



FW752



FW752C

## Poste manuel conventionnel

### FW752/FW752C



#### DESCRIPTION

Les postes manuels FW752 et FW752(C) sont des appareils homologués UL selon les normes UL 538 et ULC S528 pour les systèmes de signalisation de protection contre les incendies pour une utilisation intérieure. Il s'agit d'appareils de déclenchement normalement ouverts faits de matériaux durables et de pièces solides pour un rendement durable. En cas d'incendie, un signal d'alarme peut être déclenché en soulevant le couvercle situé sur l'avant de l'appareil et en appuyant sur le bouton. Une clef (inclus) permet de réinitialiser le poste.

#### 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.

## INSTALLATION

Le poste manuel FW752 peut-être fixé sur un boîtier surface FW700. Pour un montage encastré installé le poste manuel sur un boîtier électrique simple de 2x4 ou sur un boîtier électrique 4x4. Voir figure 1

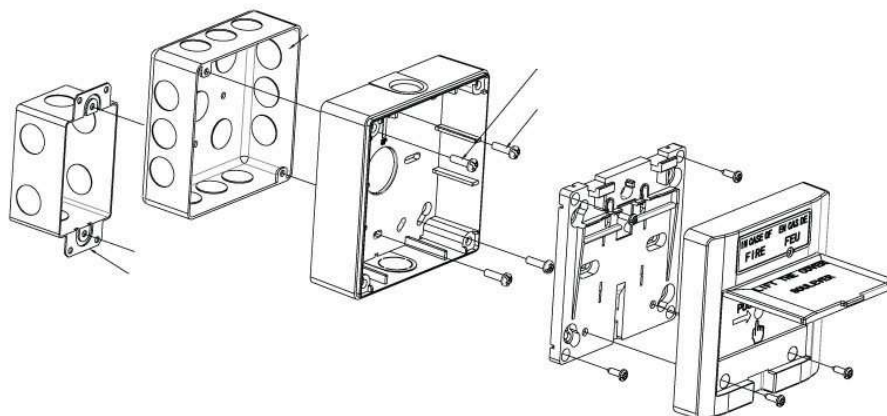
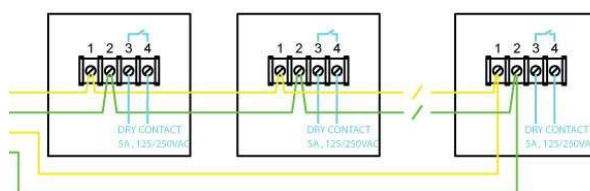


Figure 1. Installation du poste manuel FW752/FW752C

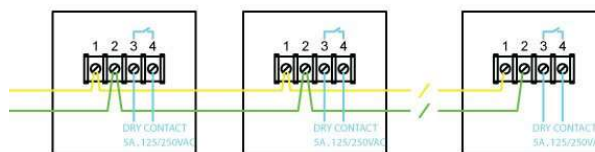
## CÂBLAGE TYPIQUE

Le FW752/FW752C accepte les calibres de câblage de 12 AWG à 18 AWG (0,9 à 3,25 mm<sup>2</sup>).

### Class A Circuit



### Class B Circuit



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Tension nominale</b>	24 VCC
<b>Plage de tension</b>	15 à 28 VCC
<b>Courant de veille</b>	0.1 mA
<b>Courant en alarme</b>	1 mA
<b>Température de fonctionnement</b>	32°F à 120°F (0°C à 49°C).
<b>Humidité relative de fonctionnement</b>	0% à 93% HR
<b>Couleur du boîtier</b>	Rouge avec couvert en vitre
<b>Dimension avec base</b>	120 mm (L) x 120 mm (H) x 54 mm (P)
<b>Poids (avec base)</b>	8.4 oz (237g)
<b>Montage</b>	FW700 Base
<b>Câblage</b>	Simple conducteur avec isolation extrudée
<b>Calibre du câblage</b>	12 à 18 AWG

## TABLE DE SÉLECTION DES PRODUITS

<b>Modèle</b>	<b>Description</b>
FW752	Poste manuel anglais
FW752C	Poste manuel bilingue
FW700	Boîtier surface
FW PK	Clef de réarmement
STI-1100-FR	Stopper encastré & accumulateur 9 V
STI-1130-FR	Stopper surface & accumulateur 9 V
STI-1200-FR	Stopper encastré
STI-1230-FR	Stopper surface
STI-1250-FR	Stopper extérieur encastré
STI-3150-FR	Stopper extérieur surface