

Système Avertisseur Numérique ACL



Les Caractéristiques:

- Panneau d'affichage ACL fabriqué avec la plus récente technologie à microprocesseurs
- Le plus petit système avertisseur à 8 gaz sur le marché
- Capteurs de gaz à détection automatique
- Les capteurs numériques peuvent être installés localement ou à distance UNIQUEMENT à l'aide d'un câble blindé à paire torsadée de calibre 22
- Capteurs logés dans une enceinte solide et inviolable agissant comme une barrière contre toute interférence
- Luminosité ACL et volume ajustables sur place
- Affichage ACL visible même dans des conditions d'éclairage faible
- Auto-diagnostic et affichage de messages d'erreur pour un entretien facile
- Texte d'écran personnalisable pour afficher les emplacements de gaz
- Valeurs de fonctionnement élevées / faible ajustables pour chaque connexion de gaz individuel
- Capteur pour chaque gaz avec écrou et manchon DISS

Les Spécifications:

Le système avertisseur numérique ACL de zone est un système Amico Alert-3 et est accompagné d'une garantie complète de cinq ans.

Le système avertisseur numérique ACL à microprocesseur est muni d'un écran de 10 po (25,4 cm) et peut surveiller jusqu'à 8 capteurs. Les capteurs peuvent être installés localement (dans la boîte de raccordement) à l'aide du tuyau de cuivre fourni ou installés à distance. Les capteurs sont automatisés pour détecter chaque gaz spécifique.

Chaque capteur correspond à un gaz spécifique et un message d'erreur s'affiche lors d'une connexion incorrecte.

Chaque connexion est dotée d'un lecteur numérique comprenant un indicateur de 0-249 psi (0-1,717 kPa) pour la pression et de 0-30" Hg (-100-0 kPa) pour l'aspiration. L'indicateur numérique procure une indication constante de chaque service en utilisation. Un indicateur fourni la lecture constante de chaque service surveillé. Un indicateur est fourni pour chaque connexion et s'illumine en vert pour un état 'NORMAL', et en rouge pour un état 'ÉLEVÉ' ou 'FAIBLE'.

Si un avertissement se produit, l'indicateur vert tourne au rouge et une alarme sonore se fait entendre. L'appui du bouton d'annulation d'alarme (🔊) (sourdine/appuyez ici pour test) annulera l'alarme sonore mais l'appareil demeurera en mode d'alarme jusqu'à ce que le problème soit réglé.

Les valeurs de fonctionnement par défaut ont une variation de +/- 20% d'un état normal. En mode de calibrage, les valeurs de réglage élevé/faible peuvent être ajustés par des boutons-poussoirs sur la carte. Pour visualiser les valeurs de fonctionnement, appuyez et maintenez pendant 20 secondes le bouton de sourdine.

La boîte est fabriquée d'un acier de calibre 18 (1,3 mm) avec tuyau de cuivre O.D. de 3/8 po (9,53 mm) de type "K" pour la connexion à la ligne de service. Les supports de la boîte sont ajustables pour permettre l'installation sur différentes épaisseurs de mur.

Capteur LCD de Pression operative portée:

