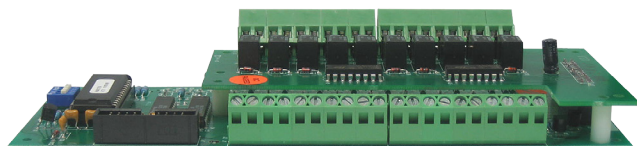
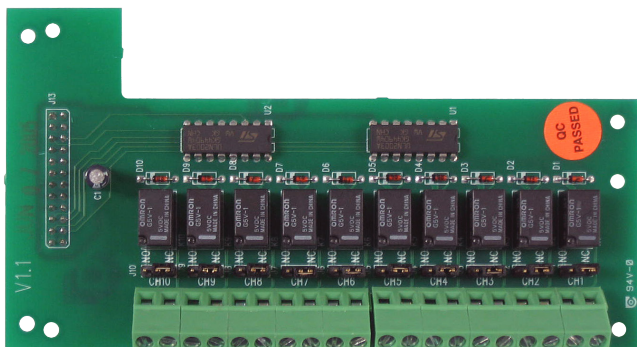


# Le Module d'Interface de l'Ordinateur



## Les Spécifications:

Le module d'interface de l'ordinateur est accompagné d'une garantie de cinq années et destiné au module du système avertisseur de Amico Alert-2 (A2P-MAST-F-AME).

Il s'installe sous forme de cavalier sur le dessus du module d'état du système avertisseur central.

Ce module d'interface se branche en toute sécurité au module d'état au moyen d'un connecteur, situé sous ce dernier, à l'aide de trois vis.

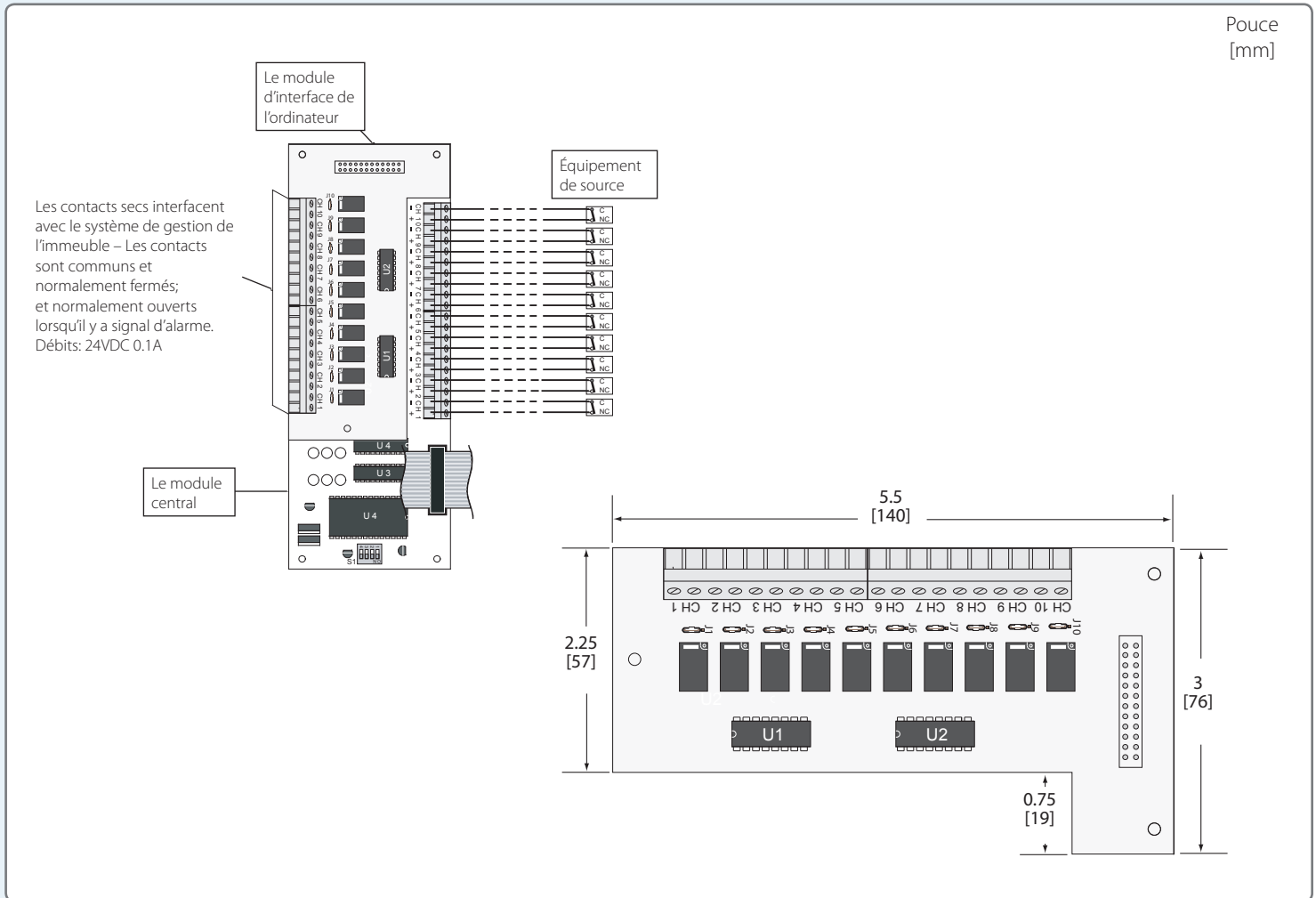
Le module d'interface est doté de dix (10) contacts secs qui interfacent avec un système de gestion de l'immeuble ou à un panneau de contrôle Johnson. Le module offre une sécurité intégrée ainsi qu'un monitoring en circuit fermé.

Par défaut et pour se conformer aux codes CSA et NFPA-99, le module est manufacturé en position "normalement fermé". À la sortie, les contacts secs sont "normalement fermés" et lors d'un signal d'alarme, "normalement ouverts".

Le module d'interface détecte les équipements de service en position "normalement fermée" ou "normalement ouverte", ce qui permet d'activer le cavalier (J1-J10). Le débit à la sortie est 30 VDC pour 1 Amps, 60 VDC pour 0.3 Amp, et 125 VDC for 0.5 Amp.

Des fils de calibre #22 sont un minimum requis et il n'est pas nécessaire qu'ils soient en paire torsadée et blindée. La distance maximale est de 3000 mètres (10000').

**NOTE:** Le module d'interface de l'ordinateur n'est pas compatible avec le module d'état du système avertisseur 2 dans 1.



Installez les fils en provenance du système de gestion de l'immeuble dans le système avertisseur en faisant les connexions appropriées au bloc de jonction situé sur le côté du module. Le filage est en position normalement ouvert, à sécurité intégrée, tenu normalement fermé par contact sec vers l'équipement de monitoring.

## Les Numéros de Modèles

### A2P-COMP-10

Le module d'interface de l'ordinateur – Anglais- 10 pts