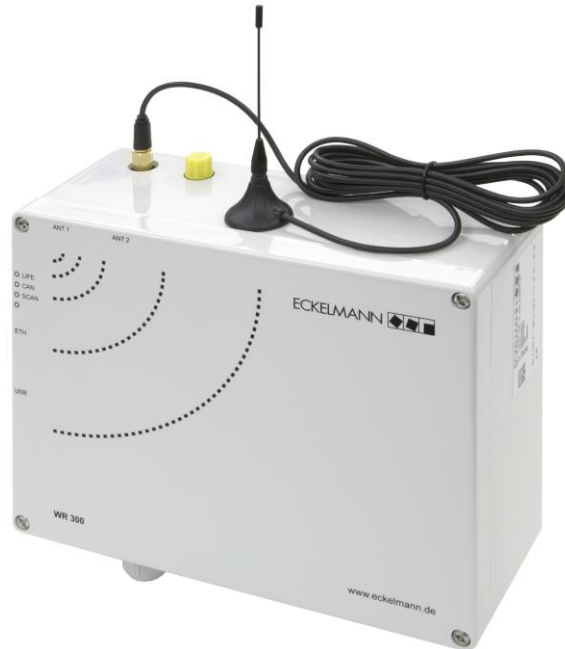


E•LDS: MODUŁ ODBIORCZY WR 300 / WR 400



Możliwości urządzenia

- ▶ Zarządzanie i konfiguracja do 100 czujników radiowych TS 30 W / TS 30 XW
- ▶ Kontrola wszystkich czujników radiowych przy zbyt wysokich lub zbyt niskich temperaturach, system alarmujący
- ▶ Przekazywanie wszystkich wartości ze skonfigurowanych czujników do komputera sklepu CI 3000 / CI 3100 / CI 300
- ▶ WR 400: ze zintegrowanym serwerem internetowym, pamięcią danych, zegarem czasu rzeczywistego z rezerwą chodu, do niezależnego użytkownika (stand-alone)
- ▶ Częstotliwość fal: 868 MHz
- ▶ 1 wejście cyfrowe 230 V AC
- ▶ 3 wyjścia przekaźnikowe (styki przełączne, 230 V AC, 6 A) alarm priorytetowy 1/2 lub do alarmowania zewnętrznego (np. przez podłączenie sygnału dźwiękowego)
- ▶ Trwała obudowa do zamontowania w ścianie, IP20
- ▶ Wbudowany zasilacz 230 V

Numer urządzenia

- | | |
|--------------|--|
| ▶ KGLTS30WR1 | Moduł odbiorczy WR 300, dostawa zawiera 2 magnesy aktywujące i anteną zewnętrzną |
| ▶ KGLTS30WR2 | Moduł odbiorczy WR 400, dostawa zawiera 2 magnesy aktywujące i anteną zewnętrzną, CAN-Bus, stand-alone, ze zintegrowanym serwerem internetowym i pamięcią danych |
| ▶ MAGNWAKEUP | Magnes aktywujący - WAKE ME UP - |
| ▶ ANT868STA1 | Antena prętowa z gniazdem SMA |
| ▶ ANT868EM20 | Antena zewnętrzna z gniazdem SMA, kabel 2m |
| ▶ ANT868VER1 | Kabel przedłużający do anteny, gniazdo SMA, 5m długości |
| ▶ PCZKABUSB1 | Kabel USB (wejście A do wejścia B) dla firmware update |

Schemat połączeń- WR 400 (konfiguracja maksymalna)



Dane techniczne

Podłączenie elektryczne

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

Interfejsy

- Wyjścia:
 - przełącznik: 3 x 230 V AC / 6 A (zestaw przełączny) bezpotencjałowy, alarm priorytetowy 1/2 lub sygnał zewnętrzny
- wejścia:
 - cyfrowe: 1 x 230 V AC bezpotencjałowy
- Fieldbus: Interfejs CAN-Bus / bezpotencjałowy
- Interfejs danych:
 - DISPLAY: przyłączenie do serii BT 300
 - USB: dla firmware update
 - LAN (WR 400): do włączenia do sieci
- Zegar czasu rzeczywistego (WR 400): Z rezerwą chodu, ogniwo litowe
- Funkcja kontroli: Watchdog
- Doprowadzenie kabli: M16

Dane ogólne

- Wymiary: szer. 200 x wys. 170 x głęb. 75 mm
- Zakres temperatur
 - transport: -20°C .. +80°C
 - użytkowanie: 0°C .. +50°C
- Wilgotność względna
 - transport: 8% .. 80%
 - użytkowanie: 20% .. 80%
- Stopień ochrony: IP20