

Alarme de zone Ethernet ACL



Prêts pour Ethernet

Affichez vos alarmes sur votre ordinateur ou votre appareil mobile.



Les Caractéristiques:

- L'alarme à ACL doit pouvoir afficher une réplique exacte de l'alarme sur l'écran d'ordinateur par Ethernet ou Internet de l'installation. De plus, une image exacte de l'alarme peut être affichée sur un appareil mobile.
- L'alarme à ACL mettra à jour son état toutes les secondes.
- Diagnostic automatique et affichage des messages d'erreur pour faciliter l'entretien.
- Accès facile par le biais de l'application Amico Medgas (Apple et Android).
- Audio Web activé : L'audio Web se déclenche lorsqu'une alerte se produit par Ethernet.
- Enregistrements illimités du journal d'historique pour garder une trace de l'historique des alertes pour un dépannage facile.

Les Spécifications:

Le système numérique d'alarme de zone ACL doit être de la série Amico Alert-4, avec une garantie de cinq ans.

L'alarme ACL doit être basée sur un microprocesseur avec un écran de 10 pouces (25,4 cm) capable de surveiller jusqu'à 8 capteurs. Les capteurs doivent être montés localement (dans la boîte de plomberie brute) en installant le tuyau en cuivre fourni ou en les montant à distance. Les capteurs seront automatisés pour la détection de gaz spécifiques.

Chaque capteur est spécifique à un gaz, avec un message d'erreur indiquant un raccordement incorrect.

Chaque service de gaz doit être doté d'un affichage numérique couvrant la plage 0 à 1717 kPa (0 à 249 psi) pour la pression et la plage -100 à 0 kPa (0 à 30 po Hg) pour le vide. L'affichage numérique doit fournir une indication constante de chaque gaz mesuré, indiquant une condition d'alarme verte « NORMAL » et une condition d'alarme rouge « ÉLEVÉ » ou « BAS ».

Si une alarme se déclenche, le voyant vert devient rouge et une alarme sonore continue retentit. Appuyez sur le bouton de sourdine (🔇) (appuyez sur le bouton pour le tester) pour annuler l'alarme sonore. Cependant, dans ce cas, l'appareil demeure en état d'alarme jusqu'à ce que le problème soit résolu.

Les points de consigne par défaut doivent être dans une plage de +/-20% par rapport à l'état normal. En mode d'étalonnage, les points de consigne haut/bas doivent être réglables en appuyant sur le bouton SETUP et en sélectionnant les points de consigne à l'aide des boutons HAUT et BAS. Pour afficher les points de consigne, appuyez sur le bouton de sourdine et maintenez-le enfoncé pendant vingt (20) secondes.

Le boîtier doit être fabriqué en acier de calibre 18 (1,3 mm) avec un tuyau en cuivre de type « K » de 9,53 mm (3/8 po) de diamètre extérieur pour le raccordement à la conduite de service. Les supports de montage du boîtier doivent être réglables pour s'adapter à différentes épaisseurs de paroi.

Capteur LCD de Pression operative portée:

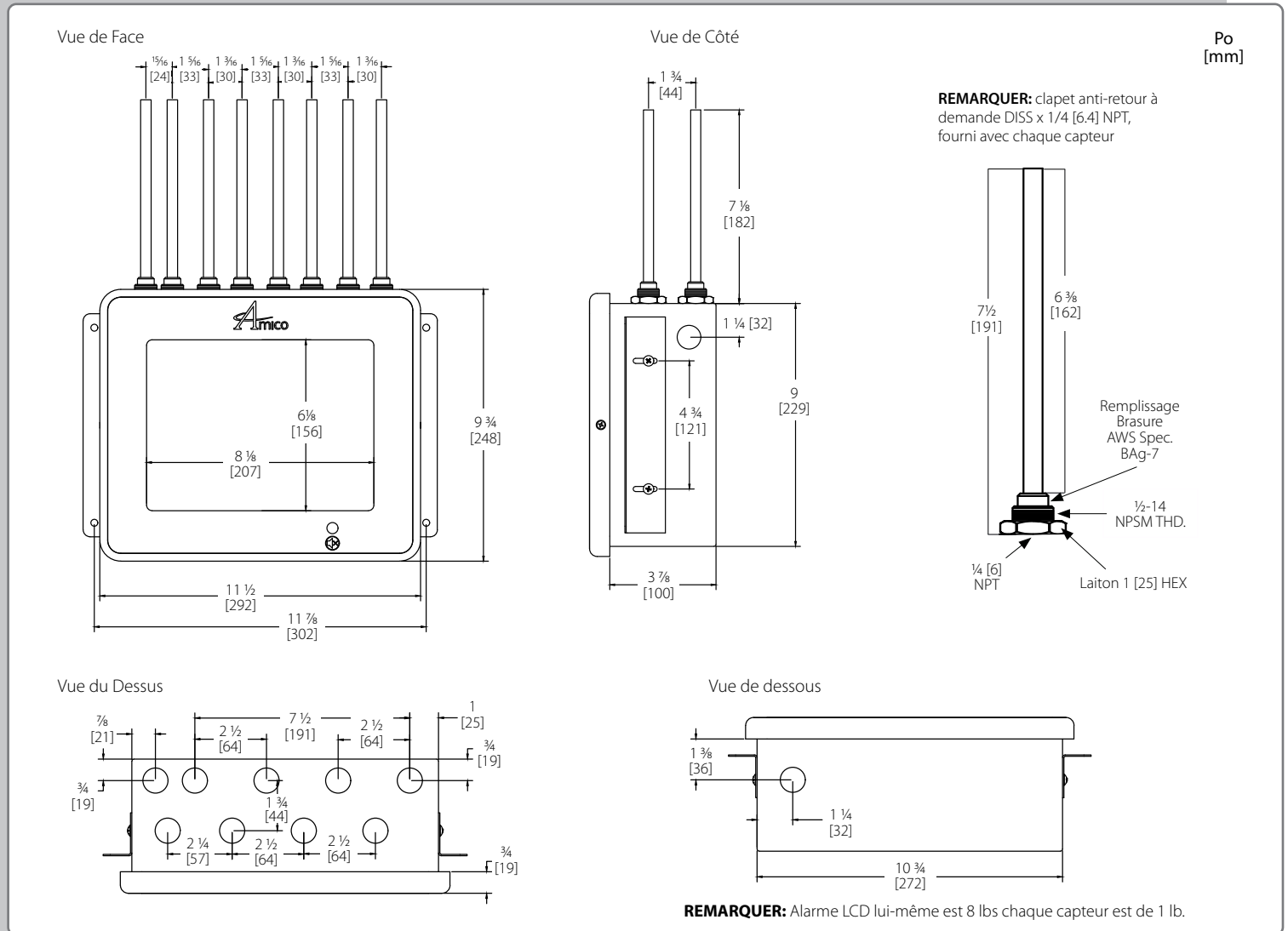
Mi-Pression: (0 psi à 99 psi) - OXY, AIR, N₂O, CO₂
 À Haute Pression: (0 psi à 249 psi) - NIT, IAR,
 Aspiration médicale: (0 à 30 inHG) - VAC, WAGD, AGSS

