

# **ECKELMANN**

## 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 angebundenen 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

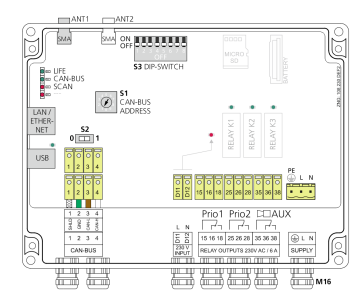
• ANT868EM20 Externe Antenne mit SMA-Buchse, 2 m Kabel

 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

Relative Luftfeuchte

Maße:
B 200 x H 170 x T 75 mm

Temperaturbereich
Betrieb:
-20 °C .. +80 °C
0 °C .. +50 °C

Betrieb: 20 % .. 80 %

8 % .. 80 %

Transport:

Schutzart: IP20Kabelzuführung: M16