

les spécifications

Le système avertisseur central 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. Lorsqu'il est activé, le mode entretien verrouille les alarmes, ce qui requiert un réenclenchement une fois la situation d'alarme corrigée et ainsi permet de déceler les problèmes de câblage ou les dispositifs défectueux installés sur le réseau.

Le système central identifie la dernière situation d'alarme en clignotant, alors que les alarmes déjà connues, s'il y a lieu, sont identifiées par un signal rouge et continu. Après une période prédéterminée, si la situation d'alarme n'est pas corrigée, le système indique à nouveau cette situation d'alarme.

Chaque module traite 10 légendes et jusqu'à 6 modules peuvent être branchés dans un boîtier standard pour un total de 60 légendes. Les systèmes centraux sont de type modulaire et permettent l'ajout de modules additionnels sur place. Lorsqu'une situation d'alarme se produit, une lumière LED rouge s'allume et le grognard se fait entendre. Pour taire le grognard, il suffit d'appuyer sur le bouton « ALARME SONORE »; cependant le module restera en situation d'alarme jusqu'à ce que le problème soit corrigé.

Le système central est un modèle à circuit fermé et à auto-surveillance. Une lumière LED verte « En Marche » indique que le système est sous tension. De plus, les boutons « ESSAI » et « ALARME SONORE » sont facilement accessibles pour le fonctionnement et les mises à l'essai du système.

On doit être en mesure de faire des mises à niveau sur place de chacun des modules afin de permettre l'interface à un système de gestion d'édifice en ajoutant une carte de circuit imprimé qui s'installe dans le module principal.

Le boîtier doit être en acier de calibre 18 (1,3mm) et les supports de montage du boîtier doivent être ajustables et convenir à différentes épaisseurs murales.

L'alimentation électrique du système central Amico est : 115VAC à 220VAC, 50/60 HZ.

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

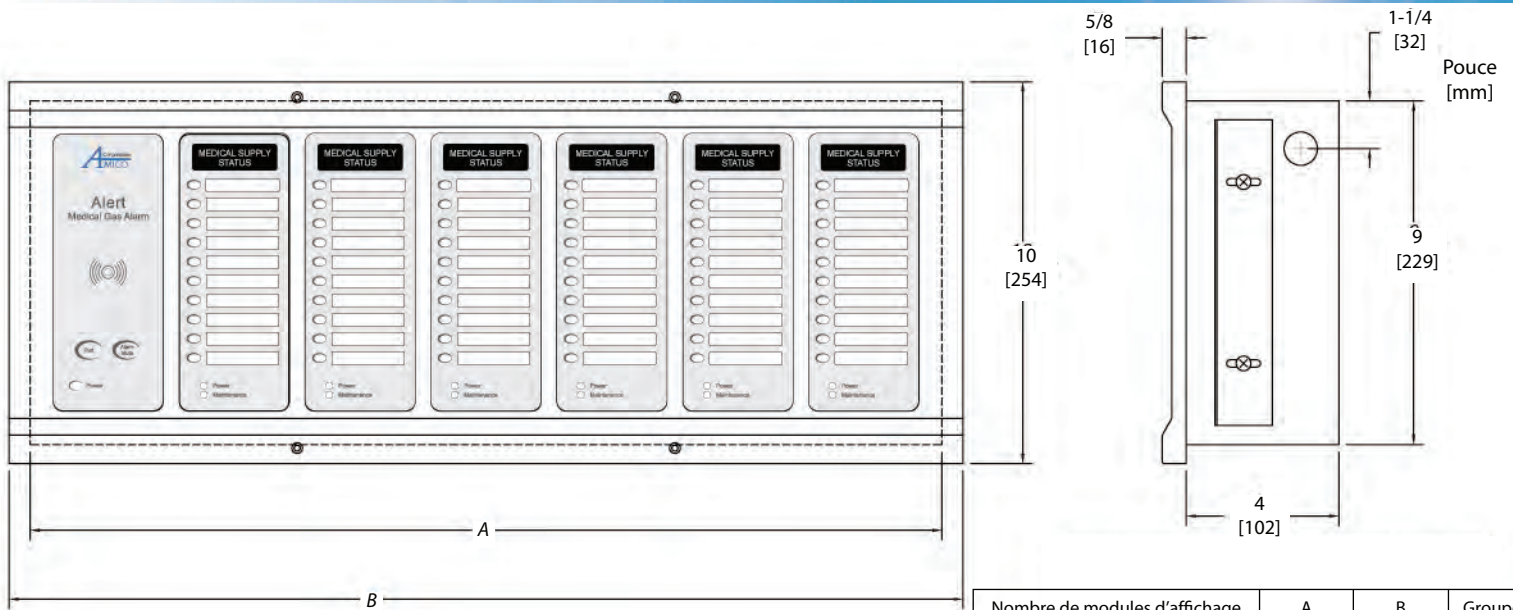


les caractéristiques

- Chaque module est commandé par un microprocesseur individuel.
- Jusqu'à 60 légendes en configuration standard.
- Lumières DEL de longue durée.
- Les modules des système de zone et central sont interchangeables.
- Auto surveillance facile en mode «< entretien>>».
- L'auto surveillance des circuits est d'une grande fiabilité.
- Mise à jour sur place des modules d'interface pour une connexion au système de gestion de l'édifice ou à un système central satellite ou au système AIMS.
- Le grognard d'alarme atteint plus de 90 décibels.
- Tous les modules sont montés sur un cadre à charnières pour en faciliter l'accès.
- La dernière condition d'alarme clignote alors que les autres conditions sont indiquées par une lumière rouge continue.
- Alarme à répétition réglable à des intervalles de 1 à 60 minutes.
- Contacts secs pour le monitoring à distance d'alarme de basse et haute pression; la distance entre le système central et les équipements de source peut être au maximum 3000m, soit 10000'.
- Compatibilité à Ethernet

projet

le système avertisseur central - commandé par microprocesseur



Nombre de modules d'affichage	A	B	Groupes
1 module	7 (178)	8 (203)	2
de 1 à 2 modules	11 (272)	12 (305)	3
de 1 à 3 modules	14 (356)	15 (381)	4
de 1 à 4 modules	17 (439)	18 (465)	5
de 1 à 6 modules	24 (610)	25 (635)	7



10 légendes =
A2M-F-10
boîtier 2 groupes



30 légendes =
A2M-F-30
boîtier 4 groupes



10 légendes =
A2M-F-10
boîtier 3 groupes



40 légendes =
A2M-F-40
boîtier 5 groupes



20 légendes =
A2M-F-20
boîtier 3 groupes



40 légendes =
A2M-F-40
boîtier 7 groupes



10 légendes =
A2M-F-10
boîtier 4 groupes



50 légendes =
A2M-F-50
boîtier 7 groupes



20 légendes =
A2M-F-20
boîtier 4 groupes



60 légendes =
A2M-F-60
boîtier 7 groupes

Exemple: 2 modules, français ISO, 20 légendes = A2M-F-20

NOTE: Veuillez spécifier le groupe pour chaque système.

les numéros de modèles

conversion

A2M(C)-F-20

le quatrième caractère définit la langue:

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

représenté par: