

les spécifications

Le système avertisseur central Nema-4 de la série Alert-2 est manufacturé par Amico et garanti pour cinq années.

Chaque module est commandé par microprocesseur et s'ajuste en place. Lorsque sélectionné, le mode <<entretien>> verrouille les alarmes; ce qui nécessite un réenclenchement lorsqu'une condition d'alarme est corrigée. Cette fonction permet de découvrir les problèmes relatifs à une mauvaise connexion de fils ou les problèmes relatifs à un équipement du réseau. Une lumière rouge du système avertisseur central Nema-4 identifiera la dernière alarme à survenir, en clignotant; alors qu'une condition d'alarme déjà identifiée ne se fera sentir que par une lumière rouge ne clignotant pas.

Une alarme à répétition, lorsqu'on la sélectionne, activera le grognard à des intervalles présélectionnés, si la condition d'alarme n'est pas corrigée.

En configuration standard, on y retrouvera 10 ou 20 légendes. Le système avertisseur central Nema 4 doit être de conception modulaire. En condition d'alarme, le grognard se fait entendre et une lumière DEL <<ROUGE>> s'allume. Pour taire le grognard, il suffit d'appuyer sur le bouton <<ALARME SILENCE>>; cependant, le module demeurera en situation d'alarme, jusqu'à ce que le problème soit corrigé.

Le système avertisseur central Nema 4 est un modèle à circuit fermé et à auto surveillance. Lorsqu'il est sous tension, une lumière <<VERTE>> l'indique. De plus, des boutons <<ESSAI et ALARME SILENCE>> sont facilement accessibles sous un couvercle à charnières, de sorte que l'on puisse mettre à l'essai et opérer le système.

On doit être en mesure de faire des mises à niveau sur place, de sorte que le système puisse interfacer avec le système de gestion de l'immeuble ou le système AIMS, en y ajoutant les éléments pertinents.

L'enceinte de fibre de verre et polyester moulue doit résister à des écarts de température et aussi aux agents chimiques nocifs; l'enceinte doit de plus démontrer une étanchéité et des propriétés physiques excellentes. L'étanchéité à l'eau et à la poussière est assurée par une garniture fait de mousse sans joint. Des supports de montage en polyester et des vis d'ancrage sont fournis avec chaque enceinte. La fenêtre à l'épreuve des égratignures est collée en place.

L'alimentation du système avertisseur central Nema 4 de la série Alert-2 de Amico est : 115 VAC à 220 VAC, 50 à 60 HZ.

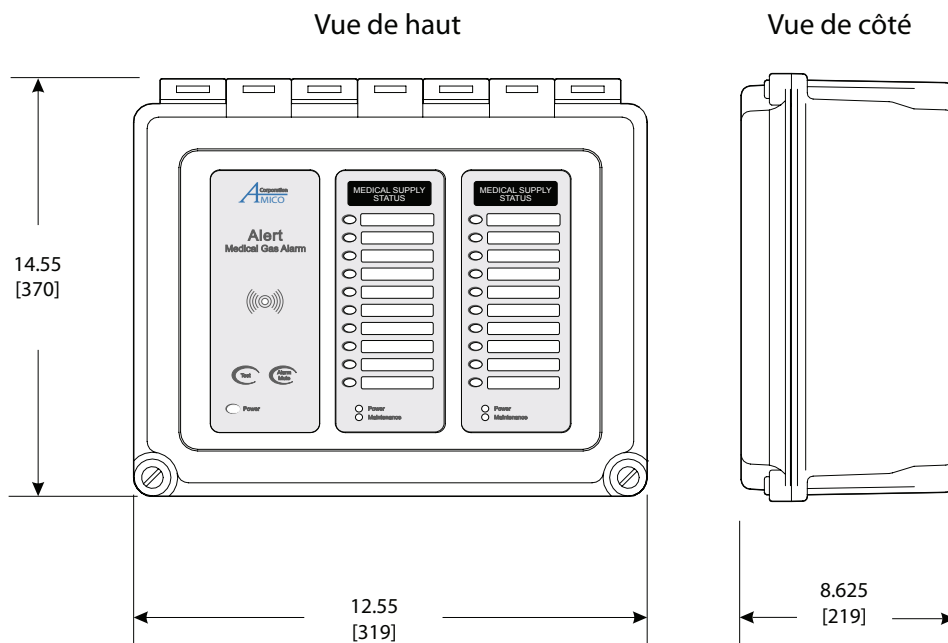
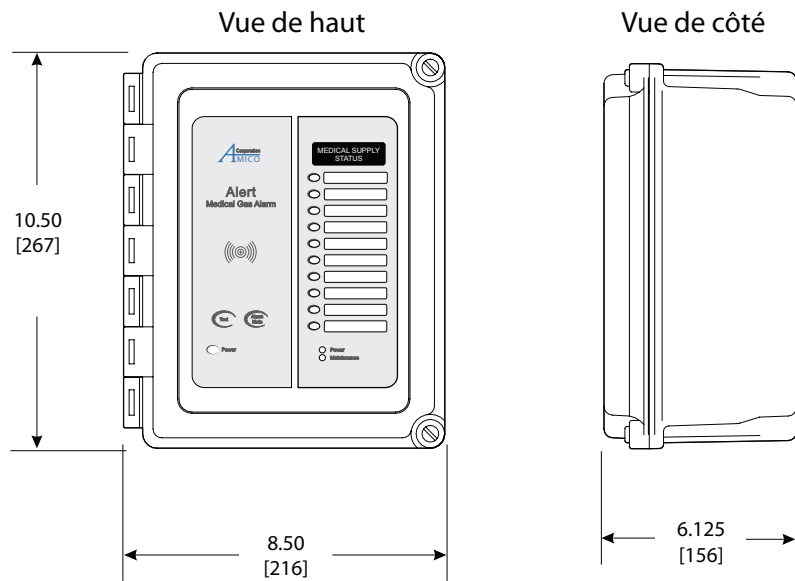
Le système avertisseur central Nema 4 de Amico est conforme aux codes CSA/NQ, est reconnu cULus et obtempère au code NFPA-99.



les caractéristiques

- Chaque module est commandé par un microprocesseur individuel
- En configuration standard, jusqu'à 20 légendes.
- Lumières LED de longue durée
- Mode entretien pour dépannage facile
- Circuit d'auto surveillance pour plus de fiabilité
- Mises à niveau sur place des modules pour une connexion avec un système de gestion de l'immeuble ou le AIMS
- Le grognard d'alarme atteint plus de 90 décibels
- Les modules sont montés sur un châssis à charnières pour un meilleur accès
- La dernière alarme clignote rouge alors que les précédentes sont rouges et ne clignotent pas
- Alarme répétitive réglable à 10, 15 ou 30 minutes ou totalement désactivée
- Contacts secs pour le monitoring à distance d'alarme de basse et haute pression sur une distance maximale de 10000'(3000m)

projet



les numéros de modèles

A2MN-F-XX

le 5ième caractère définit la langue:

E = Anglais
F = Français
S = Espagnol

les XX définissent le nombre de légendes:

10 = 10 légendes
20 = 20 légendes

représenté par: