

E•LDS: EMPFANGSMODUL WR 300 / WR 400



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 den Marktretchner CI 3000 / CI 3100 / CI 300
- ▶ WR 400: Mit integriertem Webserver, Datenspeicher, Echtzeituhr mit Gangreserve, für Stand-Alone-Betrieb
- ▶ 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

Artikelnummer

- | | |
|--------------|---|
| ▶ KGLTS30WR1 | Empfangsmodul WR 300, im Lieferumfang enthalten sind zwei Aktivierungsmagnete und eine externe Antenne |
| ▶ KGLTS30WR2 | Empfangsmodul WR 400, im Lieferumfang enthalten sind zwei Aktivierungsmagnete und eine externe Antenne, CAN-Bus, Stand-Alone, mit integriertem Webserver, Datenspeicher |
| ▶ 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, 5 m Länge |
| ▶ PCZKABUSB1 | USB-Kabel (Stecker A auf Stecker B) für Firmware-Update |

Anschlussbild - WR 400 (Vollausbau)



Technische Daten

Elektrischer Anschluss

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

Schnittstellen

- ▶ Ausgänge:
 - ▶ Relais: 3 x 230 V AC / 6 A (Wechsler) potentialfrei, für Prio1/2 Alarme oder externe Hupe
- ▶ Eingänge:
 - ▶ Digital: 1 x 230 V AC potentialfrei
- ▶ Feldbus: CAN-Bus-Schnittstelle / potentialfrei
- ▶ Datenschnittstelle:

DISPLAY:	Anschluss zur BT 300-Reihe
USB:	Für Firmware-Update
LAN (WR 400):	Zur Einbindung in ein Netzwerk
- ▶ Echtzeituhr (WR 400): Mit Gangreserve, Lithiumzelle
- ▶ Überwachungsfunktion: Watchdog
- ▶ Kabelzuführung: M16

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