

Termék adatlap

TX-6310-03-1

Vezeték nélküli CO érzékelő, 868MHz Gen2

Tulajdonságok

- 868 MHz Gen2 működési frekvencia
- Kompatibilitás ATS1235 vevő egységgel
- 10 év érzékelő élettartam (jelzi az élettartam végét)
- Önálló működésre is képes
- Beépített hangjelző 4-féle választható hanggal
- Automatikus visszaállítás a CO koncentráció visszaállása után
- Teszt gomb és állapotjelző LED
- Helyi alacsony akku hangjelzés
- Szabotázs kapcsoló
- Elem élettartam kb. 5 év (3 db AA elemmel)



Műszaki jellemzők

Tápellátás

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Elem tulajdonságai | 3 x AA elem (1.5VDC alkáli) |
| Javasolt elem típusok | Duracell MN 1500 |
| Elem becsült élettartam | 5 év |
| Normál / riasztási áramfelvétel | 30 µA / 200 mA |

Működési jellemzők

| | |
|------------------------------------|---|
| Működési frekvencia | 868 MHz, GEN2 |
| Vezeték nélküli hatótávolság | Tipikusan 30 méter |
| Maximális RF kimeneti teljesítmény | 14 dBm |
| Jelzési értékek és idő | 50 PPM = 60 – 90 perc 100 PPM = 10 – 40 perc 300 PPM = 3 perc alatt |
| Felügyeleti idő | 20 perc |

Fizikai adatok

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Érzékelő méretei | 119 x 70 x 47 mm |
| Szín | Fehér |
| Működési hőmérséklet | 0°C-tól +40°C-ig |
| Tárolási hőmérséklet | -20°C-tól +60°C-ig |
| Relatív páratartalom (nem lecsapódó) | max. 95% |

Főbb kapcsolódó termékek

| | |
|----------------------|---------|
| Vezeték nélküli vevő | ATS1235 |
|----------------------|---------|