

Instrumentation environnementale avancée

Avec les bons capteurs pour l'application



✓ Etudié

✓ Documenté

✓ Rapporté



Choix de plateforme



Capteurs intelligents échangeables par l'utilisateur



File	Log	Probe	View
TVOC			994 µg/m ³
Carbon Dioxide			469 ppm
Carbon Monoxide			1.1 ppm
Ozone			0.04 ppm
Temperature			22.3 °C
Relative Humidity			39.5% RH
Ammonia			0.8 ppm
Hydrogen Sulfide			0.35 ppm

Live: Storage Closet

DIRECTSENSE® II

Sondes environnementales Advanced



GRAYWOLF®
SENSING SOLUTIONS
Tel 1-203-402-0477

Email:
Salesteam@GrayWolfSensing.com

Site web:
www.GrayWolfSensing.com

Depuis environ 20 ans, GrayWolf transforme la façon dont les mesures environnementales sont prises. Et maintenant, nous avons agi sur la base des commentaires de nos nombreux clients mondiaux QAI, HVAC, IH et Green Building pour présenter une gamme de sondes avec des fonctionnalités très avancées.

- Jusqu'à huit (8) capteurs par sonde.
- Les capteurs sont intelligents; branchez et jouez. Facilement permuté par l'utilisateur. Les informations d'étalonnage sont enregistrées sur chaque capteur.
- 25+ capteurs disponibles; TVOCs, CO₂, %RH, °C/°F, CO, O₃, NO₂, NH₃, O₂, H₂S, NO, SO₂, Cl₂, HCN, HF, HCl, H₂, ClO₂ et beaucoup d'autres paramètres.
- Connectez-vous aux compteurs GrayWolf AdvancedSense® ou aux tablettes/ordinateurs portables Windows via **un câble** ou via **Bluetooth® sans fil** (inclus en standard); votre choix.
- Connectez une sonde, deux ... jusqu'à quatre sondes simultanément.
- Le ventilateur interne augmente la réponse du capteur et élimine la chaleur générée par le capteur.
- Rechargeable (ou alimenté via compteur/tablette). Le support de chargement fonctionne également comme un support mural.
- Vous pouvez également l'installer sur le mini-trépied inclus.
- Très intuitif et extrêmement facile à utiliser.



