

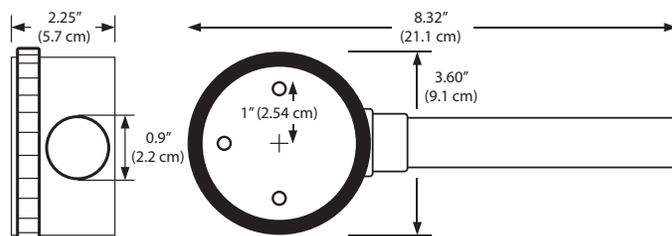


Fiche Technique

Sondes de température (PL-OAS / PL-DS / PL-CODS)

PL-OAS

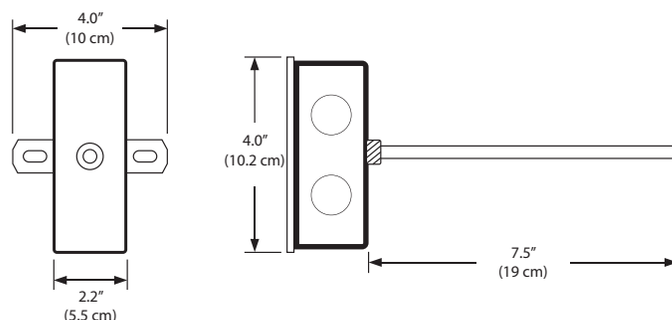
La sonde extérieure PL-OAS utilise un boîtier étanche conçu pour résister aux pires conditions climatiques. Ce boîtier en matière plastique ultra robuste offre une conception ingénieuse qui protège la sonde des effets de la pluie, de la neige et du soleil. Deux brides de montage permettent une installation rapide et l'accès à la boîte de jonction est facilité par le couvercle avant dévissable. Un connecteur électrique de type "seal-tite" est inclus pour faciliter les raccords extérieurs. La sonde PL-OAS est robuste et s'installe facilement et simplement.



Poids: 0.2 kg (0.45 lbs)

PL-DS

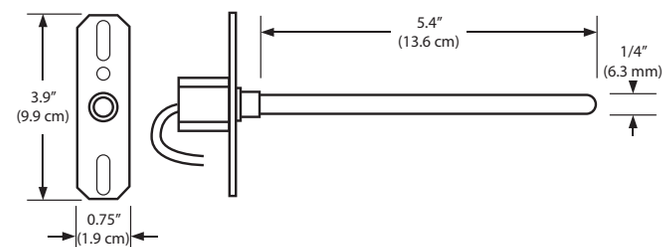
La sonde de gaine PL-DS est constituée d'un tube d'insertion en robuste acier inoxydable 304 et d'un boîtier de raccord électrique standard 2"x4" avec couvercle et brides de montage. Ces brides permettent l'utilisation de tous les types de vis auto-taraudeuses. Un joint d'étanchéité est monté sur toute la surface arrière du boîtier pour éviter les fuites d'air. La sonde PL-DS est robuste et s'installe facilement et simplement.



Poids: 0.1 kg (0.25 lbs)

PL-CODS

La sonde d'inversion PL-CODS est spécialement conçue pour être montée directement sur le collet d'entrée d'une boîte terminale. Elle est constituée d'un tube d'insertion et d'une bride de montage en robuste acier inoxydable 304. Les trous de montage sont conçus pour recevoir des vis n° 8. Elle est équipée d'un câble de type "plenum" de 6pi. La sonde PL-CODS est robuste et s'installe très facilement.



Poids: 0.07 kg (0.15 lbs)

Notes sur toutes les sondes

Thermistance NTC de type 3 • 10 000 ohms @ 25°C (77°F) • +/- 0.2°C (0.36°F) Interchangeabilité • 3.0 mW/°C Constante de dissipation de chaleur