Mi-Pression: (0 psi à 99 psi) - OXY, AIR, N₂O, CO₂

À Haute Pression: (0 psi à 249 psi) - IAR, NIT

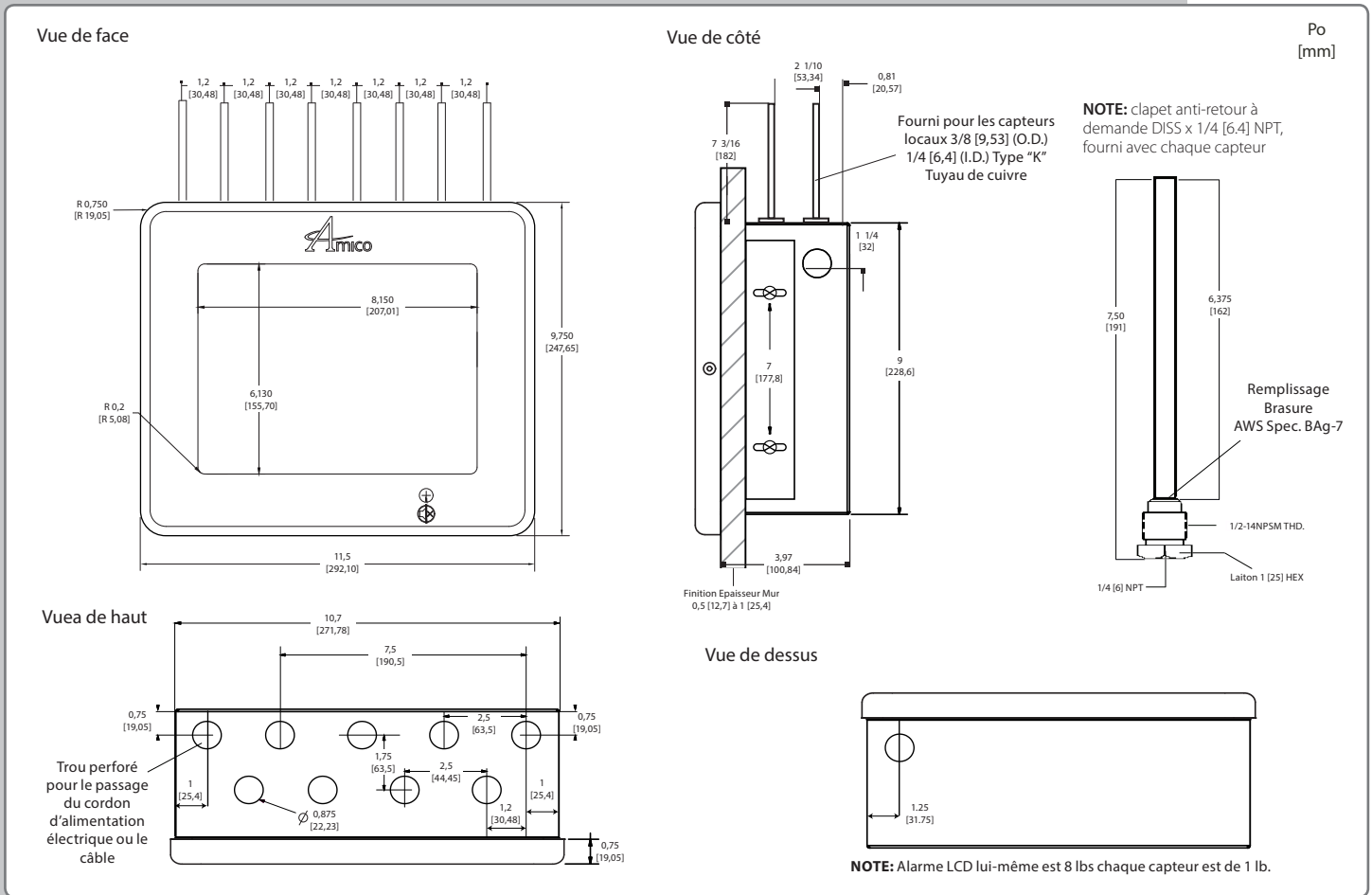
Aspiration médicale: (0 à 30 "HG) - VAC, WAGD, AGSS

Le système avertisseur numérique ACL de Amico est répertorié cETLus selon la norme UL 1069 et la norme CSA C22.2 No. 205

Le système avertisseur numérique ACL de Amico est conforme au code NFPA 99 et CSA Z7396.1.

Le système avertisseur numérique ACL de Amico est conforme aux normes de compatibilité électromagnétique suivantes : FCC Partie 15 Classe A et ICES-003 Classe A

Spécifications Techniques



Numéros de modèles

A3AR-L-XXXXXXXX

Système avertisseur de zone = R
Conversion (trousse de mise à jour) = C

La lettre "L" indique la langue:

Anglais (NFPA) = U
Anglais (CSA/ISO) = E
Français (CSA/ISO) = F

La lettre "X" désigne le gaz:

Oxygène = O
Air médical = A
Aspiration médicale = V
Protoxyde d'azote = 2
Azote = N
Bioxyde de carbone = C
Évacuation AGSS (ISO) = E
Air d'instrument = I

Exemple:

Système Avertisseur Numérique ACL avec 3 gaz (Oxygène, Air médical & Aspiration médicale) = **A3AR-F-OAV**

Représenté par: