

# Alarme principale Ethernet à ACL



## Les Spécifications:

Le système d'alarme principal Amico ACL Ethernet se doit d'être une série Amico Alert-4, avec une garantie de cinq ans.

Chaque alarme à ACL doit être basée sur un microprocesseur et réglable sur site.

Compatible à Ethernet pour une visualisation pratique, à distance ou sans-fil, n'importe où dans le bâtiment.

Surveillez jusqu'à 30 canaux.

Chaque canal peut être étiqueté en un maximum de 16 caractères par ligne. Les conditions d'alarme peuvent être sélectionnées comme normalement ouvertes ou normalement fermées.

Les canaux peuvent être regroupés ou séparés à l'aide du logiciel principal de configuration Amico.

Lorsque les canaux sont dans des conditions normales, le canal s'allume en vert.

Lorsqu'un canal est en panne, une alarme retentit et l'entête du canal et le canal en panne s'allument en rouge. L'entête affichera l'état du canal en panne.

Le mode d'entretien pour un dépannage facile : appuyez et maintenez enfoncé le bouton MUET pendant 20 secondes et l'écran affichera le port du terminal pour chaque canal.

La fonction de répétition de l'alarme doit être capable de réactiver l'avertisseur après un temps prédéfini, si la condition de panne n'a pas été corrigée.

Contact sec pour télésurveillance.

L'alarme principale de la série Amico Alert-4 ACL est prête à l'utilisation sur Ethernet grâce à Internet Explorer, Google Chrome et Safari.

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

## Prêts pour Ethernet

Affichez vos alarmes sur votre ordinateur ou votre appareil mobile.

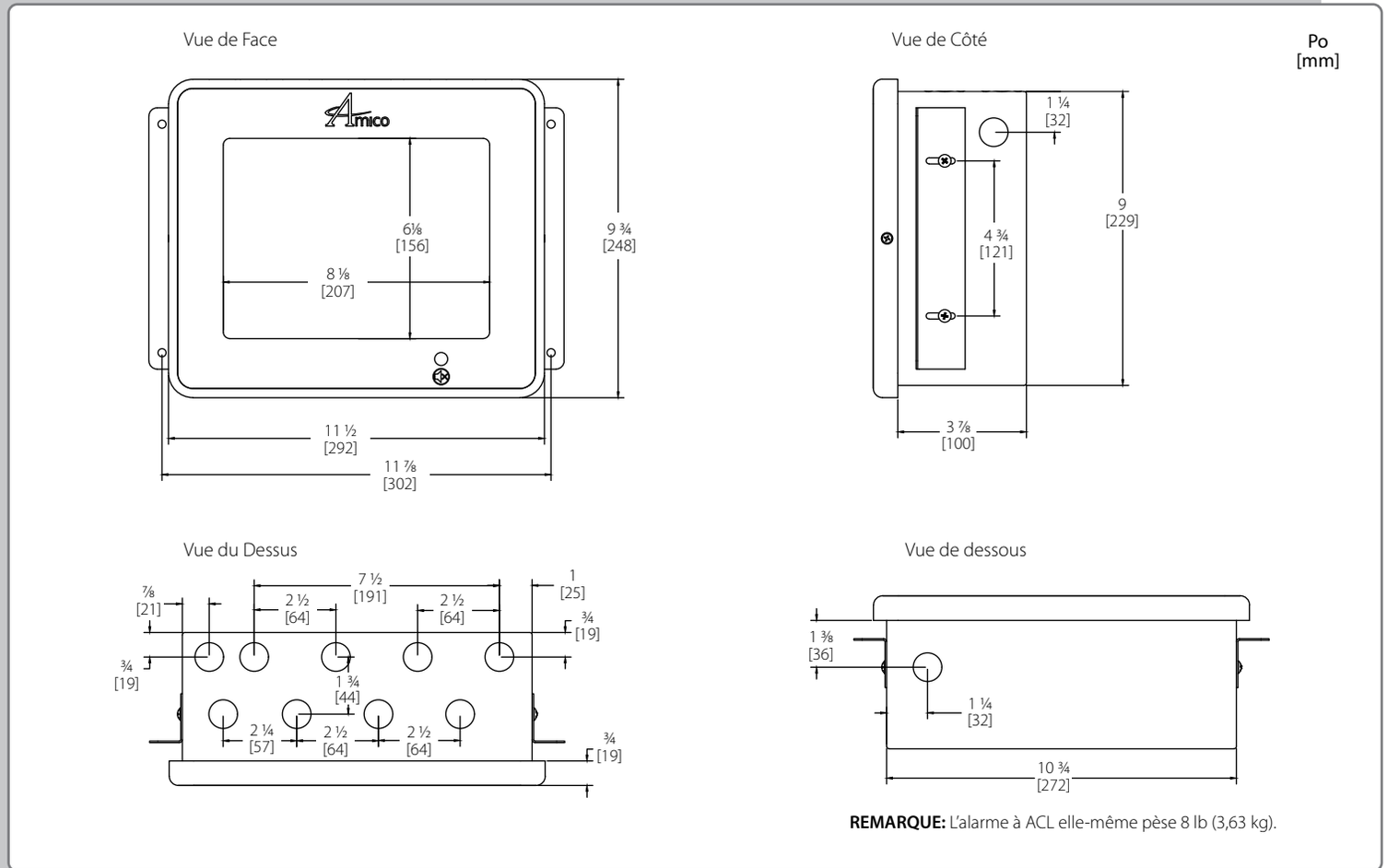


## Les Caractéristiques:

- 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.
- 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.

Projet

# Spécifications Techniques



## Numéros de modèles

**A4M-X-XX**

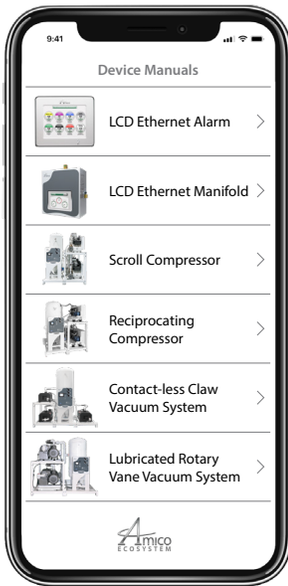
**Le « X » représente la langue:**

Anglais = E  
Espagnol = S  
Français = F

**Le « XX » représente le nombre de points:**

1 à 10 Points = 10  
1 à 20 Points = 20  
1 à 30 Points = 30

# 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 :

