

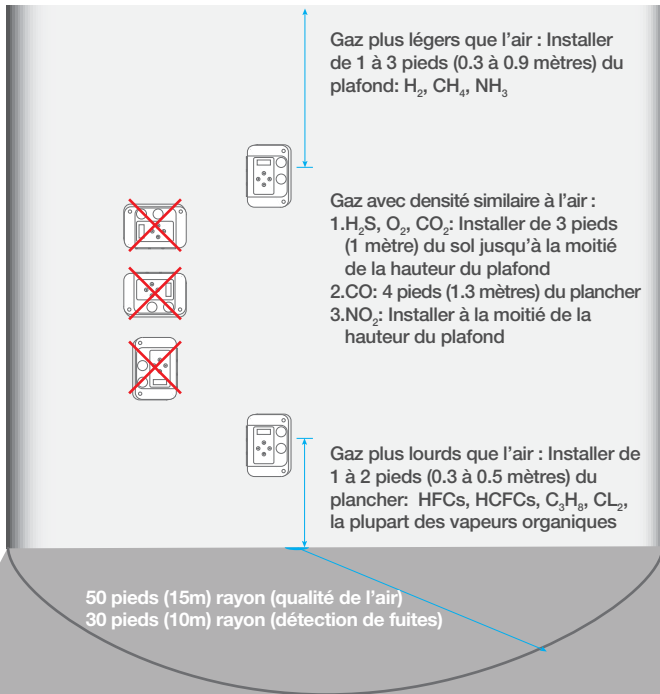


OPERA INC. IS NOW  
BELIMO SENSORS INC.

**BELIMO**

GUIDE D'INSTALLATION  
MONITEUR DE GAS SÉRIE 6000

Consulter le mode  
d'emploi section 3.3  
pour l'installation et  
section 4 pour  
l'opération et les  
paramètres



**Important.** Tout le câblage doit être conforme au code du bâtiment, à la réglementation et aux lois locales. Toute utilisation de l'équipement ne respectant pas les spécifications d'utilisation du fabricant met en jeu la protection initiale fournie par l'équipement.

Conduits ½"  
18-20 AWG (Alimentation 24V AC)

22 à 24 AWG blindé (CAN bus)

Capteur A

Capteur B

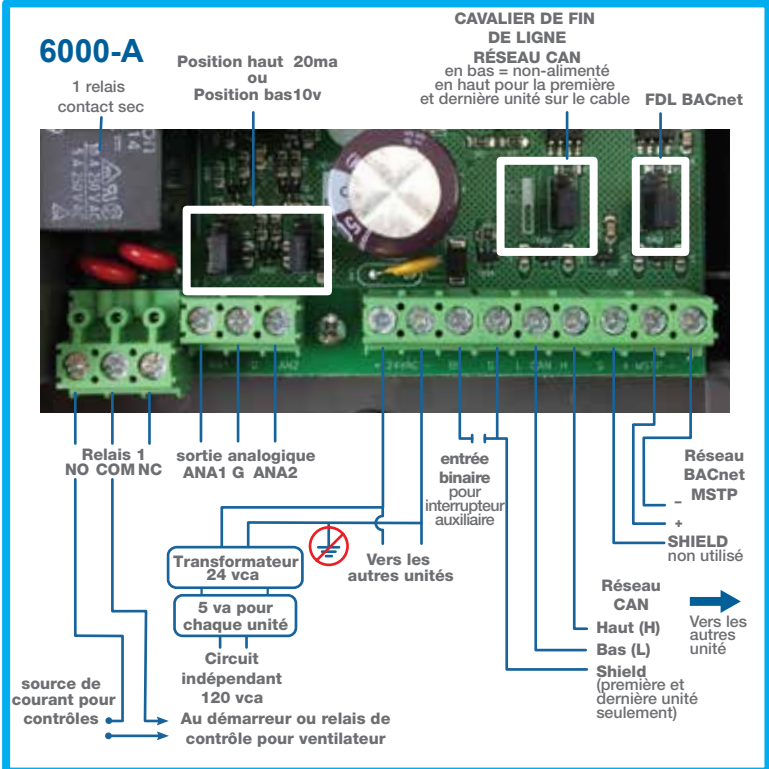
Trous de montage

Chemin pour filage

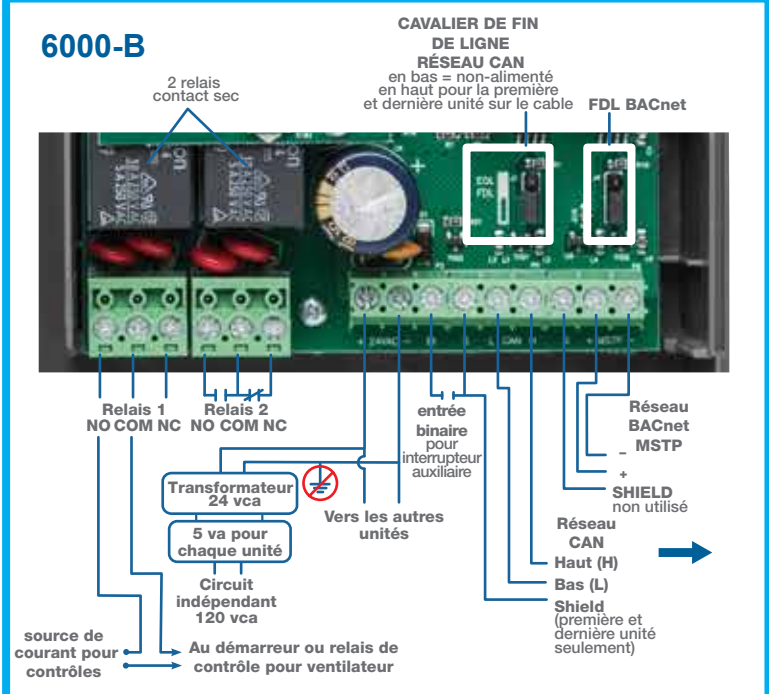
Notes:

- 1) Ne pas obstruer le boîtier
- 2) Ne pas mettre à la terre l'alimentation 24 V AC
- 3) Lorsqu'on utilise plusieurs moniteurs:
  - a) Maintenir la même polarité (24 V AC) pour toutes les unités
  - b) Connexion du CAN bus:
    - i) Maintenir la même polarité (CAN bus) pour toutes les unités
    - ii) Utiliser un câble 22 à 24 AWG torsadé & blindé
    - iii) Les moniteurs doivent être connectés en série
    - iv) Déplacer le cavalier de fin de ligne (FDL) – pour premier et dernier moniteurs

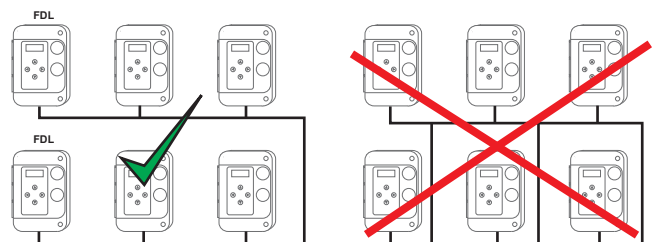
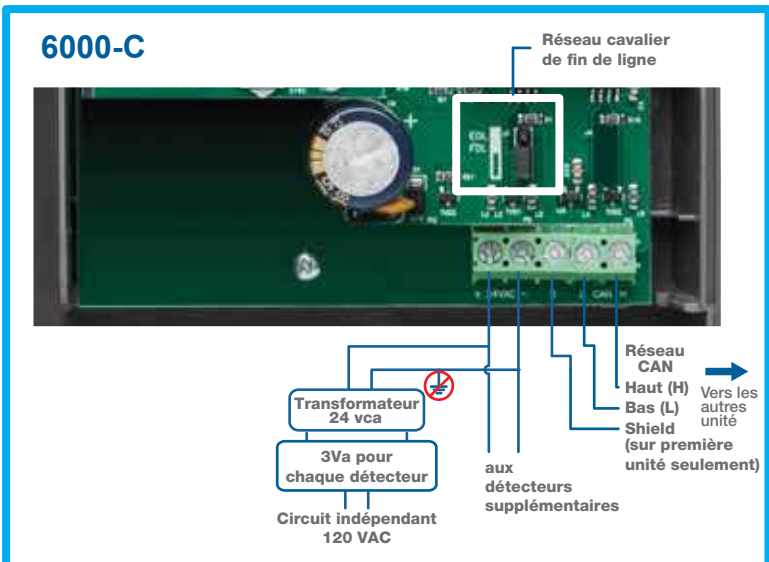
## 6000-A



## 6000-B



## 6000-C



Opéra Inc - Moniteurs de gaz  
697 rue Meloche Dorval, Qc. H9P 2S4 Canada  
514.556.3013 www.DetecteursDeGaz.com

Membre de  
**BACnet**  
International