L'alimentation d'entrée de l'alarme de zone Ethernet ACL de la série Amico Alert-4 est : 115 à 220 V CA, 50 à 60 Hz.

L'alarme de zone Ethernet ACL de la série Amico Alert-4 est compatible Ethernet et peut être utilisée avec Internet Explorer, Google Chrome ou Safari.

Les produits Amico sont conformes aux normes NFPA 99, CSA Z7396.1 et CSA Z305.1.

Spécifications Techniques



Numéros de modèles

A4AR-L-XXXXXXXX

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

Le « L » représente la langue:

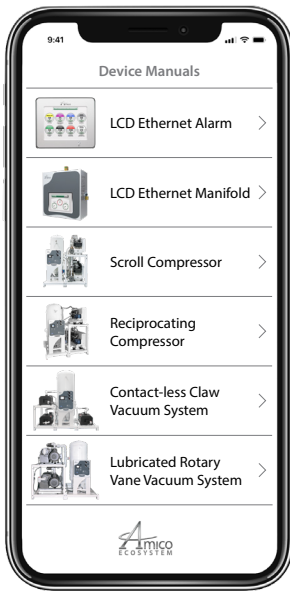
Anglais (NFPA) = U
 Anglais (CSA/ISO) = E
 Espagnol (NFPA/ISO) = S
 Français (CSA/ISO) = F

Le « X » désigne le gaz:

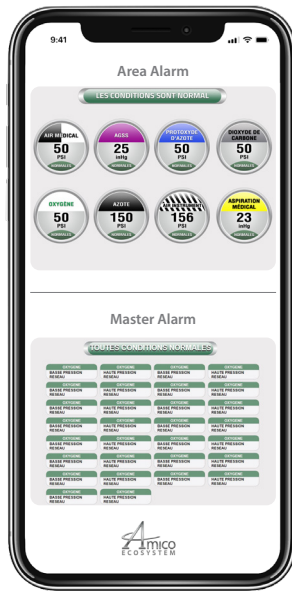
Oxygène = O
 Air médical = A
 Aspiration médicale = V
 Protoxyde d'azote = 2
 Azote = N
 Bioxyde de carbon = C
 Évacuation AGSS (ISO) = E
 Air d'instrument = I

Exemple: Système Avertisseur Numérique ACL avec 3 gaz (Oxygène, Air médical & Aspiration médicale) = A4AR-F-OAV

Application Amico Mobile Eco System



Téléchargements



Affichage réel



Affichage réel

Les Caractéristiques:

- Notification par courriel et par SMS
- L'accès facile via l'application Amico vous permettra de garder l'esprit tranquille en sachant que l'alarme médicale est toujours connectée.

Capable d'envoyer des courriels ou des textos en cas de panne. Les courriels et les textos fournissent également l'URL du panneau et l'emplacement installé pour un accès facile. Lorsque vous cliquez sur l'URL, une image exacte de l'écran du panneau s'affiche sur les appareils mobiles.

L'application Mobile Eco System d'Amico peut être téléchargée depuis l'App Store d'Apple ou Google Play. Elle fournit une représentation visuelle exacte et instantanée des conditions d'alarme, afin d'éliminer le besoin pour les infirmières d'appeler le personnel de service en cas de panne de gaz. L'application aidera également le personnel de service à localiser la panne pour une résolution plus rapide.

L'application Mobile Eco System d'Amico est disponible dans l'App Store d'Apple et dans Google Play.



**APPLICATION AMICO MOBILE
ECO SYSTEM**
Téléchargez dès maintenant!



Représenté par :

