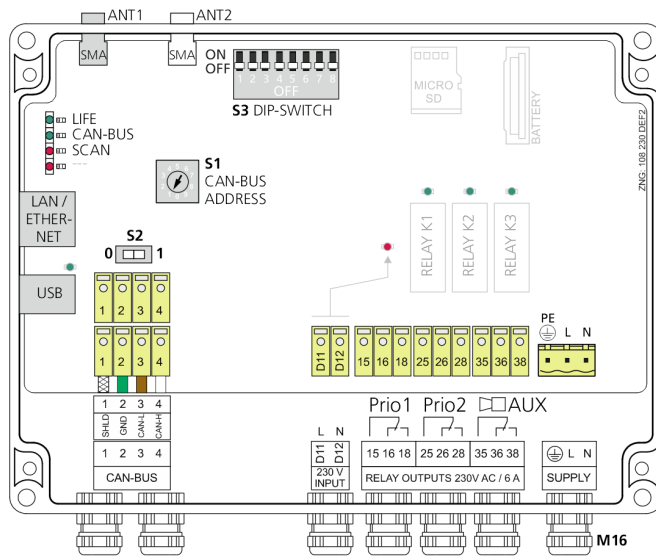
Besondere Funktions- und Leistungsmerkmale

- Zur Verwaltung und Konfiguration von bis zu 100 Funksensoren TS 30 W / TS 30 XW
- Zur Überwachung aller Funksensoren auf Über- und Untertemperatur mit Alarmierung
- Weiterleitung aller Messwerte der angebotenen Funksensoren an die Systemzentrale
- Funkfrequenz: 868 MHz
- 1 digitaler Eingang 230 V AC
- 3 Relaisausgänge (Wechslerkontakte, 230 V AC, 6 A) für Prio1/2 Alarme oder zur externen Alarmierung (z.B. Anschluss einer Hupe)
- Robustes Gehäuse zur Wandmontage, IP20
- Eingebautes 230 V Netzteil

Artikelnummern

- KGLTS30WR1 WR 300, CAN-Bus
Im Lieferumfang enthalten sind zwei Aktivierungsmagnete und eine externe Antenne
- MAGNWAKEUP Aktivierungsmagnet - WAKE ME UP -
- ANT868STA1 Stabantenne mit SMA-Buchse
- ANT868EM20 Externe Antenne mit SMA-Buchse, 2 m Kabel
- ANT868VER1 Verlängerungskabel für Antenne, SMA-Buchse, Länge 5,0 m
- PCZKABUSB1 USB-Kabel (Stecker A auf Stecker B) für Firmware-Update

Anschlussbild WR 300



WR 300

Technische Daten

Elektrischer Anschluss

- Betriebsspannung: 230 V AC (± 10 %) / 50 - 60 Hz (± 3 Hz) / 11 VA

Schnittstellen

- Ausgänge: Relais: 3 x 230 V AC / 6 A (Wechsler) potentialfrei für Prio 1/2 Alarme oder externe Hupe
- Eingänge: Digital: 1 x 230 V AC potentialfrei
- Feldbus: CAN-Bus / potentialfrei
- USB: Für Firmware-Update
- Überwachungsfunktion: Watchdog

Allgemeine Daten

- Maße: B 200 x H 170 x T 75 mm
- Temperaturbereich: Transport: -20 °C .. +80 °C
Betrieb: 0 °C .. +50 °C
- Relative Luftfeuchte: Transport: 8 % .. 80 %
Betrieb: 20 % .. 80 %
- Schutzart: IP20
- Kabelzuführung: M16

Eckelmann Group – Source of inspiration

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

WR 300/WR 400 DE-V3.2
 Stand März 2017
 Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten