



Annonceur ACL FW122CW/FW122CR



DESCRIPTION

Les unités ACL FW122W, FW122R, FW122CW, FW122CR sont des panneaux annonceurs à cristaux liquides approuvés UL 864 et ULC-S527 pour les réseaux d'alarme incendie. Ils ont tous un afficheur couleur de 7" et une résolution de 800×480. Munis de 6 boutons pour fonction auxiliaire et de 9 indicateurs DEL; ils offrent la meilleure interface pour l'utilisateur. Au total plus de 109 panneaux annonceurs peuvent être raccordés au panneau FW106/FW106C via la carte XNU pour offrir un système de détection d'urgence et de signalisation réseau.

ATTENTION

Les produits doivent être installés selon le code national d'alarme incendie, NFPA 72, CAN/ULC-S524 et/ou le code électrique national selon le pays d'installation. Vérifiez l'information sur l'équipement utilisé dans le système et qui provient d'autres fabricants pour connaître les directives et les restrictions.

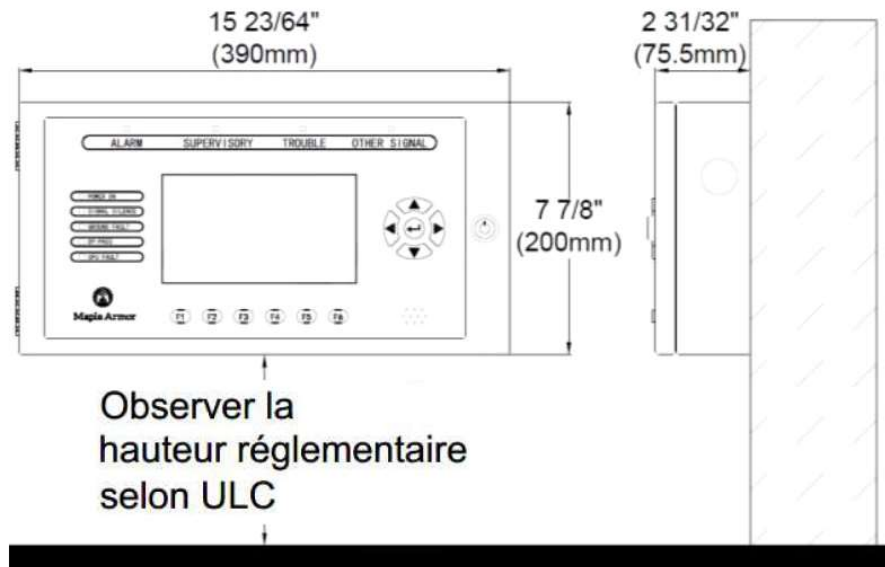


NOTE Ne pas peindre cet appareil. Tout matériel extrapolé de ce document ou des instructions de Maple Armor ou d'autres documents décrivant le produit à des fins de promotionnelles ou de promesses publicitaires, ou pour tout autre usage, y compris la description de l'application, l'utilisation, l'installation et l'essai du produit est sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Maple Armor n'assume aucune responsabilité en ce qui concerne l'utilisation. La responsabilité de Maple Armor ne sera en aucun cas supérieure au prix d'achat du produit.

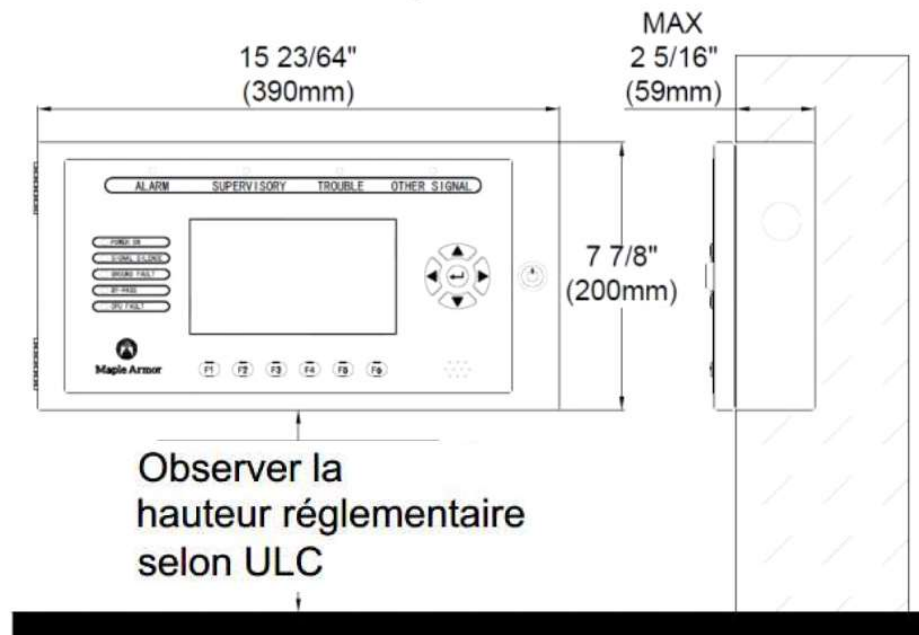
pp

Page 1 sur 4

Le boîtier peut être installé surface ou encastré comme indiqué à la figure 1.



Montage Surface

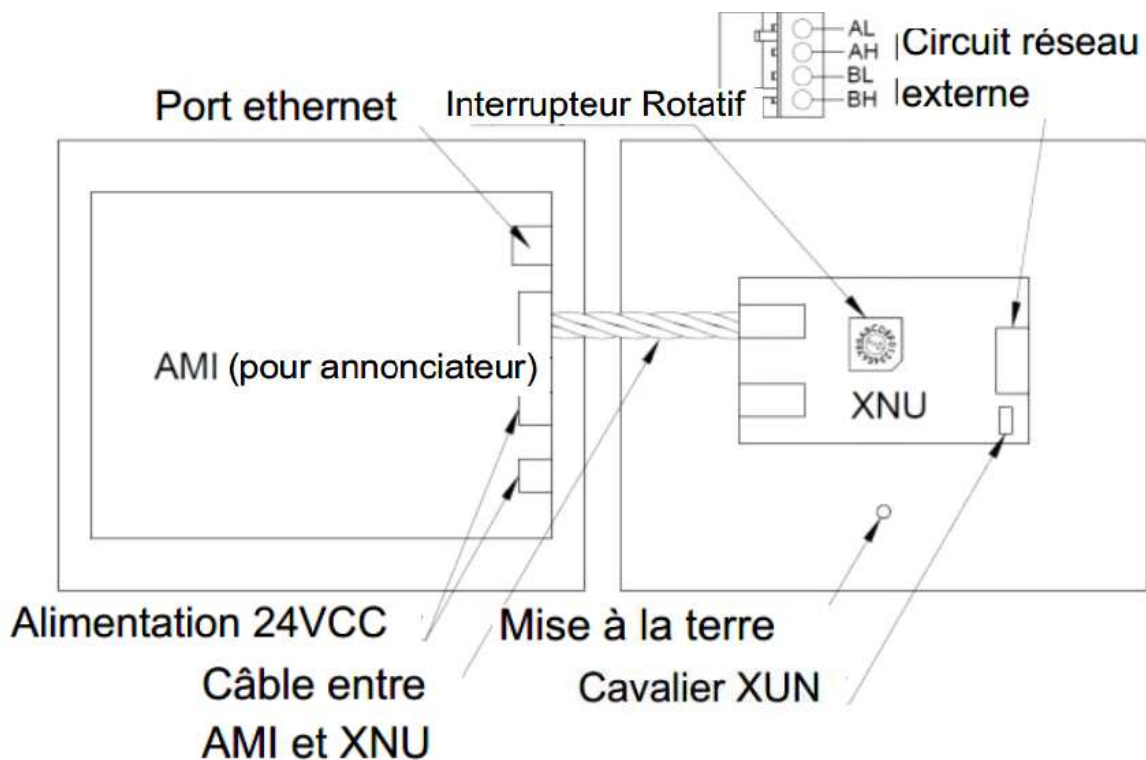


Montage encastré

Figure 1. Montage

CÂBLAGE TYPIQUE

1. L'alimentation 24 VCC provient de la sortie auxiliaire (puissance limitée) du FW106 PAI. Deux connecteurs sont disponibles (l'un pour l'entrée et l'autre pour la sortie), comme illustrer aux figures 3 et 4.
2. Un circuit réseau externe (classe B puissance limitée) peut adresser jusqu'à 109 annonceurs distants. Lors de la connexion d'annonceurs sur le circuit réseau, les câbles de données doivent être raccordés en cascade et sans raccordement en T pour préserver l'intégrité des données. Le commutateur rotatif du module réseau du panneau et le cavalier doivent être correctement réglés. Raccorder le fil de mise à la terre à l'aide de la borne fournie.
4. Une prise Ethernet standard est fournie lors de la connexion temporaire à un ordinateur pour la programmation par panneau.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Voltage d'opération	24 VCC
Courant de veille	96 mA
Courant d'alarme	160 mA
Température de fonctionnement	0°C à 49°C (32°F à 120°F)
Humidité de fonctionnement	0 % à 93 % HR
Poids (avec la base)	2.9KG (102.3oz)
Couleur	Gris Argent, Rouge
Emplacement	intérieur

TABLE DE SÉLECTION DES PRODUITS

Modèle	Description
FW122W	Annonciateur anglais gris argent
FW122CW	Annonciateur français gris argent
FW122R	Annonciateur anglais rouge
FW122CR	Annonciateur français rouge
MA1100	Boîtier extérieur avec élément chauffant