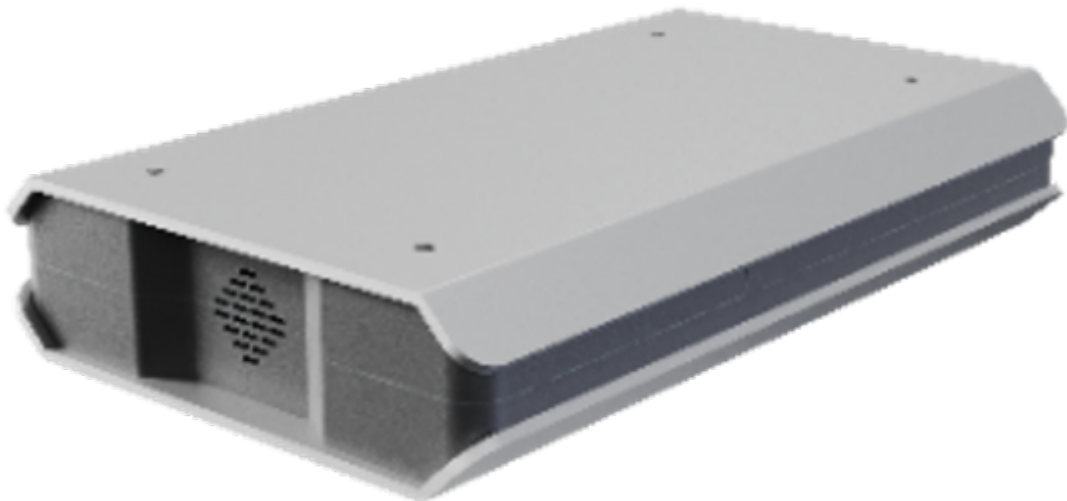


Sensore di rilevamento gas GO2



Caratteristiche Tecniche

- Misurazioni ambientali: Temperatura: da -40° a 70°, con accuratezza di ±1° (a temperatura ambiente di 25°)
- Umidità: 0–100%, con accuratezza ±3%
- Ossigeno: intervallo di misura 0–30%, accuratezza ±3%
- Monossido di carbonio (CO): intervallo 0–1000 ppm, accuratezza ±3%
- Anidride carbonica (CO₂): intervallo 0–20 ppm, accuratezza ±3%
- Metano (CH₄): intervallo 0–100%, accuratezza ±3%
- Solfuro di idrogeno (H₂S): intervallo 0–100 ppm, accuratezza ±3%
- Benzene (C₆H₆): intervallo 0–100 ppm, accuratezza ±3%
- Tipi di interfaccia:
 - Interfaccia Ethernet
 - Interfaccia